



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

**РОССИЙСКИЙ
СТАТИСТИЧЕСКИЙ
ЕЖЕГОДНИК**

FEDERAL STATE STATISTICS SERVICE

**RUSSIAN
STATISTICAL
YEARBOOK**

2021

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(Росстат)
FEDERAL STATE STATISTICS SERVICE
(ROSSTAT)**

РОССИЙСКИЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК

RUSSIAN STATISTICAL YEARBOOK

2021

**СТАТИСТИЧЕСКИЙ СБОРНИК
STATISTICAL HANDBOOK**

Москва

Moscow

2021

УДК 31 (470)
ББК 65.051.5 (2Рос)
Р 76

Редакционная коллегия:

П.В. Малков – Председатель редакционной коллегии

Э.Ф. Баранов, Т.С. Безбородова, С.Н. Бобылев, И.С. Ваган, Л.М. Гохберг, Л.М. Григорьев, С.Н. Егоренко, В.В. Елизаров, Ю.Н. Иванов, Д.Д. Кенчадзе, Е.Н. Клочкова, А.Е. Косарев, К.Э. Лайкам, Т.М. Малева, В.Н. Нестеров, С.М. Окладников, Г.К. Оксенойт, Б.Т. Рябушкин, П.А. Смелов, А.Е. Суринов, А.А. Татаринев, Р.А. Хамзин, Л.А. Хорева, А.В. Хорошилов, И.Н. Шаповал

Российский статистический ежегодник. 2021: Стат.сб./Росстат. –
Р76 М., 2021 – 692 с.

ISBN 978-5-9906962-5-9

Представлены статистические данные о социально-экономическом положении России в 2020 г. в сравнении с предыдущими годами. Данные приведены с 2000 г., а по ряду показателей – в более длительной динамике. В сборник включено свыше 700 таблиц, характеризующих развитие российской экономики в целом, а также ее отдельных секторов. Информация о деятельности организаций представлена по видам экономической деятельности. Некоторые показатели приведены в разрезе федеральных округов и субъектов Российской Федерации.

Данные рассчитаны в соответствии с принципами современной методологии, что позволяет сопоставить их с международными показателями.

Для высшего управленческого персонала, руководителей и работников предприятий и организаций, научных, предпринимательских и банковских кругов, профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов экономических вузов, других заинтересованных пользователей.

УДК 31 (470)
ББК 65.051.5 (2Рос)

ISBN 978-5-9906962-5-9

© Федеральная служба
государственной
статистики, 2021

E-mail: stat@gks.ru
[https:// rosstat.gov.ru](https://rosstat.gov.ru)



UDK 31 (470)
BBK 65.051.5 (2Ros)
R 76

Editorial Board:

P. Malkov – Chairman of the Editorial Board

**E. Baranov, T. Bezborodova, S. Bobylev, I. Wagan, L. Gokhberg,
L. Grigoryev, S. Egorenko, V. Elizarov, Yu. Ivanov, D. Kenchadze,
E. Klochkova, A. Kosarev, K. Laykam, T. Maleva, V. Nesterov,
S. Okladnikov, G. Oksenoyt, B. Ryabushkin, P. Smelov, A. Surinov,
A. Tatarinov, R. Khamzin, L. Khoreva, A. Khoroshilov, I. Shapoval**

Russian Statistical Yearbook 2021: Stat .book/Rosstat –
R76 M., 2021 – 692 p.

ISBN 978-5-9906962-5-9

The book presents statistical data on the social and economic situation of Russia in 2020 and in comparison with previous years. Most data are given since 2000, though a much longer time series is provided for a number of indicators. The collection includes over 700 tables that characterize the development of the Russian economy as a whole, as well as its sectors. Information on the activities of organizations is presented by economic activity. Some indicators are broken down by federal districts and constituent entities of the Russian Federation.

Data are compiled in accordance with the principles of current methodology, which allows users to compare them with similar indicators of other countries.

The book is intended for top management personnel, managers and employees of enterprises and organizations, scientific, business and banking circles, higher-education teaching personnel, postgraduates and students of economic universities, other interested users.

UDK 31 (470)
BBK 65.051.5 (2Ros)

ISBN 978-5-9906962-5-9

© Federal State
Statistics Service
2021

E-mail: stat@gks.ru
[https:// rosstat.gov.ru](https://rosstat.gov.ru)



ПРЕДИСЛОВИЕ

Российский статистический ежегодник является наиболее полным изданием Федеральной службы государственной статистики, отражающим явления и процессы, происходящие в экономической, социальной и политической жизни страны.

Сборник подготовлен на основе данных, получаемых органами государственной статистики от предприятий, организаций, населения в ходе переписей, выборочных обследований и проведения других форм статистического наблюдения, статистических разработок министерств и ведомств Российской Федерации, а также по материалам международных организаций.

Настоящий ежегодник содержит в целом тот же круг статистических показателей, что и предыдущее издание. Вместе с тем сборник дополнен рядом новых таблиц и показателей, позволяющих расширить информированность общества о результатах статистических наблюдений. Некоторые публиковавшиеся ранее таблицы в данном издании не представлены.

Открывает ежегодник информация об основных социально-экономических характеристиках Российской Федерации и государственном устройстве. Приведена информация, характеризующая географические и климатические условия Российской Федерации, данные об окружающей среде и геологоразведочных работах.

Широко представлена информация о населении, его занятости и уровне благосостояния. Специальные разделы посвящены характеристике основных областей социальной сферы. В самостоятельном разделе опубликованы показатели развития туризма.

Приведенные в ежегоднике показатели системы национальных счетов характеризуют макроэкономические аспекты функционирования российской экономики. Один из разделов сборника содержит общую характеристику предприятий и организаций, включая их финансовое состояние.

Значительное место в сборнике отведено показателям, которые характеризуют отдельные виды экономической деятельности – промышленное производство, сельское, лесное хозяйство, рыболовство и рыбоводство, строительство, транспорт, деятельность организаций, обслуживающих население.

Публикуются данные о научном потенциале Российской Федерации, результатах исследований и разработок, инновационной деятельности и о внедрении и использовании информационных технологий. Приведены сведения об инвестициях, основных фондах, ценах и тарифах, а также показатели, характеризующие финансовую систему.

Один из разделов ежегодника посвящен внешнеэкономической деятельности и включает сведения о внешней торговле товарами и услугами, а также информацию о ценах внешней торговли. Заключительный раздел сборника представляет данные по международным сравнениям России с зарубежными странами, в том числе данные о паритетах покупательной способности валют.

Данные в таблицах, содержащих показатели по видам экономической деятельности и по видам продукции, начиная с 2017 г. приводятся в соответствии с внедренными в статистическую практику с 1 января 2017 г. общероссийскими классификаторами видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 и продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014. Аналогичные сведения за период до 2016 г. включительно, разработанные в соответствии с ранее действовавшим Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД-2007) ОК 029-2007 и Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД) (КПЕС 2002) ОК 034-2007, опубликованы в статистическом сборнике «Российский статистический ежегодник. 2017». Электронная версия размещена на официальном интернет-сайте Росстата в рубрике «Публикации».

В каждом разделе ежегодника представлены статистические данные о социально-экономическом положении республик, краев, областей, городов федерального значения, автономной области и автономных округов за 2020 год, позволяющие провести сопоставления и получить всестороннюю информацию о субъектах Российской Федерации. Более подробная информация по этим вопросам на регулярной основе публикуется в ежегодных статистических сборниках Росстата «Регионы России. Социально-экономические показатели. 2021», «Регионы России. Основные характеристики субъектов Российской Федерации. 2021».

Статистические данные приведены в основном за 2000, 2010, 2018 – 2020 годы с учетом сопоставимости показателей.

Данные за 2019 год по некоторым показателям уточнены по сравнению с опубликованными ранее, за 2020 год в ряде случаев являются предварительными.

В целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций (п.5 ст.4, ч.1 ст.9 Федерального закона от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации»), данные о производстве отдельных видов продукции, косвенно раскрывающие единственных производителей продукции в субъекте Российской Федерации, в сборнике не публикуются.

Ежегодник издан с приложением, содержащим информацию по социально-экономическим показателям в целом по России в длительной динамике лет (1991 – 2020 гг.) и историческими динамическими рядами. Электронная версия сборника и его приложения размещены на официальном интернет-сайте Росстата (<https://rosstat.gov.ru>) в рубрике «Публикации».

Начиная с 2017 года сборник издается в новой редакции, представляющей статистические данные одновременно на двух языках (русском и английском).

Более подробная информация по отдельным направлениям социально-экономического развития России публикуется в других официальных статистических изданиях Росстата, перечень которых приведен в конце настоящего ежегодника.

PREFACE

The Russian Statistical Yearbook is the most comprehensive annual publication of the Federal State Statistics Service (Rosstat), reflecting the phenomena and processes occurring in the economic, social and political life of the country.

The book was prepared on the basis of data received by state statistics bodies from enterprises, organizations, population via censuses, sample surveys and other forms of statistical observation, data from ministries and departments of the Russian Federation, as well as materials of international organizations.

This yearbook contains in general the same range of statistical indicators as the previous edition. At the same time, the book has been supplemented by a number of new tables and indicators allowing to increase public awareness of the results of statistical observations. Some of the previously published tables are not presented in this publication.

The yearbook begins with information on the main socio-economic characteristics of the Russian Federation and the state structure of the Russian Federation. It provides information characterizing the geography and climate of the Russian Federation, data on the environment, geological exploration.

Information on the population, employment and welfare is widely presented. Special sections are devoted for description of the main areas of the social sphere. Indicators of tourism development are published in separate section.

Indicators of the system of national accounts, that are presented in the yearbook, characterize the macroeconomic aspects of functioning the Russian economy. One of the sections of the yearbook contains the general description of enterprises and organizations, including financial condition.

A considerable part of the yearbook is devoted to indicators that characterize certain types of economic activities - mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas, steam and air conditioning supply, water supply; sewerage, waste management and remediation activities, agriculture, forestry and fishing, construction, transportation, activities of organizations serving population.

Data on the scientific potential of the Russian Federation, the results of research and development, innovation activity and on the implementation and use of information technologies are published. The yearbook contains information on investments, fixed assets, indicators of prices and tariffs, data characterizing the financial system.

One of the sections of yearbook is devoted to foreign economic activities and includes information on foreign trade in goods and services as well as data on foreign trade prices. The final section presents data on international comparisons of Russia with foreign countries, including data on purchasing power parities.

Data in tables containing indicators by economic activity and by kind of products, starting since 2017, are given in accordance with the Russian Classifications of Economic Activity (OKVED2) OK 029-2014 and of Products by Economic Activity (OKPD2) OK 034-2014), implemented in statistical practice since January 1, 2017.

Similar data for the period up to 2016 inclusive, developed in accordance with the previous Russian Classification of Economic Activities (OKVED-2007)OK 029-2007 and the Russian Classification of Products by Economic Activities (OKPD) (CPA 2002) OK 034-2007, were published in the «Russian Statistical Yearbook. 2017». The electronic version of which is posted on the official Internet portal of the Federal State Statistics Service in the section «Publications».

Each section of the Yearbook contains statistical data on the socio-economic situation of the republics, territories, regions, and cities of federal importance, the autonomous region and autonomous areas for 2020, allowing comparisons and obtaining comprehensive information on the constituent entities of the Russian Federation. More detailed information on these issues is published regularly in Rosstat's annual statistical handbooks: «Regions of Russia. Socio-economic indicators. 2021», «Regions of Russia. Main characteristics of the constituent entities of the Russian Federation. 2021».

Statistical data are given mainly for 2000, 2010, 2018 – 2020, taking into account the comparability of the indicators.

Some indicators for 2019 were corrected to present more precise data than published earlier, data for 2020 in some cases are preliminary data.

In order to ensure the confidentiality of primary statistical data received from organizations (Clause 5, Article 4, Part 1, Article 9 of Federal Law № 282-FZ of November 29, 2007 «On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation»), data on the production of certain types of products that indirectly disclose the single producers of products in a constituent entity of the Russian Federation are not published in the handbook.

The yearbook is published with an appendix containing information on socio-economic indicators for Russia as a whole over the years (1991 – 2020). and historical time series. The electronic version of the collection and its applications are available on the official website of Rosstat (<https://rosstat.gov.ru>) under the heading “Publications”.

Since 2017, the yearbook is published in the new edition, which presents statistics simultaneously in two languages (Russian and English).

More detailed information on specific features of the socio-economic development of Russia is published by Rosstat in other official statistical publications listed at the end of this yearbook.

ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА РАЗДЕЛЫ СБОРНИКА
Единый городской номер телефона 8(495)607-41-41

		Добавочные номера			Добавочные номера
Государственное устройство Российской Федерации	С.Ю. Никитина	99140	Основные фонды	Е.В. Зарубина	99260
	З.Ж. Зайнуллина	99122	Предприятия и организации	Ю.А. Швакова Е.А. Савочкина М.М. Афонин	99015 99057 99095
Природные ресурсы и охрана окружающей среды	Н.В. Шашлова	99067	Промышленное производство	Е.А. Савочкина	99057
Население	С.Ю. Никитина	99140	Сельское, лесное хозяйство, рыболов- ство и рыбоводство	Н.В. Шашлова Е.А. Савочкина Н.А. Бобкова Е.Б. Фролова	99067 99057 99107 99130
Труд	З.Ж. Зайнуллина	99122	Строительство	Н.А. Власенко	99045
Уровень жизни населения	Е.Б. Фролова	99130	Торговля и услуги населению	Н.А. Бобкова	99107
	З.Ж. Зайнуллина Н.А. Власенко	99122 99045	Транспорт	Н.А. Бобкова	99107
Образование	О.Ю. Дудорова	99938	Информационные и коммуникационные технологии	О.Ю. Дудорова	99938
Здравоохранение	С.Ю. Никитина	99140	Наука и инновации	О.Ю. Дудорова	99938
Культура	О.Ю. Дудорова	99938	Финансы	М.М. Афонин	99095
	Г.К. Оксенойт С.Ю. Никитина О.Ю. Дудорова	99083 99140 99938	Цены и тарифы	М.М. Афонин	99095
Туризм и отдых	Н.А. Бобкова З.Ж. Зайнуллина Е.Б. Фролова	99107 99122 99130	Внешняя торговля	Н.А. Бобкова	99107
Общественные объединения	Е.В. Зарубина	99260	Международные сравнения	Г.К. Оксенойт Е.В. Зарубина	99083 99260
Система националь- ных счетов	Н.А. Власенко М.М. Афонин	99045 99095			

В сборнике приняты условные обозначения:

- явление отсутствует;
- ... данных не имеется;
- 0,0 значение показателя меньше единицы измерения.

В отдельных случаях незначительные расхождения между итогом и суммой слагаемых объясняются округлением данных.

Значения стоимостных показателей, начиная с 1998 года, приведены с учетом изменения нарицательной стоимости российских денежных знаков (уменьшение в 1000 раз) и в масштабе цен, действующем с 1 января 1998 г., за остальные годы – в нарицательной стоимости денежных знаков соответствующих лет.

CONTACT PERSON FOR RELEVANT CHAPTERS

Single city phone number 8 (495) 607-41-41

		Extension numbers			Extension numbers
State structure of the Russian Federation	S. Nikitina	99140	Fixed assets	E. Zarubina	99260
	Z. Zainullina	99122	Enterprises and organizations	Yu. Shvakova E. Savochkina	99015 99057
Natural resources and environment protection	N. Shashlova	99067	Industrial production	M. Afonin	99095
				E. Savochkina	99057
Population	S. Nikitina	99140	Agriculture, forestry and fishing	N. Shashlova	99067
Labour	Z. Zainullina	99122		E. Savochkina	99057
Living standards of population	E. Frolova	99130	Construction	N. Bobkova	99107
	Z. Zainullina	99122		E. Frolova	99130
	N. Vlasenko	99045		N. Vlasenko	99045
Education	O. Dudorova	99938	Trade and services to population	N. Bobkova	99107
Human health	S. Nikitina	99140	Transport	N. Bobkova	99107
Culture	O. Dudorova	99938			
Tourism and recreation	G.K. Oksenoyt	99083	Information and communication technologies	O. Dudorova	99938
	S. Nikitina	99140			
	O. Dudorova	99938			
Public associations	N Bobkova	99107	Science and innovations	O. Dudorova	99938
	Z. Zainullina	99122	Finances	M. Afonin	99095
	E. Frolova	99130			
System of national accounts	E. Zarubina	99260	Prices and tariffs	M. Afonin	99095
			Foreign trade	N. Bobkova	99107
Investments	N. Vlasenko	99045	International comparison	G. Oksenoyt E. Zarubina	99083 99260
	M. Afonin	99095			

The following designations are used in the book:

- not applicable;
- ... no data available;
- 0,0 the value is less than the unit of measurement.

In some cases, insignificant discrepancies between total amount and the sum of items arise due to rounding of figures.

Values indicators since 1998 are given taking into account changes in nominal cost of Russian banknotes (reduction by 1000 times) and in the price scale, effective January 1, 1998; for the other years - in nominal value of banknotes of corresponding years.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ

тыс.	– тысяча	дкл	– декалитр
млн	– миллион	га	– гектар
млрд	– миллиард	кВ	– киловольт
трлн	– триллион	кВ·А	– киловольт–ампер
мм	– миллиметр	кВт	– киловатт
м	– метр	кВт·ч	– киловатт–час
пог. м	– погонный метр	ккал	– килокалория
м ²	– квадратный метр	Гкал	– гигакалория
м ³	– кубический метр	л.с.	– лошадиная сила
км	– километр	нм	– нанометр
км ²	– квадратный километр	г.	– год
км ³	– кубический километр	долл.	– доллар
г	– грамм	руб.	– рубль
кг	– килограмм	р.	– раз
т	– тонна	шт.	– штука
т·км	– тонно–километр	экз.	– экземпляр
л	– литр		

UNITS OF MEASUREMENT

thou.	– thousand	dkl	– decaliter
mln.	– million	ha	– hectare
bln.	– billion	кV	– kilovolt
trln.	– trillion	кV·A	– kilovolt –ampere
mm	– millimeter	kW	– kilowatt
m	– meter	kWh	– kilowatt–hour
run. m	– running meter	kcal	– kilocalorie
sq. m	– square meter	Gcal	– gigacalorie
cu. m	– cubic meter	hp	– horse–power
km	– kilometer	nm	– nanometer
sq. km	– square kilometer	t.	– times
cu. km	– cubic kilometer	pc.	– piece
g	– gram	pcs.	– pieces
kg	– kilogram		
t	– tonne		
t·km	– tonne–kilometer		
l	– liter		

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

АТС	– автоматическая телефонная станция
Банк России	– Центральный банк Российской Федерации
ВВП	– валовой внутренний продукт
ВОЗ	– Всемирная организация здравоохранения
ВРП	– валовой региональный продукт
ВТамО	– Всемирная таможенная организация
ГКО	– государственные краткосрочные облигации
ГУСП	– Главное управление специальных программ Президента Российской Федерации
ЕБРР	– Европейский банк реконструкции и развития
ЕАЭС	– Евразийский экономический союз
ЕврАзЭС	– Евразийское экономическое сообщество
Евростат	– Статистическая служба Европейского союза
ЕС	– Европейский союз
МБРР	– Московский банк реконструкции и развития
МВД России	– Министерство внутренних дел Российской Федерации
МВФ	– Международный валютный фонд
Минздрав России	– Министерство здравоохранения Российской Федерации
Минцифры России	– Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
Минкультуры России	– Министерство культуры Российской Федерации
Минобороны России	– Министерство обороны Российской Федерации
Минобрнауки России	– Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Минспорт России	– Министерство спорта Российской Федерации
Минтруд России	– Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации
Минфин России	– Министерство финансов Российской Федерации
Минэкономразвития России	– Министерство экономического развития Российской Федерации
МСКЗ-08	– Международная стандартная классификация занятий 2008 г.
МСКО 2011	– Международная стандартная классификация образования 2011 г.
МОТ	– Международная организация труда
Минприроды России	– Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Минпромторг России	– Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Минпросвещения России	– Министерство просвещения Российской Федерации
ОМС	– обязательное медицинское страхование
ООН	– Организация Объединенных Наций
ООПТ	– особо охраняемые природные территории
ОФЗ	– облигации федерального займа
ОЭСР	– Организация экономического сотрудничества и развития
пгт	– поселок городского типа
ППС	– паритет покупательной способности
Росавиация	– Федеральное агентство воздушного транспорта
Росавтодор	– Федеральное дорожное агентство
Росалкогольрегулирование	– Федеральная служба по регулированию алкогольного рынка
Росводресурсы	– Федеральное агентство водных ресурсов
Росгидромет	– Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Росимущество	– Федеральное агентство по управлению федеральным имуществом
Рослесхоз	– Федеральное агентство лесного хозяйства
Росморречфлот	– Федеральное агентство морского и речного транспорта
Роснедра	– Федеральное агентство по недропользованию

Роспатент	– Федеральная служба по интеллектуальной собственности
Роспотребнадзор	– Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Росприроднадзор	– Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
Росреестр	– Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии
Росрыболовство	– Федеральное агентство по рыболовству
Ространснадзор	– Федеральная служба по надзору в сфере транспорта
Роструд	– Федеральная служба по труду и занятости
РСМТУ-2010	– Руководство по статистике международной торговли услугами, 2010 год
СВР России	– Служба внешней разведки Российской Федерации
СМИ	– средства массовой информации
СНГ	– Содружество Независимых Государств
СНС	– система национальных счетов
ФНС России	– Федеральная налоговая служба
ФСБ России	– Федеральная служба безопасности Российской Федерации
ФСО России	– Федеральная служба охраны Российской Федерации
ФСС	– Фонд социального страхования Российской Федерации
ФТС России	– Федеральная таможенная служба
ФФОМС	– Федеральный фонд обязательного медицинского страхования
ЮНЕСКО	– Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	4
1. ОСНОВНЫЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	
1.1. Основные социально-экономические показатели	49
1.2. Среднегодовые темпы прироста (снижения) основных социально-экономических показателей	51
1.3. Темпы роста (снижения) основных социально-экономических показателей	52
1.4. Показатели социально-экономического развития Российской Федерации, необходимые для мониторинга достижения показателей национальных проектов (программ)	53
1.5. Показатели достижения целей устойчивого развития.....	54
2. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УСТРОЙСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	
Государственное устройство Российской Федерации	58
2.1. Территория и население субъектов Российской Федерации на 1 января 2021 г.	58
2.2. Состав Федерального Собрания Российской Федерации	64
2.3. Численность работников, замещавших должности государственной гражданской и муниципальной службы, по ветвям власти и уровням управления	65
2.4. Численность работников федеральных органов исполнительной власти некоторых стран мира	66
Методологические пояснения	66
3. ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
Природные ресурсы и климат	
3.1. Земельная площадь	74
3.2. Водные ресурсы	75
3.3. Объемы воды в крупнейших озерах и водохранилищах	75
3.4. Средняя месячная температура воздуха по субъектам Российской Федерации в 2020 г.	76
3.5. Количество осадков по субъектам Российской Федерации в 2020 г.	78
Охрана окружающей среды	
3.6. Основные показатели, характеризующие воздействие хозяйственной деятельности на окружающую среду	80
3.7. Основные показатели, характеризующие воздействие хозяйственной деятельности на окружающую среду по субъектам Российской Федерации в 2020 г.	81
3.8. Особо охраняемые природные территории (ООПТ)	83
3.9. Государственные природные заповедники и национальные парки	83
3.10. Использование свежей воды	83
3.11. Поступление загрязняющих веществ со сточными водами в водоемы	84
3.12. Объем сброса загрязненных сточных вод по бассейнам отдельных морей и рек	84
3.13. Выбросы, улавливание и утилизация загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников	84
3.14. Выбросы наиболее распространенных загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников	85
3.15. Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	85
3.16. Ввод в действие мощностей по охране водных ресурсов и атмосферного воздуха от загрязнения	85
Геологоразведочные работы	
3.17. Распределение геологоразведочных работ по источникам финансирования	86
3.18. Распределение геологоразведочных работ по видам полезных ископаемых	86
3.19. Глубокое разведочное бурение	86
Методологические пояснения	87
4. НАСЕЛЕНИЕ	
4.1. Основные демографические показатели	90
4.2. Основные демографические показатели по субъектам Российской Федерации в 2020 г.	91

Численность и состав населения	
4.3. Численность населения	93
4.4. Численность мужчин и женщин	94
4.5. Распределение численности мужчин и женщин по возрастным группам на 1 января 2021 г.	94
4.6. Распределение населения по возрастным группам	95
4.7. Число женщин на 1000 мужчин соответствующей возрастной группы	96
4.8. Национальный состав населения	97
4.9. Города с численностью населения 100 тысяч и более человек	97
Распределение городских и сельских населенных пунктов по числу жителей	
4.10. Распределение городов и поселков городского типа по числу жителей	100
4.11. Распределение сельских населенных пунктов по числу жителей	100
Показатели естественного движения населения	
4.12. Рождаемость, смертность и естественный прирост населения	101
4.13. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	101
Рождаемость	
4.14. Возрастные коэффициенты рождаемости	102
Смертность	
4.15. Возрастные коэффициенты смертности	103
4.16. Смертность по основным классам причин смерти	103
4.17. Младенческая смертность	104
4.18. Младенческая смертность по основным классам причин смерти	104
Браки и разводы	
4.19. Браки и разводы	105
4.20. Браки по возрастам жениха и невесты	105
Миграция	
4.21. Международная миграция	106
4.22. Внутророссийская миграция по территориям прибытия и выбытия	108
4.23. Численность вынужденных переселенцев	110
4.24. Численность беженцев	110
4.25. Численность лиц, получивших временное убежище	110
Методологические пояснения	111
5. ТРУД	
Занятость и безработица	
5.1. Численность рабочей силы, занятых и безработных	115
5.2. Уровень участия населения в составе рабочей силы, уровень занятости и уровень безработицы	116
5.3. Основные показатели рынка труда по субъектам Российской Федерации в 2020 г.	116
5.4. Среднегодовая численность работников организаций по формам собственности	118
5.5. Среднегодовая численность занятых по видам экономической деятельности	119
5.6. Количество фактически отработанного времени за год на рабочих местах и работах по производству товаров и услуг по видам экономической деятельности	120
5.7. Темпы роста (снижения) производительности труда по видам экономической деятельности	121
5.8. Удельный вес женщин в общей численности занятых по видам экономической деятельности	121
5.9. Численность занятых мужчин и женщин по видам экономической деятельности	122
5.10. Численность занятого населения по полу и группам занятий	124
5.11. Распределение численности занятого населения по полу и группам занятий	124
5.12. Структура занятых по возрастным группам	125
5.13. Структура занятых по уровню образования	125
5.14. Структура занятых по видам экономической деятельности и уровню образования в 2020 г.	126
5.15. Занятое население по статусу на основной работе	127

5.16. Численность иностранных граждан, получивших разрешительные документы на работу в России в течение года	127
5.17. Численность иностранных граждан, имевших действующее разрешение на работу	128
5.18. Численность иностранных граждан, имевших действующий патент на осуществление трудовой деятельности	128
5.19. Распределение численности иностранных граждан, имевших действующее разрешение на работу, по возрастным группам в 2020 г.	129
5.20. Распределение численности иностранных граждан, имевших действующий патент на осуществление трудовой деятельности, по возрастным группам в 2020 г.	129
5.21. Структура безработных по возрастным группам	130
5.22. Структура безработных по уровню образования	130
5.23. Структура безработных по обстоятельствам незанятости	131
5.24. Структура безработных по способам поиска работы	131
5.25. Структура безработных по продолжительности поиска работы	132
5.26. Численность безработных по полу и группам занятий по последнему месту работы	132
5.27. Распределение численности безработных по полу и группам занятий по последнему месту работы	133
5.28. Уровень безработицы по полу и группам занятий по последнему месту работы	133
5.29. Средняя продолжительность поиска работы безработными по возрастным группам	134
5.30. Трудоустройство населения органами службы занятости населения	134
5.31. Трудоустройство незанятого населения органами службы занятости населения	135
5.32. Численность граждан, относящихся к категории инвалидов, обратившихся за содействием в поиске подходящей работы в органы службы занятости населения	135
Прием и выбытие работников, использование рабочего времени, забастовки	
5.33. Прием и выбытие работников по видам экономической деятельности в 2020 г.	136
5.34. Численность работников организаций, работавших неполное рабочее время, по видам экономической деятельности в 2020 г.	138
5.35. Забастовки	140
Условия труда, производственный травматизм	
5.36. Удельный вес численности работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, в государственных и негосударственных организациях в 2020 г.	140
5.37. Удельный вес численности мужчин и женщин, занятых в организациях на работах с вредными и (или) опасными условиями труда	141
5.38. Удельный вес численности работников организаций, имеющих право на компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда в 2020 г.	141
5.39. Травматизм на производстве	142
5.40. Численность пострадавших на производстве по видам экономической деятельности в 2020 г.	143
5.41. Профессиональные заболевания (отравления)	143
Методологические пояснения	144
6. УРОВЕНЬ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ	
Индикаторы уровня жизни населения	
6.1. Основные показатели уровня жизни населения	148
6.2. Основные показатели уровня жизни населения по субъектам Российской Федерации в 2020 г.	149
6.3. Валовой располагаемый доход домашних хозяйств	151
6.4. Индексы физического объема фактического конечного потребления домашних хозяйств	151
Доходы населения	
6.5. Динамика реальных денежных доходов населения	152
6.6. Объем и структура денежных доходов населения	152
6.7. Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций по видам экономической деятельности	153
Пенсионное и социальное обеспечение	
6.8. Основные показатели пенсионного обеспечения	154
6.9. Численность пенсионеров и средний размер назначенных пенсий по видам пенсионного обеспечения и категориям пенсионеров	155

6.10. Основные показатели системы негосударственного пенсионного обеспечения	156
6.11. Расходы на выплату пособий и социальную помощь	156
6.12. Основные социальные гарантии, установленные законодательством Российской Федерации	158
6.13. Размеры основных социальных гарантий, установленных законодательством Российской Федерации, в соотношении с величиной прожиточного минимума	159
Социально-экономическая дифференциация населения по доходам	
6.14. Распределение населения по величине среднедушевых денежных доходов	160
6.15. Распределение общего объема денежных доходов населения	160
6.16. Распределение общей суммы начисленной заработной платы по 20-процентным группам работников организаций	161
6.17. Величина прожиточного минимума	162
6.18. Численность населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума и дефицит денежного дохода	162
6.19. Распределение малоимущих домашних хозяйств по основным категориям	163
6.20. Распределение малоимущего населения по основным группам	164
Расходы, сбережения и имущество населения	
6.21. Денежные расходы и сбережения населения	165
6.22. Уровень и структура денежных доходов домашних хозяйств в зависимости от места проживания и уровня благосостояния в 2019 г.	166
6.23. Расходы на потребление домашних хозяйств по месту проживания и по уровню благосостояния в 2020 г.	167
6.24. Потребительские расходы домашних хозяйств	168
6.25. Потребительские расходы домашних хозяйств по группам населения с различным уровнем располагаемых ресурсов в 2020 г.	168
6.26. Пищевая и энергетическая ценность продуктов питания в домашних хозяйствах	169
6.27. Наличие предметов длительного пользования в домашних хозяйствах	169
6.28. Наличие предметов длительного пользования по группам населения с различным уровнем располагаемых ресурсов в 2020 г.	169
Жилищные условия населения	
6.29. Основные показатели жилищных условий населения	170
6.30. Показатели жилищных условий населения по субъектам Российской Федерации в 2020 г.	171
6.31. Жилищный фонд	173
6.32. Приватизация жилищного фонда	173
6.33. Городской жилищный фонд	173
6.34. Благоустройство жилищного фонда	174
6.35. Ввод в действие отдельных объектов инфраструктуры сельской местности	174
6.36. Регистрация прав на жилые помещения на основании договоров купли-продажи	175
6.37. Предоставление гражданам субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг	175
6.38. Предоставление гражданам социальной поддержки по оплате жилого помещения и коммунальных услуг	175
6.39. Распределение домашних хозяйств по видам и благоустройству занимаемого жилого помещения	176
6.40. Распределение домашних хозяйств с различным уровнем денежных доходов по видам занимаемого жилого помещения в 2020 г.	176
6.41. Распределение домашних хозяйств по площади жилых помещений, приходящейся в среднем на одного проживающего	177
6.42. Распределение домашних хозяйств с различным уровнем денежных доходов по площади жилых помещений, приходящейся в среднем на одного проживающего, в 2020 г.	177
Методологические пояснения	177
7. ОБРАЗОВАНИЕ	
7.1. Основные показатели образования	185
7.2. Численность воспитанников, обучающихся, студентов по уровням образования по субъектам Российской Федерации в 2020 г.	186
7.3. Уровень образования населения по возрастным группам	189

Дошкольное образование

7.4. Организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми	189
7.5. Численность педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми	190

Дети и подростки, оставшиеся без попечения родителей

7.6. Устройство детей и подростков, оставшихся без попечения родителей	191
7.7. Интернатные учреждения для детей	191

Начальное, основное и среднее общее образование

7.8. Численность обучающихся по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования	192
7.9. Наполняемость классов в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования	192
7.10. Сменность занятий в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования	192
7.11. Электронные средства обучения в общеобразовательных организациях	193
7.12. Численность учителей в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования по уровню образования	193
7.13. Распределение численности обучающихся по направлениям дополнительных общеобразовательных программ для детей	193

Среднее профессиональное образование

7.14. Численность студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования	194
7.15. Электронные средства обучения в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования	194
7.16. Численность преподавателей и мастеров производственного обучения образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования	194
7.17. Численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по формам обучения	195
7.18. Численность студентов, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, по полу и возрасту	195
7.19. Прием на обучение по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по формам обучения	195
7.20. Выпуск квалифицированных рабочих и служащих по укрупненным группам профессий	196
7.21. Численность студентов, прием на обучение по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и выпуск квалифицированных рабочих, служащих по источникам финансирования обучения	196
7.22. Численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена по формам обучения	197
7.23. Численность студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, по полу и возрасту	197
7.24. Прием на обучение по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена	197
7.25. Выпуск специалистов среднего звена образовательными организациями по укрупненным группам специальностей	198
7.26. Численность студентов, прием на обучение по программам подготовки специалистов среднего звена и выпуск специалистов среднего звена по источникам финансирования обучения	199

Высшее образование

7.27. Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры	200
7.28. Электронные средства обучения в образовательных организациях высшего образования и научных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры	200
7.29. Численность профессорско-преподавательского персонала образовательных организаций высшего образования и научных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры	201
7.30. Прием на обучение в образовательные организации высшего образования и научные организации по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по формам обучения	201

7.31. Выпуск бакалавров, специалистов, магистров образовательными организациями высшего образования и научными организациями по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки	202
7.32. Выпуск бакалавров, специалистов, магистров по уровню полученных дипломов	204
7.33. Численность студентов, прием на обучение по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и выпуск бакалавров, специалистов, магистров государственными и муниципальными образовательными организациями высшего образования и научными организациями по источникам финансирования	204
7.34. Численность студентов из стран СНГ, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры в государственных и муниципальных образовательных организациях высшего образования и научных организациях Российской Федерации на условиях общего приема	205
7.35. Иностранцы студенты, обучающиеся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры в образовательных организациях высшего образования и научных организациях Российской Федерации	206
Подготовка кадров высшей квалификации, подготовка научных кадров и дополнительное профессиональное образование	
7.36. Показатели деятельности аспирантуры, ординатуры, ассистентуры-стажировки и докторантуры	207
7.37. Выпуск аспирантов по укрупненным группам направлений подготовки	207
7.38. Выпуск ординаторов по специальностям	208
7.39. Выпуск ассистентов-стажеров по специальностям	209
7.40. Выпуск докторантов по группам научных специальностей	210
7.41. Численность слушателей, прошедших обучение по основным программам профессионального обучения	211
7.42. Численность слушателей, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам	211
Методологические пояснения	212
8. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ	
Лечебно-профилактическая помощь населению	
8.1. Медицинские организации	216
8.2. Число коек в медицинских организациях, оказывающих помощь в стационарных условиях, по специализации	216
8.3. Численность медицинских работников	217
8.4. Численность врачей по отдельным специальностям	218
8.5. Численность среднего медицинского персонала по отдельным специальностям	219
8.6. Обслуживание населения скорой медицинской помощью	219
8.7. Хирургическая помощь в стационарах в 2020 г.	220
8.8. Медицинская помощь женщинам и детям	220
8.9. Прерывание беременности (аборты)	221
8.10. Профилактические осмотры населения, подлежащего периодическим осмотрам	221
8.11. Ресурсы организаций здравоохранения по субъектам Российской Федерации в 2020 г.	222
Заболеваемость населения	
8.12. Заболеваемость населения по основным классам болезней.	224
8.13. Заболеваемость отдельными инфекционными болезнями	225
8.14. Заболеваемость ВИЧ-инфекцией	225
8.15. Заболеваемость злокачественными новообразованиями	225
8.16. Заболеваемость активным туберкулезом	226
8.17. Заболеваемость болезнями, передаваемыми преимущественно половым путем	226
8.18. Заболеваемость психическими расстройствами и расстройствами поведения	226
8.19. Заболеваемость психическими расстройствами и расстройствами поведения, связанными с употреблением психоактивных веществ	227
8.20. Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет и 15-17 лет наркоманией	227
8.21. Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет и 15-17 лет токсикоманией	228
8.22. Состояние здоровья беременных, рожениц, родильниц и новорожденных	228
8.23. Заболеваемость детей в возрасте 0-14 лет по основным классам болезней	229
8.24. Заболеваемость детей в возрасте 15-17 лет по основным классам болезней	230
Инвалидность населения	
8.25. Численность лиц, впервые признанных инвалидами	231
8.26. Распределение численности лиц, впервые признанных инвалидами, по причинам инвалидности	231

8.27. Численность детей-инвалидов в возрасте до 18 лет, получающих социальные пенсии	232
8.28. Стационарные организации социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов	232
8.29. Число мест в стационарных организациях социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов	232
Методологические пояснения	233

9. КУЛЬТУРА

9.1. Основные показатели культуры	234
9.2. Театры	235
9.3. Цирки	235
9.4. Зоопарки	235
9.5. Музеи	236
9.6. Памятники истории и культуры в 1990 – 2013 гг.	236
9.7. Объекты культурного и археологического наследия	236
9.8. Организации культурно-досугового типа	237
9.9. Общедоступные библиотеки	237
9.10. Выпуск книг и брошюр	238
9.11. Выпуск журналов и газет	238
9.12. Выпуск книг и брошюр, журналов и газет	239
9.13. Охват населения теле- и радиовещанием	239
9.14. Основные показатели культуры по субъектам Российской Федерации в 2020 г.	240
Методологические пояснения	242

10. ТУРИЗМ И ОТДЫХ

10.1. Отдельные показатели деятельности коллективных средств размещения	243
10.2. Санаторно-курортные организации и организации отдыха	244
10.3. Численность лиц, размещенных в коллективных средствах размещения	245
10.4. Численность лиц, размещенных в гостиницах и аналогичных средствах размещения	245
10.5. Численность лиц, размещенных в санаторно-курортных организациях	246
10.6. Численность лиц, размещенных в организациях отдыха	247
10.7. Число въездных туристских поездок иностранных граждан в Россию	248
10.8. Число выездных туристских поездок граждан России в зарубежные страны	249
10.9. Численность российских туристов, отправленных туристскими фирмами в туры по России и зарубежным странам	251
10.10. Перевозки пассажиров и пассажирооборот внутреннего водного транспорта на туристских и экскурсионно-прогулочных маршрутах	252
10.11. Детские оздоровительные лагеря в 2000 – 2017 гг.	252
10.12. Отдых и оздоровление детей	252
10.13. Число спортивных сооружений	253
10.14. Развитие массовых видов спорта	253
10.15. Основные показатели туризма и отдыха по субъектам Российской Федерации в 2020 г.	254
Методологические пояснения	256

11. ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ

11.1. Среднесписочная численность и среднемесячная начисленная заработная плата работников общественных объединений	258
11.2. Участие в деятельности общественных, добровольных и благотворительных организаций (движений) в зависимости от места проживания в 2020 г.	258
11.3. Участие в деятельности общественных, добровольных и благотворительных организаций (движений) по возрастным категориям в 2020 г.	259
Методологические пояснения	259

12. СИСТЕМА НАЦИОНАЛЬНЫХ СЧЕТОВ

12.1. Объем и динамика валового внутреннего продукта	260
12.2. Счет товаров и услуг	260
12.3. Счет производства	261

12.4. Счет образования доходов	261
12.5. Счет распределения первичных доходов	261
12.6. Счет вторичного распределения доходов	262
12.7. Счет использования располагаемого дохода	262
12.8. Счет операций с капиталом	262
12.9. Финансовый счет в 2018 г.	263
12.10. Финансовый счет в 2019 г.	264
12.11. Финансовый счет в 2020 г.	265
12.12. Счет производства по отраслям экономики	266
12.13. Выпуск по отраслям экономики и секторам	267
12.14. Валовая добавленная стоимость по отраслям экономики и секторам	269
12.15. Индексы физического объема выпуска по отраслям экономики	271
12.16. Индексы физического объема валовой добавленной стоимости по отраслям экономики	271
12.17. Счет образования доходов по отраслям экономики	272
12.18. Использование валового внутреннего продукта	275
12.19. Использование валового внутреннего продукта (в процентах)	275
12.20. Расходы на конечное потребление и фактическое конечное потребление	276
12.21. Индексы физического объема элементов использования валового внутреннего продукта	276
12.22. Валовой региональный продукт по субъектам Российской Федерации в 2019 г.	277
12.23. Баланс активов и пассивов в 2012 – 2016 гг.	279
12.24. Баланс активов и пассивов	280
12.25. Баланс активов и пассивов и счета накопления в части основного капитала за 2019 г.	280
Методологические пояснения	281

13. ИНВЕСТИЦИИ

Инвестиции в нефинансовые активы

13.1. Инвестиции в нефинансовые активы	291
13.2. Инвестиции в основной капитал	292
13.3. Инвестиции в основной капитал по видам основных фондов	292
13.4. Инвестиции в основной капитал по формам собственности	293
13.5. Инвестиции в основной капитал по источникам финансирования	293
13.6. Инвестиции в основной капитал по видам экономической деятельности.	294
13.7. Индексы физического объема инвестиции в основной капитал по видам экономической деятельности	298
13.8. Инвестиции в основной капитал по субъектам Российской Федерации в 2020 г.	300
13.9. Распределение организаций по оценке целей инвестирования в основной капитал	302
13.10. Распределение организаций по оценке факторов, ограничивающих инвестиционную деятельность	302
13.11. Стоимость договоров финансового лизинга, заключенных организациями, осуществляющими деятельность в сфере финансового лизинга	303
13.12. Факторы, отрицательно влияющие на деятельность организаций в сфере финансового лизинга	303

Иностранные инвестиции

13.13. Прямые иностранные инвестиции в экономику России по основным странам-инвесторам	304
13.14. Прямые инвестиции из России в экономику стран-крупнейших получателей прямых инвестиций	304

Финансовые вложения

13.15. Финансовые вложения организаций по основным видам экономической деятельности в 2020 г.	305
Методологические пояснения	307

14. ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ

14.1. Основные фонды	309
14.2. Основные фонды по формам собственности	309
14.3. Основные характеристики состояния основных фондов	309
14.4. Наличие основных фондов по видам экономической деятельности	310
14.5. Ввод в действие основных фондов по видам экономической деятельности	311

14.6. Степень износа основных фондов по видам экономической деятельности	312
14.7. Коэффициенты обновления и выбытия основных фондов по видам экономической деятельности	313
14.8. Наличие и состояние основных фондов по субъектам Российской Федерации в 2020 г.	314
14.9. Видовая структура основных фондов коммерческих организаций по видам экономической деятельности	316
14.10. Степень износа и удельный вес полностью изношенных основных фондов коммерческих организаций по видам экономической деятельности и видам основных фондов	317
14.11. Наличие и степень износа основных фондов некоммерческих организаций по видам экономической деятельности	318
14.12. Видовая структура основных фондов некоммерческих организаций по видам экономической деятельности	318
Методологические пояснения	319

15. ПРЕДПРИЯТИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ

Общая характеристика предприятий и организаций

15.1. Распределение предприятий и организаций по видам экономической деятельности	321
15.2. Распределение предприятий и организаций по формам собственности	327
15.3. Число предприятий и организаций отдельных видов экономической деятельности по субъектам Российской Федерации в 2020 г.	328
15.4. Оборот организаций по видам экономической деятельности	330

Финансовые результаты и эффективность деятельности организаций

15.5. Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) деятельности организаций по видам экономической деятельности	332
15.6. Удельный вес убыточных организаций и сумма убытка по видам экономической деятельности в 2020 г.	334
15.7. Финансовые результаты деятельности организаций по субъектам Российской Федерации в 2020 г.	336
15.8. Структура затрат на производство и продажу продукции (товаров, работ, услуг) по видам экономической деятельности	338
15.9. Рентабельность продукции (товаров, работ, услуг) по видам экономической деятельности	341
15.10. Рентабельность активов организаций по видам экономической деятельности	343

Состояние взаиморасчетов в организациях по видам экономической деятельности

15.11. Суммарная задолженность по обязательствам организаций по видам экономической деятельности в 2020 г.	345
15.12. Задолженность организаций поставщикам, по платежам в бюджет и государственным внебюджетным фондам по видам экономической деятельности в 2020 г.	348
15.13. Дебиторская задолженность организаций по видам экономической деятельности в 2020 г.	351
15.14. Просроченная задолженность по заработной плате работникам организаций по видам экономической деятельности в 2020 г.	354
15.15. Задолженность организаций стран СНГ организациям России в 2020 г.	354
15.16. Суммарная задолженность по обязательствам организаций России организациям стран СНГ в 2020 г.	355
Методологические пояснения	356

16. ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Общэкономические показатели

16.1. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности	358
16.2. Индексы производства по отдельным видам экономической деятельности	359
16.3. Индексы производства и объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по субъектам Российской Федерации в 2020 г.	360
16.4. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по формам собственности в 2020 г.	362
16.5. Уровень использования среднегодовой производственной мощности организаций по выпуску отдельных видов продукции добывающих и обрабатывающих производств	364
16.6. Баланс энергоресурсов за 2019 г.	366
16.7. Использование вторичных энергетических ресурсов	368
16.8. Удельный расход электроэнергии на производство отдельных видов продукции	368
16.9. Удельный расход условного топлива на производство отдельных видов продукции	368

Добыча полезных ископаемых

16.10. Добыча угля по видам	368
16.11. Добыча нефти, газа и его переработка	369
16.12. Отдельные технико-экономические показатели работы организаций по добыче сырой нефти	369
16.13. Добыча и использование нефтяного (попутного) газа	369
16.14. Производство первичных энергоресурсов по видам	370
16.15. Конечное потребление топливно-энергетических ресурсов по видам топлива и энергии	370
16.16. Добыча металлических руд и прочих полезных ископаемых	370

Обрабатывающие производства

16.17. Производство основных видов пищевых продуктов	371
16.18. Производство основных видов напитков	372
16.19. Производство основных видов табачных изделий	372
16.20. Производство основных видов продукции текстильного и швейного производства	373
16.21. Производство основных видов изделий из кожи и производство обуви	373
16.22. Обработка древесины и производство изделий из дерева	374
16.23. Отдельные технико-экономические показатели работы организаций по обработке древесины и производству изделий из дерева	374
16.24. Производство основных видов продукции целлюлозно-бумажного производства	374
16.25. Отдельные технико-экономические показатели работы организаций целлюлозно-бумажного производства	374
16.26. Производство важнейших видов нефтепродуктов и глубина переработки нефтяного сырья	375
16.27. Производство основных видов химических веществ и химических продуктов	375
16.28. Производство удобрений минеральных или химических по видам	376
16.29. Производство химических волокон по видам	376
16.30. Производство лекарственных препаратов	377
16.31. Производство основных видов резиновых и пластмассовых изделий	378
16.32. Производство основных видов прочей неметаллической минеральной продукции	378
16.33. Производство отдельных видов продукции металлургического производства	379
16.34. Отдельные технико-экономические показатели работы организаций металлургического производства	379
16.35. Темпы роста (снижения) производства основных видов цветных металлов	379
16.36. Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	380
16.37. Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования	381
16.38. Производство основных видов транспортных средств и оборудования	381
16.39. Производство основных видов мебели	381
16.40. Производство прочих готовых изделий	382

Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха

16.41. Электробаланс	382
16.42. Производство электроэнергии по видам электростанций	382
16.43. Мощность электростанций	383
16.44. Отдельные технико-экономические показатели работы организаций по производству и распределению электроэнергии	383
Методологические пояснения	383

17. СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО, РЫБОЛОВСТВО И РЫБОВОДСТВО**Сельское хозяйство****Основные показатели сельского хозяйства**

17.1. Продукция сельского хозяйства по категориям хозяйств	385
17.2. Структура продукции сельского хозяйства по категориям хозяйств	386
17.3. Индексы производства продукции сельского хозяйства по категориям хозяйств	386
17.4. Основные показатели производства сельскохозяйственной продукции по субъектам Российской Федерации в 2020 г.	386
17.5. Производство основных видов сельскохозяйственной продукции по категориям хозяйств	389
17.6. Производство основных видов сельскохозяйственной продукции по категориям хозяйств (в процентах)	390

17.7. Реализация основных продуктов сельскохозяйственными организациями	391
17.8. Обеспеченность сельскохозяйственных организаций тракторами и комбайнами	391
17.9. Внесение минеральных удобрений под посевы в сельскохозяйственных организациях	391
17.10. Внесение органических удобрений под посевы в сельскохозяйственных организациях	392
17.11. Проведение работ по химической мелиорации земель в сельскохозяйственных организациях	392
17.12. Энергетические мощности в сельскохозяйственных организациях	392
Растениеводство	
17.13. Посевные площади основных сельскохозяйственных культур	393
17.14. Посевные площади сельскохозяйственных культур	394
17.15. Посевные площади сельскохозяйственных культур по категориям хозяйств в 2020 г.	395
17.16. Валовой сбор продуктов растениеводства	395
17.17. Валовой сбор основных продуктов растениеводства	396
17.18. Урожайность сельскохозяйственных культур	397
17.19. Урожайность основных сельскохозяйственных культур	398
17.20. Площадь плодово-ягодных, виноградных и чайных насаждений	399
17.21. Валовой сбор плодов, ягод, винограда, чайного листа	399
Животноводство	
17.22. поголовье скота	400
17.23. поголовье скота по категориям хозяйств в 2020 г.	401
17.24. поголовье скота по категориям хозяйств (в процентах)	401
17.25. поголовье птицы	401
17.26. Производство основных продуктов животноводства	402
17.27. Производство скота и птицы на убой и молока	402
17.28. Расход кормов в животноводстве	403
17.29. Продуктивность скота и птицы	403
Продовольственные ресурсы и их использование	
17.30. Ресурсы и использование зерна	403
17.31. Ресурсы и использование картофеля	404
17.32. Ресурсы и использование овощей и продовольственных бахчевых культур	404
17.33. Ресурсы и использование мяса и мясопродуктов	404
17.34. Ресурсы и использование молока и молокопродуктов	405
17.35. Ресурсы и использование яиц и яйцепродуктов	405
Лесное хозяйство	
17.36. Лесные ресурсы	405
17.37. Мероприятия по сохранению лесов	406
17.38. Основные показатели работы организаций по виду экономической деятельности «Лесозаготовки»	406
17.39. Сведения о ведении охотничьего хозяйства	406
Рыболовство и рыбоводство	
17.40. Основные показатели работы организаций по виду экономической деятельности «Рыболовство, рыбоводство»	407
17.41. Улов рыбы и добыча других водных биоресурсов	407
17.42. Производство основных видов продукции рыболовства	407
17.43. Объем розничных продаж рыбы и морепродуктов	408
17.44. Потребление рыбы и рыбопродуктов на душу населения	408
17.45. Потребление рыбы и рыбопродуктов	408
17.46. Экспорт и импорт Российской Федерации рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов	409
17.47. Выпуск молоди водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения и выращивание рыболовничьего материала	410
Методологические пояснения	410

18. СТРОИТЕЛЬСТВО**Деятельность строительных организаций**

18.1. Объем работ, выполненных по виду экономической деятельности «Строительство»	414
18.2. Объем работ, выполненных по виду экономической деятельности «Строительство» организациями различных форм собственности	414
18.3. Инвестиции в основной капитал строительных организаций	414
18.4. Основные фонды организаций основного вида экономической деятельности «Строительство»	415
18.5. Наличие и состояние парка основных строительных машин в строительных организациях в 2020 г.	415

Ввод в действие зданий, отдельных производственных мощностей, жилых домов и объектов социально-культурного назначения

18.6. Ввод в действие зданий	416
18.7. Ввод в действие отдельных производственных мощностей	417
18.8. Ввод в действие жилых домов	418
18.9. Ввод в действие жилых домов в городской и сельской местности	418
18.10. Ввод в действие жилых домов организациями различных форм собственности и населением	419
18.11. Основные характеристики построенных квартир	419
18.12. Жилые дома, находящиеся в незавершенном строительстве	419
18.13. Ввод в действие жилых домов по субъектам Российской Федерации в 2020 г.	420
18.14. Ввод в действие мощностей и объектов социально-культурного назначения	422
18.15. Ввод в действие мощностей образовательных организаций высшего образования, профессиональных образовательных организаций	422
Методологические пояснения	423

19. ТОРГОВЛЯ И УСЛУГИ НАСЕЛЕНИЮ

19.1. Число хозяйствующих субъектов торговли по видам экономической деятельности	424
19.2. Основные показатели деятельности организаций торговли	425
19.3. Оборот организаций торговли в 2020 г.	426
19.4. Основные показатели деятельности организаций общественного питания	427
19.5. Структура затрат на производство и продажу продукции (товаров, работ, услуг) организаций торговли	428
19.6. Структура затрат на производство и продажу продукции (товаров, работ, услуг) организаций общественного питания	429
19.7. Основные показатели организаций, осуществляющих торговлю и оказывающих платные услуги, по субъектам Российской Федерации в 2020 г.	430

Розничная торговля

19.8. Оборот розничной торговли	432
19.9. Оборот розничной торговли по формам торговли	432
19.10. Оборот розничной торговли по типам хозяйствующих субъектов	433
19.11. Число розничных рынков и торговых мест на них	433
19.12. Число проведенных розничных ярмарок и торговых мест на них	433
19.13. Оборот розничной торговли на душу населения	434
19.14. Индексы физического объема оборота розничной торговли	434
19.15. Оборот розничной торговли по формам собственности	434
19.16. Удельный вес товаров, проданных через информационно-телекоммуникационную сеть Интернет, в обороте розничной торговли	434
19.17. Удельный вес оборота розничной торговли основными товарами в обороте розничной торговли	435
19.18. Индексы физического объема розничной продажи отдельных товаров	436
19.19. Индексы физического объема розничной продажи отдельных товаров (в процентах к предыдущему году)	437
19.20. Продажа населению отдельных потребительских товаров	438
19.21. Продажа населению алкогольных напитков	438
19.22. Доля импорта отдельных продовольственных товаров в их товарных ресурсах	439
19.23. Товарные ресурсы розничной торговли	439
19.24. Качество отечественных и импортных товаров, поступивших на потребительский рынок	440

19.25. Оборот общественного питания	441
19.26. Оборот общественного питания по типам хозяйствующих субъектов	441
Оптовая торговля	
19.27. Оборот оптовой торговли	441
19.28. Запасы в организациях оптовой торговли отдельных видов продукции (товаров)	442
19.29. Основные показатели деятельности бирж	443
Услуги населению	
19.30. Объем платных услуг населению	443
19.31. Индексы физического объема платных услуг населению по видам	444
19.32. Распределение платных услуг населению по видам	445
19.33. Объем платных услуг на душу населения по видам	446
19.34. Объем бытовых услуг населению	446
19.35. Индексы физического объема бытовых услуг населению по видам	446
19.36. Распределение бытовых услуг населению по видам	447
19.37. Объем бытовых услуг на душу населения по видам	447
Методологические пояснения	448
20. ТРАНСПОРТ	
20.1. Основные показатели транспорта	452
20.2. Основные показатели транспортной деятельности по субъектам Российской Федерации в 2020 г.	453
Грузовые перевозки	
20.3. Перевозки грузов по видам транспорта	455
20.4. Погрузка отдельных грузов железнодорожным транспортом	455
20.5. Перевозки отдельных грузов водным транспортом	455
20.6. Перевозки грузов в контейнерах и пакетами по отдельным видам транспорта	456
20.7. Перевозки грузов в международном сообщении по отдельным видам транспорта	456
20.8. Транспортировка грузов по магистральным трубопроводам	456
20.9. Грузооборот по видам транспорта	457
20.10. Грузооборот в международном сообщении по отдельным видам транспорта	457
20.11. Перевозки грузов и грузооборот промышленного железнодорожного транспорта	457
20.12. Грузооборот магистральных трубопроводов	457
20.13. Перевозки грузов предпринимателями (физическими лицами), осуществляющими коммерческие перевозки автомобильным транспортом	458
Пассажирские перевозки	
20.14. Перевозки пассажиров по видам транспорта общего пользования	458
20.15. Основные показатели работы городского электрического транспорта	458
20.16. Пассажирооборот по видам транспорта общего пользования	459
20.17. Перевозки пассажиров транспортом общего пользования по видам сообщения	459
20.18. Пассажирооборот транспорта общего пользования по видам сообщения	460
Транспортные средства и пути сообщения	
20.19. Наличие транспортных средств	461
20.20. Удельный вес транспортных средств, оборудованных для перевозки маломобильных групп населения	462
20.21. Удельный вес пассажирских транспортных средств, оборудованных для инвалидов в 2020 г.	462
20.22. Потребление топлива организациями транспорта	463
20.23. Потребление автомобильного бензина и дизельного топлива автотранспортом организаций всех видов экономической деятельности	463
20.24. Потребление электроэнергии организациями транспорта по видам деятельности	463
20.25. Протяженность путей сообщения	464
20.26. Автомобильные дороги общего пользования	465
20.27. Плотность путей сообщения	465
20.28. Интенсивность перевозок грузов по видам путей сообщения	465
20.29. Интенсивность перевозок пассажиров по видам путей сообщения	465

Аварийность на транспорте

20.30. Численность пострадавших в происшествиях с транспортными средствами	466
20.31. Основные показатели развития почтовой связи	466
Методологические пояснения	467

21. ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

21.1. Использование цифровых технологий в организациях	469
21.2. Использование широкополосного доступа к сети Интернет в организациях по видам экономической деятельности в 2020 г.	470
21.3. Персональные компьютеры в организациях	470
21.4. Использование специальных программных средств в организациях	471
21.5. Использование сети Интернет для связи с поставщиками и потребителями товаров (работ, услуг) в организациях	472
21.6. Использование сети Интернет для связи с поставщиками и потребителями товаров (работ, услуг) в организациях по видам экономической деятельности	472
21.7. Затраты организаций на внедрение и использование цифровых технологий по видам экономической деятельности в 2020 г.	473
21.8. Объем услуг в сфере телекоммуникаций	473
21.9. Объем услуг в сфере телекоммуникаций, оказанных населению	474
21.10. Основные показатели развития телефонной связи общего пользования и мобильной связи	474
21.11. Основные показатели развития фиксированного и мобильного доступа к сети Интернет	475
21.12. Численность абонентов фиксированного и мобильного доступа к сети Интернет на 100 человек населения	475
21.13. Объем интернет-трафика	475
21.14. Наличие технических средств спутниковой связи и вещания	475
21.15. Доступ к сети Интернет в домашних хозяйствах	476
21.16. Использование населением информационных технологий и информационно-телекоммуникационных сетей	476
21.17. Использование сети Интернет в организациях, домашних хозяйствах и населением по субъектам Российской Федерации в 2020 г.	477
21.18. Основные показатели развития доступа к сети Интернет и мобильной связи на 100 человек населения по субъектам Российской Федерации в 2020 г.	479
Методологические пояснения	481

22. НАУКА И ИННОВАЦИИ**Организации, выполнявшие исследования и разработки**

22.1. Число организаций, выполнявших исследования и разработки	483
22.2. Число организаций, выполнявших исследования и разработки, по секторам деятельности	483
22.3. Основные показатели исследований и разработок, связанных с нанотехнологиями	484

Кадры науки

22.4. Численность персонала, занятого исследованиями и разработками	484
22.5. Численность персонала, занятого исследованиями и разработками, по секторам деятельности	484
22.6. Численность исследователей по областям науки	485
22.7. Численность исследователей по возрастным группам	485

Финансирование науки

22.8. Финансирование науки из средств федерального бюджета	486
22.9. Внутренние затраты на исследования и разработки	486
22.10. Внутренние затраты на исследования и разработки по источникам финансирования	486
22.11. Внутренние затраты на исследования и разработки по секторам деятельности	486
22.12. Внутренние затраты на исследования и разработки по видам затрат	487
22.13. Внутренние затраты на исследования и разработки по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники по источникам финансирования	487
22.14. Внутренние затраты на исследования и разработки по социально-экономическим целям	488
22.15. Внутренние текущие затраты на исследования и разработки по видам работ и областям науки	488

Результативность исследований и разработок	
22.16. Поступление патентных заявок и выдача патентов в России	489
22.17. Использование охраняемых результатов интеллектуальной деятельности в России	489
22.18. Разработанные передовые производственные технологии по степени новизны в 2020 г.	490
22.19. Используемые передовые производственные технологии по продолжительности периода их внедрения в 2020 г.	490
22.20. Торговля технологиями с зарубежными странами по объектам сделок в 2020 г.	491
22.21. Торговля технологиями с зарубежными странами по секторам деятельности в 2020 г.	491
22.22. Торговля технологиями с зарубежными странами по формам собственности организаций в 2020 г.	491
22.23. Торговля технологиями с зарубежными странами по областям назначения предмета соглашения в соответствии с договором (контрактом) в 2020 г.	492
22.24. Использование зарубежных технологий организациями по видам экономической деятельности в 2020 г.	493
22.25. Торговля технологиями с зарубежными странами в 2020 г.	494
Инновационная деятельность организаций	
22.26. Основные показатели инновационной деятельности	495
22.27. Уровень инновационной активности организаций, по видам экономической деятельности	496
22.28. Удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации в общем числе обследованных организаций, по видам экономической деятельности	497
22.29. Затраты на инновационную деятельность организаций, по видам инновационной и экономической деятельности в 2020 г.	498
22.30. Затраты на инновационную деятельность организаций, по источникам финансирования и видам экономической деятельности в 2020 г.	500
22.31. Удельный вес затрат на инновационную деятельность в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг по видам экономической деятельности	502
22.32. Объем инновационных товаров, работ и услуг организаций по видам экономической деятельности в 2020 г.	503
22.33. Основные показатели науки, инноваций и передовых производственных технологий по субъектам Российской Федерации в 2020 г.	504
Методологические пояснения	506
23. ФИНАНСЫ	
Государственные финансы	
23.1. Доходы и расходы консолидированного бюджета Российской Федерации	512
23.2. Консолидированный бюджет Российской Федерации в 2000 г.	512
23.3. Консолидированный бюджет Российской Федерации	513
23.4. Распределение доходов и расходов консолидированного бюджета Российской Федерации по уровням бюджетной системы в 2000 г.	514
23.5. Распределение доходов и расходов консолидированного бюджета Российской Федерации по уровням бюджетной системы	515
23.6. Расходы консолидированного бюджета Российской Федерации на социально-культурные мероприятия в 2020 г.	517
23.7. Исполнение расходной части федерального бюджета Российской Федерации в 2020 г.	517
23.8. Источники финансирования дефицита федерального бюджета Российской Федерации в 2000 г.	518
23.9. Источники финансирования дефицита федерального бюджета Российской Федерации	518
23.10. Объем средств Резервного фонда и Фонда национального благосостояния	519
23.11. Государственный внешний долг Российской Федерации	519
23.12. Задолженность по налоговым платежам и сборам в консолидированный бюджет Российской Федерации	520
23.13. Поступление и расходование средств Пенсионного фонда Российской Федерации	520
23.14. Поступление и расходование средств Фонда социального страхования Российской Федерации	520
23.15. Поступление и расходование средств Федерального фонда обязательного медицинского страхования	521
23.16. Поступление и расходование средств территориальных фондов обязательного медицинского страхования	521
Денежно-кредитная система	
23.17. Денежное обращение	522
23.18. Внешний долг Российской Федерации	522

23.19. Кредиты, депозиты и прочие средства, предоставленные корпоративным клиентам, физическим лицам и кредитным организациям	523
23.20. Число кредитных организаций	523
23.21. Вложения кредитных организаций в ценные бумаги	524
23.22. Кредиты, депозиты и прочие привлеченные кредитными организациями средства	525
23.23. Вклады (депозиты) физических лиц в кредитных организациях	525
23.24. Официальные курсы иностранных валют по отношению к российскому рублю	526
Рынок ценных бумаг	
23.25. Основные показатели рынка государственных ценных бумаг (ГКО-ОФЗ)	527
Деятельность страховщиков	
23.26. Основные показатели деятельности страховщиков	528
23.27. Основные показатели работы страховых медицинских организаций в части обязательного медицинского страхования (ОМС)	529
23.28. Страховые премии (взносы) и выплаты по видам страхования в 2000 г.	529
23.29. Страховые премии (взносы) и выплаты по видам страхования	530
Методологические пояснения	531
24. ЦЕНЫ И ТАРИФЫ	
24.1. Индексы потребительских цен и цен производителей	539
24.2. Индексы потребительских цен и цен производителей по субъектам Российской Федерации в 2020 г.	539
Индексы потребительских цен и средние потребительские цены на товары и услуги	
24.3. Индексы потребительских цен (тарифов) на товары и услуги	541
24.4. Индексы потребительских цен на отдельные группы продовольственных товаров	542
24.5. Индексы потребительских цен на отдельные группы непродовольственных товаров	542
24.6. Индексы потребительских цен (тарифов) на отдельные группы услуг	542
24.7. Индексы потребительских цен для 10-процентных групп населения	543
24.8. Средние потребительские цены на отдельные виды продовольственных товаров	543
24.9. Средние потребительские цены на отдельные виды продовольственных товаров по наблюдаемым городам Российской Федерации в 2020 г.	544
24.10. Средние потребительские цены на отдельные виды непродовольственных товаров	548
24.11. Средние потребительские цены (тарифы) на отдельные виды услуг	549
24.12. Среднегодовые потребительские цены на товары и услуги	550
24.13. Индекс стоимости жизни по отдельным городам Российской Федерации	552
Индексы цен и средние цены на рынке жилья	
24.14. Индексы цен на первичном и вторичном рынках жилья	554
24.15. Средние цены на первичном и вторичном рынках жилья	554
24.16. Среднегодовые цены на первичном и вторичном рынках жилья	554
Индексы цен и средние цены производителей	
24.17. Индексы цен производителей по видам экономической деятельности	555
24.18. Индексы цен производителей на отдельные виды промышленных товаров	557
24.19. Средние цены производителей и приобретения на основные виды энергоресурсов	560
24.20. Среднегодовые цены производителей и приобретения на основные виды энергоресурсов	560
24.21. Соотношение средних цен производителей на отдельные виды нефтепродуктов с ценой на нефть	560
24.22. Индексы цен на приобретенные промышленными организациями основные виды топливно-энергетических ресурсов	561
24.23. Индексы цен на приобретенные промышленными организациями отдельные виды зерна для основного производства	561
24.24. Средние цены на приобретенные промышленными организациями отдельные виды зерна для основного производства	561
24.25. Среднегодовые цены на приобретенные промышленными организациями отдельные виды зерна для основного производства	562
24.26. Индексы цен производителей сельскохозяйственной продукции	562

24.27. Средние цены производителей сельскохозяйственной продукции	563
24.28. Индексы цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения	563
24.29. Индексы цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения по видам экономической деятельности в 2020 г.	564
24.30. Индексы тарифов на грузовые перевозки основными видами транспорта	564
24.31. Индексы тарифов на услуги связи для юридических лиц	565
24.32. Средние тарифы на услуги связи для юридических лиц	565
Методологические пояснения	566

25. ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ

Внешняя торговля товарами

25.1. Внешняя торговля Российской Федерации	570
25.2. Сальдо торгового баланса Российской Федерации	570
25.3. Экспорт и импорт Российской Федерации	570
25.4. Внешняя торговля субъектов Российской Федерации в 2020 г.	571
25.5. Внешняя торговля Российской Федерации со странами СНГ	573
25.6. Удельный вес стран-партнеров в экспорте и импорте Российской Федерации	573
25.7. Внешняя торговля Российской Федерации со странами дальнего зарубежья	574
25.8. Товарная структура экспорта Российской Федерации	575
25.9. Товарная структура экспорта Российской Федерации в страны СНГ	575
25.10. Товарная структура экспорта Российской Федерации в страны дальнего зарубежья	576
25.11. Товарная структура импорта Российской Федерации	576
25.12. Товарная структура импорта Российской Федерации из стран СНГ	577
25.13. Товарная структура импорта Российской Федерации из стран дальнего зарубежья	577
25.14. Удельный вес потребительских, промежуточных и инвестиционных товаров в общем объеме импорта Российской Федерации	578
25.15. Экспорт и импорт Российской Федерации высокотехнологичной продукции	578
25.16. Экспорт Российской Федерации в государства-члены ЕАЭС	579
25.17. Импорт Российской Федерации из государств-членов ЕАЭС	579
25.18. Экспорт Российской Федерации основных товаров	580
25.19. Импорт Российской Федерации основных товаров	586
25.20. Распределение экспорта основных товаров Российской Федерации по странам СНГ	592
25.21. Распределение импорта основных товаров Российской Федерации по странам СНГ	594

Внешняя торговля услугами

25.22. Экспорт и импорт услуг Российской Федерации	596
25.23. Структура экспорта и импорта услуг Российской Федерации	596
25.24. Экспорт услуг Российской Федерации по основным видам	597
25.25. Экспорт услуг Российской Федерации по основным видам в страны СНГ	597
25.26. Экспорт услуг Российской Федерации по основным видам в страны дальнего зарубежья	598
25.27. Импорт услуг Российской Федерации по основным видам	598
25.28. Импорт услуг Российской Федерации по основным видам из стран СНГ	599
25.29. Импорт услуг Российской Федерации по основным видам из стран дальнего зарубежья	599
25.30. Внешняя торговля услугами Российской Федерации по основным странам-партнерам	600

Цены внешней торговли

25.31. Индексы средних цен и физического объема экспорта Российской Федерации	601
25.32. Индексы средних цен и физического объема экспорта Российской Федерации в страны СНГ	601
25.33. Индексы средних цен и физического объема экспорта Российской Федерации в страны дальнего зарубежья	602
25.34. Средние фактические экспортные цены на основные товары	602
25.35. Средние фактические экспортные цены на основные товары в торговле со странами СНГ	603
25.36. Средние фактические экспортные цены на основные товары в торговле со странами дальнего зарубежья	604
25.37. Индексы средних цен и физического объема импорта Российской Федерации	605

25.38. Индексы средних цен и физического объема импорта Российской Федерации из стран СНГ	605
25.39. Индексы средних цен и физического объема импорта Российской Федерации из стран дальнего зарубежья	606
25.40. Средние фактические импортные цены на основные товары	606
25.41. Средние фактические импортные цены на основные товары в торговле со странами СНГ	607
25.42. Средние фактические импортные цены на основные товары в торговле со странами дальнего зарубежья	608
25.43. Изменение цен на отдельные товары на мировых товарных рынках	609
Методологические пояснения	610

26. МЕЖДУНАРОДНЫЕ СРАВНЕНИЯ

26.1. Численность населения	613
26.2. Численность мужчин и женщин	614
26.3. Распределение населения по возрастным группам	616
26.4. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	618
26.5. Коэффициенты рождаемости, смертности и естественного прироста населения	619
26.6. Суммарный коэффициент рождаемости	620
26.7. Смертность населения по причинам смерти	621
26.8. Коэффициент младенческой смертности	622
26.9. Материнская смертность	623
26.10. Среднегодовая численность занятых	624
26.11. Численность занятых	625
26.12. Общая численность безработных	627
26.13. Уровень безработицы	628
26.14. Среднемесячная номинальная заработная плата наемных работников	629
26.15. Темпы роста реальной заработной платы работников	630
26.16. Среднесуточное потребление килокалорий, белков и жиров на душу населения	631
26.17. Численность студентов	631
26.18. Некоторые показатели, характеризующие охрану здоровья населения	632
26.19. Использование суточного фонда времени населением отдельных стран	634
26.20. Темпы роста валового внутреннего продукта	635
26.21. Темпы роста валового накопления основного капитала	636
26.22. Темпы роста расходов на конечное потребление домашних хозяйств	637
26.23. Валовой внутренний продукт по паритету покупательной способности по результатам международных сопоставлений за 2017 г.	638
26.24. Индексы физического объема основных компонентов валового внутреннего продукта на душу населения за 2017 г.	639
26.25. Паритеты покупательной способности валового внутреннего продукта и валютные курсы за 2017 г.	640
26.26. Паритеты покупательной способности основных компонентов валового внутреннего продукта за 2017 г.	641
26.27. Сопоставимый уровень цен по основным компонентам валового внутреннего продукта за 2017 г.	642
26.28. Оценка валового внутреннего продукта России по результатам международных сопоставлений	643
26.29. Индексы промышленного производства	643
26.30. Производство важнейших видов промышленной продукции в 2019 г.	644
26.31. Производство важнейших видов промышленной продукции на душу населения в 2019 г.	645
26.32. Производство отдельных видов сельскохозяйственной продукции и продовольствия в 2019 г.	646
26.33. Производство отдельных видов сельскохозяйственной продукции и продовольствия на душу населения в 2019 г.	648
26.34. Место, занимаемое Россией в мире по производству отдельных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции в 2019 г.	650
26.35. Индексы производства продукции сельского хозяйства	650
26.36. Площадь зерновых и зернобобовых культур в 2019 г.	651
26.37. Урожайность сельскохозяйственных культур	652
26.38. поголовье скота и птицы	656
26.39. Число построенных квартир	660
26.40. Индексы физического объема оборота розничной торговли	661

26.41. Грузооборот железнодорожного транспорта	662
26.42. Удельный вес отдельных видов транспорта в общем грузообороте	663
26.43. Пассажирооборот железнодорожного транспорта	664
26.44. Численность персонала, занятого исследованиями и разработками	665
26.45. Внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВВП	666
26.46. Доходы и расходы консолидированного бюджета	667
26.47. Резервные активы органов денежно-кредитного регулирования (без монетарного золота)	668
26.48. Запасы монетарного золота органов денежно-кредитного регулирования	669
26.49. Динамика курсов иностранных валют по отношению к российскому рублю	670
26.50. Количество наличных денег в обращении (M_0)	670
26.51. Процентные ставки по кредитам и депозитам	671
26.52. Индексы потребительских цен	672
26.53. Экспорт и импорт товаров	673
26.54. Доля отдельных стран в мировом экспорте и импорте товаров	674
Методологические пояснения	675
Предметно-алфавитный указатель	678

THE CONTENTS

Preface	4
1. MAIN SOCIAL AND ECONOMIC INDICATORS OF THE RUSSIAN FEDERATION	
1.1. Main social and economic indicators	49
1.2. Average annual rates of increase (decrease) of main social and economic indicators	51
1.3. Growth (decrease) rates of main socio-economic indicators	52
1.4. Indicators of social and economic development of the Russian Federation necessary for monitoring achievement of indicators of national projects (programs)	53
1.5. Sustainable development goals	54
2. STATE STRUCTURE OF THE RUSSIAN FEDERATION	
State structure of the Russian Federation	58
2.1. Territory and urban settlements of constituent entities of the Russian Federation as of January 1, 2021	58
2.2. Composition of the federal assembly of the Russian Federation	64
2.3. Number of employees filling the positions of the state civil and municipal service, by branches of government and levels of management	65
2.4. Employees of federal executive bodies in certain countries of the world	66
Methodological notes	66
3. NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT PROTECTION	
Natural resources and climate	
3.1. Land area	74
3.2. Water resources	75
3.3. Volume of water in major lakes and water reservoirs	75
3.4. Monthly average temperature by constituent entities of the Russian Federation in 2020	76
3.5. Amount of precipitation by constituent entities of the Russian Federation in 2020	78
Environmental protection	
3.6. Main indicators characterizing the impact of business activities on environment	80
3.7. Main indicators characterizing the impact of business activities on environment by constituent entities of the Russian Federation in 2020	81
3.8. Specially protected natural territories (SPNT)	83
3.9. State natural reserves and national parks	83
3.10. Use of fresh water	83
3.11. Discharges of pollutants with waste water into water reservoirs	84
3.12. Volume of polluted waste water discharged into basins of certain seas and rivers	84
3.13. Emissions, capturing and utilization of air pollutants from stationary sources	84
3.14. Emissions of the most widespread air pollutants from stationary sources	85
3.15. Fixed capital investments for environmental protection and rational use of natural resources	85
3.16. Commissioning of treatment facilities to protect water and air resources from pollution	85
Geological exploratory works	
3.17. Geological exploration by sources of financing	86
3.18. Geological explorations by mineral resources	86
3.19. Deep exploration drilling	86
Methodological notes	87
4. POPULATION	
4.1. Main demographic indicators	90
4.2. Main demographic indicators by constituent entities of the Russian Federation in 2020	91
Size and composition of population	
4.3. Population	93
4.4. Population by sex	94
4.5. Population by sex and by age as of January 1, 2021	94

4.6. Population by age groups	95
4.7. Females per 1000 males of relevant age group	96
4.8. National composition of the population	97
4.9. Cities with population of 100 000 and over	97
Urban and rural settlements by inhabitants	
4.10. Cities and urban-type settlements by inhabitants	100
4.11. Rural settlements by inhabitants	100
Vital statistics	
4.12. Fertility, mortality and natural increase (decrease) of population	101
4.13. Life expectancy at birth	101
Fertility	
4.14. Age-specific fertility rates	102
Mortality	
4.15. Age-specific mortality rates	103
4.16. Mortality by major causes of death	103
4.17. Infant mortality	104
4.18. Infant mortality by major causes of death	104
Marriages and divorces	
4.19. Marriages and divorces	105
4.20. Marriages by ages of bride and groom	105
Migration	
4.21. International migration	106
4.22. Domestic migration by territories of arrival and departure	108
4.23. Forced migrants	110
4.24. Refugees	110
4.25. Persons granted temporary asylum	110
Methodological notes	111
5. LABOUR	
Employment and unemployment	
5.1. Labour force, employment and unemployment	115
5.2. Level of population participation in the labour force, employment and unemployment rates	116
5.3. Main indicators of labour market by the constituent entities of the Russian Federation in 2020	116
5.4. Annual average number of employees of organizations by type of ownership	118
5.5. Annual average number of employed by economic activity	119
5.6. Hours worked during a year at workplaces by economic activity	120
5.7. Labour productivity increase (decrease) by economic activity	121
5.8. Share of women in total number of employed by economic activity	121
5.9. Male and female employment by economic activity	122
5.10. Employed population by sex and occupation	124
5.11. Distribution of employed population by sex and occupation	124
5.12. Employment by age groups	125
5.13. Employment by educational attainment	125
5.14. Employment by economic activity and educational attainment in 2020	126
5.15. Employed population by status on main work	127
5.16. Foreign citizens who received permitting documents to work in Russia during one year	127
5.17. Foreign citizens with valid work permits	128
5.18. Foreign citizens with valid licenses to carry out labour activity	128
5.19. Foreign citizens with valid work permits by age groups in 2020	129
5.20. Foreign citizens with valid licenses to carry out labour activity, by age groups in 2020	129

5.21. Unemployed by age groups	130
5.22. Unemployed by educational attainment	130
5.23. Unemployed by circumstances	131
5.24. Unemployed by methods of job search	131
5.25. Unemployed by duration of job search	132
5.26. Unemployed by sex and occupation at the last job	132
5.27. Unemployed by sex and occupation at the last job	133
5.28. Unemployment rates by sex and occupation at the last job	133
5.29. Average duration of job search by age groups	134
5.30. Job placement of population by employment services	134
5.31. Job placement of unemployed population by employment services	135
5.32. Disabled people appealing to employment services to find relevant job	135
Admission and dismissal of employees, working time use, strikes	
5.33. Admission and dismissal of employees by economic activity in 2020	136
5.34. Part time employees in organizations, by economic activity in 2020	138
5.35. Strikes	140
Working conditions, occupational injuries	
5.36. Share of employees engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions, in public and non-public organizations in 2020	140
5.37. Share of males and females engaged at organizations in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions	141
5.38. Share of employees of organizations entitled to compensations for being engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions in 2020	141
5.39. Occupational injuries	142
5.40. Victims of industrial accidents by economic activity in 2020	143
5.41. Occupational diseases (poisoning)	143
Methodological notes	144
6. LIVING STANDARDS	
Indicators of living standards	
6.1. Main socio-economic indicators of living standards	148
6.2. Main indicators of standard of living by constituent entities of the Russian Federation in 2020	149
6.3. Gross disposal income of households	151
6.4. Volume indices of actual final consumption of households	151
Income of population	
6.5. Changes in real money income of population	152
6.6. Money income of population	152
6.7. Gross average nominal monthly wages of employees of organizations by economic activity	153
Pension provision and social security	
6.8. Main indicators of pension provision	154
6.9. Pensioners and average pension by type of pension provision and categories of pensioners	155
6.10. Main indicators of non-government pension system	156
6.11. Expenditures on allowances and social assistance	156
6.12. Main social guarantees established by legislation of the Russian Federation	158
6.13. Main social guarantees established by legislation of the Russian Federation as compared with subsistence minimum	159
Socio-economic differentiation of population by income	
6.14. Population by per capita money income	160
6.15. Total volume of money income of population	160
6.16. Distribution of the total amount of gross wages by 20% group of employees of organizations	161
6.17. Subsistence minimum	162
6.18. Population with money income below subsistence minimum level and deficit of money income	162

6.19. Low income households by main category	163
6.20. Low income population by main group	164
Expenditures, savings and property of population	
6.21. Money expenditures and savings of population	165
6.22. Level and structure of money income of households by location and living standards in 2019	166
6.23. Household consumption expenditures by location and by living standards in 2020	167
6.24. Households consumption expenditures	168
6.25. Households consumption expenditures by group of population with different level of disposable resources in 2020	168
6.26. Nutritional and energy value of food products consumed by households	169
6.27. Durables in households	169
6.28. Possession of durables by group of population with different level of disposable resources in 2020	169
Housing conditions of population	
6.29. Main indicators of housing conditions of population	170
6.30. Indicators of housing conditions of population by constituent entities of the Russian Federation in 2020	171
6.31. Housing stock	173
6.32. Housing stock privatization	173
6.33. Urban housing stock	173
6.34. Amenities of housing stock	174
6.35. Commissioning of certain rural infrastructure facilities	174
6.36. Registration of rights on dwellings by purchase/sale agreement	175
6.37. Provision of subsidies to citizens to pay for dwellings and municipal services	175
6.38. Social support to citizens to pay for dwellings and municipal services	175
6.39. Households by type and amenity of occupied dwellings	176
6.40. Households with different level of money income by type of occupied dwelling in 2020	176
6.41. Households by average dwelling size per one inhabitant	177
6.42. Household with different level of money income by average dwelling size per one inhabitant in, 2020	177
Methodological notes	177
7. EDUCATION	
7.1. Main indicators of education	185
7.2. Number of pupils, students by levels of education by constituent entities of the Russian Federation in 2020	186
7.3. Educational attainment of population by age groups	189
Preschool education and childcare	
7.4. Preschool education, supervision and childcare institutions	189
7.5. Pedagogical staff in preschool education and childcare institutions	190
Children and adolescents without parental care	
7.6. Placement of children and adolescents without parental care	191
7.7. Boarding institutions for children	191
Primary, lower secondary and upper secondary education	
7.8. Pupils in primary, lower secondary and upper secondary education institutions	192
7.9. Pupils per classroom in primary, lower secondary and upper secondary education institutions	192
7.10. Shifts of studies in primary, lower secondary and upper secondary education institutions	192
7.11. Personal computers in general education institutions	193
7.12. Teachers in primary, lower secondary and upper secondary education institution by education attainment	193
7.13. Students by fields of additional general education programs for children	193
Secondary vocational education	
7.14. Students in secondary vocational education programs	194
7.15. Personal computers in secondary vocational education institutions	194
7.16. Teachers and foremen of vocational training at secondary vocational education institutions	194
7.17. Students in education programs for skilled workers and employees by mode of attendance	195

7.18. Students in education programs for skilled workers and employees, by sex and age	195
7.19. Admission to education programs for skilled workers and employees by mode of attendance	195
7.20. Graduated skilled workers and employees by occupation.....	196
7.21. Number of students, admitted students to education programs for skilled workers and employees and graduated skilled workers and employees by education funding sources	196
7.22. Students in education programs for mid-career professionals by mode of attendance	197
7.23. Students in education programs for mid-career professionals, by sex and age	197
7.24. Admission to education programs for mid-career professionals	197
7.25. Graduated mid-career professionals from education institutions by specialty.....	198
7.26. Students, admission to education programs for mid-career professionals and graduation of mid-career professionals by education funding sources	199
Higher education	
7.27. Students in education programs for bachelor, specialist, master programs	200
7.28. Personal computers in higher education institutions and scientific organizations with bachelor, specialist, master programs	200
7.29. Higher education teachers in higher education institutions and scientific organizations with bachelor, specialist, master programs	201
7.30. Admission to higher education institutions and scientific organizations with bachelor, specialist, master programs	201
7.31. Graduated bachelors, specialists and masters from higher education institutions and scientific organizations by enlarged groups of specialties and fields of study	202
7.32. Graduated bachelors, specialists and masters by level of diplomas.....	204
7.33. Number of students, admitted students to education programs for bachelor, specialist, master and graduated bachelors, specialists, masters from state and municipal higher education institutions and scientific organizations by education funding sources.....	204
7.34. Students from the CIS countries studying in Russian Federation state and municipal higher education institutions and scientific organizations with bachelor, specialist and master programs on terms of common admission	205
7.35. Foreign students studying in Russian Federation higher education institutions and scientific organizations with bachelor, specialist and master programs	206
Higher qualification training, training of academic personnel and additional professional education	
7.36. Performance indicators for postgraduate school, residency training, training assistance and doctorate school	207
7.37. Graduation of graduate students by enlarged groups of fields of training.....	207
7.38. Graduation of mediacr by specialty	208
7.39. Graduation of trainee assistants by specialties	209
7.40. Graduation of doctoral students by groups of scientific specialties	210
7.41. Trainees of the basic professional education programs	211
7.42. Trainees of the additional professional education programs	211
Methodological notes	212
8. PUBLIC HEALTH	
Medical and prophylactic assistance to population	
8.1. Medical institutions	216
8.2. Hospital beds by specialization	216
8.3. Medical personnel	217
8.4. Doctors by certain specialties	218
8.5. Mid-level medical personnel by certain specialties	219
8.6. Emergency care	219
8.7. Surgeries in hospitals in 2020.....	220
8.8. Women and children medical care.....	220
8.9. Medical termination of pregnancy (abortions)	221
8.10. Preventive health screening for population groups eligible for regular check-ups	221
8.11. Public health resources by constituent entities of the Russian Federation in 2020	222
General population morbidity	
8.12. Morbidity by main classes	224

8.13. Certain infectious and parasitic diseases	225
8.14. HIV morbidity	225
8.15. Malignant neoplasm morbidity	225
8.16. Active tuberculosis morbidity	226
8.17. Sexually transmitted diseases	226
8.18. Mental and behavioral disorder morbidity	226
8.19. Substance use disorder morbidity	227
8.20. Drug addiction (narcomania) among children aged 0-14 and 15-17 years	227
8.21. Substance abuse among children aged 0-14 and 15-17 years	228
8.22. Health status of pregnant, prenatal and postnatal women and newborns	228
8.23. Morbidity among children aged 0-14 years by main classes	229
8.24. Morbidity among children age 15-17 years by main classes	230
Disabled population	
8.25. Persons newly qualified as disabled	231
8.26. Persons newly qualified as disabled by disability causes	231
8.27. Disabled children under 18 years receiving social disability pension	232
8.28. Stationary social service organizations for elderly and disabled persons	232
8.29. Beds in stationary social service organizations for elderly and disabled persons	232
Methodological notes	233
9. CULTURE	
9.1. Main indicators of culture	234
9.2. Theatres	235
9.3. Circuses	235
9.4. Zoos	235
9.5. Museums	236
9.6. Historical and cultural monuments in 1990 – 2013	236
9.7. Cultural and archaeological heritage sites	236
9.8. Culture and leisure organizations	237
9.9. Public libraries	237
9.10. Publication of books and booklets	238
9.11. Publication of magazines and newspapers	238
9.12. Publication of books, booklets, magazines, newspapers	239
9.13. Coverage rate of television and radio broadcasting	239
9.14. Main indicators of culture, by constituent entities of the Russian Federation in 2020	240
Methodological notes	242
10. TOURISM AND RECREATION	
10.1. Certain indicators of activity of collective accommodation facilities	243
10.2. Sanatorium-resorts and recreation facilities	244
10.3. Visitors accommodated in collective accommodation facilities	245
10.4. Visitors accommodated in hotels and similar accommodation facilities	245
10.5. Visitors accommodated in sanatorium-resorts	246
10.6. Visitors accommodated in recreation facilities	247
10.7. Inbound tourist visits of foreign citizens to Russia	248
10.8. Outbound tourist visits of citizens of the Russian Federation to foreign countries	249
10.9. Russian tourists departed by travel agencies to tours in Russia and foreign countries	251
10.10. Inland waterways transportation of passengers and passenger turnover on tourist, excursion and hiking routes	252
10.11. Children's health camps in 2000 – 2017	252
10.12. Recreation and health promotion of children	252
10.13. Sports facilities	253
10.14. Development of mass sports	253

10.15. Main indicators of tourism and recreation by constituent entities of the Russian federation in 2020	254
Methodological notes	256
11. PUBLIC ASSOCIATIONS	
11.1. Average number and gross average monthly wages of employees of public alliances	258
11.2. Participation in activities of public, voluntary and charitable organizations (movements) depending on the place of residence in 2020	258
11.3. Participation in activities of public, voluntary and charitable organizations (movements) by age categories in 2020	259
Methodological notes	259
12. SYSTEM OF NATIONAL ACCOUNTS	
12.1. Gross Domestic Product, volume and percentage change	260
12.2. Goods and services account	260
12.3. Production account	261
12.4. Generation of income account	261
12.5. Allocation of primary income account	261
12.6. Secondary distribution of income account	262
12.7. Use of disposable income account	262
12.8. Capital account	262
12.9. Financial account, 2018	263
12.10. Financial account, 2019	264
12.11. Financial account, 2020	265
12.12. Production account by economic activity	266
12.13. Output by industry and institutional sector	267
12.14. Gross Value Added by economic activity and sector	269
12.15. Volume indices of output by economic activity	271
12.16. Volume indices of Gross Value Added by economic activity	271
12.17. Generation of income account by economic activity	272
12.18. Use of Gross Domestic Product	275
12.19. Use of Gross Domestic Product (percent)	275
12.20. Final consumption expenditure and actual final consumption	276
12.21. Volume indices of components of use of Gross Domestic Product	276
12.22. Gross Regional Product by constituent entities of the Russian Federation in 2019	277
12.23. Balance sheet in 2012 – 2016	279
12.24. Balance sheet	280
12.25. Balance sheet and capital account with regard to fixed assets in 2019	280
Methodological notes	281
13. INVESTMENTS	
Investments in non-financial assets	
13.1. Investments in non-financial assets	291
13.2. Investments in fixed capital	292
13.3. Investments in fixed capital by type of fixed assets	292
13.4. Investments in fixed capital by type of ownership	293
13.5. Investments in fixed capital by source of financing	293
13.6. Investments in fixed capital by economic activity	294
13.7. Volume indices of investments in fixed capital by economic activity	298
13.8. Investments in fixed capital by constituent entities of the Russian Federation in 2020	300
13.9. Organizations by assessment of goals for investing in fixed capital	302
13.10. Organizations by assessment of factors, restricting investment activity	302
13.11. Cost of financial leasing agreements concluded by organizations engaged in financial leasing	303
13.12. Factors negatively affecting activity of organizations in financial leasing	303

Foreign investments	
13.13. Foreign direct investments in the Russian economy by major investing countries	304
13.14. Russian direct investments in economies of major direct investment recipient countries	304
Financial investments	
13.15. Financial investments of organizations by main economic activity in 2020	305
Methodological notes	307
14. FIXED ASSETS	
14.1. Fixed assets	309
14.2. Fixed assets by ownership type.....	309
14.3. Main features of fixed assets	309
14.4. Availability of fixed assets by economic activity	310
14.5. Commitmenting of fixed assets by economic activity	311
14.6. Fixed assets depreciation rate by economic activity	312
14.7. Renovation and disposal rates of fixed assets by economic activity.....	313
14.8. Availability and condition of fixed assets by the constituent entities of the Russian Federation in 2020.....	314
14.9. Structure of fixed assets of commercial organizations by economic activity	316
14.10. Fixed assets depreciation rate and share of fully depreciated fixed assets of commercial organizations by economic activity and type of fixed assets	317
14.11. Availability and depreciation rate of fixed assets of non-commercial organizations by economic activity.....	318
14.12. Structure of fixed assets of non-commercial organizations by economic activity.....	318
Methodological notes	319
15. ENTERPRISES AND ORGANIZATIONS	
General features of enterprises and organizations	
15.1. Enterprises and organizations by economic activity	321
15.2. Enterprises and organizations by type of ownership	327
15.3. Enterprises and organizations of certain economic activity by constituent entities of the Russian Federation in 2020	328
15.4. Turnover of organizations by economic activity	330
Financial results and effectiveness of the activities of organizations	
15.5. Net financial results (profit less losses) of organizations by economic activity	332
15.6. Share of loss-making organizations and losses by economic activity in 2020	334
15.7. Financial results of activities of organizations by constituent entities of the Russian Federation in 2020	336
15.8. Expenditure on production and sale of products (goods, works, services) by economic activity.....	338
15.9. Profitability of products (goods, works, services) by economic activity	341
15.10. Profitability of assets of organizations by economic activity	343
State of mutual settlements between organizations by economic activity	
15.11. Total indebtedness by liabilities of organizations by economic activity in 2020	345
15.12. Indebtedness of organizations to suppliers, on payments to the budget and state extra-budgetary funds by economic activity in 2020	348
15.13. Debtor liabilities of organizations by economic activity in 2020	351
15.14. Overdue arrears of wages to employees of organizations by economic activity in 2020.....	354
15.15. Indebtedness of organizations of the CIS countries to organizations of Russia in 2020	354
15.16. Total indebtedness on liabilities of organizations of Russia to organizations of the CIS countries in 2020.....	355
Methodological notes	356
16. INDUSTRIAL PRODUCTION	
Main economic indicators	
16.1. Volume of shipped own produced goods, works performed and services rendered by economic activity	358
16.2. Indices of production by certain economic activity	359
16.3. Indices of production and volume of shipped own produced goods, works performed and services rendered by constituent entities of the Russian Federation in 2020.....	360
16.4. Volume of shipped own produced goods, works performed and services rendered by ownership type in 2020	362

16.5. Level of use of annual average production capacity of organizations producing certain types of products in mining and quarrying and manufacturing	364
16.6. Energy resources balance in 2019	366
16.7. Use of secondary energy resources	368
16.8. Specific consumption of electricity for production of certain type of products	368
16.9. Specific consumption of oil equivalent for production of certain type of products	368
Mining and quarrying	
16.10. Mining of coal by type	368
16.11. Extraction of crude petroleum, gas and its processing	369
16.12. Technological indicators of organizations for crude petroleum extraction	369
16.13. Extraction and use of associated petroleum gas	369
16.14. Production of primary energy resources by type	370
16.15. Final consumption of fuel and energy resources by type of fuel and energy	370
16.16. Mining of metal ores and other natural minerals	370
Manufacturing	
16.17. Manufacture of main types of food products	371
16.18. Manufacture of main types of beverages	372
16.19. Manufacture of main types of tobacco products	372
16.20. Manufacture of main types of textiles and wearing apparel	373
16.21. Manufacture of main types of leather products and footwear	373
16.22. Manufacture of wood and wood products	374
16.23. Certain technological indicators of organizations for manufacture of wood and wood products	374
16.24. Manufacture of main types of pulp, paper and paper products	374
16.25. Certain technological indicators of organizations for manufacture of pulp, paper and paper products	374
16.26. Manufacture of main refined petroleum products and depth of crude oil refining	375
16.27. Manufacture of main types of chemicals and chemical products	375
16.28. Manufacture of mineral or chemical fertilizers by type	376
16.29. Manufacture of chemical fibers and threads by type	376
16.30. Manufacture of pharmaceutical preparations	377
16.31. Manufacture of main types of rubber and plastic products	378
16.32. Manufacture of main types of other non-metallic mineral products	378
16.33. Manufacture of main types of basic metals	379
16.34. Certain technological indicators of organizations manufacturing basic metals	379
16.35. Increase (decrease) rate of manufacturing main non-ferrous metals	379
16.36. Manufacture of machinery and equipment n.e.c.	380
16.37. Manufacture of electrical and optical equipment	381
16.38. Manufacture of transportation equipment	381
16.39. Manufacture of main types of furniture	381
16.40. Other manufacturing	382
Electricity, gas, steam and air conditioning supply	
16.41. Electricity balance	382
16.42. Electricity generation by type of power plants	382
16.43. Capacity of power plants	383
16.44. Certain technological indicators of organizations for electricity generation and distribution	383
Methodological notes	383
17. AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHING	
Agriculture	
Main agricultural indicators	
17.1. Agricultural production by type of enterprises	385
17.2. Structure of agricultural production by type of enterprises	386

17.3. Agricultural production indices by type of enterprises	386
17.4. Main indicators of agricultural production by constituent entities of the Russian Federation in 2020	386
17.5. Production of main agricultural products by type of enterprises	389
17.6. Production of main agricultural products by type of enterprises (percent of total production volume).....	390
17.7. Sale of main products by agricultural organizations	391
17.8. Inventory of tractors and combine harvesters in agricultural organizations.....	391
17.9. Use of mineral fertilizers by type of crops in agricultural organizations	391
17.10. Use of organic fertilizers by type of crops in agricultural organizations	392
17.11. Chemical amelioration of soil in agricultural organizations	392
17.12. Energy power capacity in agricultural organizations	392
Crop production	
17.13. Sowing areas of main crops	393
17.14. Sowing areas of crops	394
17.15. Sowing areas of crops by type of enterprises in 2020	395
17.16. Gross harvest of crop production.....	395
17.17. Gross harvest of main crop production	396
17.18. Yield of crop production.....	397
17.19. Yield of main crop production	398
17.20. Acreage of fruit and berry, grape and tea plantations	399
17.21. Gross harvest of fruits, berries, grapes and tea leaves	399
Animal production	
17.22. Livestock inventory	400
17.23. Livestock inventory by type of enterprises in 2020.....	401
17.24. Livestock inventory by type of enterprises	401
17.25. Poultry population	401
17.26. Main animal production	402
17.27. Production of livestock, poultry for slaughter and milk	402
17.28. Fodder consumption in animal production	403
17.29. Productivity of livestock and poultry	403
Availability and use of food resources	
17.30. Resources and use of cereals	403
17.31. Resources and use of potatoes	404
17.32. Resources and use of vegetables and melons.....	404
17.33. Resources and use of meat and meat products	404
17.34. Resources and use of milk and dairy products.....	405
17.35. Resources and use of eggs and egg products	405
Forestry and logging	
17.36. Forest resources	405
17.37. Activities on afforestation	406
17.38. Main indicators of organizations in economic activity «Logging»	406
17.39. Data on hunting activities	406
Fishing and aquaculture	
17.40. Main indicators of fishing and aquaculture organizations	407
17.41. Fishing and removing of other water bioresources	407
17.42. Catch (production) of main fishery products	407
17.43. Retail sale of fish and seafood	408
17.44. Per capita consumption of fish and fish products	408
17.45. Consumption of fish and fish products	408
17.46. Exports and imports of the Russian Federation of fish, fish products and seafood	409
17.47. Fry release into fishery waters and farming of fish seed	410
Methodological notes	410

18. CONSTRUCTION**Activity of construction organizations**

18.1. Volume of works in construction activity	414
18.2. Volume of construction works performed by organizations of different type of ownership	414
18.3. Investments in fixed capital of construction organizations	414
18.4. Fixed assets of construction organizations	415
18.5. Availability and condition of major construction machines in construction organizations in 2020	415

**Commissioning of buildings, certain production capacities,
residential houses, social and cultural facilities**

18.6. Commissioning of buildings	416
18.7. Commissioning of certain production capacities	417
18.8. Commissioning of residential houses	418
18.9. Commissioning of residential houses in urban and rural areas	418
18.10. Commissioning of residential houses constructed by organizations of different type of ownership and by population	419
18.11. Main characteristics of constructed apartments	419
18.12. Residential houses under construction in progress	419
18.13. Commissioning of residential houses by constituent entities of the Russian Federation in 2020	420
18.14. Commissioning of social and cultural facilities	422
18.15. Commissioning of higher professional and vocational education institutions	422
Methodological notes	423

19. TRADE AND SERVICES

19.1. Economic entities of trade by economic activity	424
19.2. Key performance indicators of trade organizations	425
19.3. Turnover of trade organization in 2020	426
19.4. Key performance indicators of catering organizations	427
19.5. Cost of production and sale of products (goods, works, services) of trade organizations	428
19.6. Cost of production and sale of products (goods, works, services) of catering organizations	429
19.7. Main indicators of trade and service organizations by constituent entities of the Russian Federation in 2020	430

Retail trade

19.8. Retail turnover	432
19.9. Retail turnover by type of trade	432
19.10. Retail turnover by type of economic entities	433
19.11. Retail markets and shopping places	433
19.12. Organized retail fairs and shopping places	433
19.13. Retail turnover per capita	434
19.14. Volume indices of retail turnover	434
19.15. Turnover of retail trade by type of ownership	434
19.16. Specific weight of goods sold on the internet in retail trade turnover	434
19.17. Share of retail turnover of main goods in retail turnover	435
19.18. Volume indices of retail trade of certain products	436
19.19. Volume indices of retail trade of certain products (percent of previous year)	437
19.20. Sale of certain consumer products	438
19.21. Sale of alcoholic beverages to population	438
19.22. Share of imports of certain food products in their commodity resources	439
19.23. Retail trade commodity resources	439
19.24. Quality of domestic and imported goods entering the consumer market	440
19.25. Turnover of catering	441
19.26. Turnover of catering by type of economic entities	441

Wholesale trade

19.27. Wholesale turnover	441
---------------------------------	-----

19.28. Stock of certain products (goods) in wholesale organizations	442
19.29. Key performance indicators of commodity exchanges	443
Services	
19.30. Volume of market services	443
19.31. Volume indices of market services by type of services	444
19.32. Market services by type of services	445
19.33. Per capita volume of market services by type of services	446
19.34. Volume of household services	446
19.35. Volume indices of personal services by type of services	446
19.36. Household services by type of services	447
19.37. Per capita volume of household services by type of services	447
Methodological notes	448
20. TRANSPORT	
20.1. Main transport indicators	452
20.2. Main indicators on transport activities by constituent entities of the Russian Federation in 2020	453
Freight shipments	
20.3. Conveyance of goods by transport mode	455
20.4. Loading of certain goods to railway transport	455
20.5. Conveyance of certain goods by water transport	455
20.6. Conveyance of goods in containers and unitized goods by transport mode	456
20.7. Transportation of goods in international communications on specific types of transport	456
20.8. Conveyance of goods by transportation pipelines	456
20.9. Freight turnover by transport mode	457
20.10. Freight turnover in international traffic by public transport mode	457
20.11. Conveyance of goods and freight turnover of industrial railway transport	457
20.12. Freight turnover of transportation pipelines	457
20.13. Conveyance of goods by entrepreneurs (private persons), carrying commercial goods by road transport	458
Passenger transportation	
20.14. Passenger transportation by public transport mode	458
20.15. Main indicators of urban electric transport	458
20.16. Passenger turnover by public transport mode	459
20.17. Passenger turnover of public transport by transport mode	459
20.18. Passenger turnover of public transport by transport mode	460
Transport means and lines	
20.19. Availability of transport means	461
20.20. Share of vehicles equipped for transportation of people with limited mobility	462
20.21. Share of vehicles equipped for transportation disabled people in 2020	462
20.22. Fuel consumption by transport organizations	463
20.23. Motor gasoline and diesel oil consumption by road transport of organizations of all kinds of economic activity	463
20.24. Electricity consumption of organizations by kinds of transport activity	463
20.25. Length of communication routes	464
20.26. Public roads	465
20.27. Density of communication routes	465
20.28. Intensity of conveyance of goods by mode of communication routes	465
20.29. Intensity of passenger transportation by mode of communication routes	465
Transport accidents	
20.30. Persons suffered in transport accidents	466
20.31. Main indicators of postal communication	466
Methodological notes	467

21. INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES	
21.1. Use of digital technologies in organizations	469
21.2. Using broadband and internet access in organizations by economic activity	470
21.3. Personal computers in organizations	470
21.4. Use of specialized software in organizations	471
21.5. Use of the Internet to communicate with suppliers and consumers of goods (works, service) in organizations	472
21.6. Use of the internet to communicate with suppliers and consumers of goods (works, service) in organizations by economic activity	472
21.7. Expenditures of organizations on implementation and use of digital technologies in 2020	473
21.8. Volume of telecommunication services	473
21.9. Volume of communication services to population	474
21.10. Main indicators of development of public phone and mobile communications	474
21.11. Main indicators of development of fixed and mobile access to the Internet	475
21.12. Subscribers of fixed and mobile access to the internet per 100 population	475
21.13. Volume of internet traffic.....	475
21.14. Availability of technical means for satellite communications and broadcasting.....	475
21.15. Access to the internet in households	476
21.16. Users of information technology and information and communication networks	476
21.17. Use of the internet in organizations, households and by population by constituent entities of the Russian Federation in 2020	477
21.18. Main indicators of development of access to the internet and mobile communication per 100 population by constituent entities of the Russian Federation in 2020	479
Methodological notes	481
22. SCIENCE AND INNOVATIONS	
Research and development institutions	
22.1. R&D institutions by type	483
22.2. R&D institutions by sector of performance	483
22.3. Main indicators of research and development related to nanotechnologies	484
R&D Personnel	
22.4. R&D personnel by occupation	484
22.5. R&D personnel by sector of performance	484
22.6. Researchers by field of science	485
22.7. Researchers by age groups	485
Funding of science	
22.8. Federal budget appropriations on civil science and technology	486
22.9. Gross domestic expenditure on R&D	486
22.10. Gross domestic expenditure on R&D by source of funds	486
22.11. Gross domestic expenditure on R&D by sector of performance	486
22.12. Gross domestic expenditure on R&D by type of costs	487
22.13. Intramural expenditures on R&D by priority direction of science, technology and techniques development by source of funding	487
22.14. Gross domestic expenditure on R&D by socio-economic objective	488
22.15. Intramural current expenditures on R&D by type of activity and field of science	488
Efficiency of research and development	
22.16. Patent applications and patent grants in Russia	489
22.17. Utilization of intellectual property in Russia	489
22.18. Development of advanced manufacturing technologies by degree of novelty in 2020.....	490
22.19. Use of advanced manufacturing technologies used by duration in 2020.....	490
22.20. Trade in technologies with foreign countries by the subject of agreement in 2020	491
22.21. Trade in technologies with foreign countries by sector of performance in 2020	491
22.22. Trade in technologies with foreign countries by ownership type of organizations in 2020	491

22.23. Trade in technologies with foreign countries by economic activity of organizations in 2020	492
22.24. Use of foreign technologies by organizations by economic activity in 2020	493
22.25. Trade in technologies with foreign countries in 2020	494
Innovation activity of enterprises	
22.26. Main indicators of innovation	495
22.27. Level of innovative activity of enterprises, by economic activity	496
22.28. Specific weight of organizations implementing technological innovations in the total number of surveyed organizations, by economic activity	497
22.29. Expenditures on innovation activities by innovative and economic activity in 2020	498
22.30. Expenditures on innovation activities by source of funding and types of economic activity in 2020	500
22.31. Share of expenditures on innovation activities in total volume of shipped goods, performed works, services by type of economic activity	502
22.32. Sales of innovative goods and services by economic activity in 2020	503
22.33. Main indicators of science, innovation and advanced manufacturing technologies by constituent entities of the Russian Federation in 2020	504
Methodological notes	506
23. FINANCES	
Government finances	
23.1. Revenues and expenditures of the consolidated budget of the Russian Federation	512
23.2. Consolidated budget of the Russian Federation in 2000	512
23.3. Consolidated budget of the Russian Federation	513
23.4. Revenues and expenditures of the consolidated budget of the Russian Federation by level of budget system in 2000	514
23.5. Revenues and expenditures of the consolidated budget of the Russian Federation by level of budget system	515
23.6. Expenditures of the consolidated budget of the Russian Federation on social-cultural activities in 2020	517
23.7. Execution of the expenditure part of the federal budget of the Russian Federation in 2020	517
23.8. Sources for financing deficit of the federal budget of the Russian Federation in 2000	518
23.9. Sources for financing deficit of the federal budget of the Russian Federation	518
23.10. Volume of the Reserve Fund and the Fund of National Welfare	519
23.11. State external debt of the Russian Federation	519
23.12. Indebtedness on taxes and dues to the consolidated budget of the Russian Federation	520
23.13. Receipt and expenditure of the Pension Fund of the Russian Federation	520
23.14. Receipt and expenditure of the Social Insurance Fund of the Russian Federation	520
23.15. Receipt and expenditure of the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance	521
23.16. Receipt and expenditure of territorial Funds of Compulsory Medical Insurance	521
Monetary and credit system	
23.17. Money in circulation	522
23.18. External debt of the Russian Federation	522
23.19. Loans, deposits and other allocated funds granted to organizations, provided by to corporative clients, private persons and credit organizations	523
23.20. Credit organizations	523
23.21. Deposits of credit organizations in securities	524
23.22. Loans, deposits and other funds raised by credit organizations	525
23.23. Funds (deposits) of individuals of private persons at credit organizations	525
23.24. Official exchange rate of foreign currencies to Russian rouble	526
Securities market	
23.25. Main indicators of government securities market (state treasury bills- federal loan bonds (GKO-OFZ)	527
Activity of insurers	
23.26. Main indicators of activities of insurers	528
23.27. Main indicators of activity of the Medical insurance organizations with regard to the Compulsory Medical Insurance (CMI)	529
23.28. Insurance premiums (fees) and payments by type of insurance in 2000	529

23.29. Insurance premiums (fees) and payments by type of insurance	530
Methodological notes	531
24. PRICES AND TARIFFS	
24.1. Consumer and producer price indices	539
24.2. Consumer and producer price indices by constituent entities of the Russian Federation in 2020	539
Consumer price indices and average consumer prices for goods and services	
24.3. Consumer price indices (tariffs) for goods and services	541
24.4. Consumer price indices for certain groups of food products	542
24.5. Consumer price indices for certain groups of non-food products	542
24.6. Consumer price indices (tariffs) for certain groups of services	542
24.7. Consumer price indices for 10 % (decile) groups of population	543
24.8. Average consumer prices for certain food products	543
24.9. Average consumer prices for certain food products at different cities of the Russian Federation in 2020	544
24.10. Average consumer prices for certain non-food products	548
24.11. Average consumer prices (tariffs) for certain services	549
24.12. Average annual consumer prices for certain food products.....	550
24.13. Cost of living index for certain cities and towns of the Russian Federation	552
Price indices and average prices in the dwelling market	
24.14. Price indices at primary and secondary dwelling markets	554
24.15. Average prices at primary and secondary dwelling markets	554
24.16. Average annual prices at primary and secondary dwelling markets	554
Producer price indices and average producer prices	
24.17. Producer price indices by economic activity	555
24.18. Producer price indices for certain industrial goods	557
24.19. Average producer prices and purchase prices for main energy resources	560
24.20. Average annual producer prices and purchase prices for main energy resources	560
24.21. Ratio of average producer prices for certain types of oil products with price of oil	560
24.22. Price indices for main types of fuel-energy resources acquired by industrial organizations	561
24.23. Price indices for certain types of cereals acquired by industrial organizations for main production	561
24.24. Average prices for certain types of cereals acquired by industrial organizations for main production	561
24.25. average annual prices for certain types of cereals acquired by industrial organizations for main production.....	562
24.26. Agricultural producer price indices.....	562
24.27. Average agricultural producer prices	563
24.28. Price indices for investment products (expenditures, services)	563
24.29. Price indices for investment products (expenditures, services) by economic activity in 2020	564
24.30. Freight producer price indices by main transport mode	564
24.31. Price indices for communication services for legal entities	565
24.32. Average tariffs for communication services for legal entities	565
Methodological notes	566
25. FOREIGN TRADE	
Foreign trade in goods	
25.1. Foreign trade of the Russian Federation	570
25.2. Trade balance of the Russian Federation	570
25.3. Exports and Imports of the Russian Federation	570
25.4. Foreign trade of constituent entities of the Russian Federation in 2020	571
25.5. Foreign trade of the Russian Federation with the CIS countries	573
25.6. Share of partner countries in the exports and imports of the Russian Federation	573
25.7. Foreign trade of the Russian Federation with the non-CIS countries	574
25.8. Commodity structure of exports of the Russian Federation	575
25.9. Commodity structure of exports of the Russian Federation to the CIS countries	575

25.10. Commodity structure of exports of the Russian Federation to the non-CIS countries	576
25.11. Commodity structure of imports of the Russian Federation	576
25.12. Commodity structure of imports of the Russian Federation from the CIS countries	577
25.13. Commodity structure of imports of the Russian Federation from the non-CIS countries	577
25.14. Share of consumer, intermediate and investment goods in the total volume of imports of the Russian Federation	578
25.15. The Russian Federation exports and imports of high-technology products	578
25.16. Exports of the Russian Federation to the Eurasian Economic Union member states	579
25.17. Imports of the Russian Federation from the Eurasian Economic Union member states	579
25.18. Exports of main commodities from the Russian Federation	580
25.19. Imports of main commodities to the Russian Federation	586
25.20. Exports of main commodities from the Russian Federation to the CIS countries	592
25.21. Imports of main commodities to the Russian Federation from the CIS countries	594
Foreign trade in services	
25.22. Exports and imports of services of the Russian Federation	596
25.23. Structure of exports and imports of services of the Russian Federation	596
25.24. Exports of services of the Russian Federation by main type of services	597
25.25. Exports of services of the Russian Federation by main type of services to the CIS countries	597
25.26. Exports of services of the Russian Federation by main type of services to the non-CIS countries	598
25.27. Imports of services of the Russian Federation by main type of services	598
25.28. Imports of services of the Russian Federation by main type of services from the CIS countries	599
25.29. Imports of services of the Russian Federation by main type of services from the non-CIS countries	599
25.30. Foreign trade in services of the Russian Federation with main partner countries	600
Foreign trade prices	
25.31. Average price and volume indices of exports of the Russian Federation	601
25.32. Average price and volume indices of exports of the Russian Federation to the CIS countries	601
25.33. Average price and volume indices of exports of the Russian Federation to the non-CIS countries	602
25.34. Average current export prices for main commodities	602
25.35. Average current export prices for main commodities in trade with the CIS countries	603
25.36. Average current export prices for main commodities in trade with the non-CIS countries	604
25.37. Average price and volume indices of imports of the Russian Federation	605
25.38. Average price and volume indices of imports of the Russian Federation from the CIS countries	605
25.39. Average price and volume indices of imports of the Russian Federation from the non-CIS countries	606
25.40. Average current import prices for main commodities	606
25.41. Average current import prices for main commodities in trade with the CIS countries	607
25.42. Average current import prices for main commodities in trade with the non-CIS countries	608
25.43. Changes in prices for certain goods in the world commodity markets	609
Methodological notes	610
26. INTERNATIONAL COMPARISONS	
26.1. Total population	613
26.2. Population by sex	614
26.3. Population by age group	616
26.4. Life expectancy at birth	618
26.5. Birth rates, death rates and natural increase of population	619
26.6. Total fertility rate	620
26.7. Mortality of population by main causes of death	621
26.8. Infant mortality rate	622
26.9. Maternal mortality	623
26.10. Average annual number of employed	624
26.11. Employment by economic activity	625
26.12. Total number of unemployed	627

26.13. Unemployment rate	628
26.14. Average monthly nominal wages of employees	629
26.15. Growth rate of real wages of employees	630
26.16. Average daily per capita intake of calories, protein and fat	631
26.17. Students	631
26.18. Certain health indicators	632
26.19. Use of time by population of certain countries	634
26.20. Growth rate of Gross Domestic Product	635
26.21. Growth rate of gross fixed capital formation	636
26.22. Growth rate of final consumption expenditures of households	637
26.23. Gross Domestic Product by purchasing power parity (2017 results of international comparisons)	638
26.24. Volume indices of main aggregates of Gross Domestic Product per capita, 2017	639
26.25. Purchasing power parities of Gross Domestic Product and currency exchange rates, 2017	640
26.26. Purchasing power parities of main aggregates of Gross Domestic Product, 2017	641
26.27. Comparative price level for main aggregates of Gross Domestic Product, 2017	642
26.28. GDP of Russia estimates by PPP	643
26.29. Industrial production indices	643
26.30. Production of main types of industrial products in 2019	644
26.31. Per capita production of main types of industrial products in 2019	645
26.32. Production of certain agricultural products and foodstuff in 2019	646
26.33. Per capita production of certain agricultural products and foodstuff in 2019	648
26.34. Russia's ranking in the world production of certain industrial and agricultural products in 2019	650
26.35. Agricultural production Indices	650
26.36. Cereals and leguminous crops acreage in 2019	651
26.37. Yield of agricultural crops	652
26.38. Livestock and poultry	656
26.39. Constructed apartments	660
26.40. Volume indices of retail turnover	661
26.41. Railway freight turnover	662
26.42. Share of certain modes of transport in total freight turnover	663
26.43. Passenger turnover of railway transport	664
26.44. Research and development personnel	665
26.45. Expenditures on research and development as percent of GDP	666
26.46. Revenues and expenditures of consolidated budget	667
26.47. Reserve assets (excluding monetary gold)	668
26.48. Reserves of monetary gold	669
26.49. Exchange rates of foreign currency to Russian rouble	670
26.50. Currency in circulation (M ₀)	670
26.51. Interest rates on credits and deposits	671
26.52. Consumer price indices	672
26.53. Exports and imports of goods	673
26.54. Share of certain countries in world exports and imports of goods	674
Methodological notes	675
Index	688

1. ОСНОВНЫЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

MAIN SOCIAL AND ECONOMIC INDICATORS OF THE RUSSIAN FEDERATION

1.1. ОСНОВНЫЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ¹⁾

MAIN SOCIAL AND ECONOMIC INDICATORS¹⁾

	2000	2010	2018	2019	2020	
Численность населения (на конец года), млн человек	146,3	142,9	146,8	146,7	146,2	Population, (end of year), mln. persons
Естественный прирост, убыль (-) населения, тыс. человек	-958,5	-239,6	-224,6	-317,2	-702,1	Natural increase, decrease (-) of population, thou. persons
Миграционный прирост, убыль (-) населения, тыс. человек	362,6 ²⁾	271,5	124,9	285,1	124,5	Migration increase, decrease (-) of population, thou. persons
Среднегодовая численность занятых ³⁾ , тыс. человек	64 517	71 493	71 562	71 064	69 550	Annual average number of employed ³⁾ , thou. persons
Численность безработных (по методологии МОТ) ⁴⁾ , тыс. человек	7 700 ²⁾	5 544	3 658	3 465	4 321	Unemployed (according to the ILO methodology) ⁴⁾ , thou. persons
Численность безработных, зарегистрированных в органах службы занятости населения (на конец года) ⁵⁾ , тыс. человек	1 037 ²⁾	1 589	693	691	2 773	Unemployed, officially registered by employment services (end of year) ⁵⁾ , thou. persons
Численность пенсионеров ⁶⁾ , тыс. человек	38 411	39 706	43 865	43 546	42 977	Pensioners ⁶⁾ , thou. persons
Среднедушевые денежные доходы населения в месяц ⁷⁾ , руб.	2 281 ²⁾	18 958	33 266	35 338	36 073	Average per capita money income of population, per month ⁷⁾ , roubles
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.	2 223	20 952	43 724	47 867	51 344	Gross average nominal monthly wages of employees of organizations, roubles
Средний размер назначенных пенсий ⁸⁾ , руб.	694	7 476	13 360	14 163	14 986	Average pension ⁸⁾ , roubles
Валовой внутренний продукт ⁹⁾ :						Gross domestic product ⁹⁾ :
всего, млрд руб.	7 306	46 309	103 861,7	109 241,5	106 967,5	total, bln. roubles
на душу населения, руб.	49 835	324 177	707 357,1	744 331,4	730 353,7	per capita, roubles
Инвестиции в основной капитал, млн руб.	1 165 234	9 152 096	17 782 012	19 329 038	20 118 370	Investments in fixed capital, mln. roubles
Основные фонды в экономике ¹⁰⁾ (по полной учетной стоимости; на конец года), млрд руб.	17 464	93 186	210 941	349 731	362 192	Fixed assets in economy ¹⁰⁾ (at total book value; end of year), bln. roubles
Ввод в действие основных фондов, млн руб.	843 378	6 275 935	14 907 930	22 508 835	18 521 589	Commissioning of fixed assets, mln. roubles
Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности ¹¹⁾ , млрд руб.:						Volume of shipped own produced goods, works and services by economic activity ¹¹⁾ , bln. roubles:
добыча полезных ископаемых			18 194	18 324	14 499	mining and quarrying
обрабатывающие производства			44 600	47 436	47 783	manufacturing
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха			5 642	5 805	5 960	electricity, gas, steam and air conditioning supply
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений			1 186	1 324	1 429	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Продукция сельского хозяйства, млрд руб.	742,4	2 462,2	5 348,8	5 801,4	6468,8	Agricultural production, bln. roubles
Ввод в действие жилых домов, млн м ² общей площади жилых помещений ¹²⁾	30,3	58,4	75,7	82,0	82,2	Commissioned residential houses, total area of dwellings, mln. sq. m ¹²⁾
Грузооборот транспорта, трлн т-км	3,6	4,8	5,6	5,7	5,4	Freight turnover of transport, trln. tonne-km
Пассажирооборот транспорта общего пользования ¹³⁾ , млрд пассажиро-километров	496,0	483,7	593,6	635,2	357,1	Passenger turnover of public transport ¹³⁾ , bln. passenger-km
Оборот розничной торговли, млн руб.	2 352 274	16 512 047	31 579 372	33 624 303	33 873 660	Retail trade turnover, mln. roubles

Продолжение табл./ Continued table 1.1

	2000	2010	2018	2019	2020	
Платные услуги населению, млн руб.	602 755	4 943 482	9 703 358	10 243 727 ¹⁴⁾	9 007 944	<i>Paid services to population, mln. roubles</i>
Доходы консолидированного бюджета ¹⁵⁾ , млн руб.	2 097 693	16 031 930	37 320 350	39 497 587	38 205 712	<i>Revenues of consolidated budget¹⁵⁾, mln. roubles</i>
Расходы консолидированного бюджета ¹⁵⁾ , млн руб.	1 960 074	17 616 656	34 284 709	37 382 242	42 503 030	<i>Expenditures of consolidated budget¹⁵⁾, mln. roubles</i>
Профицит, дефицит (-) консолидированного бюджета ¹⁵⁾ , млн руб.	137 619	-1 584 726	3 035 641	2 115 344	-4 297 317	<i>Surplus, deficit (-) of consolidated budget¹⁵⁾, mln. roubles</i>
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) в экономике ¹⁶⁾ , млн руб.	1 190 597	6 330 589	12 400 336	16 632 502	13 418 848	<i>Net financial result (profit less losses) of economy¹⁶⁾, mln. roubles</i>
Международные резервы Российской Федерации ¹⁷⁾ (на конец года), млрд долл. США	28,0	479,4	468,5	554,4	595,8	<i>International reserves of the Russian Federation¹⁷⁾, (end of year), bln. US dollars</i>
Индекс потребительских цен (декабрь к декабрю предыдущего года), процентов	120,2	108,8	104,3	103,0	104,9	<i>Consumer price index (December to December of previous year), percent</i>
Индекс цен производителей промышленных товаров (декабрь к декабрю предыдущего года), процентов	131,9	116,7	111,7	95,7	103,6	<i>Producer price index of industrial production (December to December of previous year), percent</i>
Внешнеторговый оборот ¹⁸⁾ , млрд долл. США	141,4	638,4	692,8	673,6	573,0	<i>Foreign trade turnover¹⁸⁾, bln. US dollars</i>
в том числе:						<i>including:</i>
экспорт	99,2	392,7	443,9	419,7	333,4	<i>exports</i>
импорт	42,1	245,7	248,9	253,9	239,6	<i>imports</i>

¹⁾ Данные в стоимостном выражении приведены в фактически действовавших ценах.

²⁾ Данные сформированы без учета Чеченской Республики.

³⁾ Начиная с 2010 г. данные рассчитаны в соответствии с актуализированной методикой расчета баланса трудовых ресурсов и оценки затрат труда.

⁴⁾ Данные приведены до 2017 г. по населению в возрасте 15 – 72 лет, с 2017 г. – 15 лет и старше.

⁵⁾ По данным Федеральной службы по труду и занятости.

⁶⁾ Состоящих на учете в системе Пенсионного фонда Российской Федерации (2000 г. – в органах социальной защиты населения). По состоянию на 1 января года, следующего за отчетным.

⁷⁾ См. методологические пояснения в конце раздела 6.

⁸⁾ 2000 г. – с учетом компенсации.

⁹⁾ Начиная с 2011 г. данные пересчитаны в связи с внедрением положений СНС 2008 года (см. методологические пояснения стр. 281).

¹⁰⁾ С учетом проводившихся переоценок (см. методологические пояснения стр. 319).

¹¹⁾ Данные за период до 2017 г., сформированные в соответствии с ранее действовавшим Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД), опубликованы в сборнике «Российский статистический ежегодник. 2017».

¹²⁾ В соответствии с Федеральным законом от 29.07.2017 № 217-ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», начиная с 2019 г., в общем вводе жилых домов учитываются жилые дома, построенные населением на земельных участках, предназначенных для ведения садоводства.

¹³⁾ Без легкового такси.

¹⁴⁾ Данные за 2019 год изменены в связи с уточнением респондентами ранее представленных данных.

¹⁵⁾ По данным Федерального казначейства. С 2010 г. данные приведены с учетом бюджетов государственных внебюджетных фондов.

¹⁶⁾ По данным бухгалтерской отчетности. С 2019 г. – по данным бухгалтерской отчетности с использованием Государственного информационного ресурса бухгалтерской отчетности ФНС России.

¹⁷⁾ По данным Банка России.

¹⁸⁾ Данные Банка России рассчитаны по методологии платежного баланса Российской Федерации и включают: данные таможенной статистики Федеральной таможенной службы с учетом данных о взаимной торговле с государствами-членами Евразийского экономического союза (ЕАЭС), данные об объемах экспорта (импорта) товаров, не пересекающих таможенную границу Российской Федерации; досчеты Банка России к данным статистики внешней торговли.

¹⁾ Data in value terms are given at actual prices.

²⁾ Excluding data for Chechen Republic.

³⁾ Since 2010 data were calculated in accordance with the updated methodology for calculating the manpower balance and labor inputs.

⁴⁾ Before 2017 data are given for population aged 15 – 72 years, since 2017 – for population aged 15 years and over.

⁵⁾ Data of the Federal Labour and Employment Service.

⁶⁾ Registered at the system of the Pension Fund of the Russian Federation (in 2000 – at the social security agencies) on January 1 of the year following the reference year.

⁷⁾ See methodological notes at the end of the section 6.

⁸⁾ 2000 – including compensation.

⁹⁾ Since 2011, the data have been recalculated according to the 2008 SNA (see methodological notes p. 281).

¹⁰⁾ In view of the conducted reassessments (see methodological notes p.319).

¹¹⁾ Data for the period till 2016 that were produced in accordance with the previously applied Russian Classification of Economic Activities (OKVED) are released in the publication «Russian Statistical Yearbook. 2017».

¹²⁾ In accordance with the Federal law № 217-FZ of July 29, 2017 «On Gardening and Horticulture and on the Amendments to Certain Legislative Acts of the Russian Federation», since 2019, commissioned residential houses include residential buildings, built by the population on land plots, intended for gardening.

¹³⁾ Without a passenger taxis.

¹⁴⁾ Data for 2019 has been changed due to clarification by respondents of previously provided data

¹⁵⁾ Source: Federal Treasury. Since 2010, data are presented taking into account the budgets of state extra-budgetary funds.

¹⁶⁾ According to data of accounting reports. Since 2019 – according to data of the state information resource for accounting statements (operated by the Federal Tax Service of Russia).

¹⁷⁾ Source: Bank of Russia.

¹⁸⁾ Data of the Bank of Russia are calculated according to the balance of payments methodology of the Russian Federation and include: data of customs statistics of the Federal Customs Service, data on mutual trade with the member-states of the Eurasian Economic Union, data on volumes of exports (imports) of goods that do not cross the customs border of the Russian Federation, and adjustments to the foreign trade statistics done by the Bank of Russia.

1.2. СРЕДНЕГОДОВЫЕ ТЕМПЫ ПРИРОСТА (СНИЖЕНИЯ) ОСНОВНЫХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ¹⁾

стоимостные показатели в сопоставимых ценах; в среднем за год

AVERAGE ANNUAL RATES OF INCREASE (DECREASE) OF MAIN SOCIAL AND ECONOMIC INDICATORS¹⁾

value indicators at constant prices; average per year

(в процентах / percent)

	1986–1990	1991–1995	1996–2000	2001–2005	2006–2010	2011–2015	2016–2020	
Численность населения	0,7	0,002	-0,3	-0,4	-0,1	0,2 ²⁾	-0,1	Population
Среднегодовая численность занятых	0,1	-2,7	-0,5	0,7	0,1	-0,03 ^{2);3)}	-0,81	Annual average number of employed
Численность безработных в возрасте 15-72 лет (по методологии МОТ)	-	-	1,2	-5,0	1,4	-4,0 ²⁾	0,4	Unemployed aged 15 – 72 years (according to the ILO methodology)
Численность пенсионеров	1,6	2,5	0,7	-0,1	0,7	1,2 ²⁾	0,1	Pensioners
Реальные денежные доходы населения ⁴⁾	...	-10,6	-2,2	9,6	4,7	1,1	0,3	Real money income of population ⁴⁾
Реальная начисленная заработная плата работников организаций ⁵⁾	...	-18,1	-3,8	12,6	7,3	1,2 ²⁾	5,0	Real accrued wages of employees of organizations ⁵⁾
Реальный размер назначенных пенсий ^{5); 6)}	...	-12,5	-5,4	11,3	14,2	1,2 ²⁾	0,3	Real pension ^{5);6)}
Валовой внутренний продукт ⁷⁾	...	-9,05	1,6	6,2	3,6	1,7	0,8	Gross domestic product ⁷⁾
Расходы на конечное потребление ⁷⁾	...	-3,6	0,5	7,7	5,6	1,5	0,6	Final consumption expenditures ⁷⁾
Фактическое конечное потребление домашних хозяйств ⁷⁾	...	-2,0	0,1	8,8	6,3	1,7	0,1	Actual final consumption of households ⁷⁾
Инвестиции в основной капитал	6,6	-22,1	-8,6	9,2	11,0	4,5 ²⁾	2,4	Investments in fixed capital
Основные фонды в экономике	4,9	1,2	0,0	1,3	3,1	3,9 ²⁾	4,0	Fixed assets in economy
Ввод в действие основных фондов	4,2	-20,5	-1,5	12,3	7,8	5,4 ²⁾	4,1	Commissioning of fixed assets
Промышленное производство ⁸⁾	...	-13,0	1,0	5,6	1,8	1,4	2,1	Industrial production ⁸⁾
Продукция сельского хозяйства	2,2	-7,7	-1,95	2,3	0,7	5,2	2,6	Agricultural production
Ввод в действие жилых домов	3,1	-12,1	-8,2	7,0	10,2	7,8 ²⁾	-2,2	Commissioned residential houses
Грузооборот транспорта	0,2	-9,6	-0,3	5,2	0,3	1,4 ²⁾	1,1	Freight turnover of transport
Пассажиروоборот транспорта общего пользования ⁹⁾	2,6	-6,7	-2,1	-1,0	0,4	1,8 ²⁾	-7,2	Passenger turnover of public transport ⁹⁾
Оборот розничной торговли	6,0	-1,8	0,9	11,0	8,8	1,8 ²⁾	-0,5	Retail trade turnover
Платные услуги населению	...	-24,9	2,0	5,3	3,7	1,5 ²⁾	-2,4	Paid services to population
Внешнеторговый оборот ¹⁰⁾	-0,1	20,8	11,9	-3,5	1,4	Foreign trade turnover ¹⁰⁾

¹⁾ Знак (-) означает темп снижения социально-экономических показателей.

²⁾ В целях обеспечения статистической сопоставимости относительные показатели приведены без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.

³⁾ Данные рассчитаны в соответствии с актуализированной методикой расчета баланса трудовых ресурсов и оценки затрат труда.

⁴⁾ См. методологические пояснения в конце раздела 6.

⁵⁾ Для расчета показателя отсутствовала информация по индексу потребительских цен, который разрабатывается с 1992 года.

⁶⁾ 1996 – 2001 гг. – с учетом компенсации.

⁷⁾ В постоянных ценах. Показатель разрабатывается с 1989 года.

⁸⁾ До 2016 г. – на основе данных по агрегированному индексу производства по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» (ОКВЭД), с 2016 г. – по агрегированному индексу производства по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха», «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений» (ОКВЭД2).

⁹⁾ Без легкового такси.

¹⁰⁾ По данным Банка России, в фактически действовавших ценах.

¹⁾ Sign (-) indicates the decline of socio-economic indicators.

²⁾ In order to ensure statistical comparability, relative indicators are given without taking into account the data on the Republic of Crimea and Sevastopol city.

³⁾ Data are calculated in accordance with the updated methodology for calculating the manpower balance and estimating labor inputs.

⁴⁾ See methodological notes at the end of the section 6.

⁵⁾ There was no information on the consumer price index to calculate the indicator, which has been developed since 1992.

⁶⁾ 1996 – 2001 – including compensation.

⁷⁾ At constant prices. The indicator has been developed since 1989.

⁸⁾ Before 2016 – on the basis of data on the aggregated production index by economic activities "Mining and quarrying", "Manufacturing", "Electricity, gas and water supply" (OKVED), since 2016 – on the aggregated production index by economic activities "Mining and quarrying", "Manufacturing", "Electricity, gas, steam and air conditioning supply", "Water supply; sewerage, waste management and remediation activities" (OKVED2).

⁹⁾ Without passenger taxis.

¹⁰⁾ Source: Bank of Russia, at current prices.

1.3. ТЕМПЫ РОСТА (СНИЖЕНИЯ) ОСНОВНЫХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

стоимостные показатели в сопоставимых ценах

GROWTH (DECREASE) RATES OF MAIN SOCIO-ECONOMIC INDICATORS

value indicators at constant prices

(в процентах к предыдущему году / as percent of previous year)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Численность населения	99,6	100,02	99,9	99,98	99,6	Population
Среднегодовая численность занятых	100,6	100,1	99,6 ¹⁾	99,3 ¹⁾	97,9 ¹⁾	Annual average number of employed
Численность безработных (по методологии МОТ) ²⁾	81,6	88,2	92,2	94,7	124,7	Unemployed (according to the ILO methodology) ²⁾
Численность пенсионеров ³⁾	100,1	101,6	100,8	99,3	98,7	Pensioners ³⁾
Численность населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума ⁴⁾	84,9 ⁵⁾	96,2	97,4	98,4	98,3	Population with money income below the subsistence minimum ⁴⁾
Реальные денежные доходы населения ⁴⁾	113,4	105,4	101,4	101,7	98,6	Real money income of population ⁴⁾
Реальная начисленная заработная плата работников организаций	120,9	105,2	108,5	104,8	103,8	Real accrued wages of employees of organizations
Реальный размер назначенных пенсий ⁶⁾	128,0	134,8	100,8 ⁷⁾	101,5	102,3	Real pension ⁶⁾
Валовой внутренний продукт ⁸⁾	110,0	104,5	102,8	102,0	97,0	Gross domestic product ⁸⁾
Расходы на конечное потребление ⁸⁾	105,6	103,5	103,5	102,9	94,8	Final consumption expenditures ⁸⁾
Фактическое конечное потребление домашних хозяйств ⁸⁾	105,9	104,3	103,8	103,1	93,2	Actual final consumption of households ⁸⁾
Инвестиции в основной капитал	117,4	106,3	105,4	102,1	98,6	Investments in fixed capital
Основные фонды в экономике	100,5	103,0	104,2	104,2	103,7	Fixed assets in economy
Ввод в действие основных фондов	125,1	93,4	114,6	104,0	89,3	Commissioning of fixed assets
Промышленное производство ⁹⁾	108,7	107,3	103,5	103,4 ¹⁰⁾	97,9	Industrial production ⁹⁾
Продукция сельского хозяйства	106,2	87,9	99,8	104,3	101,3	Agricultural production
Ввод в действие жилых домов	94,6	97,6	95,5	106,2	100,2	Commissioned residential houses
Грузооборот транспорта	105,1	106,9	102,7	100,8	95,1	Freight turnover of transport
Пассажирооборот транспорта ¹¹⁾	105,9	104,2	106,0	107,0	56,2	Passenger turnover of public transport ¹¹⁾
Оборот розничной торговли	109,0	106,5	102,8	101,9	96,8	Retail trade turnover
Платные услуги населению	104,7	101,5	101,4	100,6 ¹²⁾	85,2	Paid services to population
Производительность труда	...	103,2	103,1	102,6	99,6	Labour productivity
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) в экономике (по сопоставимому кругу организаций) ¹³⁾	170,1	144,1	159,6	127,7	76,3	Net financial result (profit less losses) of economy (by comparable coverage of organizations) ¹³⁾
Внешнеторговый оборот ¹⁴⁾	132,2	132,7	117,2	97,2	85,1	Foreign trade turnover ¹⁴⁾

¹⁾ Данные рассчитаны в соответствии с актуализированной методикой расчета баланса трудовых ресурсов и оценки затрат труда.

²⁾ Данные приведены до 2018 г. по населению в возрасте 15 – 72 лет, с 2018 г. – 15 лет и старше. В целях обеспечения сопоставимости информация за 2017 год рассчитана по населению в возрасте 15 – 72 лет.

³⁾ По состоянию на 1 января года, следующего за отчетным.

⁴⁾ См. методологические пояснения раздела 6.

⁵⁾ В сопоставимой методологии исчисления величины прожиточного минимума.

⁶⁾ 2000 г. – с учетом компенсации.

⁷⁾ Расчет произведен к соответствующему показателю 2017 г. без учета единовременной выплаты пенсионерам в 2017 г. в соответствии с Федеральным законом от 22 ноября 2016 г. № 385-ФЗ в размере 5 тыс. рублей (с учетом – 97,6%).

⁸⁾ В постоянных ценах. Начиная с 2011 г. данные пересчитаны в связи с внедрением положений СНС 2008 года (см. методологические пояснения стр. 281).

⁹⁾ За 2000, 2010 гг. – данные приведены по агрегированному индексу производства, рассчитанному по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» (ОКВЭД), с 2017 г. по агрегированному индексу производства по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха», «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений» (ОКВЭД2).

¹⁰⁾ Данные уточнены в соответствии с регламентом разработки и публикации данных по производству и отгрузке продукции и динамике промышленного производства (приказ Росстата от 18.08.2020 г. № 470).

¹¹⁾ Без легкового такси.

¹²⁾ Данные за 2019 год изменены в связи с уточнением респондентами ранее представленных данных.

¹³⁾ В фактически действовавших ценах; по данным бухгалтерской отчетности. С 2019 г. – по данным бухгалтерской отчетности с использованием Государственного информационного ресурса бухгалтерской отчетности ФНС России.

¹⁴⁾ По данным Банка России, в фактически действовавших ценах.

¹⁾ Data are calculated in accordance with the updated methodology for calculating the manpower balance and estimating labor inputs.

²⁾ Data are presented up to 2018 for the population aged 15 – 72 years, since 2018 – 15 years and over. To ensure comparability, information for 2017 was calculated for the population aged 15 – 72 years.

³⁾ As of January 1, of the following year.

⁴⁾ See methodological notes of the section 6.

⁵⁾ Using the comparable methodology to calculate the subsistence minimum level.

⁶⁾ 2000 – including compensation.

⁷⁾ The calculation was made to the corresponding indicator of 2017, excluding the one-time payment to pensioners in 2017 in accordance with the Federal Law dated November 22, 2016 No. 385, in the amount of 5 thousand rubles (including the payment - 97.6%).

⁸⁾ At constant prices. Data since 2011 were recalculated in connection with introduction of the 2008 SNA provisions (see the Methodological notes p. 281).

⁹⁾ For 2000, 2010 - the data are given according to the aggregate production index, calculated by the types of economic activity "Mining", "Manufacturing", "Production and distribution of electricity, gas and water" (OKVED), since 2017 according to the aggregate production index by types of economic activity "Mining", "Manufacturing", "Supply of electricity, gas and steam; air conditioning", "Water supply; water disposal, organization of waste collection and disposal, activities to eliminate pollution" (OKVED2).

¹⁰⁾ The data has been updated in accordance with the regulations for the development and publication of data on the production and shipment of products and the dynamics of industrial production (Rosstat order of 18.08.2020 No. 470).

¹¹⁾ Without passenger taxis.

¹²⁾ The data for 2019 has been changed due to the clarification of the previously provided data by the respondents.

¹³⁾ At current prices; according to data of accounting reports. Since 2019 – according to data of the state information resource for accounting statements (operated by the Federal Tax Service of Russia).

¹⁴⁾ At current prices, according to data of the Bank of Russia.

1.4. ПОКАЗАТЕЛИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ МОНИТОРИНГА ДОСТИЖЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ (ПРОГРАММ)

INDICATORS OF SOCIAL AND ECONOMIC DEVELOPMENT OF THE RUSSIAN FEDERATION NECESSARY FOR MONITORING ACHIEVEMENT OF INDICATORS OF NATIONAL PROJECTS (PROGRAMS)

7 мая 2018 года вступил в действие Указ Президента Российской Федерации № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», устанавливающий и утверждающий национальные проекты России, сформированные по 13 стратегическим направлениям. Срок реализации национальных проектов – 31 декабря 2024 года. 113 показателей национальных проектов, участие в формировании официальной статистической информации по которым принимают 25 министерств и ведомств, включено в Федеральный план статистических работ, утвержденный Правительством Российской Федерации. За Росстатом закреплен 21 показатель, часть из которых находится в стадии разработки. Всего предусматривается включение в Федеральный план статистических работ 340 показателей.

On May 7, 2018, Decree of the President of the Russian Federation No. 204 "On national goals and strategic objectives of the development of the Russian Federation for the period until 2024" came into force, establishing and approving national projects of Russia, formed in 13 strategic directions. The deadline for the fulfillment of national projects is December 31, 2024. 25 ministries and departments take part in development of official statistical information on 113 indicators of national projects, which are included in the Federal Plan for Official Statistics, approved by the Government of the Russian Federation. Rosstat has 21 indicators, some of which are under development. In total, 340 indicators are to be included in the Federal Plan for Official Statistics.

	2018	2019	2020	
Демография				Demography
Ожидаемая продолжительность жизни граждан в возрасте 55 лет, число лет	23,45	23,75	22,06	Life expectancy at age of 55, years
Смертность населения старше трудоспособного возраста (женщины, достигшие возраста 55 лет и старше, мужчины, достигшие возраста 60 лет и старше), число умерших на 100 000 человек населения соответствующего возраста	3 768,0	3 667,9	4 557,0	Mortality of population of over working age (females reached the age of 55 years and over, males reached the age of 60 years and over), deaths per 100 000 population of the respective age
Здравоохранение				Public health
Смертность населения трудоспособного возраста (женщины в возрасте 16 – 54 лет, мужчины в возрасте 16 – 59 лет), число умерших на 100 000 человек населения соответствующего возраста	482,2	470,0	548,2	Mortality of population of working age (females reached the age of 54 years, males reached the age of 59 years), deaths per 100 000 population of the respective age
Жилье и городская среда				Dwellings and urban environment
Объем жилищного строительства, млн м ² общей площади жилых помещений	75,7	82,0	82,2	Volume of housing construction, total area of dwellings, mln. sq. m
Ввод жилья в многоквартирных жилых домах, млн м ² общей площади жилых помещений	43,3	43,5	42,4	Commissioned multi-apartment residential houses, total area of dwellings, mln. sq. m
Средняя стоимость 1 кв. метра модельного жилья на первичном рынке, тыс. руб.	59,0	63,5	69,3	Average cost of 1 sq. m of model dwelling at the primary market, thou. roubles
Наука				Science
Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей, процентов	43,9	44,2	44,3	Proportion of researchers under the age of 39 in total number of Russian researchers, percent
Соотношение темпа роста внутренних затрат на исследования и разработки за счет всех источников к темпу роста валового внутреннего продукта	0,9	1,05	1,06	Proportion of the growth rate of Intramural R&D expenditure from all sources of funding to the growth rate of gross domestic product
Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников (в текущих ценах), млрд руб.	1 028,2	1 134,8	1 174,5	Intramural R&D expenditure from all sources of funding (at current prices), bln. roubles.
Цифровая экономика Российской Федерации				Digital Economy of the Russian Federation
Доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, процентов	73,2	73,6	77,0	Proportion of households, with broadband access to the telecommunication network Internet, percent
Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения, процентов	62,2	54,3	51,6	Cost share of the domestic software purchased and (or) leased by the federal bodies of executive authorities, bodies of executive authorities of the constituent entities of the Russian Federation and other government bodies, percent
Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого государственными корпорациями, компаниями с государственным участием отечественного программного обеспечения, процентов	65,2	38,9	50,3	Cost share of the domestic software purchased and (or) leased by the state corporations, companies with state participation, percent
Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы				Small and medium-sized entrepreneurship and support for individual entrepreneurial initiative
Доля малого и среднего предпринимательства в валовом внутреннем продукте (в текущих ценах), процентов	20,4	20,8	...	Proportion of small and medium-sized entrepreneurship in gross domestic product (at current prices), percent

1.5. ПОКАЗАТЕЛИ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

25 сентября 2015 года государства - члены ООН приняли Повестку дня в области устойчивого развития до 2030 года, которая содержит 17 целей и 169 задач в области устойчивого развития. Для осуществления мониторинга и обзора процесса реализации Повестки используется набор из 247 глобальных показателей, утвержденных Генеральной Ассамблеей ООН в июле 2017 года, с учетом изменений, предложенных в марте 2020 года в ходе Всеобъемлющего обзора 2020.

Росстат является национальным координатором деятельности федеральных органов государственной власти, связанной с мониторингом целей устойчивого развития. К 2030 году предстоит осуществить ряд масштабных преобразований, направленных на ликвидацию нищеты, сохранение ресурсов планеты и обеспечение благополучия для всех. Российская Федерация уже взяла курс на достижение показателей ЦУР.

Данные приведены с начала осуществления статистического наблюдения.

The 2030 Agenda for Sustainable Development" including its 17 Sustainable Development Goals (SDGs) and 169 targets was adopted on 25 September 2015 by UN State-Members. The set of 247 global indicators approved by the UN General Assembly on July 2017, including changes proposed in March 2020 during the 2020 Comprehensive review, is used for monitoring and review of the implementation of the Agenda.

Rosstat is the national coordinator of the activities of federal government bodies related to the monitoring of sustainable development goals. By 2030, a series of large-scale transformations are required to eliminate poverty, conserve the planet's resources and ensure well-being for all. The Russian Federation has already taken a course towards achieving the SDG indicators.

Data are given from the start of the statistical observation

	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Цель 1. Ликвидация нищеты / Goal 1. No poverty								
1.1.1. Доля населения, живущего за международной чертой бедности, за год, предшествующий предыдущему ¹⁾ , процентов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1.1.1. Proportion of population below the international poverty line, for the year preceding the previous ¹⁾ , percent
1.2.1. Доля населения, живущего за национальной чертой бедности, за год, предшествующий предыдущему ²⁾ , процентов	12,5	13,4	13,2	12,9	12,6	12,3	12,1	1.2.1. Proportion of population living below the national poverty line, for the year preceding the previous ²⁾ , percent
Цель 2. Ликвидация голода / Goal 2. Zero hunger								
2.1.1. Распространенность недоедания ³⁾ , процентов					1,55			2.1.1. Prevalence of undernourishment ³⁾ , percent
Женщины					1,68			Female
Мужчины					1,38			Male
2.1.2. Уровень умеренного или острого отсутствия продовольственной безопасности населения, по шкале восприятия отсутствия продовольственной безопасности ⁴⁾ , процентов						0,3		2.1.2. Prevalence of moderate or severe food insecurity of the population, based on the Food Insecurity Experience Scale (FIES) ⁴⁾ , percent
острого						6,2		severe
умеренного								moderate
2.2.1. Распространенность задержки роста среди детей в возрасте до пяти лет (средне квадратичное отклонение от медианного показателя роста к возрасту ребенка в соответствии с нормами роста детей, установленными Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) ⁵⁾ , процентов					10,6			2.2.1. Prevalence of stunting (height for age <-2 standard deviation from the median of the World Health Organization (WHO) Child Growth Standards) among children under 5 years of age ⁵⁾ , percent
Городская местность					9,4			Urban
Сельская местность					11,8			Rural
2.2.2. Распространенность неполноценного питания среди детей в возрасте до пяти лет в разбивке по виду (истощение или ожирение) (среднеквадратичное отклонение от медианного показателя веса к возрасту ребенка в соответствии с нормами роста детей, установленными Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) ⁶⁾ , процентов					3,1			2.2.2. Prevalence of malnutrition (weight for height >+2 or <-2 standard deviation from the median of the WHO Child Growth Standards) among children under 5 years of age, by type (wasting and overweight) ⁶⁾ , percent
отклонение веса <-2 (истощение)					7,5			wasting
отклонение веса >+2 (ожирение)								weight for height >+2 (overweight)
Цель 3. Хорошее здоровье и благополучие / Goal 3. Good health and well-being								
3.1.1. Коэффициент материнской смертности, на 100 тысяч родившихся живыми	16,5	10,1	10,0	8,8	9,1	9,0	11,2	3.1.1. Maternal mortality ratio, per 100 000 live birth
3.1.2. Доля родов, принятых квалифицированными медицинскими работниками, процентов	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,6	3.1.2. Proportion of births attended by skilled health personnel, percent
3.2.1. Коэффициент смертности детей в возрасте до 5 лет, на 1000 родившихся живыми								3.2.1. Under-five mortality rate, per 1000 live birth
Оба пола	9,9	8,0	7,4	6,9	6,3	6,0	5,5	Total
Женщины	8,7	7,1	6,6	6,2	5,6	5,5	4,9	Female
Мужчины	11,0	8,9	8,2	7,6	7,0	6,5	6,1	Male
3.2.2. Коэффициент неонатальной смертности, на 1000 родившихся живыми								3.2.2. Neonatal mortality rate, per 1000 live birth
Оба пола	4,2	3,9	3,5	3,2	2,8	2,7	2,6	Total
Женщины	3,6	3,3	3,1	2,9	2,4	2,5	2,3	Female
Мужчины	4,8	4,4	3,9	3,6	3,2	3,0	2,9	Male
3.3.1. Число зарегистрированных больных с впервые в жизни установленным диагнозом ВИЧ-инфекции, на 1 000 человек	2,6	3,3	2,8	2,6	2,4	2,1	2,5	3.3.1. The number of registered patients with a first-time diagnosis of HIV infection, per 1 000 population

Продолжение табл./ Continued table 1.5

	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
3.3.2. Заболеваемость туберкулезом, на 100 000 человек	76,9	57,7	53,3	48,3	44,4	41,2	32,4	3.3.2. Tuberculosis incidence, per 100 000 population
3.3.3. Заболеваемость малярией, на 1000 человек населения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3.3.3 Malaria incidence, per 1000 population
3.3.4. Заболеваемость гепатитом В, на 100 000 человек	15,4	11,9	11,1	10,4	9,9	9,3	4,7	3.3.4. Hepatitis B incidence, per 100 000 population
3.4.2. Смертность от самоубийств, на 100 000 человек								3.4.2. Suicide mortality rate, per 100 000 population
Оба пола	23,4	17,4	15,8	13,8	12,4	11,7	11,3	Total
Женщины	7,6	5,8	5,0	4,4	4,0	3,7	3,6	Female
Мужчины	41,9	30,8	28,2	24,7	22,1	21,0	20,2	Male
3.6.1. Смертность от дорожно-транспортных происшествий, на 100 тысяч человек населения ⁴⁾								3.6.1. Death rate due to road traffic injuries, per 100,000 population ⁴⁾
Оба пола	14,0	12,2	10,8	10,2	9,7	9,2	9,5	Total
Женщины	7,0	6,2	5,3	5,2	4,8	4,6	4,4	Female
Мужчины	22,2	19,2	17,1	16,0	15,4	14,6	15,5	Male
3.7.1. Доля женщин репродуктивного возраста (от 18 до 44 лет), чьи потребности по планированию семьи удовлетворяются современными методами ⁵⁾ , процентов				74,7				3.7.1. Proportion of women of reproductive age (aged 18 – 44 years) who have their need for family planning satisfied with modern methods ⁵⁾ , percent
3.7.2. Коэффициент рождаемости среди подростков (в возрасте от 10 до 14 лет и в возрасте от 15 до 19 лет), на 1000 женщин в соответствующей возрастной группе								3.7.2. Adolescent birth rate (aged 10 – 14 years; aged 15 – 19 years), per 1,000 women in that age group
В возрасте 10 – 14 лет	0,1	0,08	0,08	0,07	0,06	0,06	0,06	aged 10 – 14 years
В возрасте 15 – 19 лет	26,9	24,0	21,5	18,4	16,1	14,6	14,1	aged 15 – 19 years
3.9.3. Смертность от случайных отравлений, на 100 000 человек								3.9.3. Mortality rate attributed to unintentional poisoning, per 100,000 population
Случайное отравление и воздействие медикаментами		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	Unintentional poisoning and exposure to medication
Прочие случайные отравления	10,8	5,3	5,0	4,4	4,0	3,9	3,5	Other unintentional poisoning
3.a.1. Стандартизованная по возрасту распространенность употребления табака лицами в возрасте от 15 лет ⁶⁾ , процентов								3.a.1. Age-standardized prevalence of current tobacco use among persons aged 15 years and older ⁶⁾ , percent
Женщины					22		21,9	Female
Мужчины					7,8		7,9	Male
3.c.1. Число медицинских работников на душу населения и их распределение, на 1 000 человек населения								3.c.1. Health worker density and distribution, per 1000 population
Всего врачей	5,0	4,6	4,6	4,8	4,8	4,9	5,0	Medical doctors
Средний медицинский персонал в том числе, акушерки и зубные врачи)	10,6	10,6	10,5	10,4	10,2	10,2	10,2	Nursing stuff (including midwifery personnel and dentists)
Цель 4. Качественное образование / Goal 4. Quality education								
4.4.1. Доля молодежи (взрослых), обладающей (обладающих) навыками в области информационно-коммуникационных технологий ⁷⁾ , процентов								4.4.1. Proportion of youth and adults with information and communications technology (ICT) skills ⁷⁾ , percent
В возрасте 15 – 24 лет		94,1	94,7	94,1	94,2	92,9	92,2	aged 15 – 24 years
В возрасте 15 – 72 лет		72,7	74,3		77,3		75,4	aged 15 – 72 years
В возрасте 15 – 74 лет				75,5	77,3	75,5	75,4	aged 15 – 74 years
Цель 5. Гендерное равенство / Goal 5. Gender equality								
5.3.1. Доля женщин в возрасте от 20 до 24 лет, вступивших в брак или союз до 15 лет и до 18 лет ⁸⁾ , процентов								5.3.1. Proportion of women aged 20- 24 years who were married or in a union before age 15 and before age 18 ⁸⁾ , percent
до 15 лет					0,3			before age 15
до 18 лет					5,9			before age 18
5.5.1. а) Доля мест, занимаемых женщинами в национальных парламентах ⁹⁾ , процентов								5.5.1.a) Proportion of seats held by women in national parliaments ⁹⁾ , percent
Федеральное Собрание Российской Федерации	11,9	14,4	14,4	16,2	16,4	16,7	16,5	Federal Assembly of the Russian Federation
Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации	4,9	17,1	16,5	17,1	17,8	18,3	17,2	Council of Federation of the Federal Assembly of the Russian Federation
Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации	14,4	13,3	13,6	15,8	15,9	16,1	16,3	State Duma of the Federal Assembly of the Russian Federation
5.5.2. Доля женщин на руководящих должностях ⁹⁾ , процентов		47,5		48,5		49,7		5.5.2. Proportion of women in managerial positions ⁹⁾ , percent
5.b.1. Доля людей, имеющих мобильный телефон, в разбивке по полу, процентов								5.b.1. Proportion of individuals who own a mobile telephone, by sex, percent
Женщины					94,8	97,0	97,3	Female
Мужчины					94,6	97,0	97,4	Male
					95,0	97,0	97,2	
Цель 6. Чистая вода и санитария / Goal 6. Clean water and sanitation								
6.1.1. Доля населения, пользующегося услугами водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности ⁵⁾ , процентов					93,6		95,2	6.1.1. Proportion of population using safely managed drinking water services ⁵⁾ , percent
6.2.1. Доля населения, использующего организованные с соблюдением требований безопасности услуги санитарии, включая устройства для мытья рук с мылом и водой ⁶⁾ , процентов					85,8		88,3	6.2.1. Proportion of population using safely managed sanitation services, including a hand-washing facility with soap and water ⁶⁾ , percent

Продолжение табл./ Continued table 1.5

	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Цель 7. Недорогостоящая и чистая энергия / Goal 7. Affordable and clean energy								
7.1.1. Доля населения, имеющего доступ к электроэнергии, процентов					100		100	7.1.1. Proportion of population with access to electricity, percent
Городская местность					100		100	Urban
Сельская местность					100		100	Rural
7.3.1. Энергоемкость валового внутреннего продукта за год, предшествующий предыдущему, кг условного топлива на 10 тысяч рублей в постоянных ценах 2012 года		124,25	125,5	124,93	121,32	112,25		7.3.1. Energy intensity measured in terms of primary energy and GDP, kg fuel equivalent per 10,000 RUB at constant prices of 2012.
Цель 8. Достойная работа и экономический рост / Goal 8. Decent work and economic growth								
8.1.1. Индекс физического объема валового внутреннего продукта на душу населения, процентов	104,5	97,8	100,0	101,7	102,8	102,1		8.1.1. Index of physical volume of gross domestic product per capita, percent
8.2.1. Индекс производительности труда, процентов	103,2	98,7	100,1	102,1	103,1	102,6	99,6	8.2.1. Labor productivity index, percent
8.3.1. Доля неформальной занятости в несельскохозяйственном секторе в разбивке по полу ⁽¹⁰⁾ , процентов	12,0	16,2	16,6	16,7	16,9	17,4	16,9	8.3.1. Proportion of informal employment in non-agriculture employment, by sex ⁽¹⁰⁾ , percent
Женщины	10,8	14,6	15,0	15,3	15,7	16,1	15,7	Female
Мужчины	13,3	17,8	18,1	18,0	18,2	18,7	18,2	Male
8.5.2. Уровень безработицы ⁽¹⁰⁾ , процентов	7,3	5,6	5,5	5,2	4,8	4,6	5,8	8.5.2. Unemployment rate ⁽¹⁰⁾ , percent
Женщины	6,8	5,3	5,3	5,0	4,7	4,4	5,7	Female
Мужчины	7,9	5,8	5,7	5,4	4,9	4,8	5,8	Male
Инвалиды	...	19,0	18,3	20,2	17,4	15,9	17,9	Persons with disabilities
8.6.1. Доля молодежи (в возрасте от 15 до 24 лет), которая не учится, не работает и не приобретает профессиональных навыков ⁽¹¹⁾ , процентов	13,8	12,0	12,4	10,5	10,2	10,6	10,9	8.6.1. Proportion of youth (aged 15 – 24 years) not in education, employment or training ⁽¹¹⁾ , percent
Женщины	16,1	14,5	14,6	12,0	11,5	12,0	12,2	Female
Мужчины	11,6	9,6	10,3	9,1	9,0	9,2	9,7	Male
8.7.1. Доля детей в возрасте от 5 до 17 лет, занятых детским трудом, процентов					0,4		0,4	8.7.1. Proportion and number of children aged 5 – 17 years engaged in child labour, percent
8.8.1. Производственный травматизм, в том числе со смертельным исходом, на 100 000 работающих	224,8	135	128,5	126,3	118,6	116,9	101,7	8.8.1. Frequency rates of fatal and non-fatal occupational injuries, per 100 000 employees
Со смертельным исходом	9,44	6,16	6,2	5,64	5,39	5,28	4,52	Fatal occupational injuries
8.9.1. Доля валовой добавленной стоимости туристской индустрии в валовом внутреннем продукте Российской Федерации, процентов		3,3	3,4	3,9	3,9	3,9		8.9.1. Tourism direct GDP as a proportion of total GDP of the Russian Federation, percent
Цель 9. Индустриализация, инновации и инфраструктура / Goal 9. Industry, innovation and infrastructure								
9.2.1. Доля добавленной стоимости отрасли «Обрабатывающее производство» в валовом внутреннем продукте Российской Федерации, процентов	14,9	13,8	13,0	13,7	14,4	14,5		9.2.1. Manufacturing value added as a proportion of GDP of the Russian federation, percent
на душу населения, рублей	41 545	70 275	68 296	77 011	90 682	96 699		per capita, RUB
9.2.2. Занятость в обрабатывающей промышленности в процентах от общей численности занятых ⁽¹⁰⁾	14,9	14,0	14,0	14,2	14,1	14,3	14,2	9.2.2. Manufacturing employment as a proportion of total employment ⁽¹⁰⁾
9.5.1. Расходы на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в процентном отношении к ВВП	1,13	1,1	1,1	1,11	1,0	1,04	1,1	9.5.1. Research and development expenditure as a proportion of GDP
9.5.2. Количество исследователей (в эквиваленте полной занятости) на миллион жителей	3 094,3	3 065,1	2 921,5	2 795,6	2 764,5	2 731,7	2 718,7	9.5.2. Researchers (in full-time equivalent) per million inhabitants
9.b.1. Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом внутреннем продукте ⁽¹²⁾ , процентов	22,8	21,1	21,3	21,8	21,3	21,8		9.b.1. Proportion of medium and high-tech industry value added in total value added ⁽¹²⁾ , percent
Цель 10. Уменьшение неравенства / Goal 10. Reduced inequalities								
10.1.1. Темпы роста расходов домохозяйств или доходов на душу населения среди наименее обеспеченных 40 процентов населения и среди населения в целом ⁽¹³⁾ , процентов				-2,2 ⁽¹⁴⁾ -2,6 ⁽¹⁵⁾	-1,6 ⁽¹⁴⁾ -1,9 ⁽¹⁵⁾	-1,2 ⁽¹⁴⁾ -1,4 ⁽¹⁵⁾	-0,3 ⁽¹⁴⁾ -0,7 ⁽¹⁵⁾	10.1.1. Growth rates of household expenditure or income per capita among the bottom 40 per cent of the population and the total population ⁽¹³⁾ , percent
10.4.1. Доля доходов трудящихся в ВВП, в том числе заработная плата и выплаты по линии социальной защиты, процентов	49,6	47,8	48,2	47,8	44,7	44,1	47,0	10.4.1. Labour share of GDP, comprising wages and social protection transfers, percent

Продолжение табл./ Continued table 1.5

	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
11.3.1. Соотношение темпов ввода в действие жилых домов к темпу роста населения	0,98	1,01	0,94	0,99	0,96	1,06	1,01	11.3.1. The ratio of the rate of commissioning of residential buildings to the rate of population growth, percent
15.1.2. Доля площади особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения в общей площади территории страны, процентов		12,1	12,4	12,4	13,9	13,9	14,0	15.1.2. Proportion of specially protected federal, regional and local natural areas in the total area of the country, percent
16.а.1. Наличие независимых национальных правозащитных институтов, действующих в соответствии с Парижскими принципами, Да = 1; Нет = 0	1	1	1	1	1	1	1	16.а.1. Existence of independent national human rights institutions in compliance with the Paris Principles, Yes = 1; No = 0
17.8.1. Доля населения, пользующегося Интернетом, процентов		70,1	73,1	76,0	80,9	82,6	85,0	17.8.1. Proportion of individuals using the Internet, percent
17.18.3. Наличие полностью финансируемого и осуществляемого национального статистического плана, в разбивке по источникам финансирования, Да = 1; Нет = 0	1	1	1	1	1	1	1	17.18.3. Existence of national statistical plan that is fully funded and under implementation, by sources of funding, Yes = 1; No = 0

¹⁾ С денежными доходами ниже 1,90 долл. США.

²⁾ Определяется на основе данных о распределении населения по величине среднедушевых денежных доходов и является результатом их соизмерения с величиной прожиточного минимума, являющейся национальной чертой бедности. В расчетах показателя эквивалентная шкала не применяется.

³⁾ Формирование показателя 1 раз в 5 лет по итогам Выборочного наблюдения рациона питания населения.

⁴⁾ С 2020 года включены следующие коды МКБ-10: V81.1, V87, V89.2, V89.3, V89.9, V99, Y85.

⁵⁾ Формирование показателя 1 раз в 5 лет по итогам выборочного наблюдения репродуктивных планов населения

⁶⁾ Формирование показателя 1 раз в 2 года по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения.

⁷⁾ С 2017 г. данные приводятся по возрастной группе 15 – 74 лет.

⁸⁾ По состоянию на 1 января текущего года.

⁹⁾ По данным выборочного обследования организаций (без субъектов малого предпринимательства), проводится 1 раз в 2 года по нечетным годам за октябрь.

¹⁰⁾ По данным выборочного обследования рабочей силы. До 2017 года, население в возрасте 15 – 72 лет, с 2017 года, 15 лет и старше.

¹¹⁾ По данным выборочного обследования рабочей силы. До 2017 года из данных не исключались лица, которые обучались в организации на курсах для получения профессии рабочего (должности служащего).

¹²⁾ Информация, начиная с 2015 г. представлена в классификаторе ОКВЭД2 и не сопоставима с данными за 2010 год.

¹³⁾ В основе расчета показателя лежат среднедушевые денежные доходы населения. За 2017 г. – среднегодовые темпы роста среднедушевых денежных доходов в течение четырехлетнего периода, начиная с 2018 г. - в течение пятилетнего периода.

¹⁴⁾ Среди 40% наименее обеспеченного населения.

¹⁵⁾ Среди всего населения.

¹⁾ With money income below 1,90 US dollars.

²⁾ The indicator is determined based on data on population distribution by size of per capita money income and is the result of comparing them with a living wage, which is the national poverty line. An equivalent scale is not used in calculating the indicator.

³⁾ The indicator is developed once in 5 years on the basis of sample survey of population food ration

⁴⁾ Since 2020, the following codes have been included ICD-10: V81.1, V87, V89.2, V89.3, V89.9, V99, Y85.

⁵⁾ Formation of the indicator once every 5 years based on the results of selective observation of the reproductive plans of the population.

⁶⁾ Formation of the indicator once every 2 years based on the results of the Comprehensive observation of the living conditions of the population.

⁷⁾ Since 2017, data are provided for the age group of 15 – 74 years.

⁸⁾ As of January 1 of the current year.

⁹⁾ According to sample survey of organizations (excluding small businesses), which is carried out ones per 2 years in odd years for October.

¹⁰⁾ According to data of labour force sample survey. Until 2017, the population aged 15 – 72, since 2017, the population aged 15 and over.

¹¹⁾ Based on data of sample survey of the labor force. Until 2017, the data did not exclude persons who were trained in the organization on courses for obtaining the profession of worker (employee position).

¹²⁾ Starting since 2015 the information is presented according to the OKVED2 classification and is not comparable with data for 2010.

¹³⁾ Calculation of the indicator is based on average per capita money income of population. For 2017 – the average annual growth rate of average per capita money income over a four-year period, since 2018 over a five-year period.

¹⁴⁾ Among 40% of population with the lowest income.

¹⁵⁾ Among all population.

2. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УСТРОЙСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ STATE STRUCTURE OF THE RUSSIAN FEDERATION

Раздел содержит информацию, характеризующую государственное устройство Российской Федерации, данные Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии о территории Российской Федерации, сведения о государственных гражданских и муниципальных служащих, подготовленные по материалам статистических наблюдений.

The section contains information based on statistical observations and characterizing the state structure of the Russian Federation, data of Federal Service for State Registration, Cadastre and Cartography on the territory of the Russian Federation, information on the state civil and municipal employees, prepared on the basis of statistical observations.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УСТРОЙСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Согласно Конституции, Российская Федерация – Россия есть демократическое федеративное правовое государство с республиканской формой правления (ст. 1).

Государственную власть в Российской Федерации осуществляют Президент Российской Федерации, Федеральное Собрание (Совет Федерации и Государственная Дума), Правительство Российской Федерации, суды Российской Федерации (ст. 11).

Президент Российской Федерации является главой государства, избирается сроком на шесть лет гражданами Российской Федерации на основе всеобщего равного и прямого избирательного права при тайном голосовании (ст. 80, 81).

Федеральное Собрание – парламент Российской Федерации – является представительным и законодательным органом Российской Федерации, состоит из двух палат – Совета Федерации и Государственной Думы (ст. 94, 95).

STATE STRUCTURE OF THE RUSSIAN FEDERATION

According to the Constitution, the Russian Federation – Russia is a democratic federative law-governed state with a republican form of government (Article 1).

State power in the Russian Federation shall be exercised by the President of the Russian Federation, the Federal Assembly (the Council of Federation and the State Duma), the Government of the Russian Federation, and the courts of the Russian Federation (Article 11).

The President of the Russian Federation shall be the Head of State and shall be elected for six years by citizens of the Russian Federation on the basis of universal, equal, direct suffrage by secret ballot (Articles 80, 81).

The Federal Assembly – parliament of the Russian Federation shall be the representative and legislative body of the Russian Federation and shall consist of two chambers – the Council of Federation and the State Duma (Articles 94, 95).

2.1. ТЕРРИТОРИЯ И НАСЕЛЕНИЕ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

на 1 января 2021 г.

TERRITORY AND URBAN SETTLEMENTS OF CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION as of January 1, 2021

	Площадь территории ^{1), 2)} , тыс. км ² <i>Territory^{1), 2)}, thou. sq. km</i>	Численность населения, тыс. человек <i>Population, thou. persons</i>	Число жителей на 1 км ² <i>Number of inhabitants per 1 sq. km</i>	Число муниципальных образований <i>Municipal units</i>	Столицы, центры и наиболее крупные города субъектов Российской Федерации <i>Capitals, centers and largest cities of constituent entities of the Russian Federation</i>
Российская Федерация <i>Russian Federation</i>	17 125,2	146 171,0	8,5	20 303	Москва <i>Moscow</i>
Центральный федеральный округ <i>Central Federal District</i>	650,2	39 251,0	60,4	3971	Москва <i>Moscow</i>
Белгородская область / <i>Belgorod Region</i>	27,1	1 541,3	56,8	212	Белгород, Старый Оскол, Губкин, Шебекино, Алексеевка, Валуйки / <i>Belgorod, Stary Oskol, Gubkin, Shebekino, Alexeevka, Valuyki</i>
Брянская область / <i>Bryansk Region</i>	34,9	1 182,7	33,9	236	Брянск, Клинцы, Новозыбков, Дятьково / <i>Bryansk, Klintsy, Novozybkov, Dyatkovo</i>
Владимирская область / <i>Vladimir Region</i>	29,1	1 342,1	46,1	127	Владимир, Ковров, Муром, Александров, Гусь-Хрустальный / <i>Vladimir, Kovrov, Murom, Alexandrov, Gus- Khrustal'ny</i>
Воронежская область / <i>Voronezh Region</i>	52,2	2 305,6	44,2	478	Воронеж, Россошь, Борисоглебск, Лиски / <i>Voronezh, Rossosh, Borisoglebsk, Liski</i>
Ивановская область / <i>Ivanovo Region</i>	21,4	987,0	46,0	143	Иваново, Кинешма, Шуя, Вичуга, Фурманов, Тейково / <i>Ivanovo, Kineshma, Shuya, Vichuga, Fourmanov, Teikovo</i>
Калужская область / <i>Kaluga Region</i>	29,8	1 001,0	33,6	304	Калуга, Обнинск, Людиново, Киров, Малоярославец / <i>Kaluga, Obninsk, Lyudinovo, Kirov, Maloyaroslavetz</i>
Костромская область / <i>Kostroma Region</i>	60,2	628,4	10,4	157	Кострома, Шарья, Буй, Нерехта, Галич, Волгореченск, Мантурово / <i>Kostroma, Sharjah, Bouy, Nerekhta, Galich, Volgorechensk, Manturovo</i>

Продолжение табл. / Continued table 2.1

	Площадь территории ^{1), 2)} , тыс. км ² <i>Territory^{1), 2)}, thou. sq. km</i>	Численность населения, тыс. человек <i>Population, thou. persons</i>	Число жителей на 1 км ² <i>Number of inhabitants per 1 sq. km</i>	Число муниципальных образований <i>Municipal units</i>	Столицы, центры и наиболее крупные города субъектов Российской Федерации <i>Capitals, centers and largest cities of constituent entities of the Russian Federation</i>
Курская область / <i>Kursk Region</i>	30,0	1 096,5	36,6	347	Курск, Железногорск, Курчатов, Льгов, Рыльск, Щигры / <i>Kursk, Zheleznogorsk, Kurchatov, L'gov, Rylsk, Shchigry</i>
Липецкая область / <i>Lipetsk Region</i>	24,0	1 128,2	46,9	312	Липецк, Елец, Грязи, Усмань, Лебедянь, Данков, Чаплыгин / <i>Lipetsk, Elets, Gryazi, Usman, Lebedian, Dankov, Chaplygin</i>
Московская область / <i>Moscow Region</i>	44,3	7 708,5	173,9	63	Балашиха, Подольск, Химки, Королев, Мытищи, Люберцы, Красногорск, Электросталь, Коломна, Одинцово / <i>Balashikha, Podolsk, Khimki, Korolev, Mytishchi, Lyubertsy, Krasnogorsk, Elektrostal, Kolomna, Odintsovo</i>
Орловская область / <i>Orel Region</i>	24,7	724,7	29,4	267	Орел, Ливны, Мценск / <i>Orel, Livny, Mtsensk</i>
Рязанская область / <i>Ryazan Region</i>	39,6	1 098,3	27,7	290	Рязань, Касимов, Скопин, Сасово, Рязжск / <i>Ryazan, Kasimov, Skopin, Sasovo, Ryazhsk</i>
Смоленская область / <i>Smolensk Region</i>	49,8	921,1	18,5	183	Смоленск, Вязьма, Рославль, Ярцево, Сафоново / <i>Smolensk, Vyazma, Roslavl, Yartsevo, Safonovo</i>
Тамбовская область / <i>Tambov Region</i>	34,5	994,4	28,9	274	Тамбов, Мичуринск, Рассказово, Моршанск / <i>Tambov, Michurinsk, Rasskazovo, Morshansk</i>
Тверская область / <i>Tver Region</i>	84,2	1 245,6	14,8	233	Тверь, Ржев, Вышний Волочек, Торжок, Кимры, Конаково / <i>Tver, Rzhev, Vyshny Volochek, Torzhok, Kimry, Konakovo</i>
Тульская область / <i>Tula Region</i>	25,7	1 449,1	56,4	103	Тула, Новомосковск, Донской, Алексин, Щекино, Узловая, Ефремов / <i>Tula, Novomoskovsk, Donskoy, Aleksin, Schekino, Uzlovaya, Efremov</i>
Ярославская область / <i>Yaroslavl Region</i>	36,2	1 241,4	34,3	96	Ярославль, Рыбинск, Тутаев, Переславль-Залесский, Углич, Ростов / <i>Yaroslavl, Rybinsk, Tutaev, Pereslavl-Zalessky, Uglich, Rostov</i>
г. Москва / <i>Moscow city</i>	2,6	12 655,1	4 941,4	146	Москва / <i>Moscow</i>
Северо-Западный федеральный округ <i>Northwestern Federal District</i>	1 687,0	13 942,0	8,3	1 358	Санкт-Петербург <i>St. Petersburg</i>
Республика Карелия / <i>Republic of Karelia</i>	180,5	609,1	3,4	125	Петрозаводск, Кондопога, Костомукша, Сегежа, Сортавала / <i>Petrozavodsk, Kondopoga, Kostomuksha, Segezha, Sortavala</i>
Республика Коми / <i>Komi Republic</i>	416,8	813,6	2,0	178	Сыктывкар, Ухта, Воркута, Печора, Усинск / <i>Syktvykar, Ukhta, Vorkuta, Pechora, Usinsk</i>
Архангельская область / <i>Arkhangelsk Region</i>	589,9	1 127,1	1,9	218	Архангельск, Северодвинск, Котлас, Новодвинск, Корьяжма / <i>Arkhangelsk, Severodvinsk, Kotlas, Novodvinsk, Koryazhma</i>
в том числе: / <i>including:</i>					
Ненецкий автономный округ / <i>Nenets Autonomous Area</i>	176,8	44,4	0,3	21	Нарьян-Мар / <i>Naryan-Mar</i>
Архангельская область без автономного округа / <i>Arkhangelsk Region less autonomous area</i>	413,1	1 082,7	2,6	197	
Вологодская область / <i>Vologda Region</i>	144,5	1 151,0	8,0	207	Вологда, Череповец, Сокол, Великий Устюг / <i>Vologda, Cherepovets, Sokol, Veliky Ustyug</i>

Продолжение табл. / Continued table 2.1

	Площадь территории ^{1), 2)} , тыс. км ² <i>Territory^{1), 2)}, thou. sq. km</i>	Численность населения, тыс. человек <i>Population, thou. persons</i>	Число жителей на 1 км ² <i>Number of inhabitants per 1 sq. km</i>	Число муниципальных образований <i>Municipal units</i>	Столицы, центры и наиболее крупные города субъектов Российской Федерации <i>Capitals, centers and largest cities of constituent entities of the Russian Federation</i>
Калининградская область / <i>Kaliningrad Region</i>	15,1	1 018,7	67,3	22	Калининград, Советск, Черняховск, Балтийск, Гусев / <i>Kaliningrad, Sovetsk, Chernyakhovsk, Baltiysk, Gusev</i>
Ленинградская область / <i>Leningrad Region</i>	83,9	1 892,7	22,6	205	Гатчина, Выборг, Всеволожск, Сосновый Бор, Тихвин, Сертолово, Кириши / <i>Gatchina, Vyborg, Vsevolozhsk, Sosnovy Bor, Tikhvin, Sertolovo, Kirishi</i>
Мурманская область / <i>Murmansk Region</i>	144,9	732,9	5,1	36	Мурманск, Апатиты, Североморск, Мончегорск, Кандалакша / <i>Murmansk, Apatity, Severomorsk, Monchegorsk, Kandalaksha</i>
Новгородская область / <i>Novgorod Region</i>	54,5	592,4	10,9	120	Великий Новгород, Боровичи, Старая Русса / <i>Veliky Novgorod, Borovichi, Staraya Russa</i>
Псковская область / <i>Pskov Region</i>	55,4	620,2	11,2	136	Псков, Великие Луки, Остров / <i>Pskov, Velikie Luki, Ostrov</i>
г. Санкт-Петербург / <i>St. Petersburg city</i>	1,4	5 384,3	3848,7	111	Санкт-Петербург / <i>St. Petersburg</i>
Южный федеральный округ <i>Southern Federal District</i>	447,8	16 482,5	36,8	1 972	Ростов-на-Дону <i>Rostov-on-Don</i>
Республика Адыгея / <i>Republic of Adygeya</i>	7,8	463,2	59,4	60	Майкоп, Адыгейск / <i>Maikop, Adygeysk</i>
Республика Калмыкия / <i>Republic of Kalmykia</i>	74,7	270,0	3,6	127	Элиста, Лагань, Городовиковск / <i>Elista, Lagan, Gorodovikovsk</i>
Республика Крым / <i>Republic of Crimea</i>	26,1	1 901,5	72,9	279	Симферополь, Керчь, Евпатория, Ялта, Феодосия / <i>Simferopol, Kerch, Evpatoria, Yalta, Feodosia</i>
Краснодарский край / <i>Krasnodar Territory</i>	75,5	5 683,9	75,3	426	Краснодар, Сочи, Новороссийск, Армавир, Ейск, Анапа, Кропоткин, Геленджик / <i>Krasnodar, Sochi, Novorossiysk, Armavir, Yeisk, Anapa, Kropotkin, Gelendzhik</i>
Астраханская область / <i>Astrakhan Region</i>	49,0	997,8	20,4	141	Астрахань, Ахтубинск, Знаменск / <i>Astrakhan, Akhtubinsk, Znamensk</i>
Волгоградская область / <i>Volgograd Region</i>	112,9	2 474,6	21,9	466	Волгоград, Волжский, Камышин / <i>Volgograd, Volzhsky, Kamyshin</i>
Ростовская область / <i>Rostov Region</i>	101,0	4 181,5	41,4	463	Ростов-на-Дону, Таганрог, Шахты, Волгодонск, Новочеркасск, Батайск, Новошахтинск / <i>Rostov-on-Don, Taganrog, Shakhty, Volgodonsk, Novocherkassk, Bataiysk, Novoshakhtinsk</i>
г. Севастополь / <i>Sevastopol city</i>	0,9	510,0	590,3	10	Севастополь / <i>Sevastopol</i>
Северо-Кавказский федеральный округ <i>North Caucasus Federal District</i>	170,4	9 967,3	58,5	1 416	Пятигорск <i>Pyatigorsk</i>
Республика Дагестан / <i>Republic of Dagestan</i>	50,3	3 133,3	62,3	761	Махачкала, Хасавюрт, Дербент, Каспийск, Буйнакск / <i>Makhachkala, Khasavyurt, Derbent, Kaspiysk, Buynaksk</i>
Республика Ингушетия / <i>Republic of Ingushetia</i>	3,6	515,5	142,1	45	Магас, Назрань, Сунжа, Карабулак, Малгобек / <i>Magas, Nazran, Sunzha, Karabulak, Malgobek</i>
Кабардино-Балкарская Республика / <i>Kabardino-Balkarian Republic</i>	12,5	869,2	69,7	132	Нальчик, Прохладный, Баксан / <i>Nalchik, Prokhladny, Baksan</i>
Карачаево-Черкесская Республика / <i>Karachayev-Chircassian Republic</i>	14,3	465,4	32,6	100	Черкесск, Усть-Джегута, Карачаевск / <i>Cherkessk, Ust-Dzheguta, Karachayevsk</i>
Республика Северная Осетия – Алания / <i>Republic of North Ossetia – Alania</i>	8,0	693,1	86,8	111	Владикавказ, Моздок, Беслан / <i>Vladikavkaz, Mozdok, Beslan</i>

Продолжение табл. / Continued table 2.1

	Площадь территории ^{1), 2)} , тыс. км ² <i>Territory^{1), 2)}, thou. sq. km</i>	Численность населения, тыс. человек <i>Population, thou. persons</i>	Число жителей на 1 км ² <i>Number of inhabitants per 1 sq. km</i>	Число муниципальных образований <i>Municipal units</i>	Столицы, центры и наиболее крупные города субъектов Российской Федерации <i>Capitals, centers and largest cities of constituent entities of the Russian Federation</i>
Чеченская Республика / <i>Chechen Republic</i>	15,6	1 498,0	95,7	234	Грозный, Урус-Мартан, Шали, Гудермес / <i>Grozny, Urus-Martan, Shali, Gudermes</i>
Ставропольский край / <i>Stavropol Territory</i>	66,2	2 792,8	42,2	33	Ставрополь, Пятигорск, Кисловодск, Невинномысск, Ессентуки / <i>Stavropol, Pyatigorsk, Kislovodsk, Nevinnomyssk, Essentuki</i>
Приволжский федеральный округ Volga Federal District	1 037,0	29 070,8	28,0	5 260	Нижний Новгород Nizhny Novgorod
Республика Башкортостан / <i>Republic of Bashkortostan</i>	142,9	4 013,8	28,1	895	Уфа, Стерлитамак, Салават, Нефтекамск, Октябрьский, Туймазы, Белорецк, Ишимбай / <i>Ufa, Sterlitamak, Salavat, Neftekamsk, Otyabrskiy, Tuimazy, Beloretsk, Ishimbay</i>
Республика Марий Эл / <i>Republic of Mari El</i>	23,4	675,3	28,9	138	Йошкар-Ола, Волжск, Козьмодемьянск, Звенигово / <i>Yoshkar-Ola, Volzhsk, Kozmodemyansk, Zvenigovo</i>
Республика Мордовия / <i>Republic of Mordovia</i>	26,1	779,0	29,8	272	Саранск, Рузаевка, Ковылкино, Краснослободск / <i>Saransk, Ruzaevka, Kovylkino, Krasnoslobodsk</i>
Республика Татарстан / <i>Republic of Tatarstan</i>	67,8	3 894,1	57,4	956	Казань, Набережные Челны, Нижнекамск, Альметьевск, Зеленодольск / <i>Kazan, Naberezhnye Chelny, Nizhnekamsk, Almetьевsk, Zelenodolsk</i>
Удмуртская Республика / <i>Udmurtian Republic</i>	42,1	1 493,4	35,5	333	Ижевск, Воткинск, Сарапул, Глазов / <i>Izhevsk, Votkinsk, Sarapul, Glazov</i>
Чувашская Республика / <i>Chuvash Republic</i>	18,3	1 207,9	65,8	317	Чебоксары, Новочебоксарск, Канаш / <i>Cheboksary, Novocheboksarsk, Kanash</i>
Пермский край / <i>Perm Territory</i>	160,2	2 579,2	16,1	69	Пермь, Березники, Соликамск, Чайковский, Кунгур, Лысьва, Краснокамск, Чусовой / <i>Perm, Berezniki, Solikamsk, Tchaikovsky, Kungur, Lysva, Krasnokamsk, Chusovoi</i>
Кировская область / <i>Kirov Region</i>	120,4	1 250,2	10,4	338	Киров, Кирово-Чепецк, Слободской, Вятские Поляны, Котельнич, Омутнинск / <i>Kirov, Kirovo-Chepetsk, Slobodskoy, Vyatskie Polyany, Kotelnich, Omutninsk</i>
Нижегородская область / <i>Nizhny Novgorod Region</i>	76,6	3 176,5	41,5	278	Нижний Новгород, Дзержинск, Арзамас, Саров, Бор, Кстово, Павлово, Выкса, Балахна / <i>Nizhny Novgorod, Dzerzhinsk, Arzamas, Sarov, Bor, Kstovo, Pavlovo, Vyksa, Balakhna</i>
Оренбургская область / <i>Orenburg Region</i>	123,7	1 942,9	15,7	487	Оренбург, Орск, Бузулук, Новотроицк, Бугуруслан / <i>Orenburg, Orsk, Buzuluk, Novotroitsk, Buguruslan</i>
Пензенская область / <i>Penza Region</i>	43,4	1 290,9	29,8	318	Пенза, Кузнецк, Заречный, Каменка, Сердобск / <i>Penza, Kuznetsk, Zarechny, Kamenka, Serdobsk</i>
Самарская область / <i>Samara Region</i>	53,6	3 154,2	58,9	342	Самара, Тольятти, Сызрань, Новокуйбышевск, Чапаевск / <i>Samara, Togliatti, Syzran, Novokuibyshevsk, Chapayevsk</i>
Саратовская область / <i>Saratov Region</i>	101,2	2 395,1	23,7	350	Саратов, Энгельс, Балаково, Балашов, Вольск / <i>Saratov, Engels, Balakovo, Balashov, Volsk</i>
Ульяновская область / <i>Ulyanovsk Region</i>	37,2	1 218,3	32,8	167	Ульяновск, Димитровград, Инза, Барыш / <i>Ulyanovsk, Dimitrovgrad, Inza, Barysh</i>

Продолжение табл. / Continued table 2.1

	Площадь территории ^{1), 2)} , тыс. км ² <i>Territory^{1), 2)}, thou. sq. km</i>	Численность населения, тыс. человек <i>Population, thou. persons</i>	Число жителей на 1 км ² <i>Number of inhabitants per 1 sq. km</i>	Число муниципальных образований <i>Municipal units</i>	Столицы, центры и наиболее крупные города субъектов Российской Федерации <i>Capitals, centers and largest cities of constituent entities of the Russian Federation</i>
Уральский федеральный округ <i>Ural Federal District</i>	1 818,5	12 329,5	6,8	1 243	Екатеринбург <i>Ekaterinburg</i>
Курганская область / <i>Kurgan Region</i>	71,5	818,6	11,5	393	Курган, Шадринск, Шумиха, Куртамыш / <i>Kurgan, Shadrinsk, Shumikha, Kurtamysh</i>
Свердловская область / <i>Sverdlovsk Region</i>	194,3	4 290,0	22,1	94	Екатеринбург, Нижний Тагил, Каменск-Уральский, Первоуральск, Серов, Новоуральск, Верхняя Пышма, Асбест / <i>Ekaterinburg, Nizhny Tagil, Kamensk-Uralsky, Pervouralsk, Serov, Novouralsk, Verkhnyaya Pyshma, Asbest</i>
Тюменская область / <i>Tyumen Region</i>	1 464,2	3 778,1	2,6	437	Тюмень, Тобольск, Ишим, Ялуторовск, Заводоуковск / <i>Tyumen, Tobolsk, Ishim, Yalutorovsk, Zavodoukovsk</i>
в том числе: / <i>including:</i>					
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра / <i>Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra</i>	534,8	1 687,7	3,2	105	Ханты-Мансийск, Сургут, Нижневартовск, Нефтеюганск, Когалым, Нягань / <i>Khanty-Mansiysk, Surgut, Nizhnevartovsk, Nefteyugansk, Kogalym, Nyagan</i>
Ямало-Ненецкий автономный округ / <i>Yamal-Nenets Autonomous Area</i>	769,3	547,0	0,7	33	Салехард, Новый Уренгой, Ноябрьск, Надым / <i>Salekhard, Novy Urengoy, Noyabrsk, Nadym</i>
Тюменская область без автономных округов / <i>Tyumen Region less autonomous areas</i>	160,1	1 543,4	9,6	299	
Челябинская область / <i>Chelyabinsk Region</i>	88,5	3 442,8	38,9	319	Челябинск, Магнитогорск, Златоуст, Миасс, Копейск, Озерск, Троицк / <i>Chelyabinsk, Magnitogorsk, Zlatoust, Miass, Kopejsk, Ozersk, Troitsk</i>
Сибирский федеральный округ <i>Siberian Federal District</i>	4 361,7	17 003,9	3,9	3 188	Новосибирск <i>Novosibirsk</i>
Республика Алтай / <i>Republic of Altay</i>	92,9	221,0	2,4	102	Горно-Алтайск / <i>Gorno-Altaysk</i>
Республика Тыва / <i>Republic of Tuva</i>	168,6	330,4	2,0	143	Кызыл, Ак-Довурак, Шагонар / <i>Kyzyl, Ak-Dovurak, Shagonar</i>
Республика Хакасия / <i>Republic of Khakassia</i>	61,6	532,0	8,6	99	Абакан, Черногорск, Саяногорск / <i>Abakan, Chernogorsk, Sayanogorsk</i>
Алтайский край / <i>Altay Territory</i>	168,0	2 296,4	13,7	717	Барнаул, Бийск, Рубцовск / <i>Barnaul, Biysk, Rubtsovsk</i>
Красноярский край / <i>Krasnoyarsk Territory</i>	2 366,8	2 855,9	1,2	544	Красноярск, Норильск, Ачинск, Канск, Железногорск, Минусинск, Зеленогорск / <i>Krasnoyarsk, Norilsk, Achinsk, Kansk, Zheleznogorsk, Minusinsk, Zelenogorsk</i>
Иркутская область / <i>Irkutsk Region</i>	774,8	2 375,0	3,1	454	Иркутск, Братск, Ангарск, Усть-Илимск, Усолье-Сибирское / <i>Irkutsk, Bratsk, Angarsk, Ust-Ilimsk, Usolie-Sibirskoe</i>
Кемеровская область / <i>Kemerovo Region</i>	95,7	2 633,4	27,5	84	Кемерово, Новокузнецк, Прокопьевск, Междуреченск, Ленинск-Кузнецкий, Киселевск / <i>Kemerovo, Novokuznetsk, Prokopyevsk, Mezhdurechensk, Leninsk-Kuznetsky, Kiselevsk</i>
Новосибирская область / <i>Novosibirsk Region</i>	177,8	2 785,8	15,7	488	Новосибирск, Бердск, Искитим, Куйбышев / <i>Novosibirsk, Berdsk, Iskitim, Kuibyshev</i>

Продолжение табл. / Continued table 2.1

	Площадь территории ¹⁾ , тыс. км ² <i>Territory¹⁾, thou. sq. km</i>	Численность населения, тыс. человек <i>Population, thou. persons</i>	Число жителей на 1 км ² <i>Number of inhabitants per 1 sq. km</i>	Число муниципальных образований <i>Municipal units</i>	Столицы, центры и наиболее крупные города субъектов Российской Федерации <i>Capitals, centers and largest cities of constituent entities of the Russian Federation</i>
Омская область / <i>Omsk Region</i>	141,1	1 903,7	13,5	422	Омск, Тара, Исилькуль, Калачинск / <i>Omsk, Tara, Isilkul, Kalachinsk</i>
Томская область / <i>Tomsk Region</i>	314,4	1 070,3	3,4	135	Томск, Северск, Стрежевой / <i>Tomsk, Seversk, Strezhevoy</i>
Дальневосточный федеральный округ <i>Far Eastern Federal District</i>	6 952,6	8 124,0	1,2	1 895	Хабаровск <i>Khabarovsk</i>
Республика Бурятия / <i>Republic of Buryatia</i>	351,3	985,4	2,8	286	Улан-Удэ, Северобайкальск, Гусиноозерск, Кяхта / <i>Ulan-Ude, Severobaykalsk, Gusinoozersk, Kyakhta</i>
Республика Саха (Якутия) / <i>Republic of Sakha (Yakutia)</i>	3 083,5	982,0	0,3	445	Якутск, Нерюнгри, Мирный / <i>Yakutsk, Neryungri, Mirny</i>
Забайкальский край / <i>Trans-Baikal Territory</i>	431,9	1 053,5	2,4	392	Чита, Краснокаменск, Борзя / <i>Chita, Krasnokamensk, Borzya</i>
Камчатский край / <i>Kamchatka Territory</i>	464,3	311,7	0,7	64	Петропавловск-Камчатский, Елизово, Вилючинск / <i>Petropavlovsk-Kamchatsky, Elizovo, Vilyuchinsk</i>
Приморский край / <i>Primorye Territory</i>	164,7	1 877,8	11,4	124	Владивосток, Уссурийск, Находка, Артем, Арсеньев / <i>Vladivostok, Ussuriysk, Nakhodka, Artem, Arsenyev</i>
Хабаровский край / <i>Khabarovsk Territory</i>	787,6	1 301,1	1,7	232	Хабаровск, Комсомольск-на-Амуре, Амурск, Советская Гавань, Николаевск-на-Амуре / <i>Khabarovsk, Komsomolsk-on-Amur, Amursk, Sovetskaya Gavan, Nikolaevsk-on-Amur</i>
Амурская область / <i>Amur Region</i>	361,9	781,9	2,2	262	Благовещенск, Белогорск, Свободный, Тында / <i>Blagoveshchensk, Belogorsk, Svobodny, Tynda</i>
Магаданская область / <i>Magadan Region</i>	462,5	139,0	0,3	9	Магадан, Сусуман / <i>Magadan, Susuman</i>
Сахалинская область / <i>Sakhalin Region</i>	87,1	485,6	5,6	18	Южно-Сахалинск, Корсаков, Холмск, Оха / <i>Yuzhno-Sakhalinsk, Korsakov, Kholmsk, Okha</i>
Еврейская автономная область / <i>Jewish Autonomous Region</i>	36,3	156,5	4,3	33	Биробиджан, Облучье / <i>Birobidzhan, Obluch'e</i>
Чукотский автономный округ / <i>Chukotka Autonomous Area</i>	721,5	49,5	0,1	30	Анадырь, Билибино, Певек / <i>Anadyr, Bilibino, Pevek</i>

¹⁾ По данным Росреестра на 1 января 2020 г.¹⁾ According to the Federal Service for State Registration, Cadastre and Cartography, as of January 1, 2020.

2.2. СОСТАВ ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾

на 1 января 2021 г.

COMPOSITION OF THE FEDERAL ASSEMBLY OF THE RUSSIAN FEDERATION¹⁾

as of January 1 2021

(человек / persons)

	Численность – всего <i>Representatives and deputies – total</i>	из них <i>of which</i>		по возрасту, лет <i>by age, years</i>					
		по полу <i>by sex</i>							
		мужчины <i>male</i>	женщины <i>female</i>	до 30 <i>under 30</i>	30 – 39	40 – 49	50 – 59	60 и старше <i>60 and over</i>	
Совет Федерации									Council of Federation
<i>Представители органов власти субъектов Российской Федерации</i>	169	136	33	–	4	28	56	81	<i>Representatives of state government bodies of constituent entities of the Russian Federation</i>
в том числе от органов власти:									<i>including:</i>
законодательных (представительных)	85	73	12	–	1	15	30	39	<i>legislative bodies</i>
исполнительных	84	63	21	–	3	13	26	42	<i>executive bodies</i>
Государственная Дума созыва 2016 – 2021 гг.									State Duma of 2016 – 2021 convocation
Депутаты Государственной Думы – всего	441	369	72	2	30	96	151	162	<i>Deputies of the State Duma – total</i>
в том числе по фракциям:									<i>including by factions:</i>
Фракция Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»	334	271	63	–	17	73	120	124	«United Russia»
Фракция Политической партии «КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»	42	38	4	–	1	10	8	23	«Communist Party of the Russian Federation»
Фракция Политической партии ЛДПР – Либерально-демократической партии России	40	38	2	2	10	12	13	3	«Liberal – Democratic Party of Russia»
Фракция Политической партии СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ	23	20	3	–	2	1	8	12	«The Fair Russia»
Депутаты, не вошедшие во фракции	2	2	–	–	–	–	2	–	<i>Deputies beyond factions</i>

¹⁾ По данным Аппарата Государственной Думы и Аппарата Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации.¹⁾ According to data of the Secretariat of the State Duma and the Secretariat of the Council of Federation of the Federal Assembly of the Russian Federation.

2.3. ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ, ЗАМЕЩАВШИХ ДОЛЖНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГРАЖДАНСКОЙ И МУНИЦИПАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ, ПО ВЕТВЯМ ВЛАСТИ И УРОВНЯМ УПРАВЛЕНИЯ

на конец года

NUMBER OF EMPLOYEES FILLING THE POSITIONS OF THE STATE CIVIL AND MUNICIPAL SERVICE, BY BRANCHES OF GOVERNMENT AND LEVELS OF MANAGEMENT

end of year

(тысяч человек / thou. persons)

	2010	2019	2020	
В государственных органах, органах местного самоуправления и избирательных комиссиях муниципальных образований Российской Федерации – всего	1 157,0	1 023,6	955,7	At state, local self-government bodies and election commissions of municipal units of the Russian Federation – total
из них в органах:				of which:
законодательных	19,6	18,1	18,0	legislative bodies
исполнительных	1 021,5	872,8	804,3	executive bodies
судебной власти и прокуратуры	102,4	113,1	113,6	judicial bodies and public prosecution
других	11,3	17,2	17,3	other
на региональном уровне – всего	1 118,4	984,4	916,4	at regional level – total
из них в органах:				of which:
законодательных	16,4	15,3	15,2	legislative bodies
исполнительных	991,6	842,0	773,5	executive bodies
судебной власти и прокуратуры	100,0	110,9	111,3	judicial bodies and public prosecution
других	9,7	15,6	15,7	other
В федеральных государственных органах¹⁾ – всего	603,6	523,7	454,7	At federal state bodies¹⁾ – total
из них в органах:				of which:
законодательной власти	3,2	2,8	2,8	legislative bodies
исполнительной власти	508,1	424,7	355,0	executive bodies
судебной власти и прокуратуры	88,6	92,2	92,8	judicial bodies and public prosecution
других государственных органах	1,6	1,6	1,6	other state bodies
на федеральном уровне – всего	38,6	39,2	39,3	at federal level – total
из них в органах:				of which:
законодательной власти	3,2	2,8	2,8	legislative bodies
исполнительной власти	29,9	30,8	30,8	executive bodies
судебной власти и прокуратуры	2,4	2,2	2,2	judicial bodies and public prosecution
других государственных органах	1,6	1,6	1,6	other state bodies
на региональном уровне – всего	565,0	484,5	415,4	at regional level – total
из них в органах:				of which:
исполнительной власти	478,2	393,9	324,2	executive bodies
судебной власти и прокуратуры	86,2	90,0	90,6	judicial bodies and public prosecution
В государственных органах субъектов Российской Федерации – всего	214,5	203,8	205,9	At state bodies of constituent entities of the Russian Federation – total
из них в органах:				of which:
законодательной власти	7,9	7,7	7,7	legislative bodies
исполнительной власти	185,4	166,1	168,1	executive bodies
судебной власти	13,8	20,9	20,8	judicial bodies
других государственных органах	7,4	9,2	9,3	other state bodies
В органах местного самоуправления и избирательных комиссиях муниципальных образований²⁾ – всего	338,9	296,1	295,1	At local self-government bodies and election commissions of municipal units²⁾ – total
из них:				of which:
в представительных органах муниципальных образований	8,5	7,6	7,5	at representative bodies of municipal units
в местных администрациях (исполнительно-распорядительных органах муниципальных образований)	328,0	282,1	281,2	at local administrations (executive-administrative bodies of municipal units)

¹⁾ Сумма значений по строкам меньше итога, так как в итоговую строку включены данные на федеральном уровне по Администрации Президента Российской Федерации, на региональном уровне – по аппарату полномочных представителей Президента Российской Федерации в федеральных округах.

²⁾ Включая контрольно-счетные органы муниципальных образований, иные органы местного самоуправления и избирательные комиссии муниципальных образований.

¹⁾ Amount in rows is less than total, since the total includes data at federal level on the Administration of the President of the Russian Federation, at regional level – on the secretariats of plenipotentiary representatives of the President of the Russian Federation in the federal districts.

²⁾ Including control and accounting bodies of municipalities, other local government bodies and election commissions of municipalities.

2.4. ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ НЕКОТОРЫХ СТРАН МИРА¹⁾

на конец года

EMPLOYEES OF FEDERAL EXECUTIVE BODIES IN CERTAIN COUNTRIES OF THE WORLD¹⁾

end of year

	Годы Years	Всего, тыс. человек Total, thou. persons	На 1000 человек населения Per 1000 population	На 1000 занятых Per 1000 employed	
Россия ²⁾	2020	355,0	2	5	Russia ²⁾
Соединенное Королевство (Великобритания) ³⁾	2020	367,0	5	11	United Kingdom ³⁾
США ⁴⁾	2019	2129,9	7	13	USA ⁴⁾

¹⁾ Данные приведены по сопоставимой методологии определения круга органов исполнительной власти.²⁾ Численность работников, замещавших должности государственной гражданской службы.³⁾ IV квартал 2020 г.⁴⁾ На конец сентября 2019 г. Включая исполнительный офис Президента.¹⁾ Data are based on comparable methodology for definition of executive bodies.²⁾ The number of employees who filled the positions of the state civil service.³⁾ Q4 2020.⁴⁾ At the end of September 2019. Including the President's executive office.**МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ**

Табл. 2.1. Муниципальное образование в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (в ред. Федерального закона от 27.05.2014 № 136-ФЗ, от 01.05.2019 № 87-ФЗ) – городское или сельское поселение, муниципальный район, муниципальный округ, городской округ, городской округ с внутригородским делением, внутригородской район либо внутригородская территория города федерального значения.

Табл. 2.3. Данные о численности работников, замещавших должности государственной гражданской и муниципальной службы, подготовлены по материалам статистических наблюдений на конец года (списочная численность). Указанная информация разработана без учета персонала СВР России, ФСБ России, ФСО России, ГУСП.

В группировках государственных органов и органов местного самоуправления учтено следующее.

Органы законодательной власти Российской Федерации – федеральные органы: Государственная Дума и Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, а также органы законодательной (представительной) власти субъектов Российской Федерации.

Органы исполнительной власти Российской Федерации – федеральные органы: Аппарат Правительства Российской Федерации, федеральные министерства и ведомства и их территориальные органы, а также органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Органы судебной власти и прокуратуры Российской Федерации – федеральные органы: Конституционный Суд Российской Федерации, Верховный Суд Российской Федерации, суды общей юрисдикции в субъектах Российской Федерации, Высший Арбитражный Суд Российской Федерации (до 2014 г.) и арбитражные суды в субъектах Российской Федерации, Генеральная прокуратура Российской Федерации и органы прокуратуры в субъектах Российской Федерации (включая транспортные и специализированные), Следственный комитет Российской Федерации и его следственные управления (отделы) в субъектах Российской Федерации, Судебный департамент при Верховном Суде Российской Федерации и его территориальные управления (отделы), а также органы судебной власти субъектов Российской Федерации: конституционные (уставные) суды субъектов Российской Федерации, мировые судьи и аппараты, обеспечивающие их деятельность.

Другие государственные органы Российской Федерации – федеральные органы: Счетная палата Российской Федерации, Центральная избирательная комиссия Российской Федерации, Аппарат Уполномоченного по правам человека в Российской Федерации, а также аналогичные органы субъектов Российской Федерации.

Органы местного самоуправления и избирательные комиссии муниципальных образований.

В соответствии со статьей 34 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями) структуру органов местного самоуправления составляют:

представительный орган муниципального образования;

местная администрация (исполнительно-распорядительный орган муниципального образования);

контрольно-счетный орган муниципального образования;

иные органы и выборные должности местного самоуправления, предусмотренные уставом муниципального образования и обладающие собственными полномочиями по решению вопросов местного значения.

Избирательная комиссия муниципального образования является муниципальным органом, который не входит в структуру органов местного самоуправления (статья 39 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ).

Для объединенных (по выполняемым функциям) группировок государственных органов и органов местного самоуправления используются термины:

законодательные органы – группировка включает органы законодательной власти Российской Федерации (федеральные и субъектов Российской Федерации) и представительные органы муниципальных образований;

исполнительные органы – группировка включает органы исполнительной власти Российской Федерации (федеральные и субъектов Российской Федерации) и местные администрации (исполнительно-распорядительные органы муниципальных образований);

другие – другие государственные органы Российской Федерации и субъектов Российской Федерации (образованные в соответствии с Конституцией Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации для решения вопросов государственного значения), контрольно-счетные органы муниципальных образований, иные органы местного самоуправления и избирательные комиссии муниципальных образований (образованные в соответствии с нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации и местного самоуправления для решения вопросов местного значения).

METHODOLOGICAL NOTES

Table 2.1. Municipal unit in accordance with the Federal Law № 131-FZ of October 6, 2003 «On General Organizational Principles of Local Self-Government in the Russian Federation» (as amended by the Federal Law of 27.05.2014 No. 136 FZ) is urban or rural settlement, municipal district, municipal okrug, city okrug, city okrug with intra-city division, intra-city district or intra-city territory (intra-city municipal unit) of a city of federal importance.

Tab. 2.3. Data on the number of employees who filled the positions of the state civil and municipal service were prepared based on statistical observations at the end of the year (payroll number). Given information has been developed without taking into account the personnel of the SVR of Russia, the FSB of Russia, the FSO of Russia, the GUSP.

In the groupings of state bodies and local self-government bodies, the following is taken into account.

Legislative bodies of the Russian Federation – federal bodies: the State Duma and the Council of Federation of the Federal Assembly of the Russian Federation, and also legislative (representative) bodies of constituent entities of the Russian Federation;

Executive bodies of the Russian Federation – federal bodies: the Administration of the Government of the Russian Federation, federal ministries and agencies and their territorial bodies, and also executive bodies of constituent entities of the Russian Federation;

Judicial bodies and public prosecution of the Russian Federation – federal bodies: the Constitutional Court of the Russian Federation, the Supreme Court of the Russian Federation, courts of general jurisdiction in constituent entities of the Russian Federation, the Supreme Arbitration Court of the Russian Federation (till 2014) and arbitration courts in constituent entities of the Russian Federation, Office of the Prosecutor General of the Russian Federation and prosecutor's offices in constituent entities of the Russian Federation (including transport and specialized prosecutor's offices), the Investigative Committee of the Russian Federation and its offices (departments) in constituent entities of the Russian Federation, the Judicial Department of the Supreme Court of the Russian Federation and its territorial departments (divisions), and also judicial bodies of constituent entities of the Russian Federation: constitutional (charter) courts of constituent entities of the Russian Federation, peace justices and their supporting offices.

Other state bodies of the Russian Federation – federal bodies: the Accounts Chamber of the Russian Federation, the Central Election Commission of the Russian Federation, the Office of the High Commissioner for Human Rights in the Russian Federation, and also similar bodies of constituent entities of the Russian Federation.

Local self-government bodies and election commissions of municipal units. In accordance with the Article 34 of the Federal Law № 131-FZ of October 6, 2003 «On General Principles of Organization of Local Self-Governing in the Russian Federation» (as amended) structure of bodies is the following:

representative body of municipal unit;

local administration (executive and administrative body of municipal unit);

monitor and accounts body of municipal unit;

other bodies and elective posts of local self-government under charter of municipal unit and having their own authority to solve issues of local importance.

Election commission of municipal unit is a municipal body and that is not part of local self-government bodies' structure (Article 39 of the Federal Law № 131-FZ of October 6, 2003).

For aggregated (by function) groupings of state bodies and bodies of local self-government the following terms are used:

legislative bodies – the grouping includes legislative bodies of the Russian Federation (federal bodies and bodies of constituent entities of the Russian Federation) and representative bodies of municipal units;

executive bodies – the grouping includes executive bodies of the Russian Federation (federal bodies and bodies of constituent entities of the Russian Federation) and local administrations (executive and administrative bodies of municipal units);

other state bodies of the Russian Federation and constituent entities of the Russian Federation (established in accordance with the Constitution of the Russian Federation and normative legal acts of constituent entities of the Russian Federation to solve issues of state importance), monitor and accounts bodies of municipal units, other local self-government bodies and election commissions of municipal units (established in accordance with normative legal acts of constituent entities of the Russian Federation and local self-government to solve issues of local importance).

3. ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT PROTECTION

Раздел содержит описание географического положения и климатических условий Российской Федерации. Публикуются данные о земельных и водных ресурсах.

Также содержатся данные о воздействии хозяйственной и иной деятельности человека на окружающую среду и природные ресурсы. Приведены сведения об охране земельных и водных ресурсов, атмосферного воздуха, об особо охраняемых природных территориях, а также о геологоразведочных работах.

Более подробные данные приведены в статистическом сборнике Росстата «Охрана окружающей среды в России. 2020» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13209>), статистическом бюллетене «Основные показатели охраны окружающей среды. 2021» (<https://rosstat.gov.ru/folder/11110/document/13294>).

Section contains description of geographical location and climatic conditions of the Russian Federation. Data are published on land and water resources.

Section also contains data on impact of economic and other human activities on environment and natural resources. Information is given on protection of land and water resources, atmospheric air, specially protected natural reservations and geological exploration.

More detailed data are presented in the statistics handbook of Rosstat "Environmental Protection in Russia. 2020" (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13209>), statistical bulletin "Key indicators of environmental protection. 2021" (<https://rosstat.gov.ru/compendium/document/13294>).

ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ И КЛИМАТ

Природные ресурсы. Российская Федерация занимает большую часть Восточной Европы и Северную Азию. Площадь территории страны составляет 17125,2 тыс. км² (по данным Росреестра на 1 января 2020 г.) – первое место в мире. Протяженность в меридиональном направлении 2,5 – 4,0 тыс. км, в широтном – 9 тыс. км. Государство граничит: на северо-западе – с Норвегией и Финляндией; на западе – с Польшей, Эстонией, Латвией, Литвой и Беларусью; на юго-западе – с Украиной; на юге – с Абхазией, Грузией, Южной Осетией, Азербайджаном и Казахстаном; на юго-востоке – с Китаем, Монголией и Корейской Народно-Демократической Республикой; на востоке (морская граница) – с США и Японией.

Россию отличают неоднородный климат и большое разнообразие ландшафтов и природных зон. Основные из них: арктические пустыни, постоянно покрытые снегом; тундра с низкорослой растительностью, большими заболоченными участками и вечной мерзлотой на относительно небольших глубинах почвы; тайга – обширные территории хвойных и смешанных лесов; степи – территории, покрытые травянистой растительностью.

Большая часть территории Российской Федерации располагается в умеренном поясе. Почти повсеместно климат континентальный (на Крайнем Северо-Западе – морской), в Сибири и северных районах Дальнего Востока – резко континентальный, на Юге Дальнего Востока – умеренный муссонный. Средние месячные температуры января от 0°, -5°С (на Северном Кавказе) до -40°, -50°С (в Республике Саха (Якутия), где минимальные температуры достигают -65°, -70°С), июля – от 1°С (на северном побережье Сибири) до 24 – 25° С (на Прикаспийской низменности). Наибольшее количество осадков выпадает в горах Кавказа (до 2000 мм в год), на Юге Дальнего Востока (до 1000 мм), а также в лесной зоне Восточно-Европейской равнины (до 700 мм). Минимальное количество осадков приходится на полупустынные районы Прикаспийской низменности (около 150 мм в год).

Половину земель Российской Федерации занимают леса, 13% – сельскохозяйственные угодья, 13% – поверхностные воды, включая болота (по данным Росреестра на 1 января 2020 г.), 23% – другие земли.

Около 70% площади занято обширными равнинами. На западе простирается Восточно-Европейская равнина. Ее восточная граница – горная система Урал. К востоку от Урала расположена Западно-Сибирская равнина. Между реками Енисей и Лена находится Среднесибирское плоскогорье, на востоке переходящее в Центральноякутскую равнину.

Горные области преобладают на востоке и юге, в Европейской части – это хребты северного склона Большого Кавказа. Здесь отмечена высшая точка Российской Федерации – гора Эльбрус, 5642 м. Горы Южной Сибири, протягивающиеся вдоль государственной границы, включают: Алтай, Кузнецкий Алатау, Западный Саян, Восточный Саян, горы Тывы, Прибайкалья, Забайкалья и Станового нагорья. На Северо-Востоке Сибири, Дальнем Востоке преобладают средневысотные хребты. Вдоль Тихоокеанского побережья простираются горы Камчатки и Курильских островов.

Россия омывается морями Северного Ледовитого океана (Баренцево, Белое, Карское, Лаптевых, Восточно-Сибирское, Чукотское), Тихого океана (Берингово, Охотское, Японское), Атлантического океана (Балтийское, Черное, Азовское).

На территории страны насчитывается не менее 2,3 млн рек. Количество больших рек (длиной более 500 км) составляет 225 единиц, средних рек (от 101 до 500 км) – 3379 единиц, малых рек (от 10 до 100 км) – 126601 единица. Самые длинные реки – Лена (4,4 тыс. км), Иртыш (4,2 тыс. км), Обь (3,7 тыс. км), Волга (3,5 тыс. км), Енисей (3,5 тыс. км), Нижняя Тунгуска (3,0 тыс. км), Амур (2,8 тыс. км), Вилуй (2,7 тыс. км)¹⁾.

Количество озер, зарегистрированных в государственном водном реестре, составляет 28457 единиц²⁾. Количество водоемов (озер и водохранилищ) на территории страны составляет более 2,2 млн единиц, в том числе с площадью зеркала свыше 1000 км² – 28 единиц, от 101 до 1000 км² – 127 единиц, от 51 до 100 км² – 181 единица. Самые крупные из озёр – Байкал (31,5 тыс. км²), Ладожское (17,7 тыс. км²), Онежское (9,7 тыс. км²), Таймыр (4,6 тыс. км²), Ханка (4,1 тыс. км²), из водохранилищ – Куйбышевское (6,4 тыс. км²), Братское (5,5 тыс. км²), Рыбинское (4,6 тыс. км²) и Волгоградское (3,1 тыс. км²)¹⁾.

Россия чрезвычайно богата минерально-сырьевыми ресурсами и занимает первое место в мире по разведанным запасам природного газа и алмазов. По разведанным запасам таких полезных ископаемых, как нефть, железо, уголь, медь, никель, свинец, цинк, олово, вольфрам, золото, серебро, металлы платиновой группы, редкоземельные металлы, калийные соли и цементное сырье страна находится в группе мировых лидеров³⁾.

Климат России¹⁾ на большей части ее территории является резко континентальным: его отличает большая амплитуда сезонных изменений температур от жаркого лета к очень холодной зиме. Потепление климата в течение последних десятилетий является общемировой тенденцией его изменения, связанной с антропогенными выбросами парниковых газов. Несмотря на принимаемые в рамках Рамочной конвенции ООН по изменению климата меры по ограничению выбросов парниковых газов, рост их концентрации продолжается. Уровень концентрации CO₂ в атмосфере северных широт достиг в 2020 г. очередного максимума. Среднегодовое значение на фоновых станциях превысило 415 млн⁻¹, а максимальные за год концентрации, наблюдаемые в зимние месяцы, превысили значение 420 млн⁻¹. Концентрация метана также продолжает увеличиваться. Вместе с тем, скорость изменения концентрации CO₂ в 2020 г. снизилась и составила 1,7 млн⁻¹/год и 2,2 млн⁻¹/год для станций Териберка и Тикси соответственно. За последние пять лет наблюдений эти значения являются минимальными. Изменение CO₂ за 2020 г. меньше среднего за десятилетний период для этих станций (2,4 млн⁻¹/год и 2,5 млн⁻¹/год для станций Териберка и Тикси соответственно), а также среднеглобального значения за период с 2009 г. по 2019 г., составившего 2,37 млн⁻¹/год.

Потепление продолжается на всей территории России в целом за год и во все сезоны.

Скорость роста осредненной по России среднегодовой температуры за период 1976–2020 гг. составила 0,51°C за 10 лет. Наиболее быстро теплеет весной (0,66°C за 10 лет). Наибольшая скорость роста среднегодовой температуры отмечается на побережье Северного Ледовитого океана, особенно в Азиатской части России (+0,8°C /10 лет – +1,2°C /10 лет на Таймыре и на побережье Восточно-Сибирского моря). Минимум потепления в среднем за год отмечен на юге Сибири, где зимой все еще наблюдается область убывания температуры, хотя и на существенно меньшей территории и значительно более слабого, чем в период 1976-2014 гг.

Прошедший год оказался экстремально теплым как в России, так и в целом по земному шару. Осредненная по территории России среднегодовая аномалия температуры воздуха (отклонение от среднего за 1961–1990 гг.) составила +3,22°C – более чем на 1°C выше предыдущего максимума 2007 г. Зимой 2019/20 гг. средняя по России аномалия составила +5,00°C. Эта зима стала самой теплой за период с 1936 г. во всех федеральных округах, кроме Северо-Кавказского федерального округа и Дальневосточного федерального округа. В Европейской части России, в Западной и Средней Сибири отмечены экстремальные условия: на большинстве станций 95%-е экстремумы – аномалии температуры до +8,5°C. Особенно тепло было в Европейской части России: средняя аномалия (6,82°C) почти на 2,5°C больше предыдущего максимума 2016 г. В целом для территории России в 2020 году во все сезоны отмечались положительные аномалии. Весной средняя по Российской Федерации аномалия составила +3,94°C (рекорд); летом +1,34°C, а осенью +3,29°C.

На большей части территории России преобладают тренды повышения минимальной температуры почвы (<0,4°C/10 лет на глубинах до 320 см) за период 1976–2020 гг. В 2020 году на большей части Российской Федерации во всем слое до 320 см преобладали положительные аномалии минимальной за год температуры почвы (менее 2°C). Наибольшие аномалии потепления почвы, проникающие до нижней анализируемой глубины 320 см, наблюдались в Северо-Восточной Сибири.

На территории России в целом преобладает тенденция к росту годовых сумм осадков; линейный тренд за 1976–2020 гг. составляет 2,2% нормы /10 лет и статистически значим на уровне 1%. Тенденция роста осадков преобладает в весенний сезон: 5,8% нормы /10 лет. Наиболее важной негативной особенностью изменения летних осадков представляется их убывание в основных зернопроизводящих районах Европейской части России: Центральном, Приволжском и особенно в Южном федеральном округе. В 2020 г. средняя по России годовая сумма осадков составила 106% нормы. Доля площади с избытком осадков (более 80-го перцентиля) составила 27%, с дефицитом осадков – 12%. Значительный избыток осадков наблюдался на востоке Западной – западе Средней Сибири, в районе Байкала, Амура, в Приморье (в Северном федеральном округе выпало 118% нормы). Дефицит осадков наблюдался на юге Европейской части России (в Южном федеральном округе выпало 71% нормы осадков – минимальная величина в ряду; в Южном федеральном округе и Северо-кавказском федеральном округе осадки были ниже нормы во все сезоны), и на большей части Восточной Сибири. Из сезонов выделяются избыточные осадки зимой: в целом по Российской Федерации количество осадков составило 120% нормы, особенно много осадков выпало в Азиатской части России (119%), в Европейской части – в Северо-Западном федеральном округе (149% – рекорд), и весной (в целом по Российской Федерации выпало 121%, а по Азиатской части России – 119%). Летом в целом по России выпало 102% нормы осадков. Сильный дефицит наблюдался на востоке Якутии, на Чукотке (осредненные осадки по региону Восточная Сибирь составили 75% нормы). Дефицит осадков (менее 80%) наблюдался и на юге Европейской части России в Южном Федеральном округе (68%); менее нормы осадков выпало в Северо-Кавказском федеральном округе (92%), в Приволжском федеральном округе (89%). Одновременно значительный избыток осадков (более 120% нормы), наблюдался в центре Западной Сибири, на юге Сибирского и Дальневосточного федеральных округов (в регионах Прибайкалье и Забайкалье выпало 121% сезонной нормы).

На значительной части территории России в период с 1976 по 2020 гг. сохраняется тенденция уменьшения продолжительности залегания снежного покрова. Продолжается увеличение максимальной за зиму высоты снежного покрова на большей части страны. Зимой 2019/20 гг. продолжительность залегания снежного покрова в среднем по России оказалась значительно меньше климатической нормы. Первый снег на большей части европейской территории выпал позже среднеклиматических сроков на 5-20 дней, за исключением части Южного и Северо-Кавказского федеральных округов. На азиатской территории России раньше обычных сроков снежный покров появился в Курганской области, Тыве, Забайкалье, на юге Красноярского края, востоке Таймыра, юго-востоке Якутии и севере Приморского края. В центральных районах Красноярского края и на севере Таймыра первый снег лег уже в начале сентября, что на 10-20 дней раньше климатических сроков, но на западе Таймыра, северо-западе Якутии, в Чукотском автономном округе из-за очень теплой погоды в октябре-ноябре снежный покров появился гораздо позже климатических сроков. Сошел снег на большей части территории России раньше обычного по причине очень теплой погоды практически

на всей территории страны в январе и феврале. В среднем для России число дней со снегом сокращается на 1,17 дня за 10 лет, а аномалия последнего года значительно увеличила скорость сокращения продолжительности залегания снежного покрова. Максимальная высота снежного покрова в среднем по России оказалась близкой к климатической норме, при этом на севере Европейской части России и Западной Сибири, на Чукотке и на севере Камчатки и в центре и юге Западной Сибири максимальная высота снежного покрова вошла в десятку самых высоких значений.

В 2020 г. вскрытие ото льда большинства рек Европейской и Азиатской части России происходило преимущественно раньше нормы, местами в экстремально ранние сроки. Вскрытие и очищение рек центра Европейской части России проходило раньше нормы (на 7-52 дней раньше среднесезонных сроков): с марта по первую декаду апреля. Вскрытие и очищение рек севера Европейской части России проходило раньше нормы (на 8-22 дней раньше среднесезонных сроков): во второй половине апреля – второй-третьей декаде мая. Вскрытие и очищение рек Азиатской части России проходило раньше нормы на 4-27 дней раньше среднесезонных сроков (раньше или в близкие к экстремально ранним датам): март – вторая декада мая. Вскрытие рек Сахалинской области произошло в сроки, близкие к норме. Ледообразование на реках большей части страны осенью 2020 г. происходило позже нормы.

Во все сезоны года средняя по территории России скорость ветра уменьшается. В изменении числа дней с сильным ветром (более 15 м/с) выявлена тенденция уменьшения в большинстве регионов (кроме севера Восточной Сибири и Якутии зимой). Отклонения среднегодовой скорости ветра от среднесезонных значений в 2020 г. на территории Российской Федерации были преимущественно отрицательные. При этом весной преобладают положительные аномалии, летом – отрицательные. Во все сезоны, кроме лета, максимальные положительные аномалии скорости ветра отмечены на побережье Таймыра. На всей территории страны преобладали отрицательные аномалии числа дней с сильным ветром (более 15 м/с).

В 2020 г. в целом на территории Российской Федерации отмечалось 1000 опасных гидрометеорологических явлений, включая агрометеорологические и гидрологические (на 97 явлений больше, чем в 2019 году). Из всех опасных явлений, наблюдавшихся в 2020 г., 372 нанесли значительный ущерб отраслям экономики и жизнедеятельности населения. Случаев возникновения метеорологических опасных явлений и комплексов метеорологических явлений было зарегистрировано 524. Наиболее высокой была повторяемость сильного ветра, сильных осадков, комплексов метеорологических явлений и заморозков (136, 129, 72 и 67 случаев соответственно, что составляет 77% от всех опасных метеорологических явлений). Наибольшее число случаев (60%) зарегистрировано на территориях Дальневосточного, Сибирского и Южного федеральных округов.

Радиационный режим 2020 г. на территории России был близок к норме. При этом в различные сезоны наблюдались существенные региональные различия и отмечались рекорды сезонных и месячных сумм приходившей радиации. На европейской территории, кроме южных районов, практически во все сезоны доминировали пониженные значения прямой и суммарной радиации. Наибольшая по площади и устойчивая отрицательная аномалия сформировалась в зимний сезон. На Азиатской части России условия были более разнообразными и контрастными.

Особенно ярко это проявилось в весенний период, когда обширная и глубокая отрицательная аномалия, наблюдавшаяся в марте в Средней и Восточной Сибири, сменилась в апреле интенсивной положительной аномалией: в центре этой области месячные суммы прямой радиации превысили норму на 80-85% и достигли рекордно-высоких значений. Общая тенденция к увеличению суммарной за год продолжительности солнечного сияния сохранялась на территории России и в 2020 г. Средняя для Российской Федерации годовая продолжительность солнечного сияния была несколько выше нормы 1981-2010 гг. (102%), но существенных аномалий годовых сумм продолжительности солнечного сияния не наблюдалось.

Над северными регионами территории России в зимне-весенний период 2020 г. наблюдались продолжительные отрицательные аномалии ежедневных значений общего содержания озона. Дефицит достигал 60 %. Результатом стало снижение среднегодовых значений общего содержания озона. Отклонения среднегодовых значений общего содержания озона от нормы в 2020 г. на большинстве отечественных сетевых станций отрицательные. Причина этого – образование и динамика сильно развитого циркумполярного вихря над Арктикой, что привело к продолжительной отрицательной аномалии полярного арктического озона. В 2020 г. впервые за все годы наблюдений с 1979 г. зарегистрированы отрицательные аномалии ежедневных значений полярного озона Арктике.

¹⁾ По данным Росгидромета.

²⁾ По данным Росводресурсов (государственный водный реестр).

³⁾ По данным Роснедр.

NATURAL RESOURCES AND CLIMATE

Natural resources. The Russian Federation occupies most of Eastern Europe and North Asia. The surface area of the country is 17125.2 thousand sq.km (according to data of the Federal Service for State Registration, Cadastre, and Cartography on January 1, 2020) and is the largest in the world. The length in the meridional direction is 2.5–4.0 thou. km and in latitudinal – 9 thou. km. The Federation borders: Norway and Finland on northwest; Poland, Estonia, Latvia, Lithuania and Belarus on west; Ukraine on southwest; Abkhazia, Republic of Georgia, South Ossetia, Azerbaijan and Kazakhstan on south; China, Mongolia, People's Democratic Republic of Korea on southeast; and the USA and Japan on east (sea border).

Russia has different climate conditions and a wide variety of landscapes and natural zones. The main ones are: Arctic deserts, constantly covered with snow; tundra with low vegetation, large wetlands and permafrost at relatively shallow depths of the soil; taiga – large areas of coniferous and mixed forests; and steppe – areas covered by grassy vegetation.

Most of the territory of the Russian Federation is located in the temperate zone. Almost everywhere, the climate is continental (in the Far Northwest – marine), in Siberia and the northern regions of the Far East – sharply continental, to south of the Far East – a moderate monsoon. The monthly average temperatures in January ranges from 0°, -5°C (in the North Caucasus) to -40°, or -50°C (in the Republic of Sakha (Yakutia), where the minimum temperatures reach -65°, -70°C), in July from 1°C (on the northern coast of Siberia) to 24–25°C (in the Caspian lowland). The greatest amount of precipitation falls in the mountains of the Caucasus (up to 2000 mm per year), in south of the Far East (up to 1000 mm), as well as in the forest zone of the East European Plain (up to 700 mm). The minimum amount of precipitation falls on semi-desert areas of the Caspian lowland (about 150 mm per year).

Half of the land of the Russian Federation is occupied by forests, 13% by agricultural land, and 13% by surface waters, including bogs (according to data of the Federal Service for State Registration Cadastre and Cartography on January 1, 2020), 23% – other lands.

About 70% of the area is occupied by vast plains. In the west stretches the East European plain. Its eastern border is the Urals mountain system. To east of the Urals is the West Siberian Plain. Between the rivers Yenisei and Lena there is the Central Siberian plateau, which in east passes into the Central Yakut plain.

The mountainous areas are predominant in east and south. In the European part are ridges of northern slope of the Greater Caucasus. Here, the highest point of the Russian Federation is the Mount Elbrus at 5642 m. Mountains of South Siberia stretching along the state border include: Altay, Kuznetsk Alatau, Western Sayan, Eastern Sayan, mountains of Tuva, Baikal, Transbaikal and the Stanovoi Upland. In northeast of Siberia and the Far East predominate ridges of medium height. Along the Pacific coast are mountains of Kamchatka and the Kuril Islands.

Russia is washed by seas of the Arctic Ocean (Barents, White, Kara, Laptev, East Siberian, Chukchi), the Pacific (Bering, Okhotsk, Japan), and the Atlantic (Baltic, Black, Azov).

There are at least 2.3 million rivers in the country. The number of large rivers (more than 500 km long) is 225, medium rivers (from 101 to 500 km) - 3379, small rivers (from 10 to 100 km) - 126601. The longest rivers are Lena (4.4 thousand km), Irtysh (4.2 thousand km), Ob (3.7 thousand km), Volga (3.5 thousand km), Yenisei (3.5 thousand km), Lower Tunguska (3.0 thousand km), Amur (2.8 thousand km), Vilyui (2.7 thousand km) 1). The number of lakes registered in the state water register is 28457 units²). The number of reservoirs (lakes and reservoirs) in the country is more than 2.2 million units, including 28 units with a surface area of more than 1000 km², 127 units from 101 to 1000 km², and 181 units from 51 to 100 km². The largest of the lakes are Baikal (31.5 thousand km²), Ladoga (17.7 thousand km²), Onega (9.7 thousand km²), Taimyr (4.6 thousand km²), Khanka (4.1 thousand km²), from reservoirs - Kuibyshevskoe (6.4 thousand km²), Bratsk (5.5 thousand km²), Rybinskoe (4.6 thousand km²) and Volgogradskoe (3.1 thousand km²) 1). Russia is extremely rich in mineral resources and ranks first in the world in terms of proven reserves of natural gas and diamonds. Proven reserves of minerals such as oil, iron, coal, copper, nickel, lead, zinc, tin, tungsten, gold, silver, platinum group metals, rare earth metals, potassium salts and cement raw materials the country is in the group of world leaders 3).

The climate of Russia¹) in a large part of the territory is pronouncedly continental: it is distinguished by a large amplitude of seasonal temperature changes from hot summers to very cold winters. Climate warming over the past decades is a global trend in is associated with anthropogenic greenhouse gas emissions. Despite the measures taken under the UN Framework Convention on Climate Change to limit greenhouse gas emissions, their concentration continues to grow. The level of CO₂ concentration in the atmosphere of northern latitudes reached another maximum in 2020. The average annual value at the background stations exceeded 415 ppm, and the maximum annual concentrations observed in the winter months exceeded 420 ppm. The methane concentration also continues to increase. At the same time, the rate of change in CO₂ concentration in 2020 decreased and amounted to 1.7 ppm per year and 2.2 ppm per year for Teriberka and Tiksi stations, respectively. Over the past five years of observations, these values are the minimum. CO₂ change for 2020 is less than the average over a ten-year period for these stations (2.4 ppm per year and 2.5 ppm per year for Teriberka and Tiksi stations, respectively), as well as the global average for the period since 2009. to 2019, amounting to 2.37 ppm per year. Warming continues throughout the entire territory of Russia throughout the year and in all seasons.

The growth rate of the average annual temperature in Russia for the period 1976-2020 was 0.51°C for 10 years. It warms up most rapidly in spring (0.66°C in 10 years). The highest growth rate of the average annual temperature is noted on the coast of the Arctic Ocean, especially in the Asian part of Russia (+ 0.8°C / 10 years - + 1.2°C / 10 years on Taimyr and on the coast of the East Siberian Sea). The minimum annual warming was noted in the south of Siberia, where in winter the temperature decreases, although in a much smaller area and much weaker than in the period 1976-2014.

The past year was extremely warm for both Russia and the whole world. The annual air temperature anomaly averaged over the territory of Russia (deviation from the average for 1961-90) was + 3.22°C - more than 1°C higher than the previous maximum in 2007. In the winter of 2019/20. the average anomaly in Russia was + 5.00°C. This winter became the warmest since 1936 in all federal districts, except for the North Caucasian Federal District and the Far Eastern Federal District. In the European part of Russia, in Western and Central Siberia, extreme conditions were noted: at most stations, 95% extremes - temperature anomalies up to + 8.5°C. It was especially warm in the European part of Russia: the average anomaly (6.82°C) is almost 2.5°C higher than the previous maximum in 2016. In general, for the territory of Russia in 2020, positive anomalies were noted in all seasons. In spring, the average anomaly in the Russian Federation was + 3.94°C (record); in summer + 1.34°C, and in autumn + 3.29°C.

For most part of the territory, trends of an increase in the minimum soil temperature ($-0.4^{\circ}\text{C} / 10$ years at depths up to 320 cm) prevail over those for the period 1976-2020. In 2020, in the entire layer up to 320 cm, positive anomalies of the annual minimum soil temperature (less than 2°C) prevailed. The largest anomalies of soil warming, penetrating to the lower analyzed depth of 320 cm, were observed in North-Eastern Siberia. On the territory of Russia as a whole, a tendency towards an increase in annual precipitation amounts prevails; linear trend for 1976 - 2020 is 2.2% of the norm / 10 years and is statistically significant at the 1% level. The upward trend in precipitation prevails in the spring season: 5.8% of the norm / 10 years. The most important negative feature of changes in summer precipitation seems to be their decrease in the main grain-producing regions of the European part of Russia: Central, Volga and especially in the Southern Federal District. In 2020, the average annual precipitation in Russia was 106% of the norm. The share of the area with excess precipitation (more than 80th percentile) was 27%, with a deficit of precipitation - 12%. A significant excess of precipitation was observed in the east of West - west of Central Siberia, in the Baikal, Amur, and Primorye regions (in the Northern Federal District, 118% of the norm fell). A precipitation deficit was observed in the south of the European part of Russia (71% of the precipitation norm fell in the Southern Federal District - the minimum value in a row; in the Southern Federal District and the North Caucasian Federal District, precipitation was below normal in all seasons), and in most of Eastern Siberia. Excessive precipitation in winter stands out from the seasons: as a whole in the Russian Federation, the amount of precipitation was 120% of the norm, especially a lot of precipitation fell in the Asian part of Russia (119%), in the European part - in the Northwestern Federal District (149% - a record), and in the spring (as a whole, 121% fell in the Russian Federation, and 119% in the Asian part of Russia). In summer, Russia as a whole received 102% of the norm of precipitation. Strong deficit was observed in the east of Yakutia, in Chukotka (the average precipitation in the Eastern Siberia region was 75% of the norm). A precipitation deficit (less than 80%) was also observed in the south of the European part of Russia in the Southern Federal District (68%); less than the norm of precipitation fell in the North Caucasian Federal District (92%), in the Volga Federal District (89%). At the same time, a significant excess of precipitation (more than 120% of the norm) was observed in the center of Western Siberia, in the south of the Siberian and Far Eastern federal districts (in the regions of the Baikal and Transbaikalian regions, 121% of the seasonal average fell).

In a significant part of the territory, over the period from 1976 to 2020, the tendency of decreasing the duration of the snow cover persists. The maximum winter snow depth continues to increase in most of the country. In the winter of 2019/20. the duration of the snow cover on average in Russia turned out to be significantly less than the climatic norm. The first snow on the European territory fell 5-20 days later than the average climatic period, with the exception of a part of the Southern and North Caucasian federal districts. On the Asian territory of Russia, snow cover appeared in the Kurgan region, Tyva, Transbaikalia, in the south of the Krasnoyarsk Territory, the east of Taimyr, the southeast of Yakutia and the north of the Primorsky Territory earlier than usual. In the central regions of the Krasnoyarsk Territory and in the north of Taimyr, the first snow fell in early September, which is 10-20 days earlier than climatic norm, but in the west of Taimyr, north-west of Yakutia, in the Chukotka Region, due to warm weather in October-November, snow cover appeared much later than climatic dates. Snow melted in most of Russia earlier than usual due to warm weather, which happened throughout almost the whole country in January and February. On average, for Russia, the number of days with snow has reduced by 1.17 days in 10 years, and the anomaly of the last year has significantly increased the rate of reduction in the duration of snow cover. The maximum snow cover height in Russia on average turned out to be close to the climatic norm, while in the north of the European part of Russia and Western Siberia, in Chukotka and in the north of Kamchatka, and in the center and south of Western Siberia, the maximum snow cover height entered the ten highest values.

In 2020, ice break-up of most of the rivers of the European and Asian parts of Russia occurred mainly earlier than the norm, in some places at extremely early times. The breakup of river ice and cleaning of the rivers in the central European part of Russia took place earlier than the norm (7-52 days earlier than the long-term average): from March to the first ten days of April. The breakup of river ice and cleaning of the rivers in the north of the European part of Russia took place earlier than the norm (8-22 days earlier than the average long-term period): in the second half of April - in the second or third decade of May. The breakup of river ice and cleaning of the rivers of the Asian part of Russia took place 4-27 days earlier than the average period (earlier or close to extremely early dates): March - the second decade of May. In the Sakhalin Oblast it took place at a time close to the norm. Ice formation on rivers in most of the country in the fall of 2020 occurred later than the norm.

In all seasons, the average wind speed over the territory of Russia decreases. In most regions, a decreasing trend was revealed in the change in the number of days with a strong wind (more than 15 m / s), (except for the north of Eastern Siberia and Yakutia in winter). The deviations of the average annual wind speed from the average long-term values in 2020 in the territory of the Russian Federation were predominantly negative. At the same time, positive anomalies prevail in spring, and negative anomalies in summer. In all seasons, except for summer, the maximum positive wind speed anomalies were recorded on the coast of Taimyr. Over the entire territory of the country, negative anomalies of the number of days with strong winds (more than 15 m / s) prevailed.

In 2020, in total, 1000 hazardous hydrometeorological phenomena, including agrometeorological and hydrological ones, were recorded on the territory of the Russian Federation (97 more than in 2019). Of all the dangerous phenomena observed in 2020, 372 caused significant damage to the sectors of the economy and the life of the population. There were 524 registered cases of meteorological hazardous

phenomena and complexes of meteorological phenomena (SQM). The highest frequency was the frequency of strong wind, heavy precipitation, SQM and frosts (136, 129, 72 and 67 cases, respectively, which is 77% of all dangerous meteorological phenomena). The largest number of cases (60%) was registered in the Far Eastern, Siberian and Southern federal districts. The radiation regime in 2020 on the territory of Russia was close to normal. At the same time, significant regional differences were observed in different seasons and records of seasonal and monthly amounts of incoming radiation were noted. On the European territory, except for the southern regions, decreased values of direct and total radiation dominated practically in all seasons. The largest in area and stable negative anomaly was formed in the winter season. In the Asian part of Russia, conditions were more varied and contrasting.

This was especially pronounced in spring, when an extensive and deep negative anomaly observed in March in Central and Eastern Siberia, was replaced in April by an intense positive anomaly: in the center of this area, monthly amounts of direct radiation exceeded the norm by 80-85% and reached record high values. The general trend towards an increase in the total annual sunshine duration persisted in Russia in 2020. The average annual sunshine duration (MSS) for the Russian Federation was slightly higher than the 1981-2010 norm. (102%), but there were no significant anomalies in the annual MSS amounts.

Long-term negative anomalies of daily values of total ozone (TO) were observed over the northern regions of Russia in the winter-spring period of 2020. The deficit reached 60%. The result was a decrease in the average annual TO values. The deviations of the mean annual TO values from the norm in 2020 at most domestic network stations are negative. The reason for this is the formation and dynamics of a highly developed circumpolar vortex over the Arctic, which led to a long-term negative anomaly of polar Arctic ozone. In 2020, for the first time in all the years of observations since 1979, negative anomalies of the daily values of polar ozone in the Arctic were recorded.

¹⁾ Source: Federal Service for Hydrometeorology and Monitoring of the Environment.

²⁾ Source: Federal Agency for Water Resources

³⁾ Source: Federal Agency on Subsoil Usage.

3.1. ЗЕМЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ¹⁾

на начало года

LAND AREA¹⁾

beginning of year

	2001	2011	2018	2019	2020	
Всего земель,						Land area, total
млн га	1 709,8	1 709,8	1 712,5	1 712,5	1 712,5	<i>mln. hectares</i>
в том числе:						<i>including:</i>
сельскохозяйственные угодья:						<i>agricultural land:</i>
млн га	221,1	220,4	222,0	222,0	222,0	<i>mln. hectares</i>
в процентах от						<i>percent of</i>
общей площади	12,9	12,9	13,0	13,0	13,0	<i>total area</i>
лесные земли:						<i>forest land:</i>
млн га	871,5	871,0	870,7	870,7	870,7	<i>mln. hectares</i>
в процентах от						<i>percent of</i>
общей площади	51,0	50,9	50,8	50,8	50,8	<i>total area</i>
поверхностные воды, включая болота:						<i>surface water Including wetlands:</i>
млн га	219,0	225,0	226,8	226,8	226,8	<i>mln. hectares</i>
в процентах от						<i>percent of</i>
общей площади	12,8	13,2	13,2	13,2	13,2	<i>total area</i>
другие земли:						<i>other lands:</i>
млн га	398,2	393,4	393,0	393,0	393,0	<i>mln. hectares</i>
в процентах от						<i>percent of</i>
общей площади	23,3	23,0	23,0	23,0	23,0	<i>total area</i>

¹⁾ По данным Росреестра на 1 января 2020 г.¹⁾ Source: Federal Service for State Registration, Cadastre and Cartography, as of January 1, 2020.

3.2. ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ¹⁾

WATER RESOURCES¹⁾

(кубических километров в год / cu. km per year)

	2020	Среднеголетний объем Multi-year average flow	
Всего по рекам			All rivers, total
Волга	293	238	<i>Volga</i>
Дон	10,8	25,5	<i>Don</i>
Амур	473	378	<i>Amur</i>
Лена	584	537	<i>Lena</i>
Енисей	690	635	<i>Yenissey</i>
Обь	435	405	<i>Ob'</i>
Северная Двина	130	101	<i>Severnaya (North) Dvina</i>
Печора	185	129	<i>Pechora</i>

Ежегодно возобновляемые ресурсы речного стока в России составляют в среднем 4,3 тыс. км³.

Забор воды из природных источников (включая морскую воду) составил в 2020 г. 61,8 км³, или около 1,5% возобновляемых ресурсов, по ряду речных бассейнов он достигал 50% и более.

Annual renewable resources of river runoff in Russia are on average 4,3 thou. cu. km.

Withdrawal of water from natural sources (including sea water) in 2020 was 61,8 cu. km, or about 1,5% of renewable resources; for a number of river basins it reached 50% and more.

¹⁾ По данным Росгидромета.

¹⁾ Source: Federal Service on Hydrometeorology and Monitoring of the Environment.

3.3. ОБЪЕМЫ ВОДЫ В КРУПНЕЙШИХ ОЗЕРАХ И ВОДОХРАНИЛИЩАХ¹⁾

VOLUME OF WATER IN MAJOR LAKES AND WATER RESERVOIRS¹⁾

(кубических километров в год / cu. km per year)

	На 1 января 2021 г. As of January 1, 2021	Среднеголетние запасы воды Multi-year average water reserves	
Озера			Lakes
Байкал	23 000	23 000	<i>Baikal</i>
Ладожское	900	911	<i>Ladoga</i>
Онежское	295	292	<i>Onega</i>
Ханка	22,0	18,3	<i>Khanka</i>
Водохранилища			Water reservoirs
Братское	155	170	<i>Bratskoe</i>
Волгоградское	31,1	31,5	<i>Volgogradskoe</i>
Красноярское	60,5	73,3	<i>Krasnoyarskoe</i>
Куйбышевское	44,1	58,0	<i>Kuibyshevskoe</i>
Рыбинское	20,3	26,3	<i>Rybinskoe</i>
Саяно-Шушенское	24,6	31,3	<i>Sayano-Shushenskoe</i>
Цимлянское	14,1	23,7	<i>Tsymblyanskoe</i>

В европейской части страны находятся семь крупных озер, каждое из которых имеет площадь более 1000 км², в азиатской части страны расположено самое крупное в Азии озеро Байкал, площадь которого составляет около 32 тыс. км². Для озера Байкал, запасы воды которого очень велики и несопоставимы с их годичными изменениями, объем считается неизменным от года к году.

In the European part of Russia there are seven large lakes, each having a surface of over 1,000 sq. km. Lake Baikal (largest in Asia) is located in the Asian part of Russia; it has a surface area of about 32 thou. sq. km. For Lake Baikal, whose water reserves are very large and incomparable with their annual changes, the volume is considered unchanged from year to year.

¹⁾ По данным Росгидромета.

¹⁾ Source: Federal Service on Hydrometeorology and Monitoring of the Environment.

3.4. СРЕДНЯЯ МЕСЯЧНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2020 г.¹⁾
MONTHLY AVERAGE TEMPERATURE BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020¹⁾

	Температура воздуха, °С <i>Air temperature, °C</i>				
	январь <i>January</i>		июль <i>July</i>		
	фактическая температура <i>actual temperature</i>	отклонение от нормы <i>deviation from normal temperature</i>	фактическая температура <i>actual temperature</i>	отклонение от нормы <i>deviation from normal temperature</i>	
Российская Федерация					Russian Federation
Центральный федеральный округ	-1,0	9,1	19,5	1,5	Central Federal District
Белгородская область	-0,8	7,4	21,3	1,9	<i>Belgorod Region</i>
Брянская область	-0,3	8,5	19,0	1,2	<i>Bryansk Region</i>
Владимирская область	-1,7	9,4	18,8	0,8	<i>Vladimir Region</i>
Воронежская область	-0,3	8,4	22,5	2,3	<i>Voronezh Region</i>
Ивановская область	-1,9	9,9	19,2	1,2	<i>Ivanovo Region</i>
Калужская область	-0,9	8,7	17,7	0,5	<i>Kaluga Region</i>
Костромская область	-3,1	10,1	18,5	1,0	<i>Kostroma Region</i>
Курская область	-0,9	7,9	20,8	2,2	<i>Kursk Region</i>
Липецкая область	-1,1	8,6	20,5	1,4	<i>Lipetsk Region</i>
Московская область (включая г. Москву)	-0,8	9,4	18,1	0,5	<i>Moscow Region (including Moscow city)</i>
Орловская область	-0,4	8,8	19,4	1,2	<i>Orel Region</i>
Рязанская область	-1,1	9,6	19,7	1,2	<i>Ryazan Region</i>
Смоленская область	-0,1	9,3	16,9	0,1	<i>Smolensk Region</i>
Тамбовская область	-1,4	8,8	21,1	1,7	<i>Tambov Region</i>
Тверская область	-0,1	10,1	16,7	-0,2	<i>Tver Region</i>
Тульская область	-0,9	8,8	19,0	0,9	<i>Tula Region</i>
Ярославская область	-0,8	10,7	18,5	1,0	<i>Yaroslavl Region</i>
Северо-Западный федеральный округ	-6,9	7,6	16,3	1,4	Northwestern Federal District
Республика Карелия	3,4	8,7	16,0	0,4	<i>Republic of Karelia</i>
Республика Коми	-11,4	7,5	18,0	2,4	<i>Komi Republic</i>
Архангельская область	-8,1	7,2	15,7	2,8	<i>Arkhangelsk Region</i>
Ненецкий автономный округ	-11,1	5,6	14,5	4,2	<i>Nenets Autonomous Area</i>
Архангельская область без автономного округа	-5,8	8,9	16,6	1,3	<i>Arkhangelsk Region less autonomous area</i>
Вологодская область	-3,0	10,1	17,5	0,7	<i>Vologda Region</i>
Калининградская область	3,9	7,1	17,5	0,4	<i>Kaliningrad Region</i>
Ленинградская область (включая г. Санкт-Петербург)	0,5	9,9	16,6	-0,1	<i>Leningrad Region (including St. Petersburg city)</i>
Мурманская область	-8,7	3,4	14,7	2,4	<i>Murmansk Region</i>
Новгородская область	0,8	10,3	16,6	-0,4	<i>Novgorod Region</i>
Псковская область	1,5	9,5	16,5	-0,3	<i>Pskov Region</i>
Южный федеральный округ	-0,5	4,8	26,0	2,9	Southern Federal District
Республика Адыгея	1,6	2,8	23,6	2,2	<i>Republic of Adygeya</i>
Республика Калмыкия	0,8	6,0	28,5	3,4	<i>Republic of Kalmykia</i>
Республика Крым	1,6	1,9	24,0	2,2	<i>Republic of Crimea</i>
Краснодарский край	2,0	3,0	24,7	2,7	<i>Krasnodar Territory</i>
Астраханская область	-0,6	6,0	28,1	3,2	<i>Astrakhan Region</i>
Волгоградская область	-0,8	8,0	26,2	3,8	<i>Volgograd Region</i>
Ростовская область	0,5	6,3	25,3	2,6	<i>Rostov Region</i>
г. Севастополь	<i>Sevastopol city</i>
Северо-Кавказский федеральный округ	-0,5	3,1	24,4	2,8	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	-0,3	2,7	22,8	2,5	<i>Republic of Dagestan</i>
Республика Ингушетия	-0,8	2,8	23,5	0,7	<i>Republic of Ingushetia</i>
Кабардино-Балкарская Республика	0,1	3,9	25,8	3,4	<i>Kabardino-Balkarian Republic</i>
Карачаево-Черкесская Республика	-2,6	1,4	19,0	2,8	<i>Karachayev-Chircassian Republic</i>
Республика Северная Осетия – Алания	-0,1	3,6	25,0	3,7	<i>Republic of North Ossetia – Alania</i>
Чеченская Республика	0,4	3,5	25,3	2,9	<i>Chechen Republic</i>
Ставропольский край	0,5	3,8	23,8	3,3	<i>Stavropol Territory</i>

Продолжение табл. / Continued table 3.4

	Температура воздуха, °C <i>Air temperature, °C</i>				
	январь <i>January</i>		июль <i>July</i>		
	фактическая температура <i>actual temperature</i>	отклонение от нормы <i>deviation from normal temperature</i>	фактическая температура <i>actual temperature</i>	отклонение от нормы <i>deviation from normal temperature</i>	
Приволжский федеральный округ	-4,5	9,4	21,5	2,4	Volga Federal District
Республика Башкортостан	-5,0	10,0	21,4	2,8	<i>Republic of Bashkortostan</i>
Республика Марий Эл	-3,4	10,0	20,3	1,7	<i>Republic of Mari El</i>
Республика Мордовия	-2,7	8,8	20,2	1,4	<i>Republic of Mordovia</i>
Республика Татарстан	-4,0	9,6	21,8	2,6	<i>Republic of Tatarstan</i>
Удмуртская Республика	-4,9	10,0	20,6	2,2	<i>Udmurtian Republic</i>
Чувашская Республика	-3,0	9,5	20,6	1,9	<i>Chuvash Republic</i>
Пермский край	-8,0	8,4	20,3	2,7	<i>Perm Territory</i>
Кировская область	-5,0	9,6	20,2	2,4	<i>Kirov Region</i>
Нижегородская область	-2,7	9,4	20,2	1,7	<i>Nizhny Novgorod Region</i>
Оренбургская область	-5,6	9,0	24,5	3,3	<i>Orenburg Region</i>
Пензенская область	-2,0	9,2	20,9	1,9	<i>Penza Region</i>
Самарская область	-3,3	9,7	23,8	3,4	<i>Samara Region</i>
Саратовская область	-2,5	8,8	24,4	3,2	<i>Saratov Region</i>
Ульяновская область	-3,1	9,2	21,9	2,5	<i>Ulyanovsk Region</i>
Уральский федеральный округ	-14,3	7,4	17,9	2,3	Ural Federal District
Курганская область	-9,4	7,5	22,1	2,7	<i>Kurgan Region</i>
Свердловская область	-9,3	7,6	20,6	2,8	<i>Sverdlovsk Region</i>
Тюменская область	-15,9	7,1	16,6	1,7	<i>Tyumen Region</i>
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	-14,0	7,2	19,0	1,4	<i>Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra</i>
Ямало-Ненецкий автономный округ	-18,2	7,1	13,9	1,6	<i>Yamal-Nenets Autonomous Area</i>
Тюменская область без автономных округов	-11,2	7,0	20,8	2,1	<i>Tyumen Region less autonomous areas</i>
Челябинская область	-7,2	8,3	21,8	3,2	<i>Chelyabinsk Region</i>
Сибирский федеральный округ	-18,5	6,3	15,8	0,8	Siberian Federal District
Республика Алтай	-13,0	4,1	15,3	1,2	<i>Republic of Altay</i>
Республика Тыва	-24,4	3,6	18,1	1,9	<i>Republic of Tuva</i>
Республика Хакасия	-12,7	4,1	15,6	0,2	<i>Republic of Khakassia</i>
Алтайский край	-10,3	5,7	20,6	0,5	<i>Altay Territory</i>
Красноярский край	-19,6	8,5	13,2	0,4	<i>Krasnoyarsk Territory</i>
Таймырский Долгано-Ненецкий район	-24,4	5,3	8,4	2,3	<i>Taimyr Dolgan-Nenets Municipal District</i>
Эвенкийский район	-21,1	11,5	15,5	-0,7	<i>Evenk Municipal District</i>
Иркутская область	-15,3	6,9	16,9	1,4	<i>Irkutsk Region</i>
Кемеровская область	-10,7	6,2	18,7	0,4	<i>Kemerovo Region</i>
Новосибирская область	-11,0	7,1	20,1	0,7	<i>Novosibirsk Region</i>
Омская область	-10,9	7,1	20,6	1,3	<i>Omsk Region</i>
Томская область	-12,0	8,1	18,1	-0,2	<i>Tomsk Region</i>
Дальневосточный федеральный округ	-27,3	3,1	15,4	1,4	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	-23,2	2,1	17,9	2,2	<i>Republic of Buryatia</i>
Республика Саха (Якутия)	-31,5	5,9	15,8	1,8	<i>Republic of Sakha (Yakutia)</i>
Забайкальский край	-23,9	2,4	18,3	1,9	<i>Trans-Baikal Territory</i>
Камчатский край	-10,7	3,3	12,6	1,0	<i>Kamchatka Territory</i>
Приморский край	-13,1	3,4	19,7	0,8	<i>Primorye Territory</i>
Хабаровский край	-20,4	4,4	18,2	0,9	<i>Khabarovsk Territory</i>
Амурская область	-24,5	3,6	21,4	2,5	<i>Amur Region</i>
Магаданская область	-28,1	1,8	13,2	0,6	<i>Magadan Region</i>
Сахалинская область	-11,1	2,4	13,9	0,9	<i>Sakhalin Region</i>
Еврейская автономная область	-20,4	4,4	18,2	0,9	<i>Jewish Autonomous Region</i>
Чукотский автономный округ	-23,4	1,3	10,7	1,6	<i>Chukotka Autonomous Area</i>

1) По данным Росгидромета.

2) Source: Federal Service on Hydrometeorology and Monitoring of the Environment.

3.5. КОЛИЧЕСТВО ОСАДКОВ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2020 г.¹⁾AMOUNT OF PRECIPITATION BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020¹⁾

	Количество осадков Amount of precipitation				
	январь January		июль July		
	сумма осадков, мм precipitation amount, mm	отношение к норме, процентов ratio to normal amount, percent	сумма осадков, мм precipitation amount, mm	отношение к норме, процентов ratio to normal amount, percent	
Российская Федерация					Russian Federation
Центральный федеральный округ	39	106	96	117	Central Federal District
Белгородская область	33	73	71	103	Belgorod Region
Брянская область	28	70	79	92	Bryansk Region
Владимирская область	41	114	157	178	Vladimir Region
Воронежская область	32	76	38	63	Voronezh Region
Ивановская область	42	115	78	96	Ivanovo Region
Калужская область	36	95	87	100	Kaluga Region
Костромская область	45	122	117	136	Kostroma Region
Курская область	29	71	104	130	Kursk Region
Липецкая область	31	86	35	46	Lipetsk Region
Московская область (включая г. Москву)	54	154	170	187	Moscow Region (including Moscow city)
Орловская область	35	92	121	157	Orel Region
Рязанская область	49	143	41	51	Ryazan Region
Смоленская область	43	113	161	178	Smolensk Region
Тамбовская область	47	122	24	33	Tambov Region
Тверская область	36	97	149	164	Tver Region
Тульская область	46	121	74	89	Tula Region
Ярославская область	52	144	158	182	Yaroslavl Region
Северо-Западный федеральный округ	41	123	70	106	Northwestern Federal District
Республика Карелия	37	114	97	152	Republic of Karelia
Республика Коми	51	147	52	75	Republic of Komi
Архангельская область	39	126	76	133	Arkhangelsk Region
Ненецкий автономный округ	31	103	38	89	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	46	150	113	177	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	57	166	132	166	Vologda Region
Калининградская область	84	158	59	73	Kaliningrad Region
Ленинградская область (включая г. Санкт-Петербург)	49	117	84	108	Leningrad Region (including St. Petersburg city)
Мурманская область	44	139	58	96	Murmansk Region
Новгородская область	26	71	65	77	Novgorod Region
Псковская область	27	72	65	75	Pskov Region
Южный федеральный округ	44	104	31	68	Southern Federal District
Республика Адыгея	81	135	85	121	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	34	179	7	21	Republic of Kalmykia
Республика Крым	37	54	52	105	Republic of Crimea
Краснодарский край	74	101	58	89	Krasnodar Territory
Астраханская область	18	102	5	31	Astrakhan Region
Волгоградская область	29	81	8	19	Volgograd Region
Ростовская область	31	76	45	89	Rostov Region
г. Севастополь	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	24	92	56	85	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	17	92	48	86	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	12	60	153	225	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	14	67	36	46	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	35	80	59	52	Karachayev-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	37	176	38	46	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	18	69	55	75	Chechen Republic
Ставропольский край	30	99	41	62	Stavropol Territory

	Количество осадков Amount of precipitation				
	январь January		июль July		
	сумма осадков, мм precipitation amount, mm	отношение к норме, процентов ratio to normal amount, percent	сумма осадков, мм precipitation amount, mm	отношение к норме, процентов ratio to normal amount, percent	
Приволжский федеральный округ	45	133	50	75	Volga Federal District
Республика Башкортостан	49	143	54	76	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	40	132	102	144	Republic of Mari El
Республика Мордовия	34	110	41	54	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	37	111	52	81	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	50	134	138	191	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	226	93	34	47	Chuvash Republic
Пермский край	63	161	61	75	Perm Territory
Кировская область	47	131	93	111	Kirov Region
Нижегородская область	49	143	87	111	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	44	177	24	56	Orenburg Region
Пензенская область	38	109	8	15	Penza Region
Самарская область	66	178	14	23	Samara Region
Саратовская область	37	99	12	23	Saratov Region
Ульяновская область	42	137	30	43	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	27	106	47	71	Ural Federal District
Курганская область	23	114	17	25	Kurgan Region
Свердловская область	29	107	52	63	Sverdlovsk Region
Тюменская область	25	101	43	68	Tyumen Region
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	29	108	47	65	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	26	103	53	98	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	25	115	30	41	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	20	92	108	132	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	25	137	83	106	Siberian Federal District
Республика Алтай	11	100	110	140	Republic of Altay
Республика Тыва	6	90	76	114	Republic of Tuva
Республика Хакасия	124	209	107	101	Republic of Khakassia
Алтайский край	43	197	62	105	Altay Territory
Красноярский край	33	148	75	130	Krasnoyarsk Territory
Таймырский Долгано-Ненецкий район	26	129	31	91	Taimyr Dolgan-Nenets Municipal District
Эвенкийский район	30	136	98	171	Evenk Municipal District
Иркутская область	11	61	96	68	Irkutsk Region
Кемеровская область	48	151	88	117	Kemerovo Region
Новосибирская область	29	145	46	76	Novosibirsk Region
Омская область	33	171	24	38	Omsk Region
Томская область	40	162	77	111	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	16	88	59	87	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	7	163	98	99	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	15	138	55	105	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	2	79	103	94	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	57	106	59	89	Kamchatka Territory
Приморский край	6	48	51	46	Primorye Territory
Хабаровский край	7	51	114	98	Khabarovsk Territory
Амурская область	2	40	112	88	Amur Region
Магаданская область	25	133	60	95	Magadan Region
Сахалинская область	26	49	57	70	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	7	51	114	98	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	22	70	37	82	Chukotka Autonomous Area

1) По данным Росгидромета.

2) Source: Federal Service on Hydrometeorology and Monitoring of the Environment.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ENVIRONMENTAL PROTECTION

3.6. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

MAIN INDICATORS CHARACTERIZING THE IMPACT OF BUSINESS ACTIVITIES ON ENVIRONMENT

	2000	2010	2018	2019	2020	
Забор воды из природных водных объектов для использования ¹⁾ , млрд м ³	75,9	69,7	60,9	59,0	54,4	Water withdrawal from natural water reservoirs for use ¹⁾ , bln. cu. m
Оборотное и последовательное использование воды ¹⁾ , млрд м ³	133,5	140,7	144,2	144,2	141,1	Recycled and consistent use of water ¹⁾ , bln. cu. m
Сброс загрязненных сточных вод ¹⁾ , млрд м ³	20,3	16,5	13,1	12,6	11,7	Discharge of polluted sewage ¹⁾ , bln. cu. m
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, млн т:	32,3	32,4	32,3	22,7	22,2	Emission of pollutants into atmosphere, mln. tonnes:
от стационарных источников ^{2);3)}	18,8	19,1	17,1	17,3	17,0	from stationary sources ^{2);3)}
от передвижных источников ⁴⁾	13,5	13,2	15,3	5,4	5,3	from mobile sources ⁴⁾
Образовалось отходов производства и потребления ⁵⁾ , млн т	...	3 734,7	7 266,1	7 750,9	6 955,7	Industrial and municipal wastes ⁵⁾ , mln. tonnes
в том числе опасных ⁶⁾	...	114,4	127,6	100,6	98,1	including hazardous ⁶⁾
Утилизация и обезвреживание отходов производства и потребления ^{5);7)} , млн т	...	1 738,1	3 818,4	3 881,9	3 429,0	Recovery and disposal of industrial and municipal wastes ^{5);7)} , mln. tonnes
Расходы на охрану окружающей среды (в фактически действовавших ценах; млн руб)	...	372 382	720 905	872 456	969 965	Expenditures on environmental protection (at current prices; mln. roubles)
Индекс физического объема природоохранных расходов (в процентах к предыдущему году; в сопоставимых ценах)	98,6	103,4	103,4	Index of physical volume of expenditures on environmental protection (percent to previous year; at constant prices)

¹⁾ По данным Росводресурсов.

²⁾ С 2018 г. – включая индивидуальных предпринимателей.

³⁾ С 2018 г. – по данным Росприроднадзора.

⁴⁾ С 2010 г. – по данным Росприроднадзора; выбросы от автомобильного и железнодорожного транспорта. 2000 г. – по данным бывш. Министерства природных ресурсов Российской Федерации; выбросы от автомобильного транспорта. С 2019 г. данные о выбросах от передвижных источников рассчитаны с учетом требований Таможенного Союза и ОЭСР к экологическим классам АТС и качеству и типам топлива.

⁵⁾ Статистическое наблюдение за отходами производства и потребления осуществляется с 2002 г. С 2010 г. – по данным Росприроднадзора.

⁶⁾ С 2010 г. – отходы производства и потребления (с I по IV класс опасности для окружающей природной среды).

⁷⁾ До 2018 г. – использование и обезвреживание отходов производства и потребления.

¹⁾ Source: Federal Agency for Water Resources.

²⁾ Since 2018 – Including individual entrepreneurs.

³⁾ Since 2018 – data of the Federal Service for Supervision of Natural Resource Usage.

⁴⁾ Since 2010 – data of the Federal Service for Supervision of Natural Resource Usage; emissions of road and railway transport. 2000 – data of the former Ministry of Natural Resources of the Russian Federation, emissions from road transport. Since 2019, data on emissions from mobile sources have been calculated taking into account the requirements of the Customs Union and the OECD for the ecological classes of vehicles and the quality and types of fuel.

⁵⁾ Statistical monitoring of production and consumption wastes has been carried out since 2002. Since 2010, according to Rosprirodnadzor.

⁶⁾ Since 2010 – industrial and municipal waste (I–IV class of danger for environment).

⁷⁾ 2018 – utilization and disposal of industrial and municipal wastes.

3.7. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2020 г.

MAIN INDICATORS CHARACTERIZING THE IMPACT OF BUSINESS ACTIVITIES ON ENVIRONMENT BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020

	Забор воды из природных водных объектов для использования ¹⁾ , млн м ³ <i>Water withdrawal from natural water reservoirs for practical use¹⁾, mln.cu. m</i>	Оборотное и последовательное использование воды ¹⁾ , млн м ³ <i>Recycled and consistent use of water¹⁾, mln.cu. m</i>	Сброс загрязненных сточных вод ¹⁾ , млн м ³ <i>Discharge of polluted sewage¹⁾, mln.cu. m</i>	Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ от стационарных источников ²⁾ , тыс. т <i>Emission of pollutants into atmosphere from stationary sources²⁾, thou. tonnes</i>	Уловлено и обезврежено загрязняющих веществ ²⁾ , тыс. т <i>Atmospheric pollutants captured and neutralized²⁾, thou. tonnes</i>	
Российская Федерация	54 429,3	141 080,9	11 678,2	16 951,5	44 126,3	Russian Federation
Центральный федеральный округ	7 822,8	37 870,4	2 810,3	1 655,7	5 015,8	Central Federal District
Белгородская область	248,4	1 814,8	65,9	167,5	1 074,5	<i>Belgorod Region</i>
Брянская область	97,7	24,8	49,7	47,4	102,4	<i>Bryansk Region</i>
Владимирская область	151,0	232,4	95,0	59,6	11,8	<i>Vladimir Region</i>
Воронежская область	425,5	5 178,0	118,2	116,4	136,5	<i>Voronezh Region</i>
Ивановская область	101,1	153,8	62,0	24,5	6,4	<i>Ivanovo Region</i>
Калужская область	124,9	163,4	71,9	26,2	43,8	<i>Kaluga Region</i>
Костромская область	1 146,4	545,5	36,8	45,2	25,7	<i>Kostroma Region</i>
Курская область	220,1	5 810,5	10,9	53,3	30,8	<i>Kursk Region</i>
Липецкая область	175,5	2 190,0	68,2	321,9	1 630,7	<i>Lipetsk Region</i>
Московская область	2 460,3	1 988,0	853,0	203,3	599,7	<i>Moscow Region</i>
Орловская область	73,7	1 587,2	45,6	27,2	6,0	<i>Orel Region</i>
Рязанская область	152,8	740,6	71,5	76,6	273,3	<i>Ryazan Region</i>
Смоленская область	142,7	4 753,2	44,7	58,1	258,6	<i>Smolensk Region</i>
Тамбовская область	106,5	181,1	40,8	69,0	12,9	<i>Tambov Region</i>
Тверская область	1 045,3	5 461,5	65,9	96,6	51,3	<i>Tver Region</i>
Тульская область	281,9	2 181,3	152,2	119,2	614,9	<i>Tula Region</i>
Ярославская область	194,9	302,7	159,3	84,1	19,3	<i>Yaroslavl Region</i>
г. Москва	674,4	4 561,5	798,6	59,7	117,0	<i>Moscow city</i>
Северо-Западный федеральный округ	8 374,8	14 156,0	2 235,2	1 647,7	4 602,2	Northwestern Federal District
Республика Карелия	188,8	1 080,1	170,9	128,9	129,0	<i>Republic of Karelia</i>
Республика Коми	484,0	1 326,9	171,1	350,4	274,0	<i>Komi Republic</i>
Архангельская область	580,7	936,4	320,7	190,5	342,0	<i>Arkhangelsk Region</i>
в том числе:						<i>including:</i>
Ненецкий автономный округ	22,8	14,5	0,1	59,4	–	<i>Nenets Autonomous Area</i>
Архангельская область без автономного округа	557,9	921,9	320,6	131,1	342,0	<i>Arkhangelsk Region less autonomous area</i>
Вологодская область	226,2	4 808,8	67,4	377,1	826,2	<i>Vologda Region</i>
Калининградская область	115,9	485,1	104,7	20,8	54,6	<i>Kaliningrad Region</i>
Ленинградская область	4 343,8	2 717,7	244,7	214,1	1 017,4	<i>Leningrad Region</i>
Мурманская область	1 421,8	1 058,9	127,2	199,0	1 715,4	<i>Murmansk Region</i>
Новгородская область	108,6	1 039,5	23,3	63,3	188,6	<i>Novgorod Region</i>
Псковская область	69,0	3,0	33,9	36,6	16,7	<i>Pskov Region</i>
г. Санкт-Петербург	836,0	699,6	971,2	67,0	38,3	<i>St. Petersburg city</i>
Южный федеральный округ	8 775,3	10 488,0	988,3	929,5	2 036,7	Southern Federal District
Республика Адыгея	230,2	27,7	23,5	7,5	5,5	<i>Republic of Adygeya</i>
Республика Калмыкия	325,4	0,2	14,7	2,5	0,4	<i>Republic of Kalmykia</i>
Республика Крым	294,9	172,2	96,9	36,5	20,9	<i>Republic of Crimea</i>
Краснодарский край	3 552,5	1 677,1	518,5	415,0	1 140,5	<i>Krasnodar Territory</i>
Астраханская область	654,7	387,9	30,3	111,5	26,6	<i>Astrakhan Region</i>
Волгоградская область	866,3	1 334,2	91,7	174,6	110,3	<i>Volgograd Region</i>
Ростовская область	2 796,7	6 585,9	188,0	175,0	730,2	<i>Rostov Region</i>
г. Севастополь	54,7	303,0	24,7	6,9	2,2	<i>Sevastopol city</i>
Северо-Кавказский федеральный округ	9 837,7	949,4	403,4	167,0	312,6	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	3 549,1	11,2	74,8	10,0	4,1	<i>Republic of Dagestan</i>
Республика Ингушетия	186,7	0,0	0,9	1,8	–	<i>Republic of Ingushetia</i>
Кабардино-Балкарская Республика	631,2	15,6	28,8	3,3	0,1	<i>Kabardino-Balkarian Republic</i>
Карачаево-Черкесская Республика	1 780,7	26,5	42,6	15,6	239,2	<i>Karachayev-Chircassian Republic</i>
Республика Северная Осетия – Алания	1 315,5	0,1	91,3	10,1	4,1	<i>Republic of North Ossetia – Alania</i>
Чеченская Республика	221,1	0,0	0,0	16,4	1,1	<i>Chechen Republic</i>
Ставропольский край	2 153,4	896,0	165,0	109,8	64,0	<i>Stavropol Territory</i>

Продолжение табл. / Continued table 3.7

	Забор воды из природных водных объектов для использования ¹⁾ , млн м ³ <i>Water withdrawal from natural water reservoirs for practical use¹⁾, mln.cu. m</i>	Оборотное и последовательное использование воды ¹⁾ , млн м ³ <i>Recycled and consistent use of water¹⁾, mln.cu. m</i>	Сброс загрязненных сточных вод ¹⁾ , млн м ³ <i>Discharge of polluted sewage¹⁾, mln.cu. m</i>	Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ от стационарных источников ²⁾ , тыс. т <i>Emission of pollutants into atmosphere from stationary sources²⁾, thou. tonnes</i>	Уловлено и обезврежено загрязняющих веществ ²⁾ , тыс. т <i>Atmospheric pollutants captured and neutralized²⁾, thou. tonnes</i>	
Приволжский федеральный округ	6 388,9	28 557,3	2 029,5	2 376,1	4 627,5	Volga Federal District
Республика Башкортостан	719,3	4 926,5	209,8	441,3	310,6	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	74,6	218,5	51,4	55,0	9,8	Republic of Mari El
Республика Мордовия	53,4	162,2	5,2	59,3	323,1	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	682,0	5 025,5	276,5	324,7	251,9	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	275,0	408,1	76,6	130,9	88,2	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	89,7	353,9	58,1	24,9	7,2	Chuvash Republic
Пермский край	1 148,0	1 986,0	194,2	280,8	981,6	Perm Territory
Кировская область	180,1	1 014,1	110,2	86,9	183,4	Kirov Region
Нижегородская область	726,6	1 306,2	320,5	122,1	81,8	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	831,1	1 814,9	94,0	404,9	497,1	Orenburg Region
Пензенская область	202,5	73,8	96,0	32,6	1 071,7	Penza Region
Самарская область	710,9	3 570,1	358,2	255,3	463,0	Samara Region
Саратовская область	575,4	7 073,4	90,0	126,7	340,3	Saratov Region
Ульяновская область	120,3	624,2	88,9	30,7	17,7	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	5 208,8	26 657,1	1 004,6	3 463,4	9 214,6	Ural Federal District
Курганская область	58,1	289,6	32,2	39,4	28,2	Kurgan Region
Свердловская область	734,5	9 771,6	556,4	783,9	6 893,0	Sverdlovsk Region
Тюменская область	3 351,8	9 368,0	205,1	2 183,0	422,4	Tyumen Region
в том числе:						including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	2 734,1	7 716,3	93,6	1 142,2	238,6	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	181,0	311,9	28,8	877,9	0,2	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	436,7	1 339,8	82,7	162,9	183,6	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	1 064,4	7 227,9	210,9	457,1	1 871,1	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	5 771,8	13 779,0	1 462,5	5 591,9	14 415,6	Siberian Federal District
Республика Алтай	7,9	9,2	0,4	6,8	1,3	Republic of Altay
Республика Тыва	48,5	11,4	8,1	5,3	10,4	Republic of Tuva
Республика Хакасия	64,3	580,9	26,4	110,2	214,3	Republic of Khakassia
Алтайский край	370,8	771,8	13,2	174,6	520,2	Altay Territory
Красноярский край	1 645,2	2 817,0	321,6	2 539,6	5 730,5	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	973,0	2 689,0	441,5	655,3	2 413,7	Irkutsk Region
Кемеровская область	1 518,0	4 653,7	262,1	1 611,8	3 049,3	Kemerovo Region
Новосибирская область	588,6	747,9	82,5	164,4	831,2	Novosibirsk Region
Омская область	211,7	694,4	126,1	147,4	1 452,4	Omsk Region
Томская область	343,9	803,7	180,7	176,6	192,3	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	2 249,3	8 623,7	744,5	1 120,2	3 901,3	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	419,7	258,5	28,6	94,0	553,5	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	180,9	1 301,0	74,3	286,3	478,7	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	229,6	1 220,9	87,2	137,2	518,3	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	161,3	10,2	24,6	38,9	3,1	Kamchatka Territory
Приморский край	529,3	1 746,8	261,0	169,7	1 303,2	Primorye Territory
Хабаровский край	387,5	1 519,4	157,9	121,3	483,2	Khabarovsk Territory
Амурская область	75,6	1 828,2	65,8	135,6	331,2	Amur Region
Магаданская область	76,9	406,1	4,5	39,8	41,0	Magadan Region
Сахалинская область	142,7	162,9	26,0	63,6	61,9	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	22,2	20,4	11,7	16,5	106,1	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	23,6	149,4	2,9	17,3	21,1	Chukotka Autonomous Area

1) По данным Росводресурсов.

В отдельных случаях превышение объема сброса сточных вод в поверхностные водные объекты по сравнению с объемом забранной воды из природных водных источников для использования обусловлено получением, использованием и сбросом воды, забранной в других субъектах Российской Федерации, либо передачей воды для перераспределения (переброски) стока из других субъектов Российской Федерации.

2) По данным Росприроднадзора.

1) Source: Federal Agency for Water Resources.

In some cases, the excess volume of wastewater discharged into surface water bodies compared to the volume of water withdrawal from natural water sources for use is due to the receipt, use and discharge of water, taken from other constituent entities of the Russian Federation, or the transfer of water for re-distribution (transfer) runoff from other constituent entities of the Russian Federation.

2) Source: Federal Service for Supervision of Natural Resource Usage.

**3.8. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ (ООПТ)
SPECIALLY PROTECTED NATURAL TERRITORIES (SPNT)**

	2018	2019	2020	
Число особо охраняемых природных территорий – всего	11 868	11 822	11 825	Specialy protected natural territories – total
в том числе:				<i>including:</i>
федерального значения	290	295	296	<i>federal importance</i>
регионального значения	10 446	10 446	10 439	<i>regional importance</i>
местного значения	1 132	1 081	1 090	<i>local importance</i>
Площадь особо охраняемых природных территорий – всего, млн га	237,7	238,8	240,2	Area of specially protected natural territories – total, mln. ha
в том числе:				<i>including:</i>
федерального значения	71,5	73,8	75,0	<i>federal importance</i>
регионального значения	117,7	117,5	117,7	<i>regional importance</i>
местного значения	48,6	47,5	47,5	<i>local importance</i>

**3.9. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРИРОДНЫЕ ЗАПОВЕДНИКИ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРКИ
STATE NATURAL RESERVES AND NATIONAL PARKS**

	2000	2010	2018	2019	2020	
Число государственных природных заповедников	100	101	110	108	109	<i>State natural reserves</i>
Их площадь, млн га	33,3	33,8	34,5	33,6	34,5	<i>Area, mln. ha</i>
Число национальных парков	35	40	56	63	64	<i>National parks</i>
Их площадь, млн га	6,8	7,8	23,4	26,6	26,9	<i>Area, mln. ha</i>

**3.10. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВЕЖЕЙ ВОДЫ¹⁾
USE OF FRESH WATER¹⁾**

	2000	2010	2018	2019	2020	
	Миллиардов кубических метров / bln. cu. m					
Всего	66,9	59,5	53,0	51,2	47,0	Total
из них:						<i>of which:</i>
на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение	10,6	8,2	7,0	7,5	6,4	<i>for irrigation and agricultural water supply</i>
на производственные нужды	38,8	36,4	29,3	26,6	24,7	<i>for industrial needs</i>
на хозяйственно-питьевые нужды	13,6	9,6	7,6	7,5	7,5	<i>for household and drinking purposes</i>
	В процентах к итогу / Percent of total					
Всего	100	100	100	100	100	Total
из них:						<i>of which:</i>
на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение	15,8	13,7	13,2	14,6	13,7	<i>for irrigation and agricultural water supply</i>
на производственные нужды	57,9	61,3	55,3	52,0	52,5	<i>for industrial needs</i>
на хозяйственно-питьевые нужды	20,3	16,1	14,4	14,7	16,1	<i>for household and drinking purposes</i>

¹⁾ По данным Росводресурсов.

¹⁾ Source: Federal Water Resources Agency.

3.11. ПОСТУПЛЕНИЕ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ СО СТОЧНЫМИ ВОДАМИ В ВОДОЕМЫ¹⁾DISCHARGES OF POLLUTANTS WITH WASTE WATER INTO WATER RESERVOIRS¹⁾

	2000	2010	2018	2019	2020	
Объем сброса сточных вод, млрд м³	55,6	49,2	40,1	37,7	34,2	Volume of wastewater discharge, bln. cu. m
В составе сточных вод сброшено:						As a part of wastewater discharged:
сульфатов, млн т	2,7	1,9	1,7	1,7	1,7	sulphate, mln. tonnes
хлоридов, млн т	7,3	5,7	6,3	6,7	6,4	chloride, mln. tonnes
общего азота, тыс. т	41,3	36,5	31,5	total nitrogen, thou. tonnes
нитратов ²⁾ , тыс. т	208,5	366,4	387,9	368,0	366,4	nitrate ²⁾ , thou. tonnes
жиров и масел ³⁾ , тыс. т	15,2	4,1	2,0	1,8	1,6	fats and oils ³⁾ , thou. tonnes
фенола, т	66,6	28,0	21,2	15,1	17,1	phenol, tonnes
свинца, т	34,9	9,0	4,2	5,0	5,3	lead, tonnes
ртути ⁴⁾ , т	0,16	0,02	0,01	0,01	0,01	mercury ⁴⁾ , tonnes

¹⁾ По данным Росводресурсов.²⁾ С 2010 г. – нитрат-анион (NO₃).³⁾ С 2010 г. – жиры/масла (природного происхождения); с 2018 г. – жиры (природного происхождения) и масло талловое.⁴⁾ С 2018 г. – ртуть и её соединения.¹⁾ Source: Federal Water Resources Agency.²⁾ Since 2010 – nitrate anion (NO₃).³⁾ Since 2010 – fats / oils (natural origin); since 2018 – fats (natural origin) and tall oil.⁴⁾ Since 2018 – mercury and its compounds.3.12. ОБЪЕМ СБРОСА ЗАГРЯЗНЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД ПО БАСЕЙНАМ ОТДЕЛЬНЫХ МОРЕЙ И РЕК¹⁾VOLUME OF POLLUTED WASTE WATER DISCHARGED INTO BASINS OF CERTAIN SEAS AND RIVERS¹⁾

(миллиардов кубических метров / bln. cu. m)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Всего	20,3	16,5	13,1	12,6	11,7	Total
Бассейн Балтийского моря	2,2	2,0	1,6	1,6	1,5	Baltic Sea Basin
в том числе бассейн р. Невы	0,5	0,4	0,2	0,2	0,2	of which into Neva river basin
Бассейн Черного моря	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	Black Sea Basin
Бассейн Азовского моря	2,0	1,6	1,4	1,4	1,2	Azov Sea Basin
в том числе бассейны рек:						of which into river basins of:
Дона	0,8	0,7	0,5	0,5	0,5	Don
Кубани	0,6	0,5	0,3	0,8	0,6	Kuban'
Бассейн Каспийского моря	9,2	7,3	5,8	5,2	5,1	Caspian Sea Basin
в том числе бассейн р. Волги	8,3	6,4	5,0	4,7	4,6	of which into Volga river basin
Бассейн Карского моря	4,2	3,3	2,4	2,4	2,3	Kara Sea Basin
в том числе бассейны рек:						of which into river basins of:
Енисея	1,4	0,9	0,8	0,8	0,7	Yenisey
Оби	2,6	2,3	1,6	1,6	1,5	Ob'
Бассейн Белого моря	0,9	0,7	0,6	0,6	0,5	White Sea Basin

¹⁾ По данным Росводресурсов.¹⁾ Source: Federal Water Resources Agency.3.13. ВЫБРОСЫ, УЛАВЛИВАНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ АТМОСФЕРУ ВЕЩЕСТВ, ОТХОДЯЩИХ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ¹⁾EMISSIONS, CAPTURING AND UTILIZATION OF AIR POLLUTANTS FROM STATIONARY SOURCES¹⁾

	2000	2010	2018	2019	2020	
Выброшено в атмосферу загрязняющих веществ, млн т	18,8	19,1	17,1	17,3	17,0	Pollutants emitted into atmosphere, mln. tonnes
Уловлено и обезврежено загрязняющих атмосферу веществ:						Air pollutants captured and neutralized:
млн т	66,5	59,5	46,7	52,0	44,1	mln. tonnes
в процентах от общего количества загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников	77,9	75,7	73,3	75,0	72,2	as percent of total amount of air pollutants from stationary sources
Использовано (утилизировано) загрязняющих атмосферу веществ:						Air pollutants used (utilized):
млн т	33,6	27,6	24,0	29,4	23,5	mln. tonnes
в процентах от общего количества уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ	50,6	46,4	51,4	56,6	53,3	as percent of total amount of captured and neutralized air pollutants

¹⁾ С 2018 г. – по данным Росприроднадзора.¹⁾ 2018 – according to data of the Federal Service for Supervision of Natural Resource Usage.

3.14. ВЫБРОСЫ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ АТМОСФЕРУ ВЕЩЕСТВ, ОТХОДЯЩИХ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ¹⁾EMISSIONS OF THE MOST WIDESPREAD AIR POLLUTANTS FROM STATIONARY SOURCES¹⁾

(тысяч тонн / thou. tonnes)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Всего	18 819,8	19 115,6	17 068,1	17 295,1	16 951,5	Total
в том числе:						including:
твердые вещества	2 972,2	2 381,2	1 509,0	1 611,3	1 566,8	solids
газообразные и жидкие вещества	15 847,6	16 734,4	15 559,1	15 683,7	15 384,7	gaseous and liquid substances
из них:						of which:
диоксид серы	5 407,1	4 385,3	3 617,0	3 676,7	3 594,4	sulphur dioxide
оксиды азота ²⁾	1 698,4	1 855,2	1 770,7	1 799,0	1 822,1	nitrogen oxides ²⁾
оксид углерода	4 997,9	5 565,1	4 868,4	4 834,6	4 816,9	carbon monoxide
углеводороды (без летучих органических соединений)	2 685,4	3 135,9	3 805,3	3 953,3	3 718,9	hydrocarbon (except volatile organic compounds)
летучие органические соединения	850,4	1 605,3	1 335,7	1 271,5	1 261,0	volatile organic compounds

¹⁾ С 2018 г. – по данным Росприроднадзора.²⁾ В пересчете на NO₂.¹⁾ 2018 – according to data of the Federal Service for Supervision of Natural Resource Usage.²⁾ In terms of NO₂.3.15. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ¹⁾FIXED CAPITAL INVESTMENTS FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION AND RATIONAL USE OF NATURAL RESOURCES¹⁾

	2000	2010	2018	2019	2020	
	Миллионов рублей (в фактически действовавших ценах) / Million roubles (at current prices)					
Инвестиции в основной капитал – всего	22 338,6	89 093,9	157 650,7	175 029,3	195 962,3	Fixed capital investments – total
в том числе:						including for:
на охрану и рациональное использование водных ресурсов	8 250,5	46 025,2	62 749,7	71 804,9	91 274,6	protection and rational use of water resources
на охрану атмосферного воздуха	7 946,1	26 127,3	65 474,9	70 249,9	69 559,9	protection of atmosphere
на охрану и рациональное использование земель	3 519,5	9 340,1	10 010,6	12 157,6	15 303,3	protection and rational use of land
на другие мероприятия	2 622,5	7 601,3	19 415,5	20 816,9	19 824,5	other activities
	В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах) / Percent of previous year (at constant prices)					
Инвестиции в основной капитал – всего	133,4	100,7	97,2	104,3	106,1	Fixed capital investments – total
в том числе:						including for:
на охрану и рациональное использование водных ресурсов	121,2	108,7	89,6	107,5	120,4	protection and rational use of water resources
на охрану атмосферного воздуха	130,4	104,1	103,3	100,8	93,8	protection of atmosphere
на охрану и рациональное использование земель	186,0	78,3	93,1	114,1	119,2	protection and rational use of land
на другие мероприятия	134,6	83,7	107,6	100,7	90,2	other activities

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами; 2000 г. – с учетом НДС.¹⁾ Excluding small businesses and investments, not observed by direct statistical methods; In 2000 – VAT is included.

3.16. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ МОЩНОСТЕЙ ПО ОХРАНЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

COMMISSIONING OF TREATMENT FACILITIES TO PROTECT WATER RESOURCES AND ATMOSPHERE FROM POLLUTION

	2000	2010	2018	2019	2020	
Станции для очистки сточных вод, млн м ³ воды в сутки	0,2	0,5	0,8	1,0	1,0	Wastewater treatment plants, mln. cu. m of water per day
Системы оборотного водоснабжения, млн м ³ воды в сутки	0,1	1,1	1,3	4,2	0,9	Water recycling systems, mln. cu. m of water per day
Установки для улавливания и обезвреживания вредных веществ из отходящих газов, млн м ³ газа в час	3,1	4,6	4,8	7,0	2,0	Installations for capturing and neutralizing of harmful substances from waste gases, mln. cu. m of gas per hour

ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ GEOLOGICAL EXPLORATORY WORKS

3.17. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ¹⁾ GEOLOGICAL EXPLORATION BY SOURCE OF FUNDING¹⁾

(в процентах / percent)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Всего	100	100	100	100	100	Total
в том числе за счет:						using funds of:
федерального бюджета	17,7	8,2	7,3	6,9	7,9	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	18,8	0,8	0,1	0,04	0,03	budgets of constituent entities of the Russian Federation
отчислений на воспроизводство минерально-сырьевой базы, оставляемых у организаций	43,8	–	–	–	–	allocations for reproduction of mineral and raw materials base left at organizations
собственных средств организаций	9,7	70,4	86,7	88,0	87,5	own funds of organizations
отечественных и зарубежных инвестиций	9,8	16,7	4,1	3,5	3,9	domestic and foreign investments
кредитов	0,2	3,8	1,8	1,5	0,7	credits

В 2020 г. на проведение геологоразведочных работ за счет всех источников финансирования было израсходовано 355,1 млрд руб. без учета НДС.

В глубоком разведочном бурении было освоено около 227,1 млрд руб. и пробурено 1155,6 тыс. м скважин.

In 2020 355,1 billion roubles were spent on geological exploration from all sources of funding, without taking into account VAT. In deep exploratory drilling about 227,1 billion roubles were spent and 1155,6 thousand meters of wells were drilled.

¹⁾ С 2018 г. – по данным Роснедр; включая затраты на проведение геологоразведочных работ на территории континентального шельфа, Мирового океана.

¹⁾ Since 2018 – source: Federal Agency on Subsoil Usage; including costs of geological exploration on continental shelf, oceans.

3.18. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ ПО ВИДАМ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ¹⁾ GEOLOGICAL EXPLORATIONS BY MINERAL RESOURCES¹⁾

(в процентах / percent)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Всего	100	100	100	100	100	Total
из них по важнейшим видам полезных ископаемых:						of which by the most important type of minerals:
нефть, газ и конденсат	63,9	77,9	74,6	76,0	74,4	oil, gas and condensate
уголь	0,6	0,3	0,6	0,6	0,4	coal
цветные и редкие металлы	2,9	1,9	1,3	1,4	1,9	non-ferrous and rare metals
благородные металлы	4,7	7,7	9,6	9,1	9,9	precious metals
черные металлы	0,7	0,6	0,3	0,3	0,3	ferrous metals
алмазы	2,5	1,7	1,6	0,5	0,4	diamonds
неметаллы	0,6	1,0	0,9	0,7	0,8	nonmetals

¹⁾ С 2018 г. – по данным Роснедр; включая затраты на проведение геологоразведочных работ на территории континентального шельфа, Мирового океана.

¹⁾ Since 2018 – source: Federal Agency on Subsoil Usage; including costs of geological exploration on continental shelf, oceans.

3.19. ГЛУБОКОЕ РАЗВЕДОЧНОЕ БУРЕНИЕ¹⁾ DEEP EXPLORATION DRILLING¹⁾

(тысяч метров / thou. m)

Годы Years	Всего Total	в том числе на нефть и газ including for oil and gas
2000	1 722	1 719
2010	1 177	1 169
2018	1 246	1 238
2019	1 394	1 373
2020	1 156	1 149

¹⁾ С 2018 г. – по данным Роснедр; включая работы на территории континентального шельфа, Мирового океана.

¹⁾ Since 2018 – source: Federal Agency on Subsoil Usage; including exploration on continental shelf, oceans.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 3.2. Среднемноголетний объем речного стока – средняя арифметическая величина объема стока воды для определенного створа реки за многолетний период наблюдения.

Табл. 3.6. Забор воды из природных водных объектов для использования – изъятие водных ресурсов из поверхностных (включая моря) водоемов и подземных горизонтов с целью дальнейшего потребления воды. В общий объем забора входят используемые шахтно-рудничные воды, получаемые при добыче полезных ископаемых. В этот показатель не включается объем пропуска воды через гидроузлы для производства электроэнергии, шлюзования судов, пропуска рыбы, поддержания судоходных глубин и др. Не учитывается объем забора транзитной воды для подачи в крупные каналы.

Отходы производства и потребления – вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению.

Опасные отходы – отходы, которые содержат вредные вещества, обладающие опасными свойствами (токсичностью, взрывоопасностью, пожароопасностью, высокой реакционной способностью) или содержащие возбудителей инфекционных болезней, либо которые могут представлять непосредственную или потенциальную опасность для окружающей природной среды и здоровья человека самостоятельно или при вступлении в контакт с другими веществами.

Использование отходов – применение отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг или для получения энергии.

Утилизация отходов – использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация), а также использование твердых коммунальных отходов в качестве возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов) после извлечения из них полезных компонентов на объектах обработки, соответствующих требованиям законодательства Российской Федерации.

Обезвреживание отходов – уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание, за исключением сжигания, связанного с использованием твердых коммунальных отходов в качестве возобновляемого источника энергии (вторичных энергетических ресурсов), и (или) обеззараживание отходов на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую природную среду.

Расходы на охрану окружающей среды – сумма расходов предприятий (организаций, учреждений), индивидуальных предпринимателей, государства (бюджетов Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований), имеющих целевое природоохранное назначение (сбор, очистка, уменьшение, предотвращение или устранение загрязняющих веществ, загрязнения как такового или любых других видов и элементов деградации окружающей среды, которые, в свою очередь, являются следствием предпринимательской активности), осуществляемых за счет всех источников финансирования.

В общий объем природоохранных расходов включаются инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, а также текущие расходы на охрану окружающей среды.

Индекс физического объема природоохранных расходов – относительный показатель, характеризующий изменение (увеличение, уменьшение) объема природоохранных расходов в отчетном периоде по сравнению с предыдущим.

Табл. 3.6, 3.7, 3.13, 3.14. Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ – поступление в атмосферный воздух загрязняющих веществ (оказывающих неблагоприятное воздействие на здоровье населения и окружающую среду) от стационарных и передвижных источников выбросов. Учитываются все загрязнители, поступающие в атмосферный воздух как после прохождения пылегазоочистных установок (в результате неполного улавливания и очистки) на организованных источниках загрязнения, так и без очистки от организованных и неорганизованных источников загрязнения. Учет выбросов загрязняющих атмосферу веществ ведется как по их агрегатному состоянию (твердые, газообразные и жидкие), так и по отдельным веществам (ингредиентам).

Стационарный источник загрязнения атмосферы – неподвижной технологический агрегат (установка, устройство, аппарат и т.п.), выделяющий в процессе эксплуатации загрязняющие атмосферу вещества. Сюда же относятся другие объекты (терриконы, резервуары и т.д.).

Табл. 3.7, 3.13. Количество уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ включает все виды загрязнителей, уловленных (обезвреженных) на пылеулавливающих (газоочистных) установках, из общего их объема, отходящего от стационарных источников.

Табл. 3.8. Особо охраняемые природные территории (ООПТ) – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

ООПТ могут иметь федеральное, региональное или местное значение и находиться в ведении соответственно федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, а также в ведении государственных научных организаций и государственных образовательных организаций высшего образования.

ООПТ относятся к объектам общенационального достояния.

Табл. 3.9. Государственные природные заповедники и национальные парки относятся к особо охраняемым природным территориям федерального значения.

В границах государственных природных заповедников природная среда сохраняется в естественном состоянии и полностью запрещается экономическая и иная деятельность, за исключением случаев, предусмотренных законодательством об ООПТ.

В границах национальных парков выделяются зоны, в которых природная среда сохраняется в естественном состоянии и запрещается осуществление любой не предусмотренной законодательством об ООПТ деятельности, и зоны, в которых ограничивается экономическая и иная деятельность в целях сохранения объектов природного и культурного наследия и их использования в рекреационных целях.

Табл. 3.10. Использование свежей воды – потребление забранных из различных источников водных ресурсов (включая морскую воду) для удовлетворения хозяйственных нужд. В него не включается обратное водопотребление, а также повторное использование сточной и коллекторно-дренажной воды.

Использование воды на орошение и сельскохозяйственное водоснабжение включает объемы воды, поданной для вегетационных поливов, влагозарядки, нужд животноводства и ряда других целей, включая хозяйственно-питьевые нужды сельского населения. Объемы воды, подаваемой на хозяйственно-питьевые нужды сельского населения, учитываются только по централизованным водопроводам.

Использование воды на производственные нужды (исключая нужды сельского хозяйства) – объем водопотребления для технических (технологических) целей при добыче полезных ископаемых, в обрабатывающих производствах, в обеспечении электрической энергией; газом и паром; кондиционировании воздуха, в транспорте, строительстве и других видах деятельности, включая объем свежей воды, поступающей на подпитку систем оборотного водоснабжения.

Использование воды на хозяйственно-питьевые нужды – объем водопотребления для удовлетворения всех бытовых и коммунальных нужд населения (в том числе работающих в организациях). В него включается вода, использованная для полива улиц и др.

Табл. 3.11. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы включает объемы нормативно чистых, нормативно очищенных и загрязненных стоков (производственных и коммунальных), сброшенных в поверхностные водоемы.

Нормативно чистые сточные воды – стоки, отведение которых без очистки в водные объекты не приводит к нарушению норм и качества вод в контролируемом створе или пункте водопользования.

Нормативно очищенные сточные воды – стоки, которые прошли очистку на соответствующих сооружениях и отведение которых после очистки в водные объекты не приводит к нарушению норм качества воды в контролируемом створе или пункте водопользования, т.е. содержание (количества) загрязняющих веществ в этих сточных водах не должно превышать утвержденные нормы предельно допустимого сброса (ПДС).

Загрязненные сточные воды – производственные и бытовые (коммунальные) стоки, сброшенные в поверхностные водные объекты без очистки (или после недостаточной очистки) и содержащие загрязняющие вещества в количествах, превышающих утвержденный предельно допустимый сброс. В них не включаются коллекторно-дренажные воды, отводимые с орошаемых земель после полива.

Табл. 3.13. Использовано (утилизировано) загрязняющих атмосферу веществ включает количество уловленных загрязняющих веществ, возвращенных в производство и использованных для получения товарного продукта или реализованных на сторону. Здесь не учитываются загрязняющие вещества, переданные респондентом как отходы производства для размещения на объекты хранения (захоронения).

Табл. 3.17, 3.18. Геологоразведочные работы – работы, проводимые на территории страны с целью выявления и оценки запасов минерального сырья, их территориального размещения.

Затраты на геологоразведочные работы – весь выполненный объем геологоразведочных работ в стоимостном выражении независимо от источников их финансирования (федеральный бюджет, бюджет субъектов Российской Федерации, собственные средства организаций, инвестиции отечественных и зарубежных предпринимателей, кредиты банков и др.).

Табл. 3.19. Глубокое разведочное бурение – способ поиска и разведки месторождений полезных ископаемых, а также региональных исследований на больших глубинах посредством буровых скважин.

К глубокому разведочному бурению на нефть и газ относятся опорные, параметрические, поисковые и разведочные скважины, которые проходятся буровыми установками нефтяного ряда, роторным, турбинным способом и электробурами для региональных исследований, поисков и разведки нефтяных и газовых месторождений.

METHODOLOGICAL NOTES

Table 3.2. Multi-year average river flow is arithmetic mean of runoff for certain watercourse of a river for long-term follow-up period.

Table 3.6. Water withdrawal from natural water reservoirs for use is withdrawal of water from surface reservoirs (including seas) and aquifers for water consumption. The total withdrawal includes used mine water, obtained during the extraction of minerals. This indicator does not include the volume of water passed through hydro systems for electricity generation, sluicing for passing of vessels and fish, maintaining navigable depths, etc. The volume of transit water withdrawal to supply large channels is not taken into account.

Industrial and municipal wastes are substances or articles that are emerged in the process of production, performance of work, the provision of services or in the process of consumption, which are discharging, intended for discharge or are subject to discharge.

Hazardous waste contains hazardous substances with hazardous properties (toxicity, explosiveness, fire risk, high reactivity) or containing viruses of infectious diseases, or which may be of immediate or potential danger to environment and human health by itself or after contacting with other substances.

Use of waste – use of waste for production of goods (products), works, services or generation of energy.

Utilization of waste – use of waste for the production of goods (products), performance of works, rendering of services, including reuse of waste, including reuse of waste for direct use (recycling), their return to the production cycle after appropriate preparation (regeneration), and extraction of useful components for their reuse (recuperation) as well as use of solid municipal waste as renewable energy source (secondary energy resources) after extracting useful components from them at processing facilities that meet the requirements of the Russian legislation.

Waste treatment is reduction of mass of waste, change in its composition, physical and chemical features (including incineration, with exception of incineration associated with use of municipal solid waste as renewable energy source (secondary energy resources)), and (or) disinfection of waste in specialized installations) in order to reduce the negative impact of waste on human health and environment.

Expenditures on environmental protection – the sum of expenditures of enterprises (organizations, institutions), individual entrepreneurs, the state (budgets of the Russian Federation, constituent entities of the Russian Federation, municipalities) with a dedicated environmental purpose (collection, treatment, reduction, prevention or elimination of pollutants, pollution as such or any other types and elements of environmental degradation, which, in turn, are the result of entrepreneurial activity) carried out due to all sources of funding. The total expenditures on environmental protection include investments in fixed assets aimed at protecting the environment and rational use of natural resources, as well as current expenditures on environmental protection.

Index of physical volume of expenditures on environmental protection is a relative indicator characterizing the change (increase, decrease) in volume of environmental expenditures in the reporting period compared to the previous period.

Tables 3.6, 3.7, 3.13, 3.14. Emissions of pollutants into atmosphere – release of pollutants into atmosphere (which have adverse effects on human health and environment) from stationary and mobile sources of emissions. All pollutants entering atmosphere are taken into account, both after the passing of dust and gas treatment installations (as a result of incomplete capture and purification) at organized sources of pollution, and without purification from organized and unorganized pollution sources. Accounting of air pollutant emissions is carried out both according to their aggregate state (solid, gaseous and liquid), and to different substances (ingredients).

Stationary source of air pollution is a non-moving fixed-site process unit (plant, device, apparatus, etc.) polluting atmosphere during its work. The category also includes other objects (terricones, reservoirs, etc.).

Tables 3.7, 3.13. Volume of captured and neutralized air pollutants includes all types of pollutants that are captured (neutralized) in dust and gas treatment installations, as part of their total volume emitted from stationary sources.

Table 3.8. Specially protected natural territories are areas of land, water surface and air space above them, where natural complexes and objects are located that have a special nature protection, scientific, cultural, aesthetic, recreational and health value, which are eliminated by decisions of public authorities in whole or in part from economic use and for which the special protection format is established.

Specially protected natural territories can be of federal, regional or local importance and are managed by the federal executive authorities, executive authorities of the constituent entities of the Russian Federation and local authorities, as well as by state scientific organizations and state higher education institutions.

Specially protected natural territories are national heritage.

Table 3.9. State nature reserves and national parks are specially protected natural territories of federal importance.

Within the boundaries of state nature reserves, the natural environment is preserved in its natural state and economic and other activities are completely prohibited, except as provided by the legislation on specially protected natural territories.

Within the boundaries of national parks, zones are identified in which the natural environment is preserved in a natural state and any activity not stipulated by the legislation on specially protected natural territories is prohibited, and zones in which economic and other activities are restricted in order to preserve natural and cultural heritage objects and their recreational use.

Table 3.10. Use of fresh water – consumption of water resources taken from various sources (including seawater) to meet household needs. It does not include recycling water consumption, or reuse of sewage and collector-drainage water.

Use of water for irrigation and agricultural water supply includes the volume of water used for irrigation of vegetation and soil moisture, for needs of animal production, and a number of other purposes, including household and drinking needs of rural population. The volume of water used for housekeeping and drinking needs of rural population is included only in case of centralized water supply.

Use of water for industrial purposes (excluding for agriculture) is the volume of water used for technical (technological) needs in mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas, steam and air conditioning supply, transport, construction and other activities, including the amount of fresh water for feeding water recycling systems.

Use of water for household and drinking needs – water consumption to meet all household and communal needs of population (including those working at organizations). It includes water used for watering of streets, etc.

Table 3.11. Discharge of wastewater into surface water reservoirs includes the volumes of normatively clean, normatively purified and polluted flows (industrial and household) discharged into surface water reservoirs.

Normatively clean wastewater is runoff that having discharged into water reservoirs without treatment and does not lead to a violation of water quality standards in monitored channels or point of water use.

Normatively purified (treated) wastewater – runoff that after treatment at cleaning facilities and discharge into water reservoirs does not lead to violation of water quality standards in monitored channels or points of water use, i.e. content (volume) of pollutants in these wastewaters shall not exceed the approved maximum admissible discharge level.

Polluted wastewater – industrial and household wastewater discharged into surface water reservoirs without treatment (or after insufficient treatment) containing pollutants in amounts exceeding the approved maximum admissible discharge level. They do not include collector and drainage water discharged from irrigated lands after watering.

Table 3.13. Used (recycled) air pollutants include amount of captured pollutants returned to production and used to produce commercial products or to be sold at market. Pollutants transferred by a respondent as industrial wastes to be placed in storage sites (burial) are not taken into account.

Tables 3.17, 3.18. Geological explorations are the explorations carried out on territory of the country with purpose of revealing and assessing the stocks of mineral raw materials and their territorial location.

Exploration expenses are the entire volume of explorations expressed in value terms, regardless of sources of funding (federal budget, budgets of the constituent entities of the Russian Federation, own funds of organizations, investments of domestic and foreign entrepreneurs, bank loans, etc.).

Table 3.19. Deep exploratory drilling is a way to search for and explore mineral deposits, as well as regional studies at big depths by boreholes.

Deep exploratory drilling for oil and gas includes support, parametric, exploratory and exploration wells that are drilled with oil rigs, by rotary, turbine method and electric drills for regional exploration, prospecting and exploration of oil and gas fields.

4. НАСЕЛЕНИЕ POPULATION

Раздел содержит основные показатели, характеризующие демографическую ситуацию. Данные об общей численности населения, включая городское и сельское население, а также распределение численности населения по полу и возрастным группам в межпереписной период являются расчетными (оценкой), основанными на итогах Всероссийской переписи населения 2010 года и текущего учета естественного движения и миграции населения. Национальный состав населения и распределение сельских населенных пунктов приведены по результатам обработки итогов переписей населения.

Более подробная информация по статистике населения представлена в статистических бюллетенях: «Численность населения Российской Федерации по муниципальным образованиям на 1 января», «Численность и миграция населения Российской Федерации», «Численность населения Российской Федерации по полу и возрасту», «Естественное движение населения Российской Федерации» (<https://rosstat.gov.ru/compendium/>), а также в официальных изданиях Росстата по итогам Всероссийской переписи населения 2010 года (https://rosstat.gov.ru/free_doc/new_site/perepis2010/croc/perepis_itogi1612.htm).

The section contains main indicators characterizing demographic situation. Data on total population, including urban and rural population, as well as distribution of population by sex and age groups in the inter-census period are estimates based on results of the 2010 Russian Population Census and annual estimations of population change due to births, deaths, and migration. The national composition of population and distribution of rural population establishments are based on results of population censuses.

Further information on population statistics is provided in the statistical bulletins: "Population size of the Russian Federation by municipalities as of January 1", "Number and migration of population of the Russian Federation", "Population of the Russian Federation by sex and age", "Natural movement of population of the Russian Federation" (<https://rosstat.gov.ru/compendium/>), as well as in official publications of Rosstat using results of the 2010 Russian Population Census (https://rosstat.gov.ru/free_doc/new_site/perepis2010/croc/perepis_itogi1612.htm).

4.1. ОСНОВНЫЕ ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ MAIN DEMOGRAPHIC INDICATORS

	2000	2010	2018	2019	2020	
Численность населения¹⁾ – всего, тыс. человек	146 304	142 865	146 781	146 749	146 171	Population¹⁾ – total , thou. persons
в том числе:						including:
городское	107 072	105 421	109 454	109 563	109 252	urban
сельское	39 232	37 444	37 327	37 186	36 919	rural
Из общей численности населения – население в возрасте, тыс. человек:						Of total population – population aged, thou. persons:
моложе трудоспособного	28 387	23 209	27 430	27 442	27 387	under working age
трудоспособном ²⁾	88 040	87 847	81 362	82 678	81 881	at working age ²⁾
старше трудоспособного	29 877	31 809	37 989	36 629	36 903	over working age
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, число лет						Life expectancy at birth, years
все население	65,34	68,94	72,91	73,34	71,54	total population
мужчины	59,03	63,09	67,75	68,24	66,49	males
женщины	72,26	74,88	77,82	78,17	76,43	females
На 1000 человек населения						Per 1000 population
Родившихся	8,7	12,5	10,9	10,1	9,8	Births
Умерших – всего	15,3	14,2	12,5	12,3	14,6	Deaths – total
из них детей в возрасте до 1 года ³⁾	15,3	7,5	5,1	4,9	4,5	of which infants under 1 year old ³⁾
Естественный прирост, убыль (-) населения	-6,6	-1,7	-1,6	-2,2	-4,8	Natural increase, decrease (-) of population
Число браков	6,2	8,5	6,1	6,5	5,3	Marriages
Число разводов	4,3	4,5	4,0	4,2	3,9	Divorces
Миграционный прирост, убыль (-) населения	2,5	1,9	0,9	1,9	0,9	Net migration

¹⁾ Оценка на конец соответствующего года.

²⁾ Мужчины 16 – 60 лет, женщины 16 – 55 лет.

³⁾ На 1000 родившихся живыми.

¹⁾ Estimate at the end of the relevant year.

²⁾ Males aged 16 – 60 years, females aged 16 – 55 years.

³⁾ Per 1000 live births.

4.2. ОСНОВНЫЕ ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2020 г.
MAIN DEMOGRAPHIC INDICATORS BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020

	Численность населения, тыс. человек <i>Population, thou. persons</i>	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет <i>Life expectancy at birth (years)</i>			Суммарный коэффициент рождаемости <i>Total fertility rate</i>	Младенческая смертность ¹⁾ <i>Infant mortality rate¹⁾</i>	Коэффициент миграционного прироста ²⁾ <i>Net migration rat²⁾</i>	
		оба пола <i>males and females</i>	мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>				
Российская Федерация	146 171,0	71,54	66,49	76,43	1,51	4,5	8,5	Russian Federation
Центральный федеральный округ	39 251,0	72,57	67,69	77,24	1,41	3,9	14,0	Central Federal District
Белгородская область	1 541,3	72,37	67,49	77,12	1,24	3,8	24,9	Belgorod Region
Брянская область	1 182,7	70,63	65,07	76,18	1,31	4,3	7,0	Bryansk Region
Владимирская область	1 342,1	70,03	64,59	75,30	1,27	6,0	-12,7	Vladimir Region
Воронежская область	2 305,6	71,91	66,41	77,37	1,28	3,7	2,5	Voronezh Region
Ивановская область	987,0	70,66	65,14	75,91	1,24	3,7	-0,7	Ivanovo Region
Калужская область	1 001,0	70,38	65,02	75,83	1,48	3,1	67,5	Kaluga Region
Костромская область	628,4	70,92	65,73	75,98	1,46	7,7	2,8	Kostroma Region
Курская область	1 096,5	70,52	65,11	75,88	1,35	4,6	25,1	Kursk Region
Липецкая область	1 128,2	70,59	65,16	76,04	1,38	3,7	-4,0	Lipetsk Region
Московская область	7 708,5	71,67	66,74	76,36	1,53	3,2	65,7	Moscow Region
Орловская область	724,7	70,10	64,72	75,36	1,27	5,7	-15,7	Orel Region
Рязанская область	1 098,3	70,95	65,74	76,05	1,31	5,3	6,5	Ryazan Region
Смоленская область	921,1	70,10	64,64	75,67	1,16	5,9	-47,2	Smolensk Region
Тамбовская область	994,4	71,78	66,60	76,95	1,28	3,2	-18,9	Tambov Region
Тверская область	1 245,6	69,76	64,29	75,24	1,36	4,4	-13,0	Tver Region
Тульская область	1 449,1	70,20	64,90	75,39	1,25	5,9	-3,2	Tula Region
Ярославская область	1 241,4	70,94	65,40	76,19	1,36	3,7	-8,7	Yaroslavl Region
г. Москва	12 655,1	76,20	72,39	79,77	1,47	3,5	1,3	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	13 942,0	72,02	66,82	76,96	1,36	3,7	25,9	Northwestern Federal District
Республика Карелия	609,1	69,63	63,71	75,54	1,40	4,4	-0,8	Republic of Karelia
Республика Коми	813,6	70,30	64,75	75,86	1,57	2,3	-41,7	Komi Republic
Архангельская область	1 127,1	71,35	65,71	77,03	1,43	3,4	-20,6	Arkhangelsk Region
в том числе:								including:
Ненецкий автономный округ	44,4	70,40	63,44	77,79	2,26	6,7	28,9	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	1 082,7	71,39	65,79	77,01	1,39	3,2	-22,7	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	1 151,0	70,71	64,89	76,57	1,53	5,5	-17,8	Vologda Region
Калининградская область	1 018,7	72,93	68,39	77,05	1,40	3,8	101,1	Kaliningrad Region
Ленинградская область	1 892,7	71,53	66,32	76,75	1,06	3,9	168,0	Leningrad Region
Мурманская область	732,9	69,81	64,33	75,27	1,45	3,8	-69,2	Murmansk Region
Новгородская область	592,4	69,59	63,77	75,37	1,38	4,1	31,9	Novgorod Region
Псковская область	620,2	69,13	63,88	74,44	1,43	4,0	16,7	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	5 384,3	73,99	69,30	78,10	1,37	3,4	7,8	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	16 482,5	72,09	67,28	76,76	1,48	4,6	64,3	Southern Federal District
Республика Адыгея	463,2	73,27	68,70	77,58	1,45	3,2	39,2	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	270,0	72,93	67,92	77,90	1,53	2,9	-33,1	Republic of Kalmykia
Республика Крым	1 901,5	71,20	66,22	76,04	1,60	5,4	4,7	Republic of Crimea
Краснодарский край	5 683,9	72,24	67,33	77,05	1,61	3,8	55,1	Krasnodar Territory
Астраханская область	997,8	72,01	67,51	76,35	1,73	5,8	-53,1	Astrakhan Region
Волгоградская область	2 474,6	71,98	67,10	76,75	1,25	4,9	13,2	Volgograd Region
Ростовская область	4 181,5	72,04	67,41	76,50	1,35	5,5	28,5	Rostov Region
г. Севастополь	510,0	73,58	68,70	78,27	1,31	3,6	1 313,4	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	9 967,3	74,58	70,59	78,31	1,82	5,9	-10,2	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	3 133,3	76,43	73,33	79,39	1,87	6,8	-15,6	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	515,5	81,48	77,43	84,61	1,85	5,6	41,1	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	869,2	74,37	70,16	78,27	1,64	5,5	-10,6	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	465,4	74,82	70,51	78,83	1,53	4,9	-5,8	Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	693,1	74,08	68,84	78,96	1,72	4,0	-48,8	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	1 498,0	72,11	69,49	74,65	2,57	6,1	-8,1	Chechen Republic
Ставропольский край	2 792,8	73,20	68,51	77,68	1,43	5,0	-5,6	Stavropol Territory

	Численность населения, тыс. человек <i>Population, thou. persons</i>	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет <i>Life expectancy at birth (years)</i>			Суммарный коэффициент рождаемости <i>Crude birth rate</i>	Младенческая смертность ¹⁾ <i>Infant mortality rate¹⁾</i>	Коэффициент миграционного прироста ²⁾ <i>Net migration rate²⁾</i>	
		оба пола <i>males and females</i>	мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>				
Приволжский федеральный округ	29 070,8	70,83	65,57	76,02	1,44	4,3	-8,0	Volga Federal District
Республика Башкортостан	4 013,8	70,36	65,24	75,57	1,53	5,8	-12,9	<i>Republic of Bashkortostan</i>
Республика Марий Эл	675,3	71,05	65,24	77,02	1,55	4,7	-14,0	<i>Republic of Mari El</i>
Республика Мордовия	779,0	71,60	66,80	76,41	1,12	3,1	-46,7	<i>Republic of Mordovia</i>
Республика Татарстан	3 894,1	72,61	67,35	77,72	1,54	4,1	10,8	<i>Republic of Tatarstan</i>
Удмуртская Республика	1 493,4	71,03	65,30	76,66	1,52	4,4	-5,8	<i>Udmurtian Republic</i>
Чувашская Республика	1 207,9	71,03	65,46	76,84	1,47	2,1	-19,8	<i>Chuvash Republic</i>
Пермский край	2 579,2	69,59	64,09	75,00	1,53	4,6	-20,3	<i>Perm Territory</i>
Кировская область	1 250,2	71,42	65,99	76,86	1,44	3,8	-13,3	<i>Kirov Region</i>
Нижегородская область	3 176,5	70,33	64,68	75,85	1,35	4,6	3,9	<i>Nizhny Novgorod Region</i>
Оренбургская область	1 942,9	69,73	64,76	74,71	1,55	3,7	-4,0	<i>Orenburg Region</i>
Пензенская область	1 290,9	71,34	66,10	76,49	1,23	4,4	-12,1	<i>Penza Region</i>
Самарская область	3 154,2	70,45	65,38	75,34	1,38	4,6	-1,2	<i>Samara Region</i>
Саратовская область	2 395,1	71,14	66,31	75,75	1,23	3,2	-20,5	<i>Saratov Region</i>
Ульяновская область	1 218,3	70,98	65,91	75,94	1,39	4,1	-9,0	<i>Ulyanovsk Region</i>
Уральский федеральный округ	12 329,5	70,81	65,61	75,89	1,63	4,0	8,1	Ural Federal District
Курганская область	818,6	69,94	64,48	75,51	1,63	6,2	-20,6	<i>Kurgan Region</i>
Свердловская область	4 290,0	70,15	64,71	75,44	1,60	4,1	7,4	<i>Sverdlovsk Region</i>
Тюменская область	3 778,1	72,24	67,54	76,89	1,79	3,7	26,5	<i>Tyumen Region</i>
в том числе:								<i>including:</i>
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	1 687,7	72,87	68,76	76,91	1,79	3,6	31,2	<i>Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra</i>
Ямало-Ненецкий автономный округ	547,0	71,91	67,54	76,21	1,90	3,6	-21,6	<i>Yamal-Nenets Autonomous Area</i>
Тюменская область без автономных округов	1 543,4	71,34	66,17	76,51	1,77	3,7	38,4	<i>Tyumen Region less autonomous areas</i>
Челябинская область	3 442,8	70,29	64,97	75,44	1,48	4,0	-4,4	<i>Chelyabinsk Region</i>
Сибирский федеральный округ	17 003,9	69,60	64,35	74,82	1,52	5,5	-15,7	Siberian Federal District
Республика Алтай	221,0	69,15	63,56	74,92	2,09	7,5	15,2	<i>Republic of Altay</i>
Республика Тыва	330,4	66,25	61,95	70,38	2,97	5,5	-17,8	<i>Republic of Tuva</i>
Республика Хакасия	532,0	70,06	64,70	75,36	1,57	3,9	-2,0	<i>Republic of Khakassia</i>
Алтайский край	2 296,4	70,19	65,18	75,16	1,42	4,8	-11,4	<i>Altay Territory</i>
Красноярский край	2 855,9	69,82	64,46	75,15	1,50	5,2	5,4	<i>Krasnoyarsk Territory</i>
Иркутская область	2 375,0	68,25	62,63	73,86	1,70	6,1	-31,2	<i>Irkutsk Region</i>
Кемеровская область	2 633,4	68,51	63,22	73,77	1,37	5,6	-15,4	<i>Kemerovo Region</i>
Новосибирская область	2 785,8	70,32	65,16	75,42	1,55	5,7	5,9	<i>Novosibirsk Region</i>
Омская область	1 903,7	70,32	65,22	75,30	1,45	5,8	-57,3	<i>Omsk Region</i>
Томская область	1 070,3	71,17	65,96	76,38	1,27	4,5	-42,2	<i>Tomsk Region</i>
Дальневосточный федеральный округ	8 124,0	69,15	64,03	74,49	1,70	5,1	-27,4	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	985,4	70,29	65,32	75,16	1,95	5,5	-14,2	<i>Republic of Buryatia</i>
Республика Саха (Якутия)	982,0	71,10	66,06	76,29	1,86	5,1	61,0	<i>Republic of Sakha (Yakutia)</i>
Забайкальский край	1 053,5	68,23	62,87	73,93	1,76	5,1	-39,9	<i>Trans-Baikal Territory</i>
Камчатский край	311,7	69,27	63,98	75,14	1,68	4,3	-19,7	<i>Kamchatka Territory</i>
Приморский край	1 877,8	69,55	64,59	74,73	1,52	5,3	-36,7	<i>Primorye Territory</i>
Хабаровский край	1 301,1	68,61	63,23	74,21	1,59	4,1	-60,2	<i>Khabarovsk Territory</i>
Амурская область	781,9	67,38	62,27	72,79	1,54	5,4	-41,8	<i>Amur Region</i>
Магаданская область	139,0	69,04	63,56	75,12	1,51	3,1	-48,4	<i>Magadan Region</i>
Сахалинская область	485,6	69,73	64,62	75,10	1,97	4,5	-31,5	<i>Sakhalin Region</i>
Еврейская автономная область	156,5	67,50	62,41	72,59	1,71	6,7	-58,9	<i>Jewish Autonomous Region</i>
Чукотский автономный округ	49,5	65,82	62,55	68,81	1,76	14,7	-157,3	<i>Chukotka Autonomous Area</i>

¹⁾ На 1000 родившихся живыми.²⁾ Миграционный прирост на 10 000 человек населения.¹⁾ *Per 1000 live births.*²⁾ *Migration growth per 10 000 population.*

ЧИСЛЕННОСТЬ И СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ SIZE AND COMPOSITION OF POPULATION

4.3. ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ¹⁾ POPULATION¹⁾

Годы Year	Все население, млн человек <i>Total population, mln. persons</i>	в том числе <i>including</i>		В общей численности населения, процентов <i>Percentage of total population¹⁾</i>		Годы Year
		городское <i>urban</i>	сельское <i>rural</i>	городское <i>urban</i>	сельское <i>rural</i>	
1897						1897
в границах Российской империи	128,2	20,1	108,1	16	84	<i>within borders of the Russian Empire</i>
в современных границах	67,5	9,9	57,6	15	85	<i>within modern borders</i>
1914						1914
в границах Российской империи	165,7	30,6	135,1	18	82	<i>within borders of the Russian Empire</i>
в современных границах	89,9	15,7	74,2	17	83	<i>within modern borders</i>
1917	91,0	15,5	75,5	17	83	1917
1926	92,7	16,4	76,3	18	82	1926
1939	108,4	36,3	72,1	33	67	1939
1959	117,2	61,1	56,1	52	48	1959
1970	129,9	80,6	49,3	62	38	1970
1979	137,4	94,9	42,5	69	31	1979
1989	147,0	108,0	39,0	73	27	1989
1991	148,3	109,4	38,9	74	26	1991
1996	148,3	108,3	40,0	73	27	1996
2001	146,3	107,1	39,2	73	27	2001
2002	145,2	106,4	38,8	73	27	2002
2003	145,0	106,3	38,7	73	27	2003
2004	144,3	106,0	38,3	73	27	2004
2005	143,8	105,2	38,6	73	27	2005
2006	143,2	104,8	38,4	73	27	2006
2007	142,8	104,7	38,1	73	27	2007
2008	142,8	104,9	37,9	73	27	2008
2009	142,7	104,9	37,8	74	26	2009
2010	142,9	105,3	37,6	74	26	2010
2011	142,9	105,4	37,5	74	26	2011
2012	143,0	105,7	37,3	74	26	2012
2013	143,3	106,1	37,2	74	26	2013
2014	143,7	106,6	37,1	74	26	2014
2015	146,3	108,3	38,0	74	26	2015
2016	146,5	108,6	37,9	74	26	2016
2017	146,8	109,0	37,8	74	26	2017
2018	146,9	109,3	37,6	74	26	2018
2019	146,8	109,5	37,3	75	25	2019
2020	146,7	109,5	37,2	75	25	2020
2021	146,2	109,3	36,9	75	25	2021

¹⁾ Данные приведены: 1897 г. – по первой Всеобщей переписи населения на 9 февраля (28 января по старому стилю), 1926 г. – по переписи населения на 17 декабря в границах до 17 сентября 1939 г., 1939 г. – по переписи населения на 17 января, оценка с учётом территорий, вошедших в состав СССР после 17 сентября 1939 г., 1959 и 1970 гг. – по переписи населения на 15 января, 1979 г. – по переписи населения на 17 января, 1989 г. – по переписи населения на 12 января, 2002 г. – по переписи населения на 9 октября, 2010 г. – по переписи населения на 14 октября; за остальные годы – оценка на 1 января соответствующего года. 1897, 1914, 1917, 1926, 1939 гг. – наличное население, за последующие годы – постоянное население.

¹⁾ Data are presented as follows: 1897 – according to the first General Population Census on January 9 (January 28 in the Julian calendar); 1926 – according to the population census on December 17 within the boundaries before September 17, 1939; 1939 – according to the population census on January 17, estimation with taking into account the territories that became part of the USSR after September 17, 1939; 1959 and 1970 – according to the population census on January 15; 1979 – according to the population census on January 17; 1989 – according to the population census on January 12; 2002 – according to the population census on October 9; 2010 – according to the population census on October 14; for other years – an estimate on January 1 of the relevant year. 1897, 1914, 1917, 1926, 1939 – de facto population; in the following years – de jure population.

4.4. ЧИСЛЕННОСТЬ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН¹⁾POPULATION BY SEX¹⁾

Годы Year	Все население, млн человек <i>Total population, mln. persons</i>	в том числе <i>including</i>		В общей численности населения, процентов <i>Percentage of total population</i>		Годы Year	Все население, млн человек <i>Total population, mln. persons</i>	в том числе <i>including</i>		В общей численности населения, процентов <i>Percentage of total population</i>	
		мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>	мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>			мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>	мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>
1926	92,7	44,0	48,7	47	53	2008	142,8	66,0	76,8	46	54
1939	108,4	51,1	57,3	47	53	2009	142,7	65,9	76,8	46	54
1959	117,2	52,2	65,0	45	55	2010	142,9	66,1	76,8	46	54
1970	129,9	59,1	70,8	45	55	2011	142,9	66,1	76,8	46	54
1979	137,4	63,2	74,2	46	54	2012	143,0	66,1	76,9	46	54
1989	147,0	68,7	78,3	47	53	2013	143,3	66,3	77,0	46	54
1991	148,3	69,5	78,8	47	53	2014	143,7	66,6	77,1	46	54
1996	148,3	69,5	78,8	47	53	2015	146,3	67,8	78,5	46	54
2001	146,3	68,3	78,0	47	53	2016	146,5	67,9	78,6	46	54
2002	145,2	67,6	77,6	47	53	2017	146,8	68,0	78,8	46	54
2003	145,0	67,5	77,5	47	53	2018	146,9	68,1	78,8	46	54
2004	144,3	67,0	77,3	46	54	2019	146,8	68,1	78,7	46	54
2005	143,8	66,7	77,1	46	54	2020	146,7	68,1	78,6	46	54
2006	143,2	66,3	76,9	46	54	2021	146,2	67,9	78,3	46	54
2007	142,8	66,0	76,8	46	54						

¹⁾ Данные приведены: 1926 г. – по переписи населения на 17 декабря в границах до 17 сентября 1939 г., 1939 г. – по переписи населения на 17 января, оценка с учётом территорий, вошедших в состав СССР после 17 сентября 1939 г., 1959 и 1970 гг. – по переписи населения на 15 января, 1979 г. – по переписи населения на 17 января, 1989 г. – по переписи населения на 12 января, 2002 г. – по переписи населения на 9 октября, 2010 г. – по переписи населения на 14 октября; за остальные годы – оценка на 1 января соответствующего года. 1926, 1939 гг. – наличное население, за последующие годы – постоянное население.

¹⁾ Data are presented as follows: 1926 – according to the population census on December 17 within the boundaries before September 17, 1939; 1939 – according to the population census on January 17, estimation with taking into account the territories that became part of the USSR after September 17, 1939; 1959 and 1970 – according to the population census on January 15; 1979 – according to the population census on January 17; 1989 – according to the population census on January 12; 2002 – according to the population census on October 9; 2010 – according to the population census on October 14; for other years – an estimate on January 1 of the relevant year. 1926, 1939 – de facto population; in the following years – de jure population.

4.5. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ

на 1 января 2021 г.

POPULATION BY SEX AND BY AGE as of January 1, 2021

(тысяч человек / thou. persons)

	Все население <i>Total population</i>		Городское население <i>Urban population</i>		Сельское население <i>Rural population</i>		
	мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>	мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>	мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>	
Всего							Total
в том числе в возрасте, лет:							<i>including at age, years:</i>
0 – 4	4 155,3	3 924,3	3 141,3	2 968,6	1 014,0	955,8	0 – 4
5 – 9	4 907,9	4 643,5	3 587,0	3 395,4	1 320,9	1 248,1	5 – 9
10 – 14	4 231,2	4 025,4	3 024,8	2 879,1	1 206,4	1 146,3	10 – 14
15 – 19	3 712,3	3 559,7	2 700,2	2 599,4	1 012,2	960,3	15 – 19
20 – 24	3 446,2	3 329,8	2 458,3	2 403,2	987,9	926,6	20 – 24
25 – 29	4 401,0	4 181,3	3 297,8	3 290,5	1 103,2	890,8	25 – 29
30 – 34	6 272,1	6 151,4	4 813,9	4 959,3	1 458,2	1 192,1	30 – 34
35 – 39	6 016,9	6 113,9	4 629,3	4 867,1	1 387,6	1 246,8	35 – 39
40 – 44	5 296,2	5 619,0	4 038,4	4 393,5	1 257,7	1 225,5	40 – 44
45 – 49	4 752,4	5 227,5	3 561,7	4 006,7	1 190,7	1 221,0	45 – 49
50 – 54	4 163,5	4 729,0	3 009,3	3 522,3	1 154,2	1 206,7	50 – 54
55 – 59	4 413,1	5 443,3	3 096,5	4 006,8	1 316,6	1 436,5	55 – 59
60 – 64	4 347,1	5 953,4	3 028,0	4 405,4	1 319,0	1 547,8	60 – 64
65 – 69	3 253,3	5 215,6	2 314,4	3 929,6	938,9	1 285,9	65 – 69
70 и более	4 479,4	10 206,1	3 279,2	7 644,6	1 200,2	2 561,5	70 and over
Из общей численности – население в возрасте:							<i>Of total population at age:</i>
моложе трудоспособного	14 059,8	13 327,3	10 303,2	9 771,7	3 756,6	3 555,6	<i>under working age</i>
трудоспособном ¹⁾	42 706,6	39 174,5	31 755,8	30 249,8	10 950,8	8 924,7	<i>working age¹⁾</i>
старше трудоспособного ²⁾	11 081,4	25 821,4	7 921,1	19 250,0	3 160,3	6 571,4	<i>over working age²⁾</i>

¹⁾ Мужчины в возрасте 16 – 60 лет, женщины в возрасте 16 – 55 лет.

²⁾ Мужчины в возрасте 61 год и более, женщины в возрасте 56 лет и более.

¹⁾ Males aged 16 – 60 years, females aged 16 – 55 years.

²⁾ Males aged 61 years and over, females aged 56 years and over.

4.6. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ

на 1 января

POPULATION BY AGE GROUPS

as of January 1

(тысяч человек / thou. persons)

	2001	2011	2019	2020	2021	
Все население	146 304	142 865	146 781	146 749	146 171	Total population
в том числе в возрасте, лет:						<i>including at age, years:</i>
0 – 4	6 367	8 051	9 032	8 579	8 080	0 – 4
5 – 9	7 762	7 117	9 085	9 309	9 552	5 – 9
10 – 14	11 789	6 601	7 825	8 048	8 257	10 – 14
15 – 19	12 322	8 237	6 947	7 161	7 272	15 – 19
20 – 24	11 106	12 122	7 114	6 889	6 776	20 – 24
25 – 29	10 451	12 012	10 222	9 427	8 582	25 – 29
30 – 34	9 620	11 016	12 718	12 633	12 423	30 – 34
35 – 39	11 333	10 211	11 735	12 004	12 131	35 – 39
40 – 44	12 651	9 251	10 594	10 707	10 915	40 – 44
45 – 49	11 434	10 561	9 674	9 896	9 980	45 – 9
50 – 54	9 409	11 509	9 021	8 846	8 892	50 – 54
55 – 59	4 995	10 063	10 811	10 443	9 856	55 – 59
60 – 64	8 906	7 982	10 027	10 107	10 300	60 – 64
65 – 69	5 903	3 913	8 179	8 339	8 469	65 – 69
70 и более	12 256	14 219	13 797	14 361	14 686	70 and over
Из общей численности – население в возрасте:						<i>Of total population at age:</i>
моложе трудоспособного	28 387	23 209	27 430	27 442	27 387	<i>under working age</i>
трудоспособном	88 040	87 847	81 362	82 678	81 881	<i>working age</i>
старше трудоспособного	29 877	31 809	37 989	36 629	36 903	<i>over working age</i>
Городское население	107 072	105 421	109 454	109 562	109 252	Urban population
в том числе в возрасте, лет:						<i>including at age, years:</i>
0 – 4	4 347	5 654	6 760	6 487	6 110	0 – 4
5 – 9	5 226	5 011	6 546	6 730	6 982	5 – 9
10 – 14	8 189	4 526	5 562	5 739	5 904	10 – 14
15 – 19	9 370	6 064	5 056	5 221	5 300	15 – 19
20 – 24	8 493	9 160	5 140	4 942	4 862	20 – 24
25 – 29	7 999	9 193	8 035	7 357	6 588	25 – 29
30 – 34	7 179	8 474	9 926	9 893	9 773	30 – 34
35 – 39	8 341	7 777	9 148	9 382	9 497	35 – 39
40 – 44	9 370	6 840	8 111	8 227	8 432	40 – 44
45 – 49	8 667	7 676	7 280	7 481	7 568	45 – 49
50 – 54	7 299	8 381	6 536	6 438	6 532	50 – 54
55 – 59	3 761	7 470	7 778	7 521	7 103	55 – 59
60 – 64	6 384	6 085	7 278	7 305	7 433	60 – 64
65 – 69	4 041	2 939	6 086	6 178	6 244	65 – 69
70 и более	8 406	10 171	10 212	10 661	10 924	70 and over
Из общей численности – население в возрасте:						<i>Of total population at age:</i>
моложе трудоспособного	19 591	16 182	19 926	20 028	20 075	<i>under working age</i>
трудоспособном	66 523	65 725	61 544	62 535	62 006	<i>working age</i>
старше трудоспособного	20 958	23 514	27 984	26 999	27 171	<i>over working age</i>
Сельское население	39 232	37 444	37 327	37 186	36 919	Rural population
в том числе в возрасте, лет:						<i>including at age, years:</i>
0 – 4	2 020	2 397	2 272	2 092	1 970	0 – 4
5 – 9	2 536	2 106	2 539	2 580	2 569	5 – 9
10 – 14	3 600	2 075	2 263	2 310	2 353	10 – 14
15 – 19	2 952	2 173	1 891	1 940	1 972	15 – 19
20 – 24	2 613	2 962	1 974	1 947	1 914	20 – 24
25 – 29	2 452	2 819	2 187	2 070	1 994	25 – 29
30 – 34	2 441	2 542	2 792	2 740	2 650	30 – 34
35 – 39	2 992	2 434	2 587	2 621	2 634	35 – 39
40 – 44	3 281	2 411	2 483	2 480	2 483	40 – 44
45 – 49	2 767	2 885	2 394	2 414	2 412	45 – 49
50 – 54	2 110	3 128	2 485	2 407	2 361	50 – 54
55 – 59	1 234	2 593	3 033	2 922	2 753	55 – 59
60 – 64	2 522	1 897	2 749	2 801	2 867	60 – 64
65 – 69	1 862	974	2 093	2 161	2 225	65 – 69
70 и более	3 850	4 048	3 585	3 701	3 762	70 and over
Из общей численности – население в возрасте:						<i>Of total population at age:</i>
моложе трудоспособного	8 796	7 027	7 504	7 414	7 312	<i>under working age</i>
трудоспособном	21 517	22 122	19 818	20 142	19 876	<i>working age</i>
старше трудоспособного	8 919	8 295	10 005	9 630	9 732	<i>over working age</i>

4.7. ЧИСЛО ЖЕНЩИН НА 1000 МУЖЧИН СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЫ

на 1 января

FEMALES PER 1000 MALES OF RELEVANT AGE GROUP

as of January 1

	2001	2011	2019	2020	2021	
Все население	1 141	1 163	1 156	1 154	1 154	Total population
из него в возрасте, лет:						of which at age, years:
0 – 4	950	951	945	944	944	0 – 4
5 – 9	955	954	948	947	946	5 – 9
10 – 14	961	952	954	953	951	10 – 14
15 – 19	966	961	956	956	959	15 – 19
20 – 24	983	972	961	964	966	20 – 24
25 – 29	985	993	960	952	950	25 – 29
30 – 34	997	1 020	992	987	981	30 – 34
35 – 39	1 025	1 046	1 021	1 017	1 016	35 – 39
40 – 44	1 055	1 065	1 073	1 068	1 061	40 – 44
45 – 49	1 104	1 117	1 091	1 092	1 100	45 – 49
50 – 54	1 157	1 187	1 152	1 144	1 136	50 – 54
55 – 59	1 287	1 304	1 241	1 235	1 233	55 – 59
60 – 64	1 421	1 417	1 402	1 388	1 370	60 – 64
65 – 69	1 591	1 678	1 601	1 597	1 603	65 – 69
70 и более	2 548	2 373	2 343	2 302	2 278	70 and over
Городское население	1 157	1 189	1 186	1 185	1 186	Urban population
из него в возрасте, лет:						of which at age, years:
0 – 4	948	950	945	945	945	0 – 4
5 – 9	954	954	947	947	947	5 – 9
10 – 14	964	952	954	954	952	10 – 14
15 – 19	979	977	961	960	963	15 – 19
20 – 24	1 004	995	978	978	978	20 – 24
25 – 29	996	1 013	1 010	1 002	998	25 – 29
30 – 34	1 008	1 037	1 035	1 034	1 030	30 – 34
35 – 39	1 060	1 064	1 050	1 048	1 051	35 – 39
40 – 44	1 104	1 092	1 098	1 095	1 088	40 – 44
45 – 49	1 153	1 165	1 115	1 116	1 125	45 – 49
50 – 54	1 196	1 252	1 195	1 184	1 170	50 – 54
55 – 59	1 302	1 370	1 308	1 298	1 294	55 – 59
60 – 64	1 451	1 472	1 488	1 475	1 455	60 – 64
65 – 69	1 653	1 699	1 686	1 684	1 698	65 – 69
70 и более	2 513	2 401	2 378	2 346	2 331	70 and over
Сельское население	1 098	1 093	1 071	1 067	1 066	Rural population
из него в возрасте, лет:						of which at age, years:
0 – 4	956	954	945	942	943	0 – 4
5 – 9	957	954	951	946	945	5 – 9
10 – 14	956	952	953	952	950	10 – 14
15 – 19	926	915	937	946	949	15 – 19
20 – 24	918	902	903	928	938	20 – 24
25 – 29	951	931	811	796	807	25 – 29
30 – 34	964	963	873	835	818	30 – 34
35 – 39	934	991	940	911	898	35 – 39
40 – 44	927	989	1 001	984	974	40 – 44
45 – 49	965	999	1 018	1 023	1 025	45 – 49
50 – 54	1 035	1 029	1 046	1 045	1 046	50 – 54
55 – 59	1 243	1 132	1 088	1 087	1 091	55 – 59
60 – 64	1 346	1 257	1 214	1 186	1 174	60 – 64
65 – 69	1 468	1 615	1 387	1 374	1 370	65 – 69
70 и более	2 627	2 305	2 249	2 181	2 134	70 and over

4.8. НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ¹⁾

по данным переписей населения; на 100 000 человек населения, указавшего национальную принадлежность

NATIONAL COMPOSITION OF THE POPULATION¹⁾

according to data of population censuses; per 100 000 population indicated ethnicity

	1989	2002	2010	
Русские	81 538	80 643	80 900	Russians
Татары ²⁾	3 756	3 865	3 870	Tatars ²⁾
Украинцы	2 968	2 048	1 405	Ukrainians
Башкиры	915	1 164	1 155	Bashkirs
Чуваши	1 207	1 139	1 046	Chuvash
Чеченцы	612	947	1 043	Chechens
Армяне	362	787	862	Armenians
Аварцы	370	567	665	Avars
Мордва	730	587	542	Mordovians
Казахи	433	455	472	Kazakhs
Азербайджанцы	228	433	439	Azerbaijanis
Даргинцы	240	355	429	Dargins
Удмурты	486	443	402	Udmurtsians
Марийцы	438	421	399	Marijs
Осетины	274	358	385	Ossetians
Белорусы	821	562	380	Belorussians
Кабардинцы	263	362	377	Kabardians
Кумыки	189	294	367	Kумыks
Якуты (саха)	259	309	348	Yakuty (sakha)
Лезгины	175	286	345	Lezghins
Буряты	284	310	336	Buryats
Ингуши	146	287	324	Ingushs

¹⁾ В таблице представлены наиболее многочисленные национальности, численность которых составляет 400 тысяч человек и более. Национальности расположены в порядке убывания численности населения в 2010 г.

²⁾ При переписи 1989 г. в численность татар входили нагайбаки и чулымцы, учтенные при переписях 2002 г. и 2010 г. отдельно.

¹⁾ Table shows the most numerous ethnic groups with 400 thousand population and over. Ethnic groups are indicated in descending order of population in 2010.

²⁾ During the 1989 population census, Nagaibaki and Chulymians were included in Tatars, whilst at the 2002 and 2010 population censuses they were counted separately.

4.9. ГОРОДА С ЧИСЛЕННОСТЬЮ НАСЕЛЕНИЯ 100 тысяч и более человек¹⁾**CITIES WITH POPULATION OF 100 000 AND OVER¹⁾**

(тысяч человек / thou. persons)

	2002	2010	2018	2019	2020	2021	
Абакан	165	165	184	186	187	187	Abakan
Альметьевск	140	146	156	157	158	158	Almetevsk
Ангарск	247	234	226	225	225	223	Angarsk
Арзамас	109	106	104	104	104	103	Arzamas
Армавир	194	189	191	190	189	187	Armavir
Артем	64	103	107	106	106	105	Artem
Архангельск	356	349	350	348	347	345	Arkhangelsk
Астрахань	505	520	534	534	530	524	Astrakhan'
Ачинск	119	109	105	105	106	105	Achinsk
Балаково	200	200	190	188	188	186	Balakovo
Балашиха ²⁾	148	215	468	490	507	507	Balashikha ²⁾
Барнаул	601	612	632	633	632	631	Barnaul
Батайск	107	112	127	128	128	127	Bayaisk
Белгород	337	356	392	392	394	392	Belgorod
Бердск	88	97	104	104	104	104	Berdsk
Березники	173	156	143	141	139	137	Berezniki
Бийск	219	210	202	201	199	198	Biysk
Благовещенск (Амурская область)	219	214	225	226	226	226	Blagoveshchensk (Amur Region)
Братск	259	246	229	227	226	225	Bratsk
Брянск	432	416	406	405	403	400	Bryansk
Великий Новгород	217	219	223	224	225	225	Velikiy Novgorod
Владивосток	595	592	605	605	607	601	Vladivostok
Владикавказ	316	312	306	305	304	302	Vladikavkaz
Владимир	316	345	357	358	357	352	Vladimir
Волгоград	1 011	1 021	1 014	1 013	1 009	1 005	Volgograd
Волгодонск	166	171	172	172	171	170	Volgodonsk
Волжский	313	314	325	324	324	324	Volzhskiy
Вологда	293	302	312	312	310	309	Vologda
Воронеж	849	890	1 048	1 054	1 058	1 051	Voronezh
Грозный	211	272	297	301	306	325	Groznyi
Дербент	101	119	124	125	126	127	Derbent
Дзержинск	261	241	231	229	229	227	Dzerzhinsk
Дмитровград	131	123	115	114	113	112	Dimitrovgrad
Долгопрудный	69	91	109	112	116	118	Dolgoprudny
Домодедово	54	96	128	134	137	135	Domodedovo
Евпатория	107	108	108	108	Evpatoria

	2002	2010	2018	2019	2020	2021	
Екатеринбург	1 294	1 350	1 469	1 483	1 494	1 495	<i>Ekaterinburge</i>
Елец	117	108	104	103	102	101	<i>Elets</i>
Ессентуки	82	101	109	110	113	115	<i>Essentuki</i>
Железногорск (Курская область)	96	95	101	100	100	101	<i>Zheleznogorsk (Kursk Region)</i>
Жуковский	101	105	108	108	108	108	<i>Zhukovskiy</i>
Зеленодольск			99	99	100	100	<i>Zelenodolsk</i>
Златоуст	195	175	167	165	164	162	<i>Zlatoust</i>
Иваново	432	408	406	405	405	402	<i>Ivanovo</i>
Ижевск	632	628	648	649	648	646	<i>Izhevsk</i>
Иркутск	594	588	624	623	624	618	<i>Irkutsk</i>
Йошкар-Ола	257	249	268	272	275	276	<i>Yoshkar-Ola</i>
Казань	1 105	1 144	1 244	1 252	1 257	1 257	<i>Kazan'</i>
Калининград	430	432	475	482	489	493	<i>Kaliningrad</i>
Калуга	335	325	341	337	332	332	<i>Kaluga</i>
Каменск-Уральский	186	175	169	167	166	164	<i>Kamensk-Uralskiy</i>
Камышин	128	120	111	110	110	109	<i>Kamyshin</i>
Каспийск	78	100	116	119	124	129	<i>Kaspiysk</i>
Кемерово	485	533	559	559	556	553	<i>Kemerovo</i>
Керчь	151	151	152	152	<i>Kerch</i>
Киров (Кировская область)	458	474	507	513	518	521	<i>Kirov (Kirov Region)</i>
Кисловодск	130	129	130	129	129	128	<i>Kislovodsk</i>
Ковров	155	145	138	136	136	134	<i>Kovrov</i>
Коломна	150	145	143	141	140	139	<i>Kolomna</i>
Комсомольск-на-Амуре	281	264	248	247	245	241	<i>Komsomolsk-on-Amur</i>
Копейск	73	138	148	148	148	146	<i>Kopeisk</i>
Королев	143	183	223	225	226	225	<i>Korolev</i>
Кострома	279	269	277	276	277	277	<i>Kostroma</i>
Красногорск	93	117	162	172	176	176	<i>Krasnogorsk</i>
Краснодар	646	745	900	918	933	949	<i>Krasnodar</i>
Красноярск	909	974	1 091	1 095	1 094	1 093	<i>Krasnyarsk</i>
Курган	346	334	318	315	312	309	<i>Kurgan</i>
Курск	412	415	449	450	453	451	<i>Kursk</i>
Кызыл	104	110	117	118	119	120	<i>Kyzyl</i>
Липецк	506	509	510	509	509	503	<i>Lipetsk</i>
Люберцы	157	173	203	207	205	208	<i>Lyubertsy</i>
Магнитогорск	419	408	417	413	413	413	<i>Magnitogorsk</i>
Майкоп	157	144	142	141	142	139	<i>Maykon</i>
Махачкала	462	572	596	601	604	604	<i>Makhachkala</i>
Миасс	158	152	152	151	151	151	<i>Miass</i>
Москва ³⁾	10 126	11 504	12 506	12 615	12 678	12 655	<i>Moscow³⁾</i>
Мурманск	336	307	295	292	288	283	<i>Murmansk</i>
Муром	127	116	109	108	107	106	<i>Murom</i>
Мытищи	160	173	212	223	236	246	<i>Mytishi</i>
Набережные Челны	510	513	532	534	534	532	<i>Naberezhnye Chelny</i>
Назрань	125	93	118	120	122	124	<i>Nazran</i>
Нальчик	275	240	239	239	240	239	<i>Nal'chik</i>
Находка	149	160	149	147	145	143	<i>Nakhodka</i>
Невинномысск	132	111	117	117	117	116	<i>Nevinnomyssk</i>
Нефтекамск	122	122	128	129	131	132	<i>Neftekamsk</i>
Нефтеюганск	108	123	127	128	127	128	<i>Nefteyugansk</i>
Нижневартовск	239	252	275	277	278	279	<i>Nizhnevartovsk</i>
Нижнекамск	225	234	238	239	240	240	<i>Nizhnekamsk</i>
Нижний Новгород	1 311	1 251	1 259	1 254	1 252	1 244	<i>Nizhny Novgorod</i>
Нижний Тагил	390	362	354	352	349	345	<i>Nizhny Tagil</i>
Новокузнецк	550	548	554	552	549	545	<i>Novokuznetsk</i>
Новокуйбышевск	113	108	102	101	100	100	<i>Novokuibyshevsk</i>
Новомосковск	134	131	125	123	122	122	<i>Novomoskovsk</i>
Новороссийск	232	242	273	275	275	276	<i>Novorossiysk</i>
Новосибирск	1 426	1 474	1 613	1 618	1 626	1 620	<i>Novosibirsk</i>
Новочебоксарск	126	124	127	127	127	128	<i>Novocheboksarsk</i>
Новочеркасск	171	169	168	167	168	166	<i>Novocherkassk</i>
Новошахтинск	101	111	108	108	107	105	<i>Novoshakhtinsk</i>
Новый Уренгой	94	104	115	117	118	118	<i>Novyi Urengoi</i>
Ногинск	118	100	103	102	104	103	<i>Noginsk</i>
Норильск	135	175	180	181	182	183	<i>Noril'sk</i>
Ноябрьск	96	111	107	106	107	108	<i>Noyabrsk</i>
Обнинск	106	105	115	118	117	116	<i>Obninsk</i>
Одинцово	135	139	141	138	136	136	<i>Odintsovo</i>
Октябрьский	109	109	114	114	114	114	<i>Oktyabrskiy</i>
Омск	1 134	1 154	1 172	1 165	1 155	1 140	<i>Omsk</i>
Орел	333	318	315	312	309	304	<i>Orel</i>
Оренбург	549	548	565	565	572	573	<i>Orenburg</i>
Орехово-Зуево	122	121	119	118	118	118	<i>Orekhovo-Zuevo</i>
Орск	251	240	229	228	227	225	<i>Orsk</i>
Пенза	518	517	524	522	520	516	<i>Penza</i>

	2002	2010	2018	2019	2020	2021	
Первоуральск	132	125	124	122	121	119	<i>Pervoural'sk</i>
Пермь	1 002	991	1 052	1 054	1 055	1 049	<i>Perm'</i>
Петрозаводск	266	262	279	280	281	281	<i>Petrozavodsk</i>
Петропавловск-Камчатский	198	180	181	181	180	179	<i>Petropavlovsk-Kamchatsky</i>
Подольск	181	188	303	304	308	309	<i>Podol'sk</i>
Прокопьевск	225	210	194	192	190	188	<i>Prokopievsk</i>
Псков	203	203	211	210	210	209	<i>Pskov</i>
Пушкино	72	103	105	107	108	109	<i>Pushkino</i>
Пятигорск	141	143	146	146	148	146	<i>Pyatigorsk</i>
Раменское	82	96	116	120	122	124	<i>Ramenskoe</i>
Реутов	77	87	104	107	108	108	<i>Reutov</i>
Ростов-на-Дону	1 068	1 089	1 130	1 133	1 138	1 138	<i>Rostov-on-Don</i>
Рубцовск	163	147	144	143	142	140	<i>Rubtsovsk</i>
Рыбинск	223	201	189	187	185	182	<i>Rybinsk</i>
Рязань	522	525	539	540	539	535	<i>Ryazan'</i>
Салават	159	156	152	152	151	149	<i>Salavat</i>
Самара	1 158	1 165	1 163	1 157	1 157	1 145	<i>Samara</i>
Санкт-Петербург	4 661	4 880	5 352	5 384	5 398	5 384	<i>Sankt-Petersburg</i>
Саранск	305	297	319	319	321	317	<i>Saransk</i>
Саратов	873	838	845	842	838	830	<i>Saratov</i>
Севастополь	437	443	449	510	<i>Sevastopol</i>
Северодвинск	202	192	183	182	182	181	<i>Severodvinsk</i>
Северск	109	109	107	107	107	106	<i>Seversk</i>
Серпухов	131	127	126	125	126	125	<i>Serpukhov</i>
Симферополь	342	342	342	336	<i>Simferopol</i>
Смоленск	325	327	330	329	325	320	<i>Smolensk</i>
Сочи	329	343	424	439	444	432	<i>Sochi</i>
Ставрополь	355	399	434	437	451	454	<i>Stavropol</i>
Старый Оскол	216	221	224	224	224	224	<i>Staryi Oskol</i>
Стерлитамак	264	273	280	278	276	274	<i>Sterlitamak</i>
Сургут	285	307	366	374	381	387	<i>Surgut</i>
Сызрань	188	179	171	169	167	165	<i>Syzran'</i>
Сыктывкар	230	235	245	245	244	244	<i>Syktivkar</i>
Таганрог	282	258	250	249	249	248	<i>Taganrog</i>
Тамбов	294	280	294	292	292	290	<i>Tambov</i>
Тверь	409	404	420	421	425	425	<i>Tver'</i>
Тольятти	703	720	707	703	699	693	<i>Tolyatti</i>
Томск	488	525	574	575	577	569	<i>Tomsk</i>
Тула	481	501	483	479	475	468	<i>Tula</i>
Тюмень	511	582	768	789	807	817	<i>Tyumen'</i>
Улан-Удэ	359	404	435	435	439	438	<i>Ulan-Ude</i>
Ульяновск	636	615	627	628	628	625	<i>Ulyanovsk</i>
Уссурйск	158	158	172	173	174	173	<i>Ussuriysk</i>
Уфа	1 042	1 062	1 121	1 124	1 129	1 126	<i>Ufa</i>
Хабаровск	583	577	618	617	616	610	<i>Khabarovsk</i>
Ханты-Мансийск			99	99	101	103	<i>Khanty-Mansiysk</i>
Хасавюрт	122	131	141	143	145	146	<i>Khasavyurt</i>
Химки	141	207	251	255	260	258	<i>Khimki</i>
Чебоксары	441	454	492	495	498	496	<i>Cheboksary</i>
Челябинск	1 077	1 130	1 202	1 201	1 197	1 188	<i>Chelyabinsk</i>
Череповец	312	312	318	317	315	312	<i>Cherepovets</i>
Черкесск	116	129	122	123	123	123	<i>Cherkessk</i>
Чита	317	324	349	350	352	351	<i>Chita</i>
Шахты	223	240	234	232	230	229	<i>Shakhty</i>
Щелково	113	110	126	125	126	127	<i>Schelkovo</i>
Электросталь	146	155	158	157	156	153	<i>Electrostal'</i>
Элиста	104	104	103	103	103	104	<i>Elista</i>
Энгельс	194	202	226	226	227	226	<i>Engel's</i>
Южно-Сахалинск	175	182	199	201	201	200	<i>Yuzhno-Sakhalinsk</i>
Якутск	211	270	312	319	323	331	<i>Yakutsk</i>
Ярославль	613	591	609	610	608	601	<i>Yaroslavl</i>

¹⁾ Данные приведены: 2002 г. – по переписи населения на 9 октября, 2010 г. – по переписи населения на 14 октября, за остальные годы – оценка на 1 января соответствующего года.

²⁾ Данные по городу Балашиха на 1 января 2016 г. приведены с учетом изменения его границы в 2015 году в соответствии с законом Московской области от 30 декабря 2014 года N 208/2014-ОЗ с изменениями от 13 апреля 2015 года N 52/2015-ОЗ.

³⁾ Данные по городу федерального значения Москве приведены с учетом изменения его границы с 1 июля 2012 года в соответствии с постановлением Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации от 27 декабря 2011 г. N 560-СФ.

¹⁾ Data are presented as follows: 2002 – according to the population census as of October 9; 2010 – according to the population census as of October 14; for the other years – estimates as of January 1 of the relevant year.

²⁾ Data for Balashikha city as of January 1, 2016 are given taking into account the changes in its borders in 2015 in accordance with the Law of the Moscow Region of December 30, 2014 No. 208/2014-OZ, with amendments of April 13, 2015 No. 52 / 2015- OZ.

³⁾ Data on Moscow – city of federal importance – are given taking into account the change in its borders since July 1, 2012 in accordance with the resolution of the Council of Federation of the Federal Assembly of the Russian Federation of December 27, 2011 No. 560-SF.

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
ПО ЧИСЛУ ЖИТЕЛЕЙ
URBAN AND RURAL SETTLEMENTS BY INHABITANTS**

**4.10. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГОРОДОВ И ПОСЕЛКОВ ГОРОДСКОГО ТИПА ПО ЧИСЛУ ЖИТЕЛЕЙ¹⁾
CITIES AND URBAN-TYPE SETTLEMENTS BY INHABITANTS¹⁾**

	Число городов и поселков городского типа <i>Cities and urban-type settlements</i>							Численность населения, тыс. человек <i>Population, thou. persons</i>						
	1989	2002	2010	2018	2019	2020	2021	1989	2002	2010	2018	2019	2020	2021
Города и поселки городского типа – всего <i>Cities and urban-type settlements – total</i>	3 230	2 940	2 386	2 308	2 306	2 293	2 298	107 959	106 429	105 314	109 521	109 654	109 791	109 482
из них с числом жителей, тыс. человек: <i>of which with inhabitants, thou. persons:</i>														
до 3 <i>up to 3</i>	602	606	361	341	346	349	353	1 084	1 012	610	597	601	603	624
3 – 4,9	541	414	306	323	325	326	318	2 145	1 642	1 214	1 296	1 303	1 309	1 272
5 – 9,9	795	683	570	518	515	506	515	5 678	4 880	4 077	3 738	3 725	3 664	3 717
10 – 19,9	564	524	444	422	417	412	411	7 873	7 325	6 129	5 869	5 809	5 740	5 728
20 – 49,9	398	383	386	370	370	370	370	12 532	12 277	12 202	11 584	11 569	11 616	11 548
50 – 99,9	165	163	155	153	152	149	151	11 286	11 083	10 854	10 594	10 517	10 323	10 436
100 – 499,9	131	134	127	134	134	134	132	28 162	28 391	26 251	28 394	28 906	28 682	27 952
500 – 999,9	22	20	25	22	22	23	24	14 040	12 403	15 755	13 576	13 622	14 156	14 614
1 млн и более <i>1 mln. and over</i>	12	13	12	15	15	15	15	25 159	27 416	28 222	33 871	33 602	33 696	33 590
Города – всего / Cities – total	1 037	1 098	1 100	1 113	1 115	1 116	1 117	94 450	95 916	97 527	102 387	102 587	102 779	102 477
из них с числом жителей, тыс. человек: <i>of which with inhabitants, thou. persons:</i>														
до 3 <i>up to 3</i>	7	11	13	14	14	19	14	12	23	26	24	24	23	23
3 – 4,9	17	21	28	30	31	33	33	73	88	118	119	123	131	130
5 – 9,9	82	101	115	142	145	146	151	629	772	899	1 103	1 126	1 135	1 172
10 – 19,9	243	277	264	256	256	253	255	3 611	4 094	3 815	3 731	3 736	3 702	3 742
20 – 49,9	360	358	361	347	346	344	342	11 595	11 646	11 587	10 974	10 931	10 930	10 817
50 – 99,9	163	163	155	153	152	149	151	11 169	11 083	10 854	10 594	10 517	10 323	10 436
100 – 499,9	131	134	127	134	134	134	132	28 162	28 391	26 251	28 394	28 906	28 682	27 952
500 – 999,9	22	20	25	22	22	23	24	14 040	12 403	15 755	13 576	13 622	14 156	14 614
1 млн и более <i>1 mln. and over</i>	12	13	12	15	15	15	15	25 159	27 416	28 222	33 871	33 602	33 696	33 590
Поселки городского типа – всего <i>Urban-type settlements – total</i>	2 193	1 842	1 286	1 195	1 191	1 177	1 181	13 509	10 513	7 787	7 134	7 067	7 012	7 005
из них с числом жителей, тыс. человек: <i>of which with inhabitants, thou. persons:</i>														
до 3 <i>up to 3</i>	595	595	348	327	332	330	339	1 072	989	584	573	577	580	601
3 – 4,9	524	393	278	293	294	293	285	2 072	1 554	1 096	1 177	1 180	1 178	1 142
5 – 9,9	713	582	455	376	370	360	364	5 049	4 108	3 178	2 635	2 599	2 529	2 545
10 – 19,9	321	247	180	166	161	159	156	4 262	3 231	2 314	2 138	2 073	2 038	1 986
20 и более <i>20 and over</i>	40	25	25	23	24	26	28	1 054	631	615	610	638	686	731

¹⁾ Данные приведены: 1989 г. – по переписи населения на 12 января, 2002 г. – по переписи населения на 9 октября, 2010 г. – по переписи населения на 14 октября, за последующие годы – оценка на 1 января соответствующего года.

¹⁾ Data are presented as follows: 1989 – according to the population census as of January 12; 2002 – according to the population census as of October 9; 2010 – according to the population census as of October 14 for the other years – estimates as of January 1 of the relevant year.

**4.11. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ПО ЧИСЛУ ЖИТЕЛЕЙ¹⁾
по данным переписей населения
RURAL SETTLEMENTS BY INHABITANTS¹⁾
according to data of population censuses**

	Число сельских населенных пунктов <i>Rural settlements</i>			Численность населения, тыс. человек <i>Population, thou. persons</i>		
	1989	2002	2010	1989	2002	2010
Сельские населенные пункты – всего <i>Rural settlements – total</i>	162 231	155 289	153 124	39 063	38 738	37 543
из них с числом жителей, человек: <i>of which with inhabitants:</i>						
до 6 / <i>up to 6</i>	26 234	32 997	42 387	50	58	64
6 – 10	13 245	14 092	13 254	105	110	103
11 – 25	24 735	22 303	19 225	423	377	324
26 – 50	19 939	15 770	13 522	727	573	494
51 – 100	18 094	14 901	13 798	1 312	1 082	1 006
101 – 200	17 895	15 833	14 682	2 595	2 302	2 133
201 – 500	22 177	20 475	18 729	7 116	6 618	6 053
501 – 1000	11 524	10 836	9 720	8 087	7 571	6 780
1001 – 2000	5 718	5 182	4 737	7 759	7 050	6 492
2001 – 3000	1 266	1 220	1 217	3 060	2 946	2 947
3001 – 5000	803	873	979	3 067	3 321	3 756
5001 и более / <i>5001 and over</i>	601	807	874	4 762	6 730	7 391

¹⁾ Данные приведены: 1989 г. – по переписи населения на 12 января, 2002 г. – по переписи населения на 9 октября, 2010 г. – по переписи населения на 14 октября.

¹⁾ Data are presented as follows: 1989 – according to data of the population census as of January 12; 2002 – according to data of the population census as of October 9; 2010 – according to data of the population census as of October 14.

ПОКАЗАТЕЛИ ЕСТЕСТВЕННОГО ДВИЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ VITAL STATISTICS

4.12. РОЖДАЕМОСТЬ, СМЕРТНОСТЬ И ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПРИРОСТ НАСЕЛЕНИЯ FERTILITY, MORTALITY AND NATURAL INCREASE (DECREASE) OF POPULATION

Годы Year	Всего, человек Total, persons			На 1000 человек населения Per 1000 population		
	родившихся births	умерших deaths	естественный прирост ¹⁾ natural increase (decrease) ¹⁾	родившихся births	умерших deaths	естественный прирост ¹⁾ natural increase (decrease) ¹⁾
Все население / Total population						
2000	1 266 800	2 225 332	-958 532	8,7	15,3	-6,6
2010	1 788 948	2 028 516	-239 568	12,5	14,2	-1,7
2018	1 604 344	1 828 910	-224 566	10,9	12,5	-1,6
2019	1 481 074	1 798 307	-317 233	10,1	12,3	-2,2
2020	1 436 514	2 138 586	-702 072	9,8	14,6	-4,8
Городское население / Urban population						
2000	886 908	1 564 034	-677 126	8,3	14,6	-6,3
2010	1 263 893	1 421 734	-157 841	12,0	13,5	-1,5
2018	1 205 231	1 317 703	-112 472	11,0	12,0	-1,0
2019	1 115 337	1 301 650	-186 313	10,2	11,9	-1,7
2020	1 079 887	1 568 773	-488 886	9,9	14,3	-4,4
Сельское население / Rural population						
2000	379 892	661 298	-281 406	9,8	17,1	-7,3
2010	525 055	606 782	-81 727	14,0	16,1	-2,1
2018	399 113	511 207	-112 094	10,7	13,6	-2,9
2019	365 737	496 657	-130 920	9,8	13,3	-3,5
2020	356 627	569 813	-213 186	9,6	15,4	-5,8

¹⁾ Знак (-) означает естественную убыль населения.

¹⁾ Negative sign (-) means natural decrease of population.

4.13. ОЖИДАЕМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ ПРИ РОЖДЕНИИ LIFE EXPECTANCY AT BIRTH

(число лет/ number of years)

Годы Year	Все население Total population			Городское население Urban population			Сельское население Rural population		
	всего total	мужчины males	женщины females	всего total	мужчины males	женщины females	всего total	мужчины males	женщины females
1896 – 1897 (по 50 губерниям Европейской России) 1896 – 1897 (for 50 guberniyas of European Russia)	30,54	29,43	31,69	29,77	27,62	32,24	30,63	29,66	31,66
1926 – 1927 (по Европейской части РСФСР) 1926 – 1927 (for European part of the Russian Soviet Federative Socialist Republic)	42,93	40,23	45,61	43,92	40,37	47,50	42,86	40,39	45,30
1958 – 1959	67,91	62,99	71,45	67,92	63,03	71,48	67,84	62,86	71,30
1961 – 1962	68,75	63,78	72,38	68,69	63,86	72,48	68,62	63,40	72,33
1970 – 1971	68,93	63,21	73,55	68,51	63,76	73,47	68,13	61,78	73,39
1980 – 1981	67,61	61,53	73,09	68,09	62,39	73,18	66,02	59,30	72,47
1990	69,19	63,73	74,30	69,55	64,31	74,34	67,97	62,03	73,95
1995	64,52	58,12	71,59	64,70	58,30	71,64	63,99	57,64	71,40
2000	65,34	59,03	72,26	65,69	59,35	72,46	64,34	58,14	71,66
2001	65,23	58,92	72,17	65,57	59,23	72,37	64,25	58,07	71,57
2002	64,95	58,68	71,90	65,40	59,09	72,18	63,68	57,54	71,09
2003	64,86	58,56	71,86	65,37	59,02	72,21	63,42	57,29	70,86
2004	65,31	58,91	72,36	65,87	59,42	72,73	63,77	57,56	71,27
2005	65,37	58,92	72,47	66,10	59,58	72,99	63,45	57,22	71,06
2006	66,69	60,43	73,34	67,43	61,12	73,88	64,74	58,69	71,86
2007	67,61	61,46	74,02	68,37	62,20	74,54	65,59	59,57	72,56
2008	67,99	61,92	74,28	68,77	62,67	74,83	65,93	60,00	72,77
2009	68,78	62,87	74,79	69,57	63,65	75,34	66,67	60,86	73,27
2010	68,94	63,09	74,88	69,69	63,82	75,39	66,92	61,19	73,42
2011	69,83	64,04	75,61	70,51	64,67	76,10	67,99	62,40	74,21
2012	70,24	64,56	75,86	70,83	65,10	76,27	68,61	63,12	74,66
2013	70,76	65,13	76,30	71,33	65,64	76,70	69,18	63,75	75,13
2014	70,93	65,29	76,47	71,44	65,75	76,83	69,49	64,07	75,43
2016	71,87	66,50	77,06	72,35	66,91	77,38	70,50	65,36	76,07
2017	72,70	67,51	77,64	73,16	67,90	77,96	71,38	66,43	76,66
2018	72,91	67,75	77,82	73,34	68,11	78,09	71,67	66,75	76,93
2019	73,34	68,24	78,17	73,72	68,56	78,41	72,21	67,36	77,39
2020	71,54	66,49	76,43	71,81	66,67	76,61	70,69	65,97	75,82

РОЖДАЕМОСТЬ FERTILITY

4.14. ВОЗРАСТНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ РОЖДАЕМОСТИ¹⁾ AGE-SPECIFIC FERTILITY RATES¹⁾

Годы Year	Родившиеся живыми на 1000 женщин в возрасте, лет Live births per 1000 women at age, years								Суммарный коэффициент рождаемости ⁴⁾ , родившиеся живыми на 1 женщину Total fertility rate ⁴⁾ , live births per 1 woman
	молоче 20 ²⁾ under 20 ²⁾	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	15 – 49 ³⁾	
1958 – 1959	28,4	157,9	156,4	101,9	57,7	19,9	3,0	82,9	2,626
1961 – 1962	27,2	156,7	142,8	91,8	47,3	15,7	1,7	78,4	2,417
1970 – 1971	29,7	152,6	109,5	68,0	32,5	8,3	0,8	54,4	2,007
1980 – 1981	43,6	157,6	102,0	52,0	18,8	4,6	0,4	60,1	1,895
1990	55,0	156,5	93,1	48,2	19,4	4,2	0,1	55,2	1,892
1995	44,8	112,7	66,5	29,5	10,6	2,2	0,1	35,9	1,337
2000	27,4	93,6	67,3	35,2	11,8	2,4	0,1	32,1	1,195
2001	27,3	93,1	70,2	38,0	12,9	2,4	0,1	33,1	1,223
2002	27,4	95,7	75,1	41,7	14,7	2,6	0,1	35,2	1,286
2003	27,6	95,3	78,3	44,0	16,0	2,7	0,1	36,5	1,320
2004	28,2	94,2	80,1	45,8	17,6	2,9	0,1	37,7	1,344
2005	27,4	88,4	77,8	45,3	17,8	3,0	0,2	36,9	1,294
2006	28,2	87,8	78,4	46,6	18,6	3,1	0,1	37,7	1,305
2007	28,3	89,5	86,9	54,1	22,7	3,9	0,2	41,4	1,416
2008	29,3	91,2	92,4	60,0	25,8	4,6	0,2	44,6	1,502
2009	28,7	90,5	95,9	63,6	27,6	5,2	0,2	46,4	1,542
2010	27,0	87,5	99,2	67,3	30,0	5,9	0,3	47,8	1,567
2011	26,7	87,5	99,8	68,2	31,4	6,3	0,3	48,8	1,582
2012	27,3	91,3	106,6	74,3	34,9	7,0	0,3	52,4	1,691
2013	26,6	89,9	107,6	76,2	36,8	7,4	0,3	52,9	1,707
2014	26,0	89,8	110,2	79,8	39,0	8,1	0,4	54,1	1,750
2015	24,0	90,0	112,6	83,0	39,8	8,3	0,4	54,6	1,777
2016	21,5	87,2	111,5	84,4	41,0	8,8	0,5	53,6	1,762
2017	18,4	81,2	100,1	77,2	39,2	8,7	0,5	48,3	1,621
2018	16,1	78,4	96,5	76,1	39,7	8,9	0,5	46,1	1,579
2019	14,6	74,8	91,2	71,6	38,7	8,9	0,5	42,8	1,504
2020	14,1	73,6	92,6	70,8	39,2	9,2	0,6	41,8	1,505

¹⁾ До 1988 г. расчет коэффициентов производился за два смежных года.

²⁾ При определении относительных показателей этой возрастной группы условно взято число женщин в возрасте 15 – 19 лет.

³⁾ Включая родившихся у матерей в возрасте до 15 лет и старше 49 лет.

⁴⁾ Среднее число детей, рожденных женщиной за свою жизнь.

¹⁾ Before 1988, calculation of coefficients was carried out for two neighboring years.

²⁾ Women aged 15 – 19 years were conditionally used for calculation of indicators of this age group.

³⁾ Including births to mothers aged under 15 and over 49 years.

⁴⁾ Average number of children that a woman gave births during her life.

СМЕРТНОСТЬ MORTALITY

4.15. ВОЗРАСТНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ СМЕРТНОСТИ AGE-SPECIFIC MORTALITY RATES

(умершие на 1000 человек соответствующей возрастной группы /
deaths per 1000 population of relevant age group)

	2000	2010	2018	2019	2020
Всего умерших мужчин / Male deaths, total	17,3	15,9	13,4	13,2	15,7
из них в возрасте, лет: / of which at age, years:					
0 – 4	4,4	2,3	1,3	1,2	1,1
5 – 9	0,6	0,4	0,2	0,2	0,2
10 – 14	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3
15 – 19	2,1	1,2	0,8	0,8	0,8
20 – 24	4,9	2,5	1,4	1,4	1,4
25 – 29	6,0	4,5	2,2	2,0	2,1
30 – 34	7,0	6,8	3,7	3,5	3,7
35 – 39	9,1	7,9	5,9	5,6	5,9
40 – 44	12,7	9,8	7,9	7,8	8,5
45 – 49	17,9	13,4	9,6	9,5	10,7
50 – 54	24,4	18,6	13,4	13,0	14,6
55 – 59	33,4	26,3	19,2	18,7	21,2
60 – 64	44,5	37,1	29,3	28,4	32,4
65 – 69	59,5	49,9	40,4	39,1	46,7
70 и более / and over	104,0	95,2	85,4	81,8	99,8
Всего умерших женщин / Female deaths, total	13,5	12,7	11,6	11,4	13,7
из них в возрасте, лет: / of which at age, years:					
0 – 4	3,3	1,9	1,0	1,0	0,9
5 – 9	0,4	0,2	0,2	0,1	0,1
10 – 14	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
15 – 19	0,8	0,5	0,4	0,4	0,4
20 – 24	1,1	0,8	0,5	0,5	0,5
25 – 29	1,3	1,3	0,8	0,7	0,7
30 – 34	1,7	1,9	1,3	1,2	1,3
35 – 39	2,3	2,4	2,1	2,0	2,1
40 – 44	3,4	3,2	2,8	2,7	3,1
45 – 49	5,1	4,2	3,5	3,4	4,1
50 – 54	7,6	5,9	4,6	4,6	5,5
55 – 59	11,4	9,1	6,8	6,7	8,0
60 – 64	15,8	13,1	10,0	9,8	12,0
65 – 69	25,6	20,1	15,9	15,2	18,8
70 и более / and over	79,9	69,8	67,7	65,0	75,5

4.16. СМЕРТНОСТЬ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ MORTALITY BY MAJOR CAUSES OF DEATH

	2000	2010	2018	2019	2020	
	Человек / Persons					
Умершие от всех причин	2 225 332	2 028 516	1 828 910	1 798 307	2 138 586	All causes of deaths
из них:						of which:
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	36 214	33 609	34 626	32 918	30 173	certain infectious and parasitic diseases
от новообразований	297 943	293 171	297 996	298 699	295 910	neoplasms
от болезней системы кровообращения	1 231 373	1 151 917	856 127	841 207	938 536	diseases of the circulatory system
от болезней органов дыхания	102 141	74 808	61 150	59 188	96 539	diseases of the respiratory system
от болезней органов пищеварения	64 676	91 995	95 430	98 271	107 399	diseases of the digestive system
от внешних причин смерти	318 716	216 867	144 612	137 633	139 583	external causes of deaths
из них:						of which:
от случайных отравлений алкоголем	37 214	19 132	11 045	9 876	10 206	accidental poisoning by alcohol
от всех видов транспортных несчастных случаев	39 565	28 558	19 092	17 787	17 062	all types of transport accidents
из них от дорожно-транспортных происшествий	21 307	20 037	14 302	13 565	13 972	of which road-transport accidents
от самоубийств	56 934	33 480	18 206	17 192	16 546	suicides
от убийств	41 090	18 951	7 986	7 302	6 859	homicides
	На 100 000 человек населения / Per 100 000 population					
Умершие от всех причин	1 529,0	1 420,0	1 245,6	1 225,3	1 460,2	All causes of deaths
из них:						of which:
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	24,9	23,5	23,6	22,4	20,6	certain infectious and parasitic diseases
от новообразований	204,7	205,2	203,0	203,5	202,0	neoplasms
от болезней системы кровообращения	846,1	806,4	583,1	573,2	640,8	diseases of the circulatory system
от болезней органов дыхания	70,2	52,4	41,6	40,3	65,9	diseases of the respiratory system
от болезней органов пищеварения	44,4	64,4	65,0	67,0	73,3	diseases of the digestive system
от внешних причин смерти	219,0	151,8	98,5	93,8	95,3	external causes of deaths
из них:						of which:
от случайных отравлений алкоголем	25,6	13,4	7,5	6,7	7,0	accidental poisoning by alcohol
от всех видов транспортных несчастных случаев	27,2	20,0	13,0	12,1	11,6	all types of transport accidents
из них от дорожно-транспортных происшествий	...	14,0	9,7	9,2	9,5	of which road-transport accidents
от самоубийств	39,1	23,4	12,4	11,7	11,3	suicides
от убийств	28,2	13,3	5,4	5,0	4,7	homicides

4.17. МЛАДЕНЧЕСКАЯ СМЕРТНОСТЬ¹⁾
INFANT MORTALITY¹⁾

	2000	2010	2018	2019	2020	
Умершие в возрасте до 1 года, человек						<i>Infant deaths under 1 year, persons</i>
всего	19 286	13 405	8 244	7 328	6 489	<i>total</i>
мальчики	11 248	7 626	4 705	4 087	3 718	<i>males</i>
девочки	8 038	5 779	3 539	3 241	2 771	<i>females</i>
Умершие в возрасте до 1 года на 1000 родившихся живыми						<i>Infant deaths under 1 year per 1000 live births</i>
всего	15,3	7,5	5,1	4,9	4,5	<i>total</i>
мальчики	17,3	8,6	5,6	5,3	5,0	<i>males</i>
девочки	13,2	6,9	4,5	4,4	3,9	<i>females</i>

¹⁾ См. методологические пояснения к разделу.

¹⁾ See the methodological notes for this section.

4.18. МЛАДЕНЧЕСКАЯ СМЕРТНОСТЬ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ ПРИЧИН СМЕРТИ
INFANT MORTALITY BY MAJOR CAUSES OF DEATH

	2000	2010	2018	2019	2020	
	Человек / Persons					
Умершие в возрасте до 1 года от всех причин	19 286	13 405	8 244	7 328	6 489	All causes of Infant deaths under 1 year
из них по причинам:						<i>of which by causes:</i>
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	1 162	544	363	287	231	<i>certain infectious and parasitic diseases</i>
от болезней органов дыхания	2 073	825	384	344	275	<i>diseases of the respiratory system</i>
от болезней органов пищеварения	117	84	48	41	39	<i>diseases of the digestive system</i>
от врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений	4 460	3 245	1 842	1 551	1 385	<i>congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
от отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде	8 517	6 152	4 106	3 755	3 408	<i>certain conditions originating in the perinatal period</i>
от внешних причин смерти	1 222	846	535	413	356	<i>external causes of deaths</i>
	На 10 000 родившихся живыми / Per 10 000 live births					
Умершие в возрасте до 1 года от всех причин	153,3	75,1	50,9	48,8	44,9	All causes of Infant deaths under 1 year
из них по причинам:						<i>of which by causes:</i>
от некоторых инфекционных и паразитарных болезней	9,2	3,0	2,2	1,9	1,6	<i>certain infectious and parasitic diseases</i>
от болезней органов дыхания	16,5	4,6	2,4	2,3	1,9	<i>diseases of the respiratory system</i>
от болезней органов пищеварения	0,9	0,5	0,3	0,3	0,3	<i>diseases of the digestive system</i>
от врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений	35,5	18,2	11,4	10,3	9,6	<i>congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
от отдельных состояний, возникающих в перинатальном периоде	67,7	34,5	25,3	25,0	23,6	<i>certain conditions originating in the perinatal period</i>
от внешних причин смерти	9,7	4,7	3,3	2,7	2,5	<i>external causes of deaths</i>

БРАКИ И РАЗВОДЫ MARRIAGES AND DIVORCES

4.19. БРАКИ И РАЗВОДЫ MARRIAGES AND DIVORCES

	2000	2010	2018	2019	2020	
	Тысяч / Thousand					
Браки	897,3	1215,1	893,0	950,2	770,9	<i>Marriages</i>
Разводы	627,7	639,3	583,9	620,7	564,7	<i>Divorces</i>
	На 1000 человек населения / Per 1000 population					
Браки	6,2	8,5	6,1	6,5	5,3	<i>Marriages</i>
Разводы	4,3	4,5	4,0	4,2	3,9	<i>Divorces</i>

4.20. БРАКИ ПО ВОЗРАСТАМ ЖЕНИХА И НЕВЕСТЫ MARRIAGES BY AGES OF BRIDE AND GROOM

	2000	2010	2018	2019	2020	
Всего браков	897 327	1 215 066	893 039	950 167	770 857	<i>Marriages, total</i>
По возрасту жениха, лет						<i>By age of groom, years</i>
до 18	3 703	1 131	454	564	598	<i>under 18</i>
18 – 24	403 851	372 782	170 440	177 912	143 938	<i>18 – 24</i>
25 – 34	303 216	564 776	456 639	469 220	372 864	<i>25 – 34</i>
35 и более	186 133	276 219	265 506	302 389	253 457	<i>35 and over</i>
не указан	424	158	–	82	–	<i>not indicated</i>
По возрасту невесты, лет						<i>By age of bride, years</i>
до 18	29 889	11 698	4 593	5 141	4 569	<i>under 18</i>
18 – 24	511 446	554 772	285 580	296 984	239 507	<i>18 – 24</i>
25 – 34	212 528	451 318	386 652	395 684	314 172	<i>25 – 34</i>
35 и более	143 193	197 162	216 214	252 276	212 609	<i>35 and over</i>
не указан	271	116	–	82	–	<i>not indicated</i>

МИГРАЦИЯ MIGRATION

4.21. МЕЖДУНАРОДНАЯ МИГРАЦИЯ INTERNATIONAL MIGRATION

(человек/ persons)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Прибыло в Российскую Федерацию – всего	359 330	191 656	565 685	701 234	594 146	Arrived to the Russian Federation – total
в том числе:						including:
из стран СНГ	326 561	171 940	510 994	617 997	535 923	from the CIS countries
Азербайджан	14 906	14 500	26 690	34 619	32 135	Azerbaijan
Армения	15 951	19 890	46 442	71 984	56 511	Armenia
Беларусь	10 274	4 894	19 045	18 428	14 536	Belarus
Казахстан	124 903	27 862	72 141	86 311	64 493	Kazakhstan
Киргизия	15 536	20 901	44 408	53 810	45 676	Kyrgyzstan
Республика Молдова	11 652	11 814	30 676	26 513	22 132	Republic of Moldova
Таджикистан	11 043	18 188	67 929	89 553	93 335	Tajikistan
Туркмения	6 738	2 283	10 509	14 632	12 930	Turkmenistan
Узбекистан	40 810	24 100	55 378	60 796	50 188	Uzbekistan
Украина	74 748	27 508	137 776	161 351	143 987	Ukraine
из стран ЕС	6 280	6 418	9 252	8 993	5 936	from the EU countries
Австрия	37	45	75	52	42	Austria
Бельгия	12	40	63	70	50	Belgium
Болгария	245	214	239	355	320	Bulgaria
Венгрия	31	37	57	73	42	Hungary
Германия	1 753	2 621	3 247	2 631	1 332	Germany
Греция	182	298	321	293	183	Greece
Дания	4	27	19	28	21	Denmark
Ирландия	2	19	45	71	39	Ireland
Испания	10	140	238	175	111	Spain
Италия	47	163	390	457	328	Italy
Кипр	23	72	67	45	26	Cyprus
Латвия	1 785	811	1 259	1 462	1 059	Latvia
Литва	945	433	708	899	725	Lithuania
Люксембург	1	2	3	5	7	Luxembourg
Мальта	–	3	6	5	7	Malta
Нидерланды	16	48	97	112	57	Netherlands
Польша	61	105	162	206	220	Poland
Португалия	6	35	41	35	29	Portugal
Румыния	9	5	33	44	42	Romania
Словакия	13	25	27	41	48	Slovakia
Словения	5	5	22	25	11	Slovenia
Соединенное Королевство (Великобритания)	68	125	288	314	269	United Kingdom
Финляндия	83	178	356	231	107	Finland
Франция	56	150	322	333	297	France
Хорватия	21	24	37	59	60	Croatia
Чехия	65	112	151	149	135	Czechia
Швеция	14	44	80	52	40	Sweden
Эстония	786	637	899	771	598	Estonia
из других стран	26 489	13 298	45 439	61 396	52 287	from other countries
Австралия	27	49	113	108	95	Australia
Афганистан	288	236	1 206	1 820	1 635	Afghanistan
Бангладеш	116	16	211	162	119	Bangladesh
Вьетнам	182	921	3 981	6 742	6 206	Viet Nam
Грузия	20 213	5 245	6 345	6 925	5 764	Georgia
Египет	23	92	1 165	2 977	3 552	Egypt
Замбия	24	39	138	214	179	Zambia
Израиль	1 508	814	625	718	420	Israel
Индия	203	110	5 032	9 588	4 506	India
Иордания	85	61	473	831	736	Jordan
Ирак	42	94	773	1 769	1 595	Iraq
Йемен	28	16	314	606	638	Yemen
Канада	50	110	210	166	104	Canada
Китай	1 121	1 380	7 067	15 306	7 270	China
Корейская Народно-Демократическая Республика	32	59	1 786	1 593	231	Korean People's Democratic Republic
Куба	37	39	79	90	97	Cuba
Ливан	106	45	165	318	237	Lebanon
Марокко	131	72	1 707	1 833	1 282	Morocco
Монголия	95	43	198	1 223	496	Mongolia
Нигерия	47	22	339	795	647	Nigeria
Пакистан	90	45	110	140	111	Pakistan
Палестина	79	35	213	390	355	Palestine
Республика Корея	71	156	285	417	359	Republic of Korea
Сербия	181	159	408	906	982	Serbia
Сирийская Арабская Республика	358	150	1 270	2 388	2 079	Syrian Arab Republic
США	439	653	960	857	526	USA
Турция	164	562	1 765	2 283	1 630	Turkey
Япония	65	60	142	231	175	Japan
прочие страны	684	2 015	8 359	12 848	10 261	other countries

	2000	2010	2018	2019	2020	
Выбыло из Российской Федерации – всего	145 720	33 578	440 831	416 131	487 672	Departed from the Russian Federation – total
в том числе:						including:
в страны СНГ	80 510	21 206	381 918	361 997	417 059	to the CIS countries
Азербайджан	3 187	1 111	17 953	17 614	21 242	Azerbaijan
Армения	1 519	698	32 084	36 875	58 355	Armenia
Беларусь	13 276	2 899	11 854	12 145	15 940	Belarus
Казахстан	17 913	7 329	45 625	47 145	56 056	Kazakhstan
Киргизия	1 857	641	35 430	38 704	44 275	Kyrgyzstan
Республика Молдова	2 237	617	22 988	21 128	18 639	Republic of Moldova
Таджикистан	1 158	694	36 901	41 179	53 915	Tajikistan
Туркменистан	676	105	7 558	8 434	12 153	Turkmenistan
Узбекистан	3 086	834	48 571	41 667	45 266	Uzbekistan
Украина	35 601	6 278	122 954	97 106	91 218	Ukraine
в страны ЕС	45 072	7 192	11 726	10 697	7 840	to the EU countries
Австрия	179	102	165	105	83	Austria
Бельгия	47	157	71	92	45	Belgium
Болгария	180	110	251	278	240	Bulgaria
Венгрия	58	28	63	41	47	Hungary
Германия	40 443	3 725	5 209	4 308	3 109	Germany
Греция	314	92	266	277	270	Greece
Дания	57	53	36	21	25	Denmark
Ирландия	15	34	33	40	33	Ireland
Испания	160	296	414	358	193	Spain
Италия	273	300	444	458	290	Italy
Кипр	23	32	95	74	41	Cyprus
Латвия	365	139	1 024	1 034	959	Latvia
Литва	376	153	625	652	541	Lithuania
Люксембург	5	2	15	2	2	Luxembourg
Мальта	3	6	13	13	3	Malta
Нидерланды	115	91	189	155	150	Netherlands
Польша	135	81	192	186	201	Poland
Португалия	16	73	64	63	43	Portugal
Румыния	11	4	27	21	37	Romania
Словакия	40	15	45	29	40	Slovakia
Словения	21	7	38	36	24	Slovenia
Соединенное Королевство (Великобритания)	133	257	346	357	350	United Kingdom
Финляндия	1 142	517	505	606	234	Finland
Франция	139	268	314	349	273	France
Хорватия	8	7	34	30	38	Croatia
Чехия	234	309	247	230	148	Czechia
Швеция	195	128	135	86	50	Sweden
Эстония	385	206	866	796	721	Estonia
в другие страны	20 138	5 180	47 187	34 527	62 773	to other countries
Австралия	176	184	187	191	107	Australia
Аргентина	101	19	21	27	26	Argentina
Афганистан	25	14	636	910	1401	Afghanistan
Белиз	44	22	27	25	34	Belize
Вьетнам	33	32	3 297	3 281	5 898	Viet Nam
Грузия	1 802	459	4 314	4 085	4 495	Georgia
Египет	9	28	795	1 136	2 984	Egypt
Израиль	9 407	947	1 014	948	690	Israel
Индия	110	17	5 217	5 262	9 285	India
Индонезия	5	23	65	73	141	Indonesia
Иордания	62	24	384	493	797	Jordan
Канада	841	497	432	312	193	Canada
Китай	658	248	7 544	8 627	11 035	China
Корейская Народно-Демократическая Республика	47	15	6 038	1 906	1 012	Korean People's Democratic Republic
Ливан	51	24	139	157	299	Lebanon
Марокко	169	20	1 949	1 578	1 611	Morocco
Монголия	44	18	262	545	997	Mongolia
Новая Зеландия	101	98	59	44	23	New Zealand
Норвегия	73	173	112	99	67	Norway
Объединенные Арабские Эмираты	7	22	56	43	54	United Arab Emirates
Республика Корея	690	60	357	257	406	Republic of Korea
Сербия	47	43	695	377	784	Serbia
Сирийская Арабская Республика	54	22	942	1 016	1 922	Syrian Arab Republic
США	4 793	1 461	1 390	1 414	856	USA
Турция	104	147	1 093	1 479	1 794	Turkey
Швейцария	79	89	109	95	51	Switzerland
Япония	60	76	243	147	244	Japan
прочие страны	546	398	9 810	8 910	15 567	other countries

4.22. ВНУТРИРОССИЙСКАЯ МИГРАЦИЯ ПО ТЕРРИТОРИЯМ ПРИБЫТИЯ И ВЫБЫТИЯ¹⁾
DOMESTIC MIGRATION BY TERRITORIES OF ARRIVAL AND DEPARTURE ¹⁾

(человек / persons)

Территория прибытия <i>Territory of arrival</i>	Российская Федерация <i>Russian Federation</i>	В федеральные округа <i>To Federal districts</i>							
		Централь- ный <i>Central</i>	Северо- Западный <i>Northwestern</i>	Южный <i>Southern</i>	Северо- Кавказский <i>North Caucasus</i>	Приволжский <i>Volga</i>	Уральский <i>Ural</i>	Сибирский <i>Siberian</i>	Дальне- восточный <i>Far Eastern</i>
Территория выбытия <i>Territory of departure</i>									
		2000							
Российская Федерация <i>Russian Federation</i>	2 302 999	473 914	212 244	216 217	119 094	493 665	226 512	370 075	191 278
Из федеральных округов <i>From Federal districts</i>									
Центральный / <i>Central</i>	400 001	320 429	20 143	12 524	4 054	20 522	7 873	7 189	7 267
Северо-Западный <i>Northwestern</i>	213 851	31 075	150 418	7 262	2 000	13 254	3 870	3 204	2 768
Южный / <i>Southern</i>	207 333	19 649	7 009	143 969	9 263	10 970	7 106	5 309	4 058
Северо-Кавказский <i>North Caucasus</i>	140 597	13 613	3 895	15 544	93 613	4 859	5 162	2 324	1 587
Приволжский <i>Volga</i>	495 977	33 644	12 461	10 791	2 946	393 626	28 899	7 756	5 854
Уральский / <i>Ural</i>	224 911	14 109	5 258	8 502	2 657	26 852	155 891	8 959	2 683
Сибирский / <i>Siberian</i>	381 755	16 361	5 412	7 825	2 169	11 187	12 523	313 556	12 722
Дальневосточный <i>Far Eastern</i>	238 574	25 034	7 648	9 800	2 392	12 395	5 188	21 778	154 339
		2010							
Российская Федерация <i>Russian Federation</i>	1 910 648	485 077	177 293	171 873	117 221	364 431	181 343	284 015	129 395
Из федеральных округов <i>From Federal districts</i>									
Центральный / <i>Central</i>	381 494	318 008	16 680	11 901	5 393	14 769	5 233	5 324	4 186
Северо-Западный <i>Northwestern</i>	169 640	27 494	117 456	6 896	2 246	8 773	2 439	2 469	1 867
Южный / <i>Southern</i>	161 163	23 799	6 440	106 043	8 556	6 054	4 474	3 405	2 392
Северо-Кавказский <i>North Caucasus</i>	136 591	16 211	4 814	12 007	90 224	2 965	6 990	2 079	1 301
Приволжский <i>Volga</i>	402 104	47 511	12 675	9 314	3 070	297 283	23 453	5 359	3 439
Уральский / <i>Ural</i>	189 751	15 932	5 924	8 290	3 724	21 039	126 056	7 384	1 402
Сибирский / <i>Siberian</i>	301 033	18 345	6 571	8 920	2 118	6 844	9 449	240 135	8 651
Дальневосточный <i>Far Eastern</i>	168 872	17 777	6 733	8 502	1 890	6 704	3 249	17 860	106 157

Территория прибытия Territory of arrival	Российская Федерация Russian Federation	В федеральные округа To Federal districts							
		Централь- ный Central	Северо- Западный Northwestern	Южный Southern	Северо- Кавказский North Caucasus	Приволжский Volga	Уральский Ural	Сибирский Siberian	Дальне- восточный Far Eastern
		2018							
Российская Федерация Russian Federation	4 345 881	1 204 833	571 905	439 993	176 659	768 918	378 272	513 638	291 663
Из федеральных округов From Federal districts									
Центральный / Central	1 076 392	816 346	59 306	54 035	24 120	68 427	18 167	20 487	15 504
Северо-Западный Northwestern	532 734	64 515	371 165	24 328	9 569	30 384	10 591	12 556	9 626
Южный / Southern	410 617	69 973	25 728	246 639	19 635	15 383	12 513	11 237	9 509
Северо-Кавказский North Caucasus	204 603	40 352	13 904	24 784	103 417	5 594	9 687	3 980	2 885
Приволжский Volga	838 115	116 972	42 734	24 998	5 483	589 627	42 040	9 073	7 188
Уральский / Ural	396 882	30 037	17 261	21 882	7 394	40 493	261 322	14 554	3 939
Сибирский / Siberian	558 179	39 874	23 004	24 817	3 985	10 480	19 383	416 467	20 169
Дальневосточный Far Eastern	328 359	26 764	18 803	18 510	3 056	8 530	4 569	25 284	222 843
		2019							
Российская Федерация Russian Federation	4 048 535	1 103 972	537 392	406 998	179 425	732 939	343 235	463 918	280 656
Из федеральных округов From Federal districts									
Центральный / Central	1 013 461	762 581	55 398	49 861	24 733	68 011	17 406	20 862	14 609
Северо-Западный Northwestern	498 129	57 010	350 666	21 753	9 072	28 742	9 810	11 859	9 217
Южный / Southern	390 755	62 922	24 196	235 670	20 152	15 119	12 129	11 137	9 430
Северо-Кавказский North Caucasus	195 095	35 856	12 688	21 384	106 064	4 956	8 054	3 347	2 746
Приволжский / Volga	776 459	100 223	38 703	21 003	5 223	561 425	35 595	7 857	6 430
Уральский / Ural	363 743	27 058	16 259	19 116	7 372	37 405	239 613	13 353	3 567
Сибирский / Siberian	504 175	34 991	22 602	22 298	3 922	9 634	16 752	374 935	19 041
Дальневосточный Far Eastern	306 718	23 331	16 880	15 913	2 887	7 647	3 876	20 568	215 616
		2020							
Российская Федерация Russian Federation	3 526 597	914 242	462 935	381 950	151 782	643 215	315 547	410 103	246 823
Из федеральных округов From Federal districts									
Центральный / Central	883 469	642 190	49 189	51 370	23 562	66 010	17 291	20 123	13 734
Северо-Западный Northwestern	437 628	48 604	301 514	21 786	8 291	26 799	9 788	11 895	8 951
Южный / Southern	353 488	51 500	21 448	216 646	18 106	14 239	12 109	10 841	8 599
Северо-Кавказский North Caucasus	159 731	27 591	11 109	18 604	85 543	4 049	7 566	2 944	2 325
Приволжский / Volga	666 302	78 162	31 983	19 947	4 556	484 953	33 907	6 940	5 854
Уральский / Ural	318 917	20 049	13 479	17 848	6 006	31 522	216 083	10 840	3 090
Сибирский / Siberian	439 216	27 216	19 238	20 302	3 265	8 574	15 005	328 342	17 274
Дальневосточный Far Eastern	267 846	18 930	14 975	15 447	2 453	7 069	3 798	18 178	186 996

¹⁾ Данные по Сибирскому и Дальневосточному федеральным округам приведены в новых границах; с 2017 г. – по Российской Федерации и Южному федеральному округу, включая данные по Республике Крым и г. Севастополю.

¹⁾ Data on the Siberian and Far Eastern Federal districts are presented in the new boundaries; since 2017 – data on the Russian Federation and the South Federal district, including data on the Republic of Crimea and Sevastopol city.

4.23. ЧИСЛЕННОСТЬ ВЫНУЖДЕННЫХ ПЕРЕСЕЛЕНЦЕВ

на 1 января соответствующего года

FORCED MIGRANTS

as of January 1 of the relevant year

(человек / persons)

	2010	2011	2019	2020	2021	
Всего	57 220	49 474	9 485	5 323	2 512	Total
из них ранее постоянно проживали на территории:						of them permanent residents on the territory of:
Абхазии	332	288	40	34	27	Abkhazia
Азербайджана	1 023	819	119	83	55	Azerbaijan
Армении	58	47	3	3	2	Armenia
Беларуси	—	—	—	—	—	Belarus
Грузии	10 651	9 795	4 314	2 645	1 387	Georgia
Казахстана	20 452	17 294	1 575	631	216	Kazakhstan
Киргизии	1 049	858	97	44	16	Kyrgyzstan
Латвии	204	143	20	9	4	Latvia
Литвы	37	33	6	18	12	Lithuania
Республики Молдова	329	278	27	8	1	Republic of Moldova
России	11 969	10 481	1 824	1 085	474	Russia
Сирии	—	—	40	17	9	Syria
Таджикистана	3 173	2 585	415	206	92	Tajikistan
Туркмени	404	344	41	18	9	Turkmenistan
Узбекистана	7 215	6 240	709	325	120	Uzbekistan
Украины	236	202	183	122	56	Ukraine
Эстонии	82	61	1	19	2	Estonia
Южной Осетии	—	—	65	50	30	South Ossetia
на другой территории или территория не указана	6	6	6	6	—	other territory or territory not indicated

4.24. ЧИСЛЕННОСТЬ БЕЖЕНЦЕВ

на 1 января соответствующего года

REFUGEES

as of January 1 of the relevant year

(человек / persons)

	2010	2011	2019	2020	2021	
Всего	779	801	572	487	455	Total
из них ранее постоянно проживали на территории:						of them permanent residents on the territory of:
Абхазии	—	—	—	—	—	Abkhazia
Азербайджана	15	11	7	7	8	Azerbaijan
Армении	—	—	—	1	4	Armenia
Афганистана	514	539	305	252	256	Afghanistan
Беларуси	1	1	1	1	1	Belarus
Грузии	181	152	31	27	23	Georgia
Казахстана	—	—	2	2	2	Kazakhstan
Киргизии	2	7	3	3	1	Kyrgyzstan
Латвии	2	2	2	2	2	Latvia
Литвы	—	—	3	2	2	Lithuania
Республики Молдова	2	2	20	16	16	Republic of Moldova
Сирии	2	2	2	2	2	Syria
Таджикистана	8	10	6	6	6	Tajikistan
Туркмени	1	2	—	—	—	Turkmenistan
Узбекистана	9	9	19	17	16	Uzbekistan
Украины	5	5	140	119	83	Ukraine
Эстонии	—	—	—	—	—	Estonia
Южной Осетии	—	—	—	—	—	South Ossetia
на другой территории или территория не указана	37	59	31	30	33	other territory or territory not indicated

4.25. ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЦ, ПОЛУЧИВШИХ ВРЕМЕННОЕ УБЕЖИЩЕ

на 1 января соответствующего года

PERSONS GRANTED TEMPORARY ASYLUM

as of January 1 of the relevant year

(человек / persons)

	2010	2011	2019	2020	2021	
Всего	3 425	3 726	76 825	41 946	19 817	Total
из них ранее постоянно проживали на территории:						of them permanent residents on the territory of:
Абхазии	—	—	1	—	—	Abkhazia
Азербайджана	16	5	5	11	12	Azerbaijan
Армении	—	—	1	1	2	Armenia
Афганистана	1 089	1 186	484	543	514	Afghanistan
Беларуси	—	—	—	—	—	Belarus
Грузии	2 149	2 326	124	120	119	Georgia
Казахстана	1	3	8	10	10	Kazakhstan
Киргизии	1	1	17	29	28	Kyrgyzstan
Латвии	—	—	2	3	6	Latvia
Литвы	—	—	1	—	1	Lithuania
Республики Молдова	2	2	10	14	13	Republic of Moldova
Сирии	2	3	826	591	359	Syria
Таджикистана	15	19	19	34	36	Tajikistan
Туркмени	10	6	7	12	24	Turkmenistan
Узбекистана	52	69	51	44	59	Uzbekistan
Украины	2	10	75 006	40 274	18 345	Ukraine
Эстонии	1	—	—	2	5	Estonia
Южной Осетии	—	—	—	—	—	South Ossetia
на другой территории или территория не указана	85	96	263	258	284	other territory or territory not indicated

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Первоисточником получения сведений о населении являются переписи населения.

Перепись населения – процесс сбора демографических, экономических и социальных данных, характеризующих каждого жителя страны или территории по состоянию на определенный момент времени.

Последняя Всероссийская перепись населения проведена в 2010 году по состоянию на 0 часов 14 октября.

Население наличное – категория населения, объединяющая людей, находящихся на определенный момент времени в данном населенном пункте или на данной территории, включая временно проживающих.

Население постоянное – категория населения, объединяющая людей, которые имеют обычное (постоянное) место жительства в данном населенном пункте или на данной территории, включая временно отсутствующих.

Оценка численности населения – примерное определение числа жителей на территории страны или ее части; производится на основании итогов последней переписи населения, к которым ежегодно прибавляются числа родившихся и прибывших на данную территорию и вычитаются числа умерших и выбывших с данной территории.

По умолчанию данные по Российской Федерации за 2014 г. приведены с учетом сведений по Республике Крым и г. Севастополю. Оценка численности постоянного населения Республики Крым и г. Севастополя на 1 января 2015 г. произведена с учетом итогов переписи населения в Крымском федеральном округе 2014 года. Поскольку по состоянию на 1 января 2014 г. Республика Крым и г. Севастополь не входили в состав Российской Федерации, передвижка итогов переписи населения на 1 января 2014 г. не производилась. В качестве среднегодовой численности населения по этим субъектам принята численность населения на 1 июля 2014 г.

Среднегодовая численность населения – средняя арифметическая из численностей на начало и конец соответствующего периода.

Табл. 4.1, 4.3, 4.5, 4.6, 4.7. Распределение населения на городское и сельское производится по месту проживания, при этом городскими населенными пунктами считаются населенные пункты, отнесенные в установленном законодательном порядке к категории городских. Все остальные населенные пункты являются сельскими.

Табл. 4.1, 4.5, 4.6. В данных о численности населения по основным возрастным группам к населению моложе трудоспособного возраста отнесены дети и подростки до 16 лет; трудоспособного возраста – мужчины 16–59 лет, женщины 16–54 года; старше трудоспособного возраста – мужчины 60 лет и более, женщины 55 лет и более.

Табл. 4.8. Национальная принадлежность при переписи населения указывалась в соответствии с Конституцией Российской Федерации (ст. 26) самими опрашиваемыми на основе самоопределения и записывалась переписными работниками строго со слов опрашиваемых. При обработке материалов переписи ответы населения о национальной принадлежности были систематизированы в 145 национальностей и 48 входящих в них этнических групп согласно Списку национального (этнического) состава населения Российской Федерации, разработанному Институтом этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая РАН и утвержденному решением Рабочей группы по подготовке итогов Всероссийской переписи населения 2010 года к официальному опубликованию от 31.05.2012 №15-АК.

Табл. 4.9, 4.10. Численность населения городских населенных пунктов и их группировка приведены без учета населенных пунктов, подчиненных администрациям городов и поселков городского типа (кроме г. Москвы и г. Севастополя), в границах соответствующих лет. В численность населения Москвы включены поселения Московский, Щербинка, Троицк (города), Кокошкино, Киевский (пгт) и 16 поселений с сельским населением. В численность населения Севастополя включены населенные пункты Балаклава, Инкерман (города), Кача (поселок) и 37 населенных пунктов с сельским населением.

Естественное движение населения – обобщенное название совокупности рождений и смертей, изменяющих численность населения так называемым естественным путем. К естественному движению населения относятся также браки и разводы; хотя они не меняют численности населения непосредственно, но учитываются в том же порядке, что рождения и смерти.

Табл. 4.12 – 4.20. Сведения о **рождениях, смертях, браках и разводах** основаны на ежегодной статистической разработке данных, содержащихся в записях актов о рождении, смерти, заключении и расторжении брака, составляемых органами записи актов гражданского состояния. С 1 октября 2018 года данные выгружаются из Единого государственного реестра записей актов гражданского состояния (ЕГР ЗАГС).

В число родившихся включены только родившиеся живыми.

С 2012 года в Российской Федерации согласно Приказу Минздравсоцразвития России от 27.12.2011 № 1687н «О медицинских критериях рождения, форме документа о рождении и порядке его выдачи» действует определение живорождения: «Живорождением является момент отделения плода от организма матери посредством родов при сроке беременности 22 недели и более при массе тела новорожденного 500 грамм и более (или менее 500 грамм при многоплодных родах) или в случае, если масса тела ребенка при рождении неизвестна, при длине тела новорожденного 25 см и более при наличии у новорожденного признаков живорождения (дыхание, сердцебиение, пульсация пуповины или произвольные движения мускулатуры независимо от того, перерезана пуповина и отделилась ли плацента)».

Брачный возраст в Российской Федерации, установленный законом – 18 лет для мужчин и для женщин.

При наличии уважительных причин органы местного самоуправления вправе по просьбе лиц, желающих вступить в брак, разрешить вступить в брак лицам, достигшим возраста 16 лет. Законами субъектов Российской Федерации могут быть установлены порядок и условия, при которых вступление в брак может быть разрешено, в виде исключения, до 16 лет.

Общие показатели **естественного движения населения** используются, как правило, для оценки текущих изменений в развитии населения в целом, например, как составляющие при расчете его численности.

Естественный прирост населения – абсолютная величина разности между числами родившихся и умерших за определенный промежуток времени. Его величина может быть как положительной, так и отрицательной.

Коэффициенты рождаемости и смертности общие – отношение соответственно числа родившихся (живыми) и числа умерших в течение календарного года к среднегодовой численности населения. Исчисляются в промилле (на 1000 человек населения).

Коэффициент естественного прироста – разность общих коэффициентов рождаемости и смертности.

Коэффициенты брачности и разводимости общие – отношение числа зарегистрированных в течение календарного года браков и разводов к среднегодовой численности населения. Исчисляются в промилле (на 1000 человек населения).

Коэффициент младенческой смертности исчисляется как сумма двух составляющих, первая из которых – отношение числа умерших в возрасте до одного года из родившихся в том году, для которого вычисляется коэффициент, к общему числу родившихся

ся в том же году, а вторая – отношение числа умерших в возрасте до одного года из родившихся в предыдущем году к общему числу родившихся в предыдущем году. Исчисляется в промилле (на 1000 родившихся живыми).

Для развернутой (полной) характеристики демографической ситуации наряду с общими коэффициентами используются и специальные коэффициенты, приведенные ниже.

Возрастные коэффициенты рождаемости – отношение соответственно числа родившихся за год у женщин данной возрастной группы к среднегодовой численности женщин этого возраста по текущей оценке. Для вычисления коэффициента для возрастной группы моложе 20 лет в качестве знаменателя принята численность женщин в возрасте 15–19 лет. При вычислении коэффициента для возрастной группы 15 – 49 лет в числитель включены все родившиеся, включая родившихся у матерей в возрасте до 15 и 50 лет и старше.

Суммарный коэффициент рождаемости – сумма возрастных коэффициентов рождаемости, рассчитанных для возрастных групп в интервале 15 – 49 лет. Этот коэффициент показывает, сколько в среднем детей родила бы одна женщина на протяжении всего репродуктивного периода (т.е. от 15 до 50 лет) при сохранении по возрастной рождаемости на уровне того года, для которого вычисляется показатель. Его величина, в отличие от общего коэффициента рождаемости, не зависит от возрастного состава населения и характеризует средний уровень рождаемости в данном календарном году.

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении – число лет, которое в среднем предстояло бы прожить человеку из поколения родившихся при условии, что на протяжении всей жизни этого поколения повозрастная смертность останется на уровне того года, для которого вычислен показатель.

Возрастные коэффициенты смертности – рассчитываются как отношение соответственно числа умерших в данном возрасте в течение календарного года к среднегодовой численности лиц данного возраста по текущей оценке.

Эти коэффициенты характеризуют средний уровень смертности в каждой возрастной группе в календарном году.

Табл. 4.16, 4.18. Источником информации о **причинах смерти** являются записи в медицинских свидетельствах о смерти, составляемых врачом относительно заболевания, внешних причин смерти – несчастного случая, убийства, самоубийства и другого внешнего воздействия (повреждения в результате действий, предусмотренных законом, повреждения без уточнения их случайного или преднамеренного характера, повреждения в результате военных действий), послуживших причиной смерти. Такие записи служат основанием для указания причины смерти в записях актов о смерти.

Начиная с 1999 г. разработка данных об умерших по причинам смерти в Росстате производилась согласно Краткой номенклатуре причин смерти 1997 г., основанной на Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (X пересмотр Всемирной организации здравоохранения 1989 г.).

С 2011 г. разработка производится согласно Краткой номенклатуре причин смерти 2010 г., основанной на Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (X пересмотр Всемирной организации здравоохранения 1989 г.).

Коэффициенты смертности по причинам смерти – отношение числа умерших от указанных причин смерти к среднегодовой численности населения по текущей оценке. В отличие от общих коэффициентов смертности они рассчитаны не на 1000 человек, а на 100 000 человек населения (для детей до 1 года – на 10000 родившихся).

Табл. 4.21, 4.22. Данные о международной и внутрироссийской миграции получены в результате разработки поступающих от территориальных органов Министерства внутренних дел первичных документов статистического учета прибытия и выбытия, которые составляются при регистрации и снятии с регистрационного учета населения по месту жительства. С 2011 г. в статистический учет долгосрочной миграции населения включены также лица, зарегистрированные по месту пребывания на срок 9 месяцев и более. Формирование числа выбывших осуществляется автоматически в процессе электронной обработки данных о миграции населения при перемещениях в пределах Российской Федерации, а также по истечении срока пребывания у мигрантов независимо от места прежнего жительства.

Понятия "прибывшие" и "выбывшие" характеризуют миграцию с некоторой условностью, так как одно и то же лицо может в течение года менять место постоянного жительства не один раз.

Табл. 4.23 – 4.25. Сведения о вынужденных переселенцах, беженцах и лицах, получивших временное убежище, приведены по данным МВД России в отношении лиц, официально получивших этот статус в его региональных подразделениях.

METHODOLOGICAL NOTES

The primary source of population information is population censuses.

Population census is a process of collecting demographic, economic and social data that characterize each inhabitant of a country or territory at a definite point of time.

The recent Russian Population Census was conducted in 2010, at midnight of October 14.

De-facto population – category of population, comprised of people to be at certain point of time at a given settlement or territory, including temporary residents.

De-jure population – category of population, comprised of people to have usual (permanent) residence at a given settlement or territory, including those who are temporarily absent.

Population estimates – an approximate determination of number of inhabitants on territory of a country or its part developed using results of last population census, to which every year the number of births and immigrants to this territory is added, while the number of deaths and emigrants from the given territory is subtracted.

By default, data on the Russian Federation for 2014 are given taking into account the information on the Republic of Crimea and Sevastopol city. Estimation of number of de-jure population of the Republic of Crimea and Sevastopol city as of January 1, 2015 was made taking into account the results of the 2014 Population census in the Crimean Federal District. Considering that as of January 1, 2014 the Republic of Crimea and Sevastopol city have not been part of the Russian Federation, the results of the census were not shifted on January 1, 2014. Data as of July 1, 2014 are taken as annual average population for these constituent entities.

Annual average population is the arithmetic mean of population at the beginning and end of relevant period.

Tables 4.1, 4.3, 4.5, 4.6, 4.7. The distribution of population by urban and rural is made at the place of residence, while urban settlements are considered to be settlements that are classified in the established legislative order as urban ones. All other settlements are rural.

Tables 4.1, 4.5, 4.6. In the data on population by main age groups, the population under the working age consists of children and adolescents under 16 years; working age – males 16 – 59 years, females 16 – 54 years; over working age – males 60 years and over, females 55 years and over.

Table 4.8. During population censuses the **ethnicity** is being indicated in accordance with the Constitution of the Russian Federation (Article 26) by respondents on the basis of self-determination and is recorded by enumerators strictly from the words of the respondents. When processing materials of a census, the respondent answers on ethnicity are systematized into 145 ethnicities and 48 ethnic groups included in them according to the List of the Ethnic Composition of the Population of the Russian Federation, developed by the Miklukho-Maklay Institute of Ethnology and Anthropology of the Russian Academy of Science and approved by the Decision of the Working Group on preparation of results of the 2010 Russian Population Census to official publication of 31.05.2012 No. 15-AK.

Tables 4.9, 4.10. Population of urban settlements and their groupings are given without settlements that subordinate to administrations of cities and urban-type settlements (except Moscow city and Sevastopol city), within borders of the relevant years. The population of Moscow includes settlements Moskovsky, Shcherbinka, Troitsk (all are cities), Kokoshkino, Kievsky (urban-type settlements) and 16 settlements with rural population. The population of Sevastopol city includes settlements of Balaklava, Inkerman (all are cities), Kacha (urban-type settlement) and 37 settlements with rural population.

Vital statistics is a generalized title of a set of births and deaths that change the population by so-called natural way. Marriages and divorces also apply to the vital statistics; although they do not change the population directly, but are accounted for in the same order as births and deaths.

Tables 4.12 – 4.20. Data on **births, deaths, marriages and divorces** are obtained on the basis of the annual statistical development of data contained in records of birth, death, marriage and divorce acts compiled by the civil registrar offices. Since October 1, 2018, the data are uploaded from the Unified State Register of Civil Status Acts.

Number of births includes only those born alive.

Since 2012, in the Russian Federation, according to Order No. 1687 n of the Ministry of Health and Social Development of the Russian Federation of December 27, 2011 "On Medical Criteria of Birth, Form of Birth Certificate and Procedure for its Issuance," the live birth is defined as following: "Live birth is the moment the fetus is separated from the mother's body through childbirth at the due date pregnancy 22 weeks or more with a newborn's body weight of 500 grams or more (or less than 500 grams for multiple births) or if the child's body weight at birth is unknown, with a newborn's body length of 25 cm or more if the newborn has signs of live birth (breathing, heartbeat, throbbing of umbilical cord or voluntary muscular movements, regardless of whether the umbilical cord is cut and the placenta is separated)".

The legal age of marriage in the Russian Federation is 18 years for men and women.

If there are good reasons, local governments have the right, at the request of persons wishing to marry, to allow marriage to persons who have reached the age of 16 years. The laws of the constituent entities of the Russian Federation may establish the procedure and conditions under which marriage may be permitted, as an exception, up to 16 years.

Crude indicators of vital statistics are used, as a rule, to assess the current changes in population as a whole, for instance, as components for calculation of population.

Natural increase (decrease) of population is absolute value of difference between numbers of births and deaths for a definite period of time. Its value can be either positive or negative.

Crude birth and crude death rates are, correspondingly, the ratio of number of live births and deaths during a calendar year to annual average population. The indicators are compiled in per mille (per 1000 population).

Natural increase (decrease) rate is the difference of crude birth and crude death rates.

Crude marriage and crude divorce rates are the ratio of number of marriages and divorces registered during a calendar year to annual average population. The indicators are compiled in per mille (per 1000 population).

Infant mortality rate is compiled as sum of two components, the first of which shows the ratio of number of deaths of infants under one year of the generation born in year for which the rate is compiled, to total births of the same year, and the second component shows the ratio of deaths of infants under one year of the generation born in the preceding year, to total number of births of the preceding year. This rate is compiled in per mille (per 1000 of live births).

For detailed (full) presentation of demographic situation, in addition to crude rates, the special rates (see below) are used.

Age-specific fertility rates are the ratio of the number of births to women of the given age group per year to the annual average number of women of this age, according to current estimates. To calculate the coefficient for the age group under 20 years, the number of women aged 15 – 19 is taken as a denominator. When calculating the coefficient for the age group of 15 – 49 years, the numerator includes all those born, including those born to mothers aged under 15 and 50 and older..

Total fertility rate is the sum of age-specific fertility rates calculated for age groups in the interval 15 – 49 years. This rate shows how many births would give one woman to children throughout the reproductive period (i.e. from 15 to 50 years), while maintaining age-specific fertility at level of the year for which the indicator is calculated. Its value, unlike the crude birth rate, does not depend on the age composition of population and characterizes the average birth rate in a given calendar year.

Life expectancy at birth is the number of years that an average person would have to live from a generation of births, provided that throughout the life of this generation the age-specific mortality remains at level of the year for which the indicator is calculated.

Age-specific mortality rates are calculated as the ratio of number of deaths at a given age in a calendar year to annual average number of persons of a given age, according to current estimation.

These rates characterize the average death rate in each age group in a calendar year.

Tables 4.16, 4.18. Source of information on **causes of death** is represented by inscriptions in death certificates issued by physicians concerning diseases, external causes of deaths – accidents, homicides, suicide or other external causes (injuries caused by actions envisaged by law, non-specified injuries – accidental or premeditated, injuries as a result of military actions) being the cause of death.

Starting since 1999, the development of data on mortality by causes of death in Rosstat has been carried out according to the Abbreviated List of Causes of Death (1997), based on the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (WHO Rev. X, 1989).

Since 2011, the records are compiled according to the Abbreviated List of Causes of Death (2010), based on the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (WHO Rev. X, 1989).

Mortality rates by cause of death is the ratio of number of deaths from indicated causes of death to the average annual population according to current estimates. Unlike the common mortality rates, they are calculated not per 1000 population, but per 100 000 population (for children under 1 year old – per 10,000 births).

Tables 4.21, 4.22. Data on international and domestic migration have been obtained by processing migration documents from the Ministry of Internal Affairs, which are compiled during registration and taking off registration records of population at a place of residence. Since 2011, persons registered at a place of stay for a period of 9 months or more have been included in the statistical records as long-term migration. Accounting of number of departed persons is carried out automatically in the process of electronic processing of data on migration of the population when moving within the Russian Federation, as well as after the expiry of the period of stay of migrants irrespective of a place of their former residence.

"Arrivals" and "departures" characterize migration with some conventionality, since the same person can change his (her) place of permanent residence more than once during a year.

Tables 4.23 – 4.25. Information on forced migrants, refugees and persons granted temporary asylum is given according to data of the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation regarding persons officially granted this status in its regional offices.

5. ТРУД / LABOUR

Раздел содержит статистические данные, разрабатываемые Росстатом, Рострудом, МВД России и Роспотребнадзором.

Численность рабочей силы, занятых, безработных приводится по результатам выборочного обследования рабочей силы по возрастной группе 15 лет и старше.

Данные до 2017 года по населению в возрасте 15 – 72 лет опубликованы в статистическом сборнике «Российский статистический ежегодник. 2018» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/12994>).

Более подробная информация по статистике условий труда и по фактическим расходам на компенсации и средства индивидуальной защиты работников представлена в бюллетене «Состояние условий труда работников организаций по отдельным видам экономической деятельности по Российской Федерации» (<https://rosstat.gov.ru/compendium/document/13264>).

This section contains statistics developed by the Federal State Statistics Service (Rosstat), the Federal Service for Employment and Labour Relations, the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation and the Federal Service for Surveillance on Consumer Rights Protection and Human Wellbeing.

Data on labour force, employed, unemployed are presented according to results of labour force sample survey by age group 15 years and over.

Data up to 2017 for the population aged 15 – 72 are published in the "Russian Statistical Yearbook. 2018" (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/12994>).

More detailed information on working conditions and expenditures on compensation and equipment for employees' personal protection is presented in the statistical bulletin "Working conditions of employees of organization by certain economic activities in the Russian Federation" (<https://rosstat.gov.ru/compendium/document/13264>).

ЗАНЯТОСТЬ И БЕЗРАБОТИЦА EMPLOYMENT AND UNEMPLOYMENT

5.1. ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОЧЕЙ СИЛЫ, ЗАНЯТЫХ И БЕЗРАБОТНЫХ LABOUR FORCE, EMPLOYMENT AND UNEMPLOYMENT

(тысяч человек / thou. persons)

	2018	2019	2020	
Численность рабочей силы – всего	76 190	75 398	74 923	Labour force – total
мужчины	39 175	38 758	38 445	male
женщины	37 015	36 640	36 478	female
в том числе:				including:
занятые – всего	72 532	71 933	70 601	employed – total
мужчины	37 259	36 912	36 208	male
женщины	35 272	35 021	34 393	female
безработные – всего	3 658	3 465	4 321	unemployed – total
мужчины	1 916	1 846	2 237	male
женщины	1 743	1 619	2 085	female
Лица, не входящие в состав рабочей силы – всего	45 066	45 665	45 916	Persons not included in labour force – total
мужчины	15 765	16 117	16 337	male
женщины	29 300	29 548	29 578	female
из них потенциальная рабочая сила – всего	1 100	1 573	1 659	of which potential labour force – total
мужчины	486	756	811	male
женщины	613	816	848	female
Численность безработных, зарегистрированных в органах службы занятости населения (на конец года)¹⁾ – всего	693	691	2 773	Unemployed registered at the bodies of employment services (end of year)¹⁾ – total
мужчины	328	317	1 185	male
женщины	365	375	1 588	female
из них безработные, которым назначено пособие по безработице	592	558	1 293	of them unemployed receiving unemployment benefit

¹⁾ По данным Роструда.

¹⁾ Source: the Federal Service for Labour and Employment.

5.2. УРОВЕНЬ УЧАСТИЯ НАСЕЛЕНИЯ В СОСТАВЕ РАБОЧЕЙ СИЛЫ, УРОВЕНЬ ЗАНЯТОСТИ И УРОВЕНЬ БЕЗРАБОТИЦЫ
LEVEL OF POPULATION PARTICIPATION IN THE LABOUR FORCE, EMPLOYMENT AND UNEMPLOYMENT RATES

(в процентах / percent)

	Уровень участия в составе рабочей силы <i>Level of participation in the labour force</i>	Уровень занятости <i>Employment rate</i>	Уровень безработицы <i>Unemployment rate</i>	Совокупный показатель уровня безработицы и потенциальной рабочей силы <i>Total rate of unemployment and potential labour force</i>	Уровень зарегистрированной безработицы ¹⁾ <i>Registered unemployment rate¹⁾</i>
Всего / Total					
2018	62,8	59,8	4,8	6,2	0,9
2019	62,3	59,4	4,6	6,5	0,9
2020	62,0	58,4	5,8	7,8	3,7
Мужчины / Male					
2018	71,3	67,8	4,9	6,1	0,8
2019	70,6	67,3	4,8	6,6	0,8
2020	70,2	66,1	5,8	7,8	3,1
Женщины / Female					
2018	55,8	53,2	4,7	6,3	1,0
2019	55,4	52,9	4,4	6,5	1,0
2020	55,2	52,1	5,7	7,9	4,4

¹⁾ По данным Роструда; на конец года.¹⁾ Source: the Federal Service for Labour and Employment, end of year.
5.3. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЫНКА ТРУДА ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2020 г.
MAIN INDICATORS OF LABOUR MARKET BY THE CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020

	Численность рабочей силы, тыс. человек <i>Labour force, thou. persons</i>	в том числе <i>including</i>		Уровень занятости, процентов <i>Employment rate, percent</i>	Уровень безработицы, процентов <i>Unemployment rate, percent</i>	Численность официально зарегистрированных безработных ¹⁾ , тыс. человек <i>Officially registered unemployed¹⁾, thou. persons</i>	Уровень зарегистрированной безработицы ¹⁾ , процентов <i>Registered unemployment rate¹⁾, percent</i>	
		занятые <i>employed</i>	безработные <i>unemployed</i>					
Российская Федерация	74 923	70 601	4 321	58,4	5,8	2773	3,7	Russian Federation
Центральный федеральный округ	21 232	20 403	829	61,3	3,9	470	2,2	Central Federal District
Белгородская область	834	793	41	61,0	4,9	10	1,2	Belgorod Region
Брянская область	583	560	23	55,7	4,0	13	2,2	Bryansk Region
Владимирская область	710	671	40	58,3	5,6	25	3,5	Vladimir Region
Воронежская область	1 172	1 122	50	56,7	4,3	36	3,1	Voronezh Region
Ивановская область	514	486	28	57,4	5,4	22	4,2	Ivanovo Region
Калужская область	539	514	25	60,6	4,7	7	1,3	Kaluga Region
Костромская область	310	293	17	55,6	5,5	11	3,7	Kostroma Region
Курская область	557	529	27	56,9	4,9	15	2,7	Kursk Region
Липецкая область	596	570	26	59,5	4,3	5	0,9	Lipetsk Region
Московская область	4 154	4 003	150	63,5	3,6	134	3,2	Moscow Region
Орловская область	350	328	21	52,6	6,1	6	1,7	Orel Region
Рязанская область	517	489	28	51,7	5,4	15	2,9	Ryazan Region
Смоленская область	477	452	25	56,2	5,3	18	3,7	Smolensk Region
Тамбовская область	499	477	23	54,7	4,6	6	1,2	Tambov Region
Тверская область	656	627	29	58,7	4,4	20	3,1	Tver Region
Тульская область	792	757	35	59,6	4,4	17	2,1	Tula Region
Ярославская область	650	603	47	57,2	7,3	13	2,1	Yaroslavl Region
г. Москва	7 322	7 129	193	66,1	2,6	96	1,3	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	7 440	7 065	375	60,3	5,0	265	3,6	Northwestern Federal District
Республика Карелия	299	273	26	53,5	8,7	13	4,4	Republic of Karelia
Республика Коми	415	383	32	57,0	7,7	15	3,5	Komi Republic
Архангельская область	545	505	40	53,7	7,4	23	4,2	Arkhangelsk Region
в том числе:								<i>including:</i>
Ненецкий автономный округ	22	20	2	59,4	8,8	1	3,1	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	523	485	38	53,5	7,3	22	4,3	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	570	535	35	56,2	6,1	25	4,4	Vologda Region
Калининградская область	531	500	31	60,0	5,9	31	5,8	Kaliningrad Region
Ленинградская область	981	930	52	58,9	5,3	30	3,1	Leningrad Region
Мурманская область	411	379	32	61,5	7,7	11	2,7	Murmansk Region
Новгородская область	288	272	17	54,4	5,8	12	4,3	Novgorod Region
Псковская область	302	282	20	53,2	6,5	7	2,3	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	3 097	3 007	90	65,7	2,9	98	3,2	St. Petersburg city

	Численность рабочей силы, тыс. человек <i>Labour force, thou. persons</i>	в том числе <i>including</i>		Уровень занятости, процентов <i>Employment rate, percent</i>	Уровень безработицы, процентов <i>Unemployment rate, percent</i>	Численность официально зарегистрированных безработных ¹⁾ , тыс. человек <i>Officially registered unemployed¹⁾, thou. persons</i>	Уровень зарегистрированной безработицы ¹⁾ , процентов <i>Registered unemployment rate¹⁾, percent</i>	
		занятые <i>employed</i>	безработные <i>unemployed</i>					
Южный федеральный округ	8 162	7 663	499	56,2	6,1	336	4,1	Southern Federal District
Республика Адыгея	202	185	17	49,9	8,5	10	5,2	<i>Republic of Adygeya</i>
Республика Калмыкия	135	122	13	56,6	9,6	8	6,3	<i>Republic of Kalmykia</i>
Республика Крым	925	867	58	54,8	6,3	48	5,2	<i>Republic of Crimea</i>
Краснодарский край	2 821	2 661	160	57,3	5,7	103	3,7	<i>Krasnodar Territory</i>
Астраханская область	503	463	40	56,7	7,9	29	5,8	<i>Astrakhan Region</i>
Волгоградская область	1 247	1 153	94	54,9	7,6	28	2,2	<i>Volgograd Region</i>
Ростовская область	2 111	2 004	106	56,8	5,0	107	5,1	<i>Rostov Region</i>
г. Севастополь	217	207	10	56,0	4,6	2	0,9	<i>Sevastopol city</i>
Северо-Кавказский федеральный округ	4 515	3 889	626	51,1	13,9	480	10,7	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	1 287	1 085	202	46,4	15,7	106	8,3	<i>Republic of Dagestan</i>
Республика Ингушетия	261	183	78	50,4	29,8	48	18,4	<i>Republic of Ingushetia</i>
Кабардино-Балкарская Республика	453	386	67	56,1	14,8	74	16,4	<i>Kabardino-Balkarian Republic</i>
Карачаево-Черкесская Республика	204	174	30	46,4	14,7	22	11,1	<i>Karachyaevo-Chircassian Republic</i>
Республика Северная Осетия – Алания	285	241	44	43,1	15,4	19	6,8	<i>Republic of North Ossetia – Alania</i>
Чеченская Республика	653	532	121	53,7	18,5	125	19,2	<i>Chechen Republic</i>
Ставропольский край	1 371	1 287	85	56,0	6,2	85	6,2	<i>Stavropol Territory</i>
Приволжский федеральный округ	14 645	13 890	755	57,4	5,2	466	3,2	Volga Federal District
Республика Башкортостан	1 901	1 789	112	54,8	5,9	106	5,6	<i>Republic of Bashkortostan</i>
Республика Марий Эл	326	304	22	55,0	6,8	9	2,7	<i>Republic of Mari El</i>
Республика Мордовия	405	383	22	56,2	5,3	11	2,8	<i>Republic of Mordovia</i>
Республика Татарстан	2 026	1 953	74	61,5	3,6	39	1,9	<i>Republic of Tatarstan</i>
Удмуртская Республика	770	721	48	59,4	6,3	16	2,1	<i>Udmurtian Republic</i>
Чувашская Республика	604	568	37	56,8	6,1	15	2,5	<i>Chuvash Republic</i>
Пермский край	1 232	1 161	70	55,1	5,7	35	2,9	<i>Perm Territory</i>
Кировская область	632	598	34	56,8	5,4	23	3,6	<i>Kirov Region</i>
Нижегородская область	1 737	1 657	80	61,5	4,6	56	3,2	<i>Nizhny Novgorod Region</i>
Оренбургская область	933	878	55	55,3	5,9	38	4	<i>Orenburg Region</i>
Пензенская область	640	608	32	54,3	5,0	18	2,8	<i>Penza Region</i>
Самарская область	1 676	1 601	75	60,3	4,4	44	2,6	<i>Samara Region</i>
Саратовская область	1 164	1 099	65	53,5	5,6	36	3,1	<i>Saratov Region</i>
Ульяновская область	599	569	29	54,5	4,9	21	3,4	<i>Ulyanovsk Region</i>
Уральский федеральный округ	6 287	5 939	348	59,7	5,5	261	4,2	Ural Federal District
Курганская область	371	341	30	50,0	8,2	28	7,5	<i>Kurgan Region</i>
Свердловская область	2 109	1 987	122	56,6	5,8	114	5,4	<i>Sverdlovsk Region</i>
Тюменская область	1 952	1 882	70	64,4	3,6	54	2,8	<i>Tyumen Region</i>
в том числе:								<i>including:</i>
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	912	884	27	68,1	3,0	27	3	<i>Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra</i>
Ямало-Ненецкий автономный округ	309	302	7	72,1	2,4	6	2,1	<i>Yamal-Nenets Autonomous Area</i>
Тюменская область без автономных округов	731	696	35	57,8	4,8	20	2,7	<i>Tyumen Region less autonomous areas</i>
Челябинская область	1 855	1 729	126	61,0	6,8	66	3,5	<i>Chelyabinsk Region</i>
Сибирский федеральный округ	8 412	7 796	616	56,2	7,3	358	4,3	Siberian Federal District
Республика Алтай	99	85	14	52,9	14,0	10	10,1	<i>Republic of Altay</i>
Республика Тыва	131	107	24	49,2	18,0	18	13,5	<i>Republic of Tuva</i>
Республика Хакасия	241	220	21	51,8	8,7	13	5,5	<i>Republic of Khakassia</i>
Алтайский край	1 099	1 034	65	54,1	5,9	36	3,3	<i>Altay Territory</i>
Красноярский край	1 461	1 373	88	58,9	6,0	52	3,6	<i>Krasnoyarsk Territory</i>
Иркутская область	1 153	1 064	89	56,0	7,7	29	2,5	<i>Irkutsk Region</i>
Кемеровская область	1 276	1 191	85	54,7	6,7	45	3,5	<i>Kemerovo Region</i>
Новосибирская область	1 394	1 301	93	56,8	6,7	72	5,2	<i>Novosibirsk Region</i>
Омская область	1 021	930	91	58,8	8,9	52	5,1	<i>Omsk Region</i>
Томская область	537	490	46	55,6	8,6	32	5,9	<i>Tomsk Region</i>

Продолжение табл. / Continued table 5.3

	Численность рабочей силы, тыс. человек <i>Labour force, thou. persons</i>	в том числе <i>including</i>		Уровень занятости, процентов <i>Employment rate, percent</i>	Уровень безработицы, процентов <i>Unemployment rate, percent</i>	Численность официально зарегистрированных безработных ¹⁾ , тыс. человек <i>Officially registered unemployed¹⁾, thou. persons</i>	Уровень зарегистрированной безработицы ¹⁾ , процентов <i>Registered unemployment rate¹⁾, percent</i>	
		занятые <i>employed</i>	безработные <i>unemployed</i>					
Дальневосточный федеральный округ	4 232	3 957	274	60,2	6,5	136	3,2	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	427	382	45	50,7	10,5	21	4,9	<i>Republic of Buryatia</i>
Республика Саха (Якутия)	502	465	37	62,7	7,4	29	5,8	<i>Republic of Sakha (Yakutia)</i>
Забайкальский край	524	473	51	56,6	9,8	28	5,3	<i>Trans-Baikal Territory</i>
Камчатский край	182	175	7	67,5	3,8	4	2,2	<i>Kamchatka Territory</i>
Приморский край	1 002	947	55	59,9	5,5	18	1,8	<i>Primorye Territory</i>
Хабаровский край	721	693	29	64,0	4,0	16	2,2	<i>Khabarovsk Territory</i>
Амурская область	403	379	24	59,2	6,0	13	3,2	<i>Amur Region</i>
Магаданская область	86	81	5	69,8	5,6	2	2,6	<i>Magadan Region</i>
Сахалинская область	276	260	15	65,3	5,5	2	0,8	<i>Sakhalin Region</i>
Еврейская автономная область	78	73	5	57,1	6,3	3	3,3	<i>Jewish Autonomous Region</i>
Чукотский автономный округ	31	30	1	76,2	4,4	1	2,1	<i>Chukotka Autonomous Area</i>

¹⁾ По данным Роструда, на конец года.¹⁾ Source: the Federal Service for Labour and Employment, end of year.

5.4. СРЕДНЕГОДОВАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ ANNUAL AVERAGE NUMBER OF EMPLOYEES OF ORGANIZATIONS BY TYPE OF OWNERSHIP

	2000	2010	2018	2019	2020	
	Тысяч человек / Thou. persons					
Всего	51 237	46 719	44 150	43 888	43 317	Total
из нее по по формам собственности:						<i>of which by ownership type:</i>
государственная, муниципальная	23 961	20 213	17 153	17 051	16 945	<i>state, municipal</i>
частная	17 523	21 246	21 883	21 625	21 254	<i>private</i>
собственность общественных и религиозных организаций (объединений)	422	199	160	146	129	<i>public and religious organizations (associations)</i>
смешанная российская	7 706	2 366	1 972	1 939	1 902	<i>mixed Russian</i>
иностранная, совместная российская и иностранная	1 626	2 653	2 719	2 859	2 808	<i>foreign, joint Russian and foreign</i>
	В процентах к итогу / Percent of total					
Всего	100	100	100	100	100	Total
из нее по по формам собственности:						<i>of which by ownership type:</i>
государственная, муниципальная	46,8	43,3	38,9	38,9	39,1	<i>state, municipal</i>
частная	34,2	45,5	49,6	49,3	49,1	<i>private</i>
собственность общественных и религиозных организаций (объединений)	0,8	0,4	0,4	0,3	0,3	<i>public and religious organizations (associations)</i>
смешанная российская	15,0	5,1	4,5	4,4	4,4	<i>mixed Russian</i>
иностранная, совместная российская и иностранная	3,2	5,7	6,2	6,5	6,5	<i>foreign, joint Russian and foreign</i>

5.5. СРЕДНЕГОДОВАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ ЗАНЯТЫХ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ANNUAL AVERAGE NUMBER OF EMPLOYED BY ECONOMIC ACTIVITY

	Тыс. человек <i>Thou. persons</i>			В процентах к итогу <i>Percent of total</i>			
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
Всего	71 562	71 064	69 550	100	100	100	Total
из них по видам экономической деятельности:							<i>of which by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	4 937	4 781	4 554	6,9	6,7	6,5	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
добыча полезных ископаемых	1 142	1 153	1 143	1,6	1,6	1,6	<i>mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	10 067	9 963	9 713	14,1	14,0	14,0	<i>manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	1 622	1 607	1 588	2,3	2,3	2,3	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	721	701	687	1,0	1,0	1,0	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	6 391	6 416	6 157	8,9	9,0	8,9	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	13 670	13 497	13 046	19,1	19,0	18,8	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	5 353	5 373	5 440	7,5	7,6	7,8	<i>transportation and storage</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	1 722	1 763	1 734	2,4	2,5	2,5	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	1 464	1 474	1 495	2,0	2,1	2,2	<i>information and communication</i>
деятельность финансовая и страховая	1 386	1 369	1 316	1,9	1,9	1,9	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	1 927	1 923	1 881	2,7	2,7	2,7	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	2 884	2 827	2 737	4,0	4,0	3,9	<i>professional, scientific and technical activities</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	1 900	1 963	1 935	2,7	2,8	2,8	<i>administrative and support service activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	3 651	3 627	3 644	5,1	5,1	5,2	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
образование	5 456	5 393	5 331	7,6	7,6	7,7	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	4 404	4 400	4 396	6,2	6,2	6,3	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	1 149	1 136	1 114	1,6	1,6	1,6	<i>arts, entertainment and recreation</i>
предоставление прочих видов услуг	1 645	1 628	1 574	2,3	2,3	2,3	<i>other service activities</i>

**5.6. КОЛИЧЕСТВО ФАКТИЧЕСКИ ОТРАБОТАННОГО ВРЕМЕНИ ЗА ГОД
НА РАБОЧИХ МЕСТАХ И РАБОТАХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ТОВАРОВ И УСЛУГ
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
HOURS WORKED DURING A YEAR AT WORKPLACES BY ECONOMIC ACTIVITY**

	Млн человеко-часов <i>Mln. man-hours</i>			В процентах к предыдущему году <i>percent of previous year</i>		
	2018	2019	2020	2019	2020	
Всего	149 762	148 814	144 152	99,4	96,9	Total
из них по видам экономической деятельности:						<i>of which by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	20 452	19 969	20 106	97,6	100,7	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
добыча полезных ископаемых	2 024	2 042	2 000	100,9	97,9	<i>mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	18 931	18 799	18 105	99,3	96,3	<i>manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	2 975	2 939	2 852	98,8	97,1	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	1 371	1 338	1 286	97,6	96,1	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	13 438	13 622	13 215	101,4	97,0	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	27 676	27 314	26 014	98,7	95,2	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	10 346	10 418	10 248	100,7	98,4	<i>transportation and storage</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	3 384	3 452	3 141	102,0	91,0	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	2 850	2 865	2 872	100,5	100,3	<i>information and communication</i>
деятельность финансовая и страховая	2 738	2 687	2 534	98,1	94,3	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	3 908	3 893	3 728	99,6	95,8	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	5 755	5 620	5 234	97,7	93,1	<i>professional, scientific and technical activities</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	3 561	3 684	3 582	103,5	97,2	<i>administrative and support service activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	6 717	6 684	6 692	99,5	100,1	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
образование	9 701	9 616	9 219	99,1	95,9	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	8 289	8 295	8 157	100,1	98,3	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	2 239	2 213	2 008	98,9	90,7	<i>arts, entertainment and recreation</i>
предоставление прочих видов услуг	3 299	3 256	3 056	98,7	93,9	<i>other service activities</i>

**5.7. ТЕМПЫ РОСТА (СНИЖЕНИЯ) ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**
LABOUR PRODUCTIVITY INCREASE (DECREASE) BY ECONOMIC ACTIVITY

(в процентах к предыдущему году / percent to previous year)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Всего	98,7	100,1	102,1	103,1	102,6	99,6	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	104,0	102,2	105,3	103,6	106,7	99,5	<i>Agriculture, forestry and fishing including:</i>
в том числе:							
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	103,5	102,6	105,7	103,3	106,6	99,8	<i>crop and animal production, hunting and related service activities</i>
рыболовство и рыбоводство	110,3	91,2	86,4	104,8	104,2	98,2	<i>fishing and aquaculture</i>
Добыча полезных ископаемых	100,3	101,4	100,8	100,3	101,3	92,4	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	101,3	100,4	103,9	103,9	103,1	103,8	<i>Manufacturing</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	100,4	102,9	100,0	102,6	100,1	99,6	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	89,0	108,7	97,6	101,8	103,1	99,2	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	100,0	101,4	97,3	100,1	96,9	103,1	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	93,0	96,6	100,4	101,8	101,5	101,9	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	100,6	102,4	99,9	100,5	100,7	90,9	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и организаций общественного питания	97,6	94,2	102,7	103,2	100,2	83,0	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	100,4	93,3	101,3	104,1	105,5	99,9	<i>Information and communication</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	98,9	97,4	103,3	105,9	102,4	102,6	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	96,7	95,5	109,2	104,3	105,6	104,8	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	111,6	102,4	100,3	97,8	95,3	94,5	<i>Administrative and support service activities</i>

**5.8. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЖЕНЩИН В ОБЩЕЙ ЧИСЛЕННОСТИ ЗАНЯТЫХ
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**
SHARE OF WOMEN IN TOTAL NUMBER OF EMPLOYED BY ECONOMIC ACTIVITY

(в процентах / percent)

	2018	2019	2020	
Всего	48,6	48,7	48,7	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	33,0	33,4	33,8	<i>Agriculture, hunting and forestry</i>
Добыча полезных ископаемых	17,6	17,6	16,1	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	38,4	37,6	37,3	<i>Manufacturing</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	25,6	25,3	24,1	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	31,2	30,2	31,2	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	13,3	12,7	12,9	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	61,9	61,5	61,4	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	23,1	22,3	22,6	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	72,5	73,7	72,6	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	35,4	34,5	35,6	<i>Information and communication</i>
Деятельность финансовая и страховая	68,4	68,8	69,0	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	43,6	43,9	44,3	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	51,2	52,1	53,9	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	33,6	35,5	35,3	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	40,7	42,0	43,1	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Образование	82,1	82,1	82,1	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	78,6	79,8	79,5	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	66,5	66,1	67,5	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	72,7	75,0	75,5	<i>Other service activities</i>
Другие виды экономической деятельности	49,0	47,0	55,1	<i>Other kinds of economic activity</i>

**5.9. ЧИСЛЕННОСТЬ ЗАНЯТЫХ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
MALE AND FEMALE EMPLOYMENT BY ECONOMIC ACTIVITY**

	2019		2020		
	Мужчины <i>Male</i>	Женщины <i>Female</i>	Мужчины <i>Male</i>	Женщины <i>Female</i>	
	Тысяч человек / Thou. persons				
Всего	36 912	35 021	36 208	34 393	Total
в том числе по видам экономической деятельности:					<i>by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	2 793	1 403	2 806	1 431	<i>agriculture, hunting and forestry</i>
добыча полезных ископаемых	1 361	290	1 367	262	<i>mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	6 399	3 859	6 280	3 738	<i>manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	1 401	475	1 426	452	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	360	156	366	166	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	4 333	633	4 049	601	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	4 308	6 890	4 213	6 694	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	4 907	1 407	4 797	1 401	<i>transportation and storage</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	499	1 396	469	1 242	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	847	447	880	487	<i>information and communication</i>
деятельность финансовая и страховая	508	1 119	492	1 095	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	692	541	705	560	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	1 127	1 226	1 147	1 340	<i>professional, scientific and technical activities</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	1 152	634	1 142	623	<i>administrative and support service activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	2 910	2 111	2 855	2 165	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
образование	1 226	5 615	1 193	5 483	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	1 151	4 542	1 130	4 369	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	489	955	457	951	<i>arts, entertainment and recreation</i>
предоставление прочих видов услуг	439	1 314	431	1 326	<i>other service activities</i>
другие виды экономической деятельности	9	8	4	5	<i>other kinds of economic activity</i>

	2019		2020		
	Мужчины <i>Male</i>	Женщины <i>Female</i>	Мужчины <i>Male</i>	Женщины <i>Female</i>	
	В процентах к итогу / Percent of total				
Всего	100	100	100	100	Total
в том числе по видам экономической деятельности:					<i>by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	7,6	4,0	7,7	4,2	<i>agriculture, hunting and forestry</i>
добыча полезных ископаемых	3,7	0,8	3,8	0,8	<i>mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	17,3	11,0	17,3	10,9	<i>manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	3,8	1,4	3,9	1,3	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	1,0	0,4	1,0	0,5	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	11,7	1,8	11,2	1,7	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	11,7	19,7	11,6	19,5	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	13,3	4,0	13,2	4,1	<i>transportation and storage</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	1,4	4,0	1,3	3,6	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	2,3	1,3	2,4	1,4	<i>information and communication</i>
деятельность финансовая и страховая	1,4	3,2	1,4	3,2	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	1,9	1,5	1,9	1,6	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	3,1	3,5	3,2	3,9	<i>professional, scientific and technical activities</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	3,1	1,8	3,2	1,8	<i>administrative and support service activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	7,9	6,0	7,9	6,3	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
образование	3,3	16,0	3,3	15,9	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	3,1	13,0	3,1	12,7	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	1,3	2,7	1,3	2,8	<i>arts, entertainment and recreation</i>
предоставление прочих видов услуг	1,2	3,8	1,2	3,9	<i>other service activities</i>
другие виды экономической деятельности	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>other kinds of economic activity</i>

5.10. ЧИСЛЕННОСТЬ ЗАНЯТОГО НАСЕЛЕНИЯ ПО ПОЛУ И ГРУППАМ ЗАНЯТИЙ¹⁾
EMPLOYED POPULATION BY SEX AND OCCUPATION¹⁾

(тысяч человек / thou. persons)

	2019			2020			
	Всего Total	Мужчины Male	Женщины Female	Всего Total	Мужчины Male	Женщины Female	
Всего	71 933	36 912	35 021	70 601	36 208	34 393	Total
Руководители	4 354	2 408	1 946	4 100	2 224	1 875	Managers
Специалисты высшего уровня квалификации	17 948	6 696	11 252	18 595	6 921	11 674	Professionals
Специалисты среднего уровня квалификации	9 999	4 059	5 940	9 703	3 976	5 728	Technicians and associate professionals
Специалисты, занятые подготовкой и оформлением документации, учетом и обслуживанием	2 064	363	1 700	1 946	348	1 598	Clerical support workers
Работники сферы обслуживания и торговли, охраны граждан и собственности	11 280	3 409	7 870	10 725	3 251	7 474	Services and sales workers
Квалифицированные работники сельского и лесного хозяйства, рыбоводства и рыболовства	1 742	882	859	1 756	909	847	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Квалифицированные рабочие промышленности, строительства, транспорта и рабочие родственных занятий	9 661	7 923	1 738	9 231	7 600	1 631	Craft and related trades workers
Операторы производственных установок и машин, сборщики и водители	9 277	8 192	1 086	9 198	8 131	1 067	Plant and machine operators and assemblers
Неквалифицированные рабочие	5 609	2 980	2 629	5 346	2 847	2 499	Elementary occupations

¹⁾ Занятия в соответствии с Общероссийским классификатором занятий (ОК 010-2014).¹⁾ Activities defined in compliance with the Russian Classification of Occupations (OK 010-2014).
5.11. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ЗАНЯТОГО НАСЕЛЕНИЯ ПО ПОЛУ И ГРУППАМ ЗАНЯТИЙ¹⁾
DISTRIBUTION OF EMPLOYED POPULATION BY SEX AND OCCUPATION¹⁾

(в процентах / percent)

	2019		2020		
	Мужчины Male	Женщины Female	Мужчины Male	Женщины Female	
Всего	51,3	48,7	51,3	48,7	Total
Руководители	55,3	44,7	54,3	45,7	Managers
Специалисты высшего уровня квалификации	37,3	62,7	37,2	62,8	Professionals
Специалисты среднего уровня квалификации	40,6	59,4	41,0	59,0	Technicians and associate professionals
Специалисты, занятые подготовкой и оформлением документации, учетом и обслуживанием	17,6	82,4	17,9	82,1	Clerical support workers
Работники сферы обслуживания и торговли, охраны граждан и собственности	30,2	69,8	30,3	69,7	Services and sales workers
Квалифицированные работники сельского и лесного хозяйства, рыбоводства и рыболовства	50,7	49,3	51,8	48,2	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Квалифицированные рабочие промышленности, строительства, транспорта и рабочие родственных занятий	82,0	18,0	82,3	17,7	Craft and related trades workers
Операторы производственных установок и машин, сборщики и водители	88,3	11,7	88,4	11,6	Plant and machine operators and assemblers
Неквалифицированные рабочие	53,1	46,9	53,3	46,7	Elementary occupations

¹⁾ Занятия в соответствии с Общероссийским классификатором занятий (ОК 010-2014).¹⁾ Activities defined in compliance with the Russian Classification of Occupations (OK 010-2014).

5.12. СТРУКТУРА ЗАНЯТЫХ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ
EMPLOYMENT BY AGE GROUPS

(в процентах к итогу / percent of total)

	Занятые – всего Employed – total	в том числе в возрасте, лет / including at age, years											Средний возраст занятых, лет Average age of employed, years	
		15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69		70 лет и старше 70 and over
Всего / Total														
2018	100	0,5	5,2	13,8	15,0	13,7	12,9	11,5	11,6	9,9	4,2	1,4	0,4	41,1
2019	100	0,5	5,0	12,9	15,3	14,1	13,0	11,8	11,1	10,0	4,4	1,5	0,5	41,3
2020	100	0,5	4,8	11,8	15,2	14,4	13,3	12,2	10,9	10,2	4,8	1,5	0,4	41,6
Мужчины / Male														
2018	100	0,6	5,7	14,7	15,6	13,6	12,3	10,8	10,6	10,3	4,2	1,2	0,3	40,7
2019	100	0,6	5,5	13,8	15,9	14,0	12,4	11,1	10,2	10,3	4,4	1,4	0,3	40,8
2020	100	0,6	5,3	12,7	15,9	14,5	12,7	11,4	10,0	10,4	4,8	1,4	0,4	41,1
Женщины / Female														
2018	100	0,4	4,6	12,9	14,4	13,8	13,5	12,2	12,6	9,4	4,2	1,5	0,5	41,6
2019	100	0,4	4,5	12,0	14,6	14,1	13,7	12,5	12,0	9,6	4,4	1,7	0,6	41,8
2020	100	0,4	4,3	10,8	14,4	14,4	13,9	13,0	11,8	10,0	4,8	1,7	0,5	42,1

5.13. СТРУКТУРА ЗАНЯТЫХ ПО УРОВНЮ ОБРАЗОВАНИЯ
EMPLOYMENT BY EDUCATIONAL ATTAINMENT

(в процентах к итогу / percent of total)

	Занятые – всего Employed – total	в том числе имеют образование / including by educational attainment						
		высшее higher professional	среднее профессиональное secondary vocational		среднее общее secondary general	основное общее basic general	не имеют основного общего образования not having basic general education	
			по программе подготовки специалистов среднего звена training programs for mid-level specialists	по программе подготовки квалифицированных рабочих (служащих) ¹⁾ training programs for skilled workers (employees) ¹⁾				
Всего / Total								
2018	100		34,2	25,5	19,5	17,2	3,4	0,2
2019	100		34,2	25,6	19,4	16,9	3,7	0,2
2020	100		35,4	25,6	19,2	15,9	3,6	0,2
Мужчины / Male								
2018	100		29,9	21,8	24,3	19,6	4,1	0,3
2019	100		29,7	21,8	24,3	19,3	4,6	0,3
2020	100		30,6	22,1	24,3	18,4	4,4	0,3
Женщины / Female								
2018	100		38,8	29,5	14,4	14,6	2,6	0,2
2019	100		39,0	29,6	14,2	14,3	2,7	0,2
2020	100		40,5	29,4	13,9	13,3	2,7	0,2

¹⁾ Включая начальное профессиональное образование.¹⁾ Including primary vocational education.

**5.14. СТРУКТУРА ЗАНЯТЫХ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
И УРОВНЮ ОБРАЗОВАНИЯ в 2020 г.**

в среднем за год

**EMPLOYMENT BY ECONOMIC ACTIVITY AND EDUCATIONAL
ATTAINMENT in 2020**
average annual

(в процентах / percent)

	Занятые – всего <i>Employed – total</i>	В том числе имеют образование / including by educational attainment					
		высшее <i>higher profes- sional</i>	среднее профессиональное <i>secondary vocational</i>		среднее общее <i>secondary general</i>	основное общее <i>basic general</i>	не имеют основного общего образования <i>not having basic general education</i>
			по программе подготовки специалистов среднего звена <i>training programs for mid-level specialists</i>	по программе подготовки квалифици- рованных рабочих (служащих) ¹⁾ <i>training programs for skilled workers (employees)¹⁾</i>			
Всего / Total	100	35,4	25,6	19,2	15,9	3,6	0,2
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство <i>Agriculture, hunting and forestry</i>	100	14,5	19,3	22,9	29,3	12,5	1,6
Добыча полезных ископаемых <i>Mining and quarrying</i>	100	29,3	25,3	26,2	15,9	3,1	0,2
Обрабатывающие производства <i>Manufacturing</i>	100	28,4	23,6	27,6	16,7	3,6	0,2
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	100	34,4	27,8	22,8	12,4	2,5	0,1
Водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	100	23,5	24,2	27,3	18,9	5,8	0,2
Строительство / <i>Construction</i>	100	26,5	21,2	27,7	19,3	5,0	0,3
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles</i>	100	26,3	28,7	19,3	21,6	3,9	0,2
Транспортировка и хранение <i>Transportation and storage</i>	100	21,0	25,0	28,3	21,6	3,9	0,2
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания <i>Accommodation and food service activities</i>	100	20,5	22,9	33,0	19,8	3,6	0,2
Деятельность в области информации и связи <i>Information and communication</i>	100	65,6	19,0	7,5	6,9	1,0	0,1
Деятельность финансовая и страховая <i>Financial and insurance activities</i>	100	69,0	22,5	3,9	4,2	0,4	0,0
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом <i>Real estate activities</i>	100	33,6	22,2	22,5	16,9	4,5	0,3
Деятельность профессиональная, научная и техническая <i>Professional, scientific and technical activities</i>	100	73,5	17,7	4,6	3,8	0,5	0,1
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги <i>Administrative and support service activities</i>	100	34,9	23,4	17,2	20,6	3,7	0,2
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	100	59,4	20,7	9,1	9,3	1,4	0,1
Образование / <i>Education</i>	100	56,1	25,2	8,3	8,4	1,8	0,1
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг <i>Human health and social work activities</i>	100	35,8	43,7	9,4	8,8	2,1	0,1
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений <i>Arts, entertainment and recreation</i>	100	47,6	31,0	8,9	10,3	2,0	0,1
Предоставление прочих видов услуг <i>Other service activities</i>	100	18,7	27,6	34,0	16,8	2,7	0,1
Другие виды экономической деятельности <i>Other kinds of economic activity</i>	100	23,1	20,0	15,4	21,1	18,5	1,9

¹⁾ Включая начальное профессиональное образование.¹⁾ Including primary vocational education.

5.15. ЗАНЯТОЕ НАСЕЛЕНИЕ ПО СТАТУСУ НА ОСНОВНОЙ РАБОТЕ
EMPLOYED POPULATION BY STATUS ON MAIN WORK

(тысяч человек / persons)

	2019			2020			
	Всего Total	Мужчины Male	Женщины Female	Всего Total	Мужчины Male	Женщины Female	
Занятые – всего	71 933	36 912	35 021	70 601	36 208	34 393	Employed – total
из них:							of which:
работающие по найму	67 109	34 082	33 027	65 833	33 401	32 432	employees
работающие не по найму	4 824	2 831	1 994	4 768	2 807	1 961	independent labor force
в том числе:							including:
работодатели	1 037	690	348	951	653	298	employers
самостоятельно занятые	3 521	1 997	1 524	3 544	2 000	1 544	self employed
члены производственных кооперативов	9	5	4	8	5	3	members of production cooperatives
помогающие на семейном предприятии ¹⁾	257	139	118	266	150	116	helping in a family business ¹⁾

¹⁾ Включая помогающих членов семьи в крестьянских (фермерских) хозяйствах.¹⁾ Including helping family members in peasant (farm) households.
5.16. ЧИСЛЕННОСТЬ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН, ПОЛУЧИВШИХ РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
НА РАБОТУ В РОССИИ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА¹⁾
FOREIGN CITIZENS WHO RECEIVED PERMITTING DOCUMENTS TO WORK IN RUSSIA DURING ONE YEAR¹⁾

(тысяч человек / thou. persons)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Всего²⁾	213,3	1 640,8	1 768,6	1 793,7	1 149,5	Total²⁾
в том числе:						including:
из стран СНГ	106,4	1 246,9	1 676,2	1 709,8	1 112,1	from CIS countries
Азербайджан	3,3	40,3	54,5	55,4	26,5	Azerbaijan
Армения	5,5	59,8	0,0	0,0	0,0	Armenia
Казахстан	2,9	8,3	0,1	0,0	0,0	Kazakhstan
Киргизия	0,9	117,7	0,1	0,0	0,0	Kyrgyzstan
Республика Молдова	11,9	72,2	41,7	31,3	17,6	Republic of Moldova
Таджикистан	6,2	268,6	447,4	498,1	335,2	Tajikistan
Туркменистан	0,2	1,2	0,2	0,6	0,6	Turkmenistan
Узбекистан	6,1	511,5	1 019,7	1 040,9	689,6	Uzbekistan
Украина	64,1	167,3	112,5	83,4	42,5	Ukraine
из стран ЕС ³⁾	8,4	30,0	1,7	1,5	0,6	from EU countries ³⁾
из них:						of which:
Соединенное Королевство (Великобритания)	1,6	4,5	0,1	0,1	0,0	United Kingdom
Германия	1,4	5,2	0,1	0,1	0,1	Germany
Италия	0,6	2,1	0,2	0,2	0,1	Italy
Латвия	–	1,1	0,1	0,1	0,0	Latvia
Литва	–	1,7	0,2	0,1	0,1	Lithuania
Польша	–	1,9	0,2	0,1	0,0	Poland
Финляндия	2,0	1,6	0,1	0,0	0,0	Finland
Франция	1,1	3,8	0,2	0,2	0,1	France
из других стран	98,5	362,0	90,3	82,2	36,6	from other countries
из них:						of which:
Вьетнам	13,3	46,0	14,7	14,0	9,9	Vietnam
Китай	26,2	186,5	43,9	43,6	13,1	China
Корейская Народно-Демократическая Республика	8,7	36,5	8,9	1,5	0,0	Democratic People's Republic of Korea
США	1,8	4,3	0,1	0,1	0,1	USA
Турция	17,8	45,7	7,5	7,6	4,1	Turkey

¹⁾ По данным МВД России.²⁾ Включая лиц без гражданства.³⁾ Данные приведены в соответствии с датой вступления в Европейский союз.¹⁾ Source: the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation.²⁾ Including stateless persons.³⁾ Data are provided in accordance with the date of accession to the European Union.

**5.17. ЧИСЛЕННОСТЬ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН,
ИМЕВШИХ ДЕЙСТВУЮЩЕЕ РАЗРЕШЕНИЕ НА РАБОТУ¹⁾**

на конец года

FOREIGN CITIZENS WITH VALID WORK PERMITS¹⁾

end of year

	Тыс. человек Thou. persons			В процентах от общей численности Percent of total number			
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
Всего²⁾	93,2	83,2	52,8	100	100	100	Total²⁾
в том числе:							including:
из стран СНГ	17,3	17,8	17,2	18,6	21,4	32,5	from CIS countries
из них:							of which:
Азербайджан	1,5	1,5	1,5	1,6	1,8	2,8	Azerbaijan
Армения	1,4	1,4	1,4	1,5	1,7	2,7	Armenia
Казахстан	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	Kazakhstan
Киргизия	1,1	1,1	1,1	1,2	1,3	2,1	Kyrgyzstan
Республика Молдова	0,6	0,6	0,5	0,6	0,7	1,0	Republic of Moldova
Таджикистан	4,1	4,1	4,0	4,4	4,9	7,6	Tajikistan
Туркмения	0,1	0,6	0,4	0,2	0,7	0,8	Turkmenistan
Узбекистан	7,1	7,1	7,0	7,6	8,6	13,2	Uzbekistan
Украина	1,2	1,2	1,1	1,3	1,4	2,1	Ukraine
из стран ЕС ³⁾	1,5	1,3	0,7	1,6	1,6	1,4	from EU countries ³⁾
из них:							of which:
Соединенное Королевство (Великобритания)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	United Kingdom
Германия	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Germany
Италия	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	Italy
Латвия	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	Latvia
Литва	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Lithuania
Польша	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	Poland
Финляндия	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	Finland
Франция	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	France
из других стран	74,2	63,9	34,6	79,6	76,8	65,6	from other countries
из них:							of which:
Вьетнам	12,0	11,4	9,2	12,9	13,7	17,4	Viet Nam
Китай	37,4	35,4	13,6	40,2	42,5	25,8	China
Корейская Народно-Демократическая Республика	8,0	0,0	0,0	8,6	0,0	0,0	Democratic People's Republic of Korea
США	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	USA
Турция	5,4	5,2	4,0	5,8	6,2	7,5	Turkey

¹⁾ По данным МВД России.²⁾ Включая лиц без гражданства.³⁾ Данные приведены в соответствии с датой вступления в Европейский союз.¹⁾ Source: the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation.²⁾ Including stateless persons.³⁾ Data are provided in accordance with the date of accession to the European Union.
**5.18. ЧИСЛЕННОСТЬ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН, ИМЕВШИХ ДЕЙСТВУЮЩИЙ ПАТЕНТ
НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ¹⁾**

на конец года

FOREIGN CITIZENS WITH VALID LICENSES TO CARRY OUT LABOUR ACTIVITY¹⁾

end of year

	Тыс. человек Thou. persons			В процентах от общей численности Percent of total number			
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
Всего²⁾	1 661,9	1 693,5	1 071,3	100	100	100	Total²⁾
в том числе из стран СНГ	1 661,4	1 693,3	1 071,1	100	100	100	including from CIS countries
из них:							of which:
Азербайджан	55,3	55,2	26,0	3,3	3,3	2,4	Azerbaijan
Армения	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Armenia
Казахстан	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	Kazakhstan
Киргизия	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	Kyrgyzstan
Республика Молдова	41,6	31,5	17,5	2,5	1,9	1,6	Republic of Moldova
Таджикистан	443,2	491,0	323,1	26,7	29,0	30,2	Tajikistan
Узбекистан	1 009,0	1 032,0	662,3	60,7	60,9	61,8	Uzbekistan
Украина	112,0	83,5	42,1	6,7	4,9	3,9	Ukraine

¹⁾ По данным МВД России.²⁾ Включая лиц без гражданства.¹⁾ Source: the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation.²⁾ Including stateless persons.

**5.19. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН, ИМЕВШИХ
ДЕЙСТВУЮЩЕЕ РАЗРЕШЕНИЕ НА РАБОТУ, ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ в 2020 г.¹⁾**

на конец года

FOREIGN CITIZENS WITH VALID WORK PERMITS BY AGE GROUPS in 2020¹⁾

end of year

	Тыс. человек Thou. persons	в том числе в возрасте, лет / including at age, years						60 лет и более 60 and over	
		18 – 29	30 – 39	40 – 49	50 – 54	55 – 59			
Всего²⁾	52,8	9,4	18,6	13,9	5,6	3,3	2,2	Total²⁾	
в том числе								including	
из стран СНГ	17,2	1,6	6,5	4,6	1,9	1,4	1,3	from CIS countries	
из них:								of which:	
Азербайджан	1,5	0,1	0,5	0,4	0,2	0,2	0,2	Azerbaijan	
Армения	1,4	0,0	0,5	0,3	0,1	0,2	0,3	Armenia	
Казахстан	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	Kazakhstan	
Киргизия	1,1	0,1	0,5	0,3	0,1	0,1	0,1	Kyrgyzstan	
Республика Молдова	0,5	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	Republic of Moldova	
Таджикистан	4,0	0,4	1,5	1,1	0,5	0,3	0,2	Tajikistan	
Туркмения	0,4	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	Turkmenistan	
Узбекистан	7,0	0,7	2,7	2,0	0,8	0,5	0,3	Uzbekistan	
Украина	1,1	0,0	0,4	0,3	0,1	0,1	0,2	Ukraine	
из стран ЕС	0,7	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	from EU countries	
из них:								of which:	
Соединенное Королевство (Великобритания)	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	United Kingdom	
Германия	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Germany	
Италия	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Italy	
Латвия	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Latvia	
Литва	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Lithuania	
Польша	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Poland	
Финляндия	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Finland	
Франция	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	France	
из других стран	34,6	7,7	11,8	9,1	3,6	1,7	0,8	from other countries	
из них:								of which:	
Вьетнам	9,2	3,9	3,4	1,3	0,4	0,1	0,1	Viet Nam	
Китай	13,6	1,4	4,1	4,6	2,2	1,0	0,3	China	
Корейская Народно-Демократическая Республика	0,0	–	0,0	0,0	0,0	0,0	–	Democratic People's Republic of Korea	
США	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	USA	
Турция	4,0	0,7	1,5	1,2	0,3	0,1	0,1	Turkey	

¹⁾ По данным МВД России.²⁾ Включая лиц без гражданства.¹⁾ Source: the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation.²⁾ Including stateless persons.
**5.20. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН, ИМЕВШИХ ДЕЙСТВУЮЩИЙ ПАТЕНТ
НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ в 2020 г.¹⁾**

на конец года

**FOREIGN CITIZENS WITH VALID LICENSES TO CARRY OUT LABOUR ACTIVITY,
BY AGE GROUPS in 2020¹⁾**

end of year

	Тыс. человек Thou. persons	в том числе в возрасте, лет / including, aged:						60 лет и более 60 and over	
		18 – 29	30 – 39	40 – 49	50 – 54	55 – 59			
Всего²⁾	1 071,3	443,7	331,1	206,6	55,4	25,6	8,9	Total²⁾	
в том числе								including	
из стран СНГ	1 071,1	443,6	331,1	206,6	55,4	25,5	8,9	from CIS countries	
из них:								of which:	
Азербайджан	26,0	8,9	7,4	5,1	2,2	1,5	0,9	Azerbaijan	
Армения	0,0	0,0	0,0	–	–	–	–	Armenia	
Казахстан	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	–	–	Kazakhstan	
Киргизия	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	–	Kyrgyzstan	
Республика Молдова	17,5	3,4	4,5	4,9	2,2	1,6	0,9	Republic of Moldova	
Таджикистан	323,1	150,0	98,7	53,9	13,1	5,6	1,7	Tajikistan	
Узбекистан	662,3	274,4	207,6	131,1	33,0	13,0	3,2	Uzbekistan	
Украина	42,1	7,0	12,9	11,6	4,9	3,7	2,1	Ukraine	

¹⁾ По данным МВД России.²⁾ Включая лиц без гражданства.¹⁾ Source: the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation.²⁾ Including stateless persons.

5.21. СТРУКТУРА БЕЗРАБОТНЫХ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ
UNEMPLOYED BY AGE GROUPS

(в процентах к итогу / percent of total)

	Безработные – всего <i>Unemployed – total</i>	в том числе в возрасте, лет / <i>including at age, years</i>											Средний возраст безработ- ных, лет <i>Average age of un- employed, years</i>
		15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 69	70 лет и старше <i>70 and over</i>	
Всего / Total													
2018	100	3,9	18,5	16,0	13,6	11,1	9,4	8,3	8,8	6,9	3,3	0,1	36,1
2019	100	3,3	17,6	16,0	14,4	11,0	9,6	9,0	8,8	6,8	3,2	0,2	36,3
2020	100	2,9	15,3	15,5	15,9	12,7	10,5	8,9	8,3	7,0	2,9	0,2	36,6
Мужчины Male													
2018	100	3,9	19,0	15,8	12,6	11,0	9,1	8,0	8,9	8,4	3,1	0,1	36,2
2019	100	3,3	18,3	15,5	13,2	10,7	9,5	8,6	8,9	8,5	3,2	0,2	36,6
2020	100	2,9	15,9	14,8	14,6	12,2	10,6	8,9	8,2	8,6	3,2	0,1	37,0
Женщины Female													
2018	100	3,8	17,9	16,2	14,7	11,3	9,7	8,7	8,6	5,2	3,6	0,2	35,9
2019	100	3,3	16,8	16,7	15,9	11,3	9,7	9,4	8,7	4,8	3,2	0,3	35,9
2020	100	2,9	14,7	16,2	17,3	13,2	10,4	8,9	8,4	5,2	2,6	0,3	36,2

5.22. СТРУКТУРА БЕЗРАБОТНЫХ ПО УРОВНЮ ОБРАЗОВАНИЯ
UNEMPLOYED BY EDUCATIONAL ATTAINMENT

(в процентах к итогу / percent of total)

	Безработные – всего <i>Unemployed – total</i>	в том числе имеют образование / <i>including by educational attainment</i>					не имеют основного общего образования <i>not having basic general education</i>
		высшее <i>higher professional</i>	среднее профессиональное <i>secondary vocational</i>		среднее общее <i>secondary general</i>	основное общее <i>basic general</i>	
			по программе под- готовки специали- стов среднего звена <i>training programs for mid-level specialists</i>	по программе под- готовки квалифи- цированных рабо- чих (служащих) ¹⁾ <i>training programs for skilled workers (employees)¹⁾</i>			
Всего / Total							
2018	100	20,7	19,7	19,7	29,4	9,3	1,1
2019	100	21,4	19,8	19,8	28,8	9,3	0,9
2020	100	24,0	21,0	18,9	26,8	8,7	0,7
Мужчины / Male							
2018	100	17,4	17,1	23,1	30,1	10,9	1,4
2019	100	18,4	16,9	23,4	29,3	11,0	1,1
2020	100	19,9	18,5	22,4	28,4	10,1	0,8
Женщины / Female							
2018	100	24,3	22,7	16,0	28,6	7,6	0,7
2019	100	24,8	23,1	15,8	28,3	7,4	0,6
2020	100	28,4	23,7	15,2	25,1	7,1	0,6

¹⁾ Включая начальное профессиональное образование.¹⁾ Including primary vocational education.

5.23. СТРУКТУРА БЕЗРАБОТНЫХ ПО ОБСТОЯТЕЛЬСТВАМ НЕЗАНЯТОСТИ
UNEMPLOYED BY CIRCUMSTANCES

(в процентах к итогу / percent of total)

	Безработные – всего <i>Unemployed – total</i>	в том числе / including			
		ранее имели работу <i>previously had a job</i>	из них оставили прежнее место работы в связи <i>dismissed from previous job because of</i>		ранее не имели работы <i>previously had no job</i>
			с высвобождением, сокращением штатов, ликвидацией предприя- тия, собственного дела <i>cutting staff, liquidation of enterprise or own business</i>	с увольнением по собственному желанию <i>voluntary resignation</i>	
Всего / Total					
2018	100	72,7	15,4	26,9	27,3
2019	100	75,6	15,3	29,3	24,4
2020	100	78,3	19,8	28,1	21,7
Мужчины / Male					
2018	100	75,4	15,9	29,7	24,6
2019	100	78,1	15,5	31,6	21,9
2020	100	80,2	19,5	29,9	19,8
Женщины / Female					
2018	100	69,8	14,9	23,8	30,2
2019	100	72,8	15,0	26,6	27,2
2020	100	76,3	20,1	26,2	23,7

5.24. СТРУКТУРА БЕЗРАБОТНЫХ ПО СПОСОБАМ ПОИСКА РАБОТЫ
UNEMPLOYED BY METHODS OF JOB SEARCH

(в процентах / percent)

	Безработ- ные ¹⁾ – всего <i>Unemp- loyed¹⁾ – total</i>	из них использовали способы поиска работы / used following methods of job search						
		обращение в органы службы занятости населения <i>appealing to state employ- ment services</i>	обращение в коммерчес- кую службу занятости населения <i>appealing to commercial employment services</i>	подача объ- явлений в СМИ, Интер- нет, отклик на объявле- ния <i>placing adver- tisements in mass media, Internet, re- sponding to advertisements</i>	обращение к друзьям, родственни- кам, знакомым <i>appealing to friends, rel- atives, neigh- bours</i>	непосред- ственное об- ращение к администра- ции/работода- телю <i>direct appeal- ing to admin- istration / em- ployer</i>	поиск земли, зданий, ма- шин и обору- дования и др. для открытия собственного дела <i>searching for land, buildings, machines and equipment to start-up own business</i>	другие способы <i>other methods</i>
Всего / Total								
2018	100	26,1	4,4	53,7	73,6	35,5	1,5	10,2
2019	100	25,3	4,7	53,6	71,3	37,5	1,3	9,5
2020	100	32,4	4,0	54,0	69,6	32,4	1,1	8,8
Мужчины / Male								
2018	100	24,2	4,3	52,6	73,9	35,2	1,5	10,8
2019	100	23,7	4,8	52,0	72,2	37,8	1,2	10,5
2020	100	29,9	3,8	52,3	70,9	33,4	1,1	9,0
Женщины / Female								
2018	100	28,2	4,6	54,9	73,2	35,8	1,4	9,5
2019	100	27,0	4,5	55,4	70,4	37,2	1,4	8,3
2020	100	35,1	4,2	55,7	68,2	31,3	1,0	8,6

¹⁾ Сумма значений превышает 100%, так как безработные указывали все использованные способы поиска работы.¹⁾ The sum of values exceeds 100%, as unemployed indicated all used methods of job search.

5.25. СТРУКТУРА БЕЗРАБОТНЫХ ПО ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ПОИСКА РАБОТЫ
UNEMPLOYED BY DURATION OF JOB SEARCH

(в процентах к итогу / percent)

	Безработные – всего <i>Unemployed – total</i>	в том числе ищут работу / <i>including looking for a job</i>				Среднее время поиска работы, месяцев <i>Average time of job search, months</i>
		до 3 месяцев <i>under 3 months</i>	от 3 до 6 месяцев <i>3 to 6 months</i>	от 6 до 12 месяцев <i>6 to 12 months</i>	12 месяцев и более <i>12 months and over</i>	
Всего / Total						
2018	100	33,0	18,0	20,4	28,6	7,4
2019	100	34,6	20,2	21,4	23,8	6,9
2020	100	36,2	23,8	21,2	18,8	6,3
Мужчины / Male						
2018	100	34,1	18,1	19,9	27,9	7,3
2019	100	35,4	20,6	20,8	23,1	6,8
2020	100	36,4	23,4	20,9	19,2	6,3
Женщины / Female						
2018	100	31,9	18,0	20,9	29,3	7,5
2019	100	33,8	19,7	22,0	24,5	7,0
2020	100	35,9	24,3	21,4	18,4	6,3

5.26. ЧИСЛЕННОСТЬ БЕЗРАБОТНЫХ ПО ПОЛУ И ГРУППАМ ЗАНЯТИЙ
ПО ПОСЛЕДНЕМУ МЕСТУ РАБОТЫ¹⁾
UNEMPLOYED BY SEX AND OCCUPATION AT THE LAST JOB¹⁾

(тысяч человек / thou persons)

	2019			2020			
	Всего <i>Total</i>	Мужчины <i>Male</i>	Женщины <i>Female</i>	Всего <i>Total</i>	Мужчины <i>Male</i>	Женщины <i>Female</i>	
Всего	3 465	1 846	1 619	4 321	2 237	2 085	Total
Руководители	82	45	37	102	53	49	<i>Managers</i>
Специалисты высшего уровня квалификации	347	136	211	533	201	332	<i>Professionals</i>
Специалисты среднего уровня квалификации	239	105	133	340	144	196	<i>Technicians and associate professionals</i>
Специалисты, занятые подготовкой и оформлением документации, учетом и обслуживанием	76	16	60	103	17	86	<i>Clerical support workers</i>
Работники сферы обслуживания и торговли, охраны граждан и собственности	574	164	410	769	222	548	<i>Services and sales workers</i>
Квалифицированные работники сельского и лесного хозяйства, рыбоводства и рыболовства	69	38	31	84	47	37	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
Квалифицированные рабочие промышленности, строительства, транспорта и рабочие родственных занятий	422	344	78	511	413	98	<i>Craft and related trades workers</i>
Операторы производственных установок и машин, сборщики и водители	356	312	44	420	375	45	<i>Plant and machine operators and assemblers</i>
Неквалифицированные рабочие	455	281	174	522	323	200	<i>Elementary occupations</i>

¹⁾ Занятия в соответствии с Общероссийским классификатором занятий (ОК 010-2014).¹⁾ Activities defined according to the Russian Classification of Occupations (OK 010-2014).

**5.27. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ БЕЗРАБОТНЫХ ПО ПОЛУ И ГРУППАМ ЗАНЯТИЙ
ПО ПОСЛЕДНЕМУ МЕСТУ РАБОТЫ¹⁾**
UNEMPLOYED BY SEX AND OCCUPATION AT THE LAST JOB¹⁾

(в процентах / percent)

	2019		2020		
	Мужчины Male	Женщины Female	Мужчины Male	Женщины Female	
Всего	53,3	46,7	51,8	48,2	Total
Руководители	54,7	45,3	51,7	48,3	Managers
Специалисты высшего уровня квалификации	39,3	60,7	37,8	62,2	Professionals
Специалисты среднего уровня квалификации	44,1	55,9	42,3	57,7	Technicians and associate professionals
Специалисты, занятые подготовкой и оформлением документации, учетом и обслуживанием	20,6	79,4	16,2	83,8	Clerical support workers
Работники сферы обслуживания и торговли, охраны граждан и собственности	28,6	71,4	28,8	71,2	Services and sales workers
Квалифицированные работники сельского и лесного хозяйства, рыбоводства и рыболовства	54,8	45,2	56,0	44,0	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Квалифицированные рабочие промышленности, строительства, транспорта и рабочие родственных занятий	81,4	18,6	80,8	19,2	Craft and related trades workers
Операторы производственных установок и машин, сборщики и водители	87,7	12,3	89,2	10,8	Plant and machine operators and assemblers
Неквалифицированные рабочие	61,7	38,3	61,8	38,2	Elementary occupations

¹⁾ Занятия в соответствии с Общероссийским классификатором занятий (ОК 010-2014).¹⁾ Activities defined according to the Russian Classification of Occupations (OK 010-2014).

**5.28. УРОВЕНЬ БЕЗРАБОТИЦЫ ПО ПОЛУ И ГРУППАМ ЗАНЯТИЙ
ПО ПОСЛЕДНЕМУ МЕСТУ РАБОТЫ¹⁾**
UNEMPLOYMENT RATES BY SEX AND OCCUPATION AT THE LAST JOB¹⁾

(в процентах / percent)

	2019			2020			
	Всего Total	Мужчины Male	Женщины Female	Всего Total	Мужчины Male	Женщины Female	
Всего	4,6	4,8	4,4	5,8	5,8	5,7	Total
Руководители	1,8	1,8	1,9	2,4	2,3	2,6	Managers
Специалисты высшего уровня квалификации	1,9	2,0	1,8	2,8	2,8	2,8	Professionals
Специалисты среднего уровня квалификации	2,3	2,5	2,2	3,4	3,5	3,3	Technicians and associate professionals
Специалисты, занятые подготовкой и оформлением документации, учетом и обслуживанием	3,6	4,1	3,4	5,0	4,6	5,1	Clerical support workers
Работники сферы обслуживания и торговли, охраны граждан и собственности	4,8	4,6	5,0	6,7	6,4	6,8	Services and sales workers
Квалифицированные работники сельского и лесного хозяйства, рыбоводства и рыболовства	3,8	4,1	3,5	4,5	4,9	4,2	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Квалифицированные рабочие промышленности, строительства, транспорта и рабочие родственных занятий	4,2	4,2	4,3	5,2	5,2	5,7	Craft and related trades workers
Операторы производственных установок и машин, сборщики и водители	3,7	3,7	3,9	4,4	4,4	4,1	Plant and machine operators and assemblers
Неквалифицированные рабочие	7,5	8,6	6,2	8,9	10,2	7,4	Elementary occupations

¹⁾ Занятия в соответствии с Общероссийским классификатором занятий (ОК 010-2014).¹⁾ Activities defined according to the Russian Classification of Occupations (OK 010-2014).

**5.29. СРЕДНЯЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПОИСКА РАБОТЫ БЕЗРАБОТНЫМИ
ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ**
AVERAGE DURATION OF JOB SEARCH BY AGE GROUPS

(месяцев / months)

	Все безработные <i>All unemployed</i>	в том числе в возрасте, лет / <i>including at age, years</i>											
		до 20 <i>under 20</i>	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 лет и старше <i>70 and over</i>
Всего / Total													
2018	7,4	4,0	5,7	7,3	7,4	7,8	8,1	8,5	8,8	8,6	8,7	8,7	8,4
2019	6,9	4,6	5,3	6,4	6,9	7,1	7,5	7,8	8,3	8,3	8,1	8,4	6,4
2020	6,3	4,4	5,4	6,0	6,1	6,4	6,7	7,1	7,2	7,3	7,4	7,3	7,0
Мужчины <i>Male</i>													
2018	7,3	4,1	5,7	7,0	7,2	7,4	8,0	8,4	8,7	9,0	8,4	8,4	8,8
2019	6,8	4,5	5,5	6,2	6,5	6,8	7,4	7,6	8,1	8,5	7,9	8,3	6,5
2020	6,3	4,3	5,4	6,0	6,0	6,1	6,8	7,1	7,2	7,7	7,3	7,7	5,3
Женщины <i>Female</i>													
2018	7,5	4,0	5,7	7,6	7,7	8,3	8,2	8,6	8,8	7,9	8,9	8,9	8,2
2019	7,0	4,7	5,1	6,7	7,1	7,5	7,7	8,0	8,5	7,8	8,2	8,4	6,4
2020	6,3	4,6	5,3	6,0	6,3	6,7	6,6	7,0	7,2	6,6	7,6	7,0	8,1

5.30. ТРУДОУСТРОЙСТВО НАСЕЛЕНИЯ ОРГАНАМИ СЛУЖБЫ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ¹⁾
JOB PLACEMENT OF POPULATION BY EMPLOYMENT SERVICES¹⁾

	Обратились по вопросу трудоустройства, тыс. человек <i>Applicants for a job placement, thou. persons</i>			Трудоустроены, тыс. человек <i>Proposed job placement, thou. persons</i>			в процентах от числа обратившихся <i>percent of total applicants</i>		
	всего <i>total</i>	мужчины <i>male</i>	женщины <i>female</i>	всего <i>total</i>	мужчины <i>male</i>	женщины <i>female</i>	всего <i>total</i>	мужчины <i>male</i>	женщины <i>female</i>
2000	4 745,9	2 196,6	2 549,3	3 199,4	1 531,3	1 668,1	67,4	69,7	65,4
2010	6 411,5	3 179,3	3 232,1	3 983,5	2 001,0	1 982,5	62,1	62,9	61,3
2017	3 761,0	1 879,0	1 882,0	2 511,9	1 268,8	1 243,1	66,8	67,5	66,1
2018	3 508,4	1 756,2	1 752,2	2 332,0	1 176,7	1 155,3	66,5	67,0	65,9
2019	3 701,9	1 825,0	1 876,9	2 377,8	1 198,5	1 179,4	64,2	65,7	62,8
2020	7 395,7	3 264,2	4 131,5	2 411,0	1 145,6	1 265,4	32,6	35,1	30,6

¹⁾ По данным Роструда.¹⁾ Source: the Federal Service for Labour and Employment.

5.31. ТРУДОУСТРОЙСТВО НЕЗАНЯТОГО НАСЕЛЕНИЯ ОРГАНАМИ СЛУЖБЫ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ¹⁾
JOB PLACEMENT OF UNEMPLOYED POPULATION BY EMPLOYMENT SERVICES¹⁾

	Обратились по вопросу трудоустройства, тыс. человек <i>Applicants for a job placement, thou. persons</i>	Трудоустроены, тыс. человек <i>Proposed job placement, thou. persons</i>	В процентах от числа обратившихся <i>percent of total applicants</i>
Численность незанятых трудовой деятельностью граждан <i>not engaged in labour activities</i>			
2000	3 283,0	1 860,2	56,7
2010	5 208,4	2 882,6	55,3
2017	2 993,1	1 818,1	60,7
2018	2 739,2	1 644,7	60,0
2019	2 908,4	1 687,7	58,0
2020	6 788,4	1 982,2	29,2
из них / of them			
ищущие первую работу (ранее не приступавшие к трудовой деятельности) <i>seeking for a job for the first time (previously not engaged in labour activity)</i>			
2000	2 049,1	1 622,5	79,2
2010	2 037,8	1 519,4	74,6
2017	593,3	392,2	66,1
2018	572,3	395,2	69,1
2019	568,7	399,1	70,2
2020	2 122,4	448,4	21,1
пенсионеры <i>pensioners</i>			
2000	153,5	68,5	44,6
2010	477,6	156,1	32,7
2017	331,6	180,8	54,5
2018	301,3	166,1	55,1
2019	286,9	167,9	58,5
2020	247,5	104,2	42,1

¹⁾ По данным Роструда.

¹⁾ Source: the Federal Service for Labour and Employment.

5.32. ЧИСЛЕННОСТЬ ГРАЖДАН, ОТНОСЯЩИХСЯ К КАТЕГОРИИ ИНВАЛИДОВ, ОБРАТИВШИХСЯ ЗА СОДЕЙСТВИЕМ В ПОИСКЕ ПОДХОДЯЩЕЙ РАБОТЫ В ОРГАНЫ СЛУЖБЫ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ¹⁾
DISABLED PEOPLE APPEALING TO EMPLOYMENT SERVICES TO FIND RELEVANT JOB¹⁾

(человек / persons)

	2005	2010	2018	2019	2020	
Численность граждан, относящихся к категории инвалидов, обратившихся за содействием в поиске подходящей работы – всего	214 128	268 202	154 432	159 174	162 409	<i>Ddisabled people appealing to employment services to find relevant job – total</i>
из них нашли работу (доходное занятие)	81 477	87 218	84 228	90 936	62 057	<i>of them found a job (profitable occupation)</i>

¹⁾ По данным Роструда.

¹⁾ Source: the Federal Service for Labour and Employment.

ПРИЕМ И ВЫБЫТИЕ РАБОТНИКОВ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ, ЗАБАСТОВКИ

ADMISSION AND DISMISSAL OF EMPLOYEES, WORKING TIME USE, STRIKES

5.33. ПРИЕМ И ВЫБЫТИЕ РАБОТНИКОВ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2020 г.

без субъектов малого предпринимательства; в течение года

ADMISSION AND DISMISSAL OF EMPLOYEES BY ECONOMIC ACTIVITY in 2020

except small businesses; during a year

	Принято на работу <i>Admitted for job</i>		Выбыло работников <i>Dismissed employees</i>		
	тыс. человек <i>thou. persons</i>	в процентах от списочной численности <i>percent of headcount</i>	тыс. человек <i>thou. persons</i>	в процентах от списочной численности <i>percent of headcount</i>	
Всего	8 398,5	25,4	8 789,9	26,6	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	374,4	39,0	4 01,4	41,8	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	206,3	20,9	248,7	25,2	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	1 072,4	20,7	1 233,3	23,8	<i>Manufacturing</i>
в том числе:					<i>including:</i>
производство пищевых продуктов	258,7	35,5	286,9	39,4	<i>manufacture of food products</i>
производство напитков	26,7	28,0	31,6	33,0	<i>manufacture of beverages</i>
производство табачных изделий	0,7	13,1	1,4	25,8	<i>manufacture of tobacco products</i>
производство текстильных изделий	13,3	28,4	15,0	32,0	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	13,3	27,2	14,1	28,7	<i>manufacture of wearing apparel</i>
производство кожи и изделий из кожи	6,4	27,0	8,5	35,7	<i>manufacture of leather and related products</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	31,3	30,1	36,8	35,3	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
производство бумаги и бумажных изделий	19,3	20,1	20,6	21,5	<i>manufacture of paper and paper products</i>
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	5,6	17,6	7,8	24,6	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство кокса и нефтепродуктов	14,4	10,0	14,4	10,0	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
производство химических веществ и химических продуктов	50,8	15,3	50,3	15,1	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	19,9	24,2	16,3	19,8	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	40,4	28,7	42,7	30,3	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	71,6	25,9	90,3	32,7	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое	68,8	13,7	80,2	16,0	<i>basic metals</i>
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	89,9	18,8	99,7	20,8	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	46,1	12,5	55,5	15,1	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>

	Принято на работу <i>Recruited</i>		Выбыло работников <i>Departed</i>		
	тыс. человек <i>thou. persons</i>	в процентах от списочной численности <i>percent of headcount</i>	тыс. человек <i>thou. persons</i>	в процентах от списочной численности <i>percent of headcount</i>	
производство электрического оборудования	35,2	18,4	43,2	22,6	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	56,8	20,6	71,2	25,9	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	41,9	16,0	53,2	20,3	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	86,9	14,2	105,0	17,1	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	20,7	41,8	21,7	44,0	<i>manufacture of furniture</i>
производство прочих готовых изделий	10,4	26,6	13,5	34,5	<i>other manufacturing</i>
ремонт и монтаж машин и оборудования	43,4	17,9	53,4	22,1	<i>repair and installation of machinery and equipment</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	257,0	18,8	287,6	21,0	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	89,7	23,2	94,3	24,4	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	488,9	52,9	519,5	56,3	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	1 459,2	52,0	1 397,5	49,8	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	628,9	24,7	672,9	26,5	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	184,7	57,4	205,7	63,9	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	233,0	27,6	233,8	27,7	<i>Information and communication</i>
Деятельность финансовая и страховая	249,7	24,8	283,8	28,1	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	181,0	36,7	200,8	40,8	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	294,6	20,5	307,8	21,4	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
из нее научные исследования и разработки	87,9	13,3	95,6	14,5	<i>of which scientific research and development</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	271,0	42,8	300,6	47,4	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	579,2	17,8	527,6	16,2	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Образование	882,4	17,2	898,9	17,5	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	740,6	18,7	760,9	19,2	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	174,2	24,2	179,4	24,9	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	31,1	34,1	35,2	38,5	<i>Other service activities</i>
Деятельность экстерриториальных организаций и органов	0,1	15,3	0,1	17,1	<i>Activities of extraterritorial organizations and bodies</i>

5.34. ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ, РАБОТАВШИХ НЕПОЛНОЕ РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ, ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2020 г.

без субъектов малого предпринимательства; в среднем за год

PART TIME EMPLOYEES IN ORGANIZATIONS, BY ECONOMIC ACTIVITY in 2020

except small businesses; average annual

	Работали неполное рабочее время по инициативе работодателя <i>Part-time working at the employer's initiative</i>	Работали неполное рабочее время по соглашению между работником и работодателем <i>Part-time working under an agreement between employee and employer</i>	Находились в простое по вине работодателя и по причинам, не зависящим от работодателя и работника <i>Idle due to employer's fault and for reasons beyond the control of employer and employee</i>	Имели отпуска без сохранения заработной платы по заявлению работника <i>Leave without pay at the application of the employee</i>	
	Тысяч человек / Thou. persons				
Всего	70,6	1 068,7	456,5	2 646,8	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	1,4	12,9	1,5	85,9	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	1,2	4,7	22,6	77,8	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	47,7	100,2	205,8	871,5	<i>Manufacturing</i>
из них:					<i>of which:</i>
производство пищевых продуктов	0,8	7,6	10,0	119,9	<i>manufacture of food products</i>
производство напитков	0,4	1,1	1,9	11,0	<i>manufacture of beverages</i>
производство текстильных изделий	0,1	0,9	2,3	7,8	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	0,0	1,0	1,1	7,1	<i>manufacture of wearing apparel</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	0,6	0,7	5,0	15,9	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	0,3	0,9	2,0	4,1	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство химических веществ и химических продуктов	0,4	4,3	7,5	42,9	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	1,7	2,6	9,3	21,7	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	2,4	4,2	7,5	51,0	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое	2,3	12,3	21,1	83,1	<i>manufacture of basic metals</i>
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	4,6	12,9	14,7	99,4	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	5,6	9,1	13,6	60,3	<i>computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	4,2	5,4	11,7	36,7	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	3,4	5,1	11,5	53,4	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	11,2	6,2	40,2	41,9	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	5,4	13,3	34,3	126,5	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	0,3	1,3	1,3	8,8	<i>manufacture of furniture</i>
производство прочих готовых изделий	0,8	1,6	2,3	7,6	<i>other manufacturing</i>
ремонт и монтаж машин и оборудования	3,1	6,6	2,8	33,8	<i>repair and installation of machinery and equipment</i>
Обеспечение электрическое энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	0,5	16,4	4,1	78,5	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	0,4	6,6	1,1	28,8	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	0,5	11,4	26,5	141,4	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	1,1	109,7	29,0	225,2	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	4,5	157,0	47,6	203,1	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	0,6	54,6	17,9	57,5	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	0,3	22,9	5,8	41,3	<i>Information and communication</i>
Деятельность финансовая и страховая	0,3	29,0	3,8	64,1	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	0,6	17,4	2,9	35,9	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	4,8	84,9	14,5	126,6	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
из нее научные исследования и разработки	3,3	55,7	8,4	70,6	<i>of which scientific research and development</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	0,3	25,2	3,6	57,3	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	0,8	21,4	0,9	74,8	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Образование	2,2	216,3	11,4	173,5	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	2,1	116,3	45,3	262,7	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	1,0	55,7	11,0	33,4	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	0,3	6,4	1,2	7,6	<i>Other service activities</i>

	Работали неполное рабочее время по инициативе работодателя <i>Part-time working at the employer's initiative</i>	Работали неполное рабочее время по соглашению между работником и работодателем <i>Part-time working under an agreement between employee and employer</i>	Находились в простое по вине работодателя и по причинам, не зависящим от работодателя и работника <i>Idle due to employer's fault and for reasons beyond the control of employer and employee</i>	Имели отпуска без сохранения заработной платы по заявлению работника <i>Leave without pay at the application of the employee</i>	
Всего	0,2	3,2	1,4	8,0	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	0,1	1,3	0,2	8,9	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	0,1	0,5	2,3	7,9	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства из них:	0,9	1,9	4,0	16,8	<i>Manufacturing</i>
производство пищевых продуктов	0,1	1,1	1,4	16,5	<i> manufacture of food products</i>
производство напитков	0,4	1,1	2,0	11,5	<i> manufacture of beverages</i>
производство текстильных изделий	0,2	1,9	5,0	16,7	<i> manufacture of textiles</i>
производство одежды	0,0	2,0	2,2	14,6	<i> manufacture of wearing apparel</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	0,6	0,6	4,8	15,2	<i> manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	1,0	2,8	6,2	13,0	<i> printing and reproduction of recorded media</i>
производство химических веществ и химических продуктов	0,1	1,3	2,2	12,9	<i> manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	1,2	1,8	6,6	15,4	<i> manufacture of rubber and plastic products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	0,9	1,5	2,7	18,5	<i> manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое	0,5	2,5	4,2	16,6	<i> manufacture of basic metals</i>
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	1,0	2,7	3,1	20,8	<i> manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	1,5	2,5	3,7	16,4	<i> manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	2,2	2,8	6,1	19,2	<i> manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	1,2	1,8	4,2	19,4	<i> manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	4,3	2,3	15,3	16,0	<i> manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	0,9	2,2	5,6	20,6	<i> manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	0,5	2,5	2,6	17,9	<i> manufacture of furniture</i>
производство прочих готовых изделий	2,2	4,1	6,0	19,4	<i> other manufacturing</i>
ремонт и монтаж машин и оборудования	1,3	2,7	1,2	14,0	<i> repair and installation of machinery and equipment</i>
Обеспечение электрическое энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	0,0	1,2	0,3	5,7	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	0,1	1,7	0,3	7,5	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	0,1	1,2	2,9	15,3	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	0,0	3,9	1,0	8,0	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	0,2	6,2	1,9	8,0	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	0,2	17,0	5,5	17,8	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	0,0	2,7	0,7	4,9	<i>Information and communication</i>
Деятельность финансовая и страховая	0,0	2,9	0,4	6,4	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	0,1	3,5	0,6	7,3	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	0,3	5,9	1,0	8,8	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
из нее научные исследования и разработки	0,5	8,4	1,3	10,7	<i> of which scientific research and development</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	0,0	4,0	0,6	9,0	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	0,0	0,7	0,0	2,3	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Образование	0,0	4,2	0,2	3,4	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	0,1	2,9	1,1	6,6	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	0,1	7,7	1,5	4,6	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	0,3	7,0	1,3	8,3	<i>Other service activities</i>

5.35. ЗАБАСТОВКИ STRIKES

	2000	2010	2018	2019	2020	
Число организаций, на которых проходили забастовки	817	–	2	–	2	Organizations on which strikes occurred
Численность работников, участвовавших в забастовках						Employees participated in strikes
тыс. человек	30,9	–	0,1	–	0,1	thou.persons
в среднем на одну организацию, человек	37	–	75	–	71	average per one organization, persons
Количество времени, не отработанного работниками, участвовавшими в забастовках						Time not worked by employees participated in strikes
человеко-дней, тыс.	236,4	–	0,5	–	1,4	thou. man-days
человеко-дней в среднем на одну организацию	289	–	270	–	680	average per one organization
Число неотработанных дней в среднем на одного участника забастовки	7,6	–	3,6	–	9,6	Average number of days not worked by one employee participated in strike

УСЛОВИЯ ТРУДА, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ТРАВМАТИЗМ WORKING CONDITIONS, OCCUPATIONAL INJURIES

5.36. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЧИСЛЕННОСТИ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА РАБОТАХ С ВРЕДНЫМИ И (ИЛИ) ОПАСНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, В ГОСУДАРСТВЕННЫХ И НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ в 2020 г.¹⁾

на конец года; без субъектов малого предпринимательства

SHARE OF EMPLOYEES ENGAGED IN JOBS WITH HAZARDOUS AND (OR) DANGEROUS WORKING CONDITIONS, IN PUBLIC AND NON-PUBLIC ORGANIZATIONS in 2020¹⁾

end of year; except small businesses

(в процентах от общей численности работников соответствующего вида экономической деятельности / percent of total number of employees of relevant economic activity)

	Занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда Engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions	Занятые под воздействием факторов трудового процесса Employed by factors of labour process		
		тяжести heaviness	напряженности intensity	
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	33,8	19,0	4,6	Agriculture, forestry and fishing
государственная собственность	26,4	15,4	5,2	state property
негосударственная собственность	35,2	19,7	4,4	non-state property
Добыча полезных ископаемых	55,1	35,7	3,5	Mining and quarrying
государственная собственность	33,2	15,5	7,7	state property
негосударственная собственность	55,1	35,8	3,5	non-state property
Обрабатывающие производства	43,1	22,3	2,5	Manufacturing
государственная собственность	42,8	20,9	6,0	state property
негосударственная собственность	43,1	22,3	2,3	non-state property
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	32,2	16,2	2,1	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
государственная собственность	36,0	20,1	2,6	state property
негосударственная собственность	30,8	14,6	1,9	non-state property
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	38,8	21,3	2,7	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
государственная собственность	39,0	20,6	2,5	state property
негосударственная собственность	38,6	22,9	3,2	non-state property
Строительство	36,9	23,8	3,8	Construction
государственная собственность	38,7	24,8	5,8	state property
негосударственная собственность	36,8	23,7	3,6	non-state property
Транспорт и хранение	34,0	17,2	12,1	Transportation and storage
государственная собственность	37,8	19,1	14,5	state property
негосударственная собственность	29,1	14,8	8,9	non-state property
Деятельность в области информации и связи	2,6	1,4	0,3	Information and communication
государственная собственность	2,5	0,8	0,7	state property
негосударственная собственность	2,6	1,7	0,2	non-state property

¹⁾ Данные по государственной собственности приведены с учетом муниципальной собственности.

¹⁾ Data on state property are presented including municipal property.

5.37. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЧИСЛЕННОСТИ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН, ЗАНЯТЫХ В ОРГАНИЗАЦИЯХ НА РАБОТАХ С ВРЕДНЫМИ И (ИЛИ) ОПАСНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА

на конец года; без субъектов малого предпринимательства

SHARE OF MALES AND FEMALES ENGAGED AT ORGANIZATIONS IN JOBS WITH HAZARDOUS AND (OR) DANGEROUS WORKING CONDITIONS

end of year; except small businesses

(в процентах от общей численности работников организаций соответствующего пола / percent of total number of employees of organizations the relevant sex)

	2019			2020			
	Всего Total	Мужчины Male	Женщины Female	Всего Total	Мужчины Male	Женщины Female	
Занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда	38,3	46,0	22,8	37,3	45,0	21,8	<i>Engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions</i>
из них:							<i>of which:</i>
занятые под воздействием вредных факторов производственной среды							<i>engaged in jobs with hazardous factors of production environment:</i>
шума, ультразвук воздушного, инфразвук	19,5	24,2	10,0	19,4	24,1	9,8	<i>noise, air ultrasonic, infrasonic</i>
вибрации (общей и локальной)	5,1	7,1	1,1	5,0	6,9	1,1	<i>vibration (general and local)</i>
аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	4,6	5,9	2,1	4,5	5,7	2,0	<i>strongly fibrogenic aerosols</i>
химического фактора	7,9	9,4	5,1	7,8	9,3	4,9	<i>chemical agents</i>
неионизирующего излучения	1,3	1,8	0,3	1,3	1,9	0,2	<i>nonionizing radiation</i>
ионизирующего излучения	0,5	0,6	0,2	0,5	0,6	0,2	<i>ionizing radiation</i>
микроклимата	3,4	3,8	2,5	3,4	3,9	2,5	<i>microclimate</i>
световой среды	2,3	2,5	1,9	1,9	2,1	1,5	<i>photoc environment</i>
биологического фактора	0,4	0,3	0,6	0,4	0,2	0,6	<i>biological agent</i>
занятые под воздействием факторов трудового процесса:							<i>engaged by factors of labour process</i>
тяжести	20,2	25,0	10,7	20,2	25,0	10,5	<i>heaviness</i>
напряженности	4,7	6,0	2,1	4,5	5,7	2,0	<i>intensity</i>

5.38. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЧИСЛЕННОСТИ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ, ИМЕЮЩИХ ПРАВО НА КОМПЕНСАЦИИ ЗА РАБОТУ С ВРЕДНЫМИ И (ИЛИ) ОПАСНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА в 2020 г.

на конец года; без субъектов малого предпринимательства

SHARE OF EMPLOYEES OF ORGANIZATIONS ENTITLED TO COMPENSATIONS FOR BEING ENGAGED IN JOBS WITH HAZARDOUS AND (OR) DANGEROUS WORKING CONDITIONS in 2020

end of year; except small businesses

(в процентах от общей численности работников организаций соответствующего вида экономической деятельности / percent of total number of employees of organizations relevant economic activity)

	Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	Добыча полезных ископаемых <i>Mining and quarrying</i>	Обрабатывающие производства <i>Manufacturing</i>	Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений <i>Water supply; sewerage, waste management and re-mediation activities</i>	Строительство <i>Construction</i>	Транспортировка и хранение <i>Transportation and storage</i>	Деятельность в области информации и связи <i>Information and communication</i>
Работники, занятые на работах с вредными и (или) опасными условиями труда ¹⁾ <i>Employees engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions¹⁾</i>	33,4	55,0	43,0	32,2	38,7	36,5	34,0	2,5
Работники, которые за работу с вредными и (или) опасными условиями труда имели право на: <i>Employees engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working condition, having the right to:</i>								
ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск <i>annual additional paid leave</i>	11,7	39,0	24,0	15,8	18,0	16,4	21,3	0,7

Продолжение табл. / Continued table 5.38

	Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	Добыча полезных ископаемых <i>Mining and quarrying</i>	Обрабатывающие производства <i>Manufacturing</i>	Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений <i>Water supply; sewerage, waste management and re-mediation activities</i>	Строительство <i>Construction</i>	Транспортировка и хранение <i>Transportation and storage</i>	Деятельность в области информации и связи <i>Information and communication</i>
сокращенную продолжительность рабочего времени <i>shorter working hours</i>	2,1	6,8	4,4	0,6	1,1	1,5	2,3	0,2
лечебно-профилактическое питание <i>curative/preventive nutrition</i>	0,1	1,1	2,4	1,6	0,9	0,8	0,1	0,1
молоко или другие равноценные пищевые продукты <i>milk or similar food products</i>	5,4	19,9	15,5	8,2	11,4	7,9	3,1	0,3
оплату труда в повышенном размере <i>increased remuneration</i>	25,6	48,0	40,6	29,9	36,1	30,2	31,6	2,0
проведение медицинских осмотров <i>medical examination</i>	32,6	54,7	42,5	31,6	37,9	35,7	33,4	2,4
досрочное назначение страховой пенсии по старости <i>early retirement pension</i>	3,7	40,4	17,7	10,6	4,2	14,1	16,0	0,4
по списку № 1 <i>according to List No 1</i>	0,4	10,2	6,5	1,4	0,6	2,4	1,6	0,1
по списку № 2 <i>according to List No 2</i>	1,6	29,0	10,3	8,7	3,2	10,9	5,2	0,3
прочие пенсии за особые условия труда, пенсии за выслугу лет, установленные законодательством <i>other pensions granted for specific working conditions, long-service pensions, established by legislation</i>	1,7	1,2	0,9	0,5	0,4	0,7	9,2	0,0

¹⁾ Приведена численность лиц, которым установлен хотя бы один вид компенсаций.

¹⁾ *Persons having at least one type of compensation.*

5.39. ТРАВМАТИЗМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ OCCUPATIONAL INJURIES

	2010	2018	2019	2020	
Численность пострадавших при несчастных случаях на производстве с утратой трудоспособности на один рабочий день и более и со смертельным исходом:					<i>Victims of industrial accidents with disability for one working day and more and fatal case:</i>
всего, тыс. человек	48	24	23	21	<i>total, thou. persons</i>
на 1000 работающих	2,2	1,2	1,2	1,0	<i>per 1000 employees</i>
Численность пострадавших при несчастных случаях на производстве со смертельным исходом:					<i>Victims of industrial accidents with fatal case:</i>
всего, человек	2 004	1 072	1 055	912	<i>total, persons</i>
на 1000 работающих	0,094	0,054	0,053	0,045	<i>per 1000 employees</i>

Потери рабочего времени от несчастных случаев на производстве составили в 2020 г. 1,0 млн человеко-дней.

In 2020, working time losses due to industrial accidents were 1,0 mln. working-days.

5.40. ЧИСЛЕННОСТЬ ПОСТРАДАВШИХ НА ПРОИЗВОДСТВЕ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2020 г.
VICTIMS OF INDUSTRIAL ACCIDENTS BY ECONOMIC ACTIVITY in 2020

	Всего / Total	по видам экономической деятельности / by economic activity						
		сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство <i>agriculture, hunting and forestry</i>	добыча полезных ископаемых <i>mining and quarrying</i>	обрабатывающие производства <i>manufacturing</i>	обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха <i>electricity, gas and water supply</i>	строительство <i>construction</i>	Транспортировка и хранение <i>transportation and communications</i>	деятельность в области информации и связи <i>Mining and</i>
Тысяч человек / Thou. persons								
Всего пострадавших на производстве <i>Victims of industrial accidents – total</i>	20,5	1,8	1,5	6,7	0,7	1,6	3,0	0,1
в том числе со смертельным исходом <i>including fatal case</i>	0,91	0,13	0,10	0,20	0,06	0,14	0,15	–
На 1000 работающих / Per 1000 employees								
Всего пострадавших на производстве <i>Victims of industrial accidents – total</i>	1,0	1,6	1,2	1,2	0,5	1,3	1,1	0,3
в том числе со смертельным исходом <i>including fatal case</i>	0,045	0,114	0,082	0,035	0,044	0,122	0,055	–

5.41. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (ОТРАВЛЕНИЯ)¹⁾
OCCUPATIONAL DISEASES (POISONING)¹⁾

	2000	2010	2018	2019	2020	
Численность лиц с впервые установленным профессиональным заболеванием (отравлением):						<i>Persons with newly established occupational diseases (poisoning):</i>
всего, человек	9 280	7 671	4 147	3 653	3 409	<i>total, persons</i>
на 10 000 работающих	1,81	1,64	0,94	0,83	0,79	<i>per 10 000 employees</i>

¹⁾ По данным Роспотребнадзора.

¹⁾ Source: the Federal Service for Surveillance on Consumer Rights Protection and Human Wellbeing.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 5.1 – 5.3, 5.8 – 5.15, 5.21 – 5.29. Данные о численности рабочей силы, занятых и безработных получены по материалам выборочных обследований рабочей силы, проводившихся Росстатом с 1992 г. С 1999 г. по август 2009 г. обследование проводилось с квартальной периодичностью по состоянию на последнюю неделю февраля, мая, августа, ноября, начиная с сентября 2009 г. – ежемесячно.

Обследование проводится во всех субъектах Российской Федерации на основе выборочного метода наблюдения с последующим распространением итогов на всю численность населения обследуемого возраста. В Чеченской Республике обследование проводится с 2006 г.

Рабочая сила – лица в возрасте 15 лет и старше, которые в рассматриваемый период (обследуемую неделю) считаются занятыми или безработными.

Занятые – лица в возрасте 15 лет и старше, которые в обследуемую неделю выполняли любую деятельность (хотя бы один час в неделю), связанную с производством товаров или оказанием услуг за оплату или прибыль. В численность занятых включаются также лица, временно отсутствовавшие на рабочем месте в течение короткого промежутка времени и сохранившие связь с рабочим местом во время отсутствия.

Безработные (применительно к стандартам Международной организации труда) – лица в возрасте 15 лет и старше, которые в рассматриваемый период удовлетворяли одновременно следующим критериям:

не имели работы (доходного занятия);

занимались поиском работы в течение последних четырех недель, используя при этом любые способы;

были готовы приступить к работе в течение обследуемой недели.

Обучающиеся, пенсионеры и инвалиды учитываются в качестве безработных, если они не имели работы, занимались поиском работы и были готовы приступить к ней.

Потенциальная рабочая сила – незанятые лица, которые выражают заинтересованность в получении работы за оплату или прибыль, однако сложившиеся условия ограничивают их активные поиски работы или их готовность приступить к работе.

Безработные, зарегистрированные в органах службы занятости населения – трудоспособные граждане, не имеющие работы и заработка (трудового дохода), проживающие на территории Российской Федерации, зарегистрированные в органах службы занятости населения по месту жительства в целях поиска подходящей работы, ищущие работу, готовые приступить к ней.

Уровень участия в составе рабочей силы – отношение численности населения, входящего в состав рабочей силы, определенной возрастной группы к общей численности населения соответствующей возрастной группы, рассчитанное в процентах.

Уровень занятости – отношение численности занятого населения определенной возрастной группы к общей численности населения соответствующей возрастной группы, рассчитанное в процентах.

Уровень безработицы – отношение численности безработных определенной возрастной группы к численности рабочей силы соответствующей возрастной группы, рассчитанное в процентах.

Уровень зарегистрированной безработицы – отношение численности безработных, зарегистрированных в органах службы занятости населения, к численности рабочей силы в возрасте 15 – 72 лет, рассчитанное в процентах.

Совокупный показатель уровня безработицы и потенциальной рабочей силы – отношение суммы численности безработных и потенциальной рабочей силы к расширенной концепции рабочей силы, рассчитанное в процентах. Расширенная концепция рабочей силы включает в себя занятых, безработных и потенциальную рабочую силу.

Продолжительность безработицы (продолжительность поиска работы) – промежуток времени, в течение которого лицо, будучи незанятым, ищет работу, используя при этом любые способы.

По данным выборочного обследования рабочей силы приведена продолжительность незавершенной безработицы – время с момента начала поиска работы до момента фиксации безработицы в обследуемую неделю.

Табл. 5.3. Итоги обследования по субъектам Российской Федерации сформированы применительно к месту проживания.

Табл. 5.5. Данные о среднегодовой численности занятых формируются по основной работе гражданского населения один раз в год при составлении баланса трудовых ресурсов на основе сведений организаций, материалов выборочного обследования рабочей силы, данных органов исполнительной власти. В среднегодовую численность занятых включаются работающие иностранные граждане, как постоянно проживающие, так и временно находящиеся на территории Российской Федерации.

Табл. 5.6. Количество фактически отработанного времени за год на рабочих местах и работах по производству товаров и услуг характеризует количество фактически отработанных человеко-часов по производству товаров и услуг (на основной, дополнительной работе, а также в производстве в домашних хозяйствах продукции сельского, лесного хозяйства, охоты и рыболовства как для реализации, так и для собственного использования; деятельность, связанную со строительством собственного жилья, построек своими силами) на территории страны. Исчисляется путем умножения количества рабочих мест по каждому виду работ на среднее фактическое время работы на одно рабочее место.

Фактически отработанное время включает время работы в течение нормального рабочего времени; время, отработанное сверх нормальной продолжительности рабочего времени; время, проведенное на рабочем месте для его обслуживания и подготовки к работе; время, отведенное для коротких перерывов в работе для отдыха. В фактически отработанное время не включается оплаченное, но неотработанное время, например, ежегодный отпуск или время болезни.

Табл. 5.7. Темпы роста (снижения) производительности труда оценены Федеральной службой государственной статистики в целом по экономике и видам экономической деятельности, продукция которых реализуется преимущественно по рыночным ценам.

Индекс изменения производительности труда по экономике в целом рассчитан как частное от деления индексов физического объема ВВП и изменения совокупных затрат труда. Индекс производительности труда по видам экономической деятельности рассчитывается как частное от деления индексов физического объема добавленной стоимости и изменения совокупных затрат труда.

Индексы изменения ВВП, выпуска и добавленной стоимости рассчитаны исходя из абсолютных значений этих показателей в постоянных ценах.

Индексы изменения совокупных затрат труда определены на основе трудовых затрат на всех видах работ, включая дополнительную работу и производство продукции для собственного потребления.

Табл. 5.16 – 5.20. Сведения об иностранных гражданах, осуществлявших трудовую деятельность в России, приведены по данным Министерства внутренних дел Российской Федерации.

До 2011 г. данные разрабатывались на основании:

выданных разрешений на работу – для иностранных граждан с визовым порядком въезда (из стран дальнего зарубежья и Туркмении) и для лиц без гражданства;

уведомлений, полученных от работодателей, привлекающих иностранных работников – для иностранных граждан с безвизовым порядком въезда (из стран СНГ: Азербайджан, Армения, Казахстан, Киргизия, Республика Молдова, Таджикистан, Узбекистан, Украина).

С 2011 г. данные разрабатывались на основании:

выданных разрешений на работу – для иностранных граждан и лиц без гражданства, прибывших в визовом и безвизовом порядке въезда;

выданных патентов на осуществление трудовой деятельности у физических лиц – для иностранных граждан и для лиц без гражданства, прибывших в порядке, не требующем получения визы.

С 2015 г. данные разрабатываются на основании:

выданных разрешений на работу – для иностранных граждан, прибывших в визовом порядке въезда,

выданных патентов на осуществление трудовой деятельности у физических и юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и иных лиц, чья деятельность подлежит регистрации – для иностранных граждан, прибывших в порядке, не требующем получения визы.

В сведения об иностранных гражданах не включаются граждане Республики Беларусь, в отношении которых порядок регулирования привлечения иностранной рабочей силы не применяется.

С 2015 г. граждане Республики Армения, Республики Казахстан, Киргизской Республики также осуществляют трудовую деятельность без разрешительных документов (разрешений на работу, патентов). По данным стран приведена численность по тем гражданам, которым выдается разрешение на работу или патент (являются квалифицированными специалистами или студентами работающими во время обучения).

С 2015 г. в численность иностранных граждан, получивших патент, включается численность иностранных граждан, переоформивших патент.

Табл. 5.33. В численность **принятых** работников включаются лица, зачисленные в отчетном периоде в организацию приказом (распоряжением) о приеме на работу. В численность **выбывших** включаются все работники, оставившие работу в данной организации независимо от оснований (расторжение трудового договора по инициативе работника, инициативе работодателя, соглашению сторон; перевод работника с его согласия в другую организацию и др.), уход или перевод которых оформлен приказом (распоряжением).

Табл. 5.35. Под **забастовкой** подразумевается временный добровольный отказ работников от исполнения трудовых обязанностей (полностью или частично) в целях разрешения коллективного трудового спора. Забастовкой не считается приостановка работы из-за недопоставки оборудования, сырья, материалов, комплектующих деталей по причине забастовки в организациях-поставщиках.

В численность **работников, участвовавших в забастовках**, не входят работники, отсутствовавшие на своих рабочих местах по таким причинам, как болезнь, ежегодный отпуск, командировка и т. п.

Табл. 5.36 – 5.38. Удельный вес численности работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, в общей численности работников, исчисляется делением численности работников, работающих под воздействием вредных и (или) опасных условий труда, на общую численность работников организаций соответствующих видов экономической деятельности (в процентах).

Удельный вес численности работников, занятых на работах, связанных с тяжестью трудового процесса, исчисляется делением численности работников, работающих под воздействием фактора тяжести трудового процесса, признанного идентифицированным вредным и (или) опасным фактором, на общую численность работников организаций соответствующих видов экономической деятельности (в процентах).

Удельный вес численности работников, занятых на работах, связанных с напряженностью трудового процесса, исчисляется делением численности работников, работающих под воздействием фактора напряженности трудового процесса, признанного идентифицированным вредным и (или) опасным фактором, на общую численность работников организаций соответствующих видов экономической деятельности (в процентах).

Удельный вес численности работников, которым установлен хотя бы один вид гарантий и компенсаций, исчисляется делением численности работников, имеющих право хотя бы на один из основных видов компенсаций, предоставляемых им за работу с вредными и (или) опасными условиями труда, на общую численность работников организаций соответствующих видов экономической деятельности (в процентах).

При этом каждый работник может иметь право на один или несколько видов компенсаций: оплату труда в повышенном размере за работу с вредными и (или) опасными условиями труда, дополнительный ежегодный оплачиваемый отпуск, сокращенный рабочий день с сохранением заработной платы, бесплатное лечебно-профилактическое питание, бесплатное получение молока или других равноценных пищевых продуктов, бесплатный медицинский осмотр, досрочное назначение страховой пенсии по старости, пенсии за особые условия труда, пенсии за выслугу лет, установленные законодательством.

Табл. 5.39, 5.40. К численности пострадавших при несчастных случаях на производстве с утратой трудоспособности на один рабочий день и более и со смертельным исходом относятся лица, подлежащие учету на основании акта по форме Н-1.

Статистическое наблюдение за травматизмом на производстве ведется с 2004 г. по видам экономической деятельности по крупным и средним организациям сплошным методом, по субъектам малого предпринимательства – выборочным методом.

В разделе данные за 2014 г. приведены без учета сведений по Республике Крым и г. Севастополю (кроме табл.5.37–5.39).

METHODOLOGICAL NOTES

Tables 5.1 – 5.3, 5.8 – 5.15, 5.21 – 5.29. Data on **labour force, employment and unemployment** are based on the results of labour force sample surveys, that have been carried out by statistical bodies of the Russian Federation since 1992. Since 1999 till August 2009, the survey was conducted quarterly as of the last week of the second month of the quarter (end of February, May, August, November), and starting since September 2009, the survey is conducted monthly.

The survey is conducted in all constituent entities of the Russian Federation by sampling method with extending the results to the surveyed age-specific population. In the Chechen Republic, the survey is being carried out since 2006.

Labour force denotes persons at age 15 years and over, who are considered employed or unemployed during the reference period (the week surveyed).

Employed are persons at age 15 years and over who, during the surveyed week were engaged (an hour per week at least) in any type of activity to produce goods or provide services for pay or profit. Likewise, the number of employed includes persons temporarily absent from work for a short period of time who retain job attachment during the absence.

Unemployed (according to the standards of the International Labour Organization (ILO) are persons at age 15 years and over, who, during the reference period, equally met the following criteria:

had no job (gainful activities);

had been seeking for a job during four last weeks preceding the reference week using any method applicable;

were ready to take on a job during the reference week.

Students, retired and disabled persons are referred to as unemployed, if they had no job, had been seeking for a job and were ready to start working.

Potential labour force denotes unemployed persons who express interest in getting a job for pay or profit, however their current situation restricts their active job search or their readiness to start working.

Unemployed registered with employment services include persons having no job and earnings (labour income), living in the territory of the Russian Federation, registered with the employment services in the place of residence to find a proper job, seeking for a job and ready to start working.

Labour force participation rate is the ratio of the population of a specific age group, which is part of the labour force, to the total population of the relevant age group, calculated as a percentage.

Employment rate is the ratio of the number of the employed population in a specific age group to the total population of the relevant age group, calculated as a percentage.

Unemployment rate is the ratio of the number of the unemployed in a specific age group to the labour force of the relevant age group, calculated as a percentage.

Registered unemployment rate is the ratio of the unemployed registered with the employment services to the labour force at age 15-72 years, calculated as a percentage.

Aggregate indicator of unemployment and potential labour force rate is the ratio of the unemployed and potential labour force to the enhanced labour force concept, calculated as a percentage. The enhanced labour force concept covers employed, unemployed and potential labour force.

Duration of unemployment (duration of job search) is the time period during which an unemployed person is seeking for a job, using any method.

According to data of labour force sample surveys the duration of incomplete unemployment is presented, i.e. the time since the moment of starting job search till the moment of fixing unemployment in the surveyed week.

Table 5.3. Results of surveys by the constituent entities of the Russian Federation are developed in accordance with the residence.

Table 5.5. Data on the annual average number of employees are developed according to the main job of the civilian population once a year while building up a balance of labor resources using data provided by organizations, results of labour force sample surveys and information of executive authorities. The annual average number of employed includes working foreign citizens, both permanently residing and temporarily residing in the territory of the Russian Federation..

Table 5.6. Hours worked during a year at workplaces are determined by the number of hours worked for the production of goods and services (on main, second job and in the production in households of agricultural, forestry, hunting and fishery products both for sale and for own use, activities related to the construction of their own housing, buildings using one's own resources) within the territory of the country. It is calculated by multiplying the number of workplaces for each kind of work by the average actual hours worked per one workplace.

Hours actually worked include working time during normal working hours; time spent in excess of normal working hours; time spent in the workplace for its maintenance and preparation for work; time reserved for short breaks in work for recreation. Hours actually worked do not include paid, but not worked out time, for example, annual leave or time of illness.

Table 5.7. Labour productivity increase (decrease) rates are estimated by the Federal State Statistics Service for the whole economy and by kinds of economic activity, the products of which are sold mainly at market prices.

The labour productivity change index for economy as a whole is calculated as a quotient from the division of the indices of physical volume of GDP and changes in total labour inputs. Labour productivity index by economic activity is calculated as a quotient from the division of the indices of physical volume of added value and changes of total labour inputs for "industrial" activities.

The indices of GDP change, output and value added are computed with reference to the absolute values of the indices at constant prices.

The indices of changes of total labour input are defined on the basis of the labour input in all types of jobs including second jobs and production for own consumption.

Tables 5.16 – 5.20. Information on foreign citizens engaged in labour activities in Russia is presented based on the data of the Ministry of Interior of the Russian Federation.

Before 2011, the data were compiled with reference to:

work permits issued for foreign citizens arrived from countries with visa entry regulations (arriving from non-CIS countries and Turkmenistan) and for stateless persons;

notifications received from employers recruiting foreign employees – for foreign citizens arrived from countries with visa-free entry regulations (CIS countries: Armenia, Azerbaijan, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Republic of Moldova, Tajikistan, Uzbekistan, Ukraine).

Since 2011, data were compiled on the basis of:

work permits issued for foreign citizens and stateless persons arrived from countries with visa and visa-free entry regulations; licenses to carry out work for individuals granted to foreign citizens and stateless persons arrived from countries with visa-free entry regulations.

Since 2015, data are compiled on the basis of:

work permits issued for foreign citizens arrived from countries with visa entry regulations, licenses to carry out work for private persons and legal entities, individual entrepreneurs and other persons whose activity is subject to registration, granted to foreign citizens, arrived from countries with visa-free entry regulations.

Information on foreign citizens does not include citizens of the Republic of Belarus, to whom the above regulation does not apply.

Since 2015, citizens of Armenia, Kazakhstan and Kyrgyzstan can undertake labour activities without authorizing documentation (work permits, licenses). For these countries the data are provided for the citizens that are granted work permits or licenses (highly qualified specialists or students working during studies).

Since 2015, foreigners to whom were granted licenses include foreign citizens who renewed their licenses.

Table 5.33. The number of employees **admitted** for job includes persons who are enrolled in the organization in the reporting period by order for admission to work. The number of **dismissed** employees includes all employees who left work in this organization regardless of the reasons (voluntary resignation, by employer's initiative, by agreement of the parties, transfer of an employee with his (her) consent to another organization, etc.) whose dismissal or transfer is issued by order).

Table 5.35. Strikes mean a temporary, voluntary refusal of workers to perform job duties (completely or partly) in order to resolve a collective labour dispute. Suspension of work due to shortages in the supply of equipment, raw materials, components or spare parts, caused by a strike in supplier organizations, is not considered as a strike.

Number of workers participating in strikes does not include workers who were absent from their workplaces for reasons such as illness, annual leave, business trip, etc..

Tables 5.36 – 5.38. Share of employees engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions in the total number of employees is calculated by dividing the number of employees working in hazardous and (or) dangerous conditions by the total number of employees of organization in the relevant kinds of economic activity (in percent).

Share of employees engaged in jobs characterized by heaviness of working process is calculated by dividing the number of employees working in heavy conditions recognized as identified harmful and (or) dangerous factor, by the total number of employees of organization in the relevant kinds of economic activity (in percent).

Share of employees engaged in jobs characterized by intensity of working process is calculated by dividing the number of employees working in intense conditions recognized as identified harmful and (or) dangerous factor, by the total number of employees of organization in the relevant kinds of economic activity (in percent).

Share of employees entitled to at least one type of guarantee or compensation is calculated by dividing the number of employees entitled to at least one type of guarantee or compensation for being engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions by the total number of employees of organization in the relevant kinds of economic activity (in percent).

In this case an employee can be entitled to one or several types of compensations: increased remuneration for being engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions, annual additional paid leave, shortened working day at his (her) full pay, free healthful and dietary meals, free milk or other equivalent food, free medical examination, early retirement pension, pensions granted for specific working conditions, long-service pensions, established by legislation.

Tables 5.39, 5.40. Victims of industrial accidents with disability for one working day and more and fatal case comprise persons who are subject to accounting based on act of the form N–1.

Full scale statistical observation of accidents at work is being conducted since 2004 by economic activity for large and medium enterprises and sample surveys – for small businesses.

The 2014 data in this section are provided without taking into account information on the Republic of Crimea and Sevastopol city (except tables.5.37 – 5.39).

6. УРОВЕНЬ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ LIVING STANDARDS

Раздел содержит информацию, разрабатываемую Росстатом, Минтрудом России, Федеральным казначейством, Пенсионным фондом Российской Федерации, Фондом социального страхования Российской Федерации. Данные о структуре потребительских расходов домашних хозяйств, пищевой и энергетической ценности продуктов питания и наличии предметов длительного пользования в домашних хозяйствах представлены по основным итогам разработки выборочного обследования домашних хозяйств. Публикуется информация о жилищном фонде и жилищных условиях населения.

Данные в таблицах, содержащих показатели по видам экономической деятельности, приводятся начиная с 2017 года в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014, введенным в действие с 1 января 2017 г.

Аналогичные сведения за период до 2016 г. включительно, разработанные в соответствии с ранее действовавшим Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД-2007) ОК 029-2007, опубликованы в статистическом сборнике «Российский статистический ежегодник. 2017», (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/12994>).

Более подробная информация по тематике раздела содержится в сборнике «Социальное положение и уровень жизни населения России. 2021», а также в статистических бюллетенях «Социально-экономические индикаторы бедности» и «Доходы, расходы и потребление домашних хозяйств» (<https://rosstat.gov.ru/compendium/>).

This section contains information from the Federal State Statistics Service (Rosstat), Ministry of Labour and Social Protection of the Russian Federation, Federal Treasury, Pension Fund of the Russian Federation, Social Insurance Fund of the Russian Federation. Data on the structure of household consumption expenditures, food and energy value of food products and availability of durable goods in households are presented in the main results of the development of household sample surveys. Information on housing stock and housing conditions of population is published.

The data in tables containing indicators by types of economic activity are given for 2017 in accordance with the Russian Classification of Economic Activities (OKVED2) ОК 029-2014, put into effect since January 1, 2017.

Similar data for the period up to 2016 inclusive, developed in accordance with the previous Russian Classification of Economic Activities (OKVED-2007) ОК 029-2007, were published in the «Russian Statistical Yearbook. 2017», (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/12994>).

More detailed information on the topic of the section is contained in the collections "The social situation and standard of living of the population of Russia. 2021", as well as in the statistical bulletins «Socio-economic indicators of poverty» and «Income, expenditures and consumption of households» (<https://rosstat.gov.ru/compendium/>).

ИНДИКАТОРЫ УРОВНЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ INDICATORS OF LIVING STANDARDS

6.1. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

MAIN SOCIO-ECONOMIC INDICATORS OF LIVING STANDARDS

	2000	2010	2018	2019	2020	
Фактическое конечное потребление домашних хозяйств (в текущих ценах) ¹⁾ , млрд руб. на душу населения, руб. в процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	3 813 26 014	27 962 195 744	60 104 409 339	64 564 439 914	62 645 427 627	Actual final consumption of households (at current prices) ¹⁾ , bln. roubles per capita, roubles percent of previous year (at comparable prices)
Среднедушевые денежные доходы населения (в месяц), руб.	105,9	104,3	103,8	103,1	93,2	Average per capita money income of population (per month) ¹⁾ , roubles
Реальные располагаемые денежные доходы населения, в процентах к предыдущему году ¹⁾	2 281 ²⁾	18 958	33 266	35 338	36 073	Real disposable money income of population, percent of previous year ¹⁾
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.	2 223	20 952	43 724	47 867	51 344	Gross average nominal monthly wages of employees of organizations, roubles
Реальная начисленная заработная плата, в процентах к предыдущему году	120,9	105,2	108,5	104,8	103,8	Real accrued wages, percent of previous year
Средний размер назначенных пенсий ³⁾ , руб.	694	7 476	13 360	14 163	14 986	Average pension ³⁾ , roubles
Реальный размер назначенных пенсий ³⁾ , в процентах к предыдущему году	128,0	134,8	100,8 ⁴⁾	101,5	102,3	Real pension ³⁾ , percent of previous year
Величина прожиточного минимума ¹⁾ (в среднем на душу населения): руб. в месяц в процентах к предыдущему году	1 210 120,0 ⁵⁾	5 688 110,4	10 287 102,0	10 890 105,9	11 312 103,9	Subsistence minimum ¹⁾ (average per capita): roubles per month percent of previous year
Численность населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума ¹⁾ : млн человек в процентах от общей численности населения в процентах к предыдущему году	42,3 ⁴⁾ 29,0 ²⁾ 84,9 ⁵⁾	17,7 ⁴⁾ 12,5 ²⁾ 96,2	18,4 12,6 97,4	18,1 12,3 98,4	17,8 12,1 98,3	Population with money income below the subsistence minimum ¹⁾ : mln. persons percent of total population percent of previous year
Соотношение с величиной прожиточного минимума, процентов: среднедушевых денежных доходов ¹⁾ среднемесячной номинальной начисленной заработной платы работников организаций среднего размера назначенных пенсий ³⁾	189 168 76	333 341 165	323 393 157	324 405 157	319 420 161	Ratio of subsistence minimum to (percent): average per capita money income ¹⁾ gross average nominal monthly wages of employees of organizations average pension ³⁾

¹⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.

²⁾ Без учета данных по Чеченской Республике.

³⁾ 2000 г. – с учетом компенсации.

⁴⁾ Расчет произведен к соответствующему показателю 2017 г. без учета единовременной выплаты пенсионерам в 2017 г. в соответствии с Федеральным законом от 22 ноября 2016 г. № 385-ФЗ в размере 5 тыс. рублей (с учетом – 97,6%).

⁵⁾ В сопоставимой методологии исчисления величины прожиточного минимума.

¹⁾ See methodological notes at the end of the section.

²⁾ Excluding data on the Chechen Republic.

³⁾ In 2000 – including compensation.

⁴⁾ The calculation was made to the corresponding indicator in 2017, excluding the lump sum payment to pensioners in 2017 in accordance with Federal Law No. 385 of November 22, 2016, in the amount of 5 thousand roubles (taking into account - 97.6%).

⁵⁾ Using comparable methodology for calculating the subsistence minimum.

6.2. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2020 г.

MAIN INDICATORS OF STANDARD OF LIVING BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020

	Среднедушевые денежные доходы населения, руб. <i>Average per capita money income of population, roubles</i>	Реальные денежные доходы населения ¹⁾ <i>Real money income of population¹⁾</i>	Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб. <i>Gross average nominal monthly wages of employees of organizations, roubles</i>	Реальная начисленная заработная плата работников организаций ¹⁾ <i>Real accrued wages of employees of organizations¹⁾</i>	Средний размер назначенных пенсий на 1 января 2021 г., руб. <i>Average pension as of January 1, 2021, roubles</i>	Реальный размер назначенных пенсий на 1 января 2021 г. ²⁾ <i>Real pension as of January 1, 2021²⁾</i>	Доля численности населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума ³⁾ <i>Share of population with money income below the subsistence minimum³⁾</i>	
Российская Федерация	36 073	98,6	51 344	103,8	15 745	100,4	12,1	Russian Federation
Центральный федеральный округ	48 226	98,7	65 319	104,2	15 911	100,5		Central Federal District
Белгородская область	32 841	98,1	37 442	104,8	15 549	100,7	7,2	Belgorod Region
Брянская область	28 596	96,3	31 946	102,9	14 713	100,0	13,7	Bryansk Region
Владимирская область	25 922	98,0	35 240	103,0	15 555	100,4	12,5	Vladimir Region
Воронежская область	32 078	95,4	36 317	103,2	14 670	98,7	8,5	Voronezh Region
Ивановская область	26 277	97,2	29 083	101,6	15 024	99,3	13,7	Ivanovo Region
Калужская область	32 442	99,2	43 994	102,4	15 642	99,1	9,7	Kaluga Region
Костромская область	25 780	97,3	32 220	98,6	14 998	100,2	12,5	Kostroma Region
Курская область	29 786	97,8	35 805	105,3	14 488	99,6	9,9	Kursk Region
Липецкая область	32 226	94,9	36 790	103,3	15 060	99,5	8,5	Lipetsk Region
Московская область	47 046	97,8	58 066	101,8	16 805	100,3	6,8	Moscow Region
Орловская область	26 843	98,6	31 862	103,7	15 240	99,8	13,0	Orel Region
Рязанская область	27 312	97,2	36 459	101,8	15 098	99,5	12,8	Ryazan Region
Смоленская область	28 152	98,3	33 139	102,5	14 839	99,7	15,7	Smolensk Region
Тамбовская область	27 889	94,3	31 063	104,1	14 137	99,2	10,8	Tambov Region
Тверская область	27 681	97,4	36 077	103,9	15 353	100,0	11,4	Tver Region
Тульская область	29 385	98,2	40 889	103,3	15 558	99,2	10,1	Tula Region
Ярославская область	29 514	98,2	37 820	100,9	16 064	100,5	9,9	Yaroslavl Region
г. Москва	77 283	100,2	100 070	103,1	16 935	101,2	6,1	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	39 366	100,3	57 162	102,1	17 485	100,6		Northwestern Federal District
Республика Карелия	32 583	100,8	46 501	104,1	19 336	99,3	15,1	Republic of Karelia
Республика Коми	36 677	98,0	57 156	102,1	19 879	100,5	15,3	Komi Republic
Архангельская область	36 779	98,6	55 891	102,8	19 760	101,0	12,8	Arkhangelsk Region
в том числе:								including:
Ненецкий автономный округ	84 147	101,1	92 237	101,4	23 854	101,6	9,4	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	34 852	98,4	52 779	102,9	19 616	100,9	12,3	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	29 522	99,6	42 775	105,4	16 377	100,1	12,9	Vologda Region
Калининградская область	29 518	99,2	36 647	99,2	14 974	100,3	13,5	Kaliningrad Region
Ленинградская область	33 149	100,8	48 286	101,1	16 210	101,4	8,7	Leningrad Region
Мурманская область	46 355	100,4	69 135	105,1	21 097	100,7	10,2	Murmansk Region
Новгородская область	26 268	96,8	34 169	102,4	15 583	100,4	13,7	Novgorod Region
Псковская область	26 436	99,8	31 496	103,9	14 961	100,4	16,2	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	49 207	101,1	68 667	101,0	17 279	100,4	5,9	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	30 678	99,6	36 620	103,0	14 468	100,0		Southern Federal District
Республика Адыгея	30 293	101,4	32 161	102,9	13 838	99,7	12,5	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	19 811	102,4	32 013	107,6	13 269	98,7	22,7	Republic of Kalmykia
Республика Крым	22 950	99,5	34 181	101,5	13 981	99,1	17,3	Republic of Crimea
Краснодарский край	36 838	100,4	38 499	103,2	14 627	100,2	10,6	Krasnodar Territory
Астраханская область	25 199	97,1	38 885	104,5	13 970	100,4	15,6	Astrakhan Region
Волгоградская область	24 864	98,7	35 962	104,2	14 902	100,2	12,0	Volgograd Region
Ростовская область	31 427	98,6	35 622	102,1	14 397	100,3	13,0	Rostov Region
г. Севастополь	29 957	102,9	36 300	101,3	15 203	99,2	11,0	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	24 427	96,9	31 799	105,0	13 144	98,6		North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	27 661	97,2	31 342	111,6	11 923	96,7	14,8	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	16 877	99,7	29 648	104,3	13 282	99,1	30,0	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	21 957	98,7	29 899	105,0	12 216	99,5	24,2	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	18 949	97,3	29 865	107,0	13 138	99,9	23,4	Karachayev-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	23 927	94,6	30 479	103,0	13 841	100,0	13,9	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	24 596	100,1	29 771	104,0	13 485	99,1	20,4	Chechen Republic
Ставропольский край	23 911	94,5	33 877	102,5	14 119	99,9	14,0	Stavropol Territory

Продолжение табл. / *Continued table 6.2*

	Среднедушевые денежные доходы населения, руб. <i>Average per capita money income of population, roubles</i>	Реальные денежные доходы населения ¹⁾ <i>Real money income of population¹⁾</i>	Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб. <i>Gross average nominal monthly wages of employees of organizations, roubles</i>	Реальная начисленная заработная плата работников организаций ¹⁾ <i>Real accrued wages of employees of organizations¹⁾</i>	Средний размер назначенных пенсий на 1 января 2021 г., руб. <i>Average pension as of January 1, 2021, roubles</i>	Реальный размер назначенных пенсий на 1 января 2021 г. ²⁾ <i>Real pension as of January 1, 2021²⁾</i>	Доля численности населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума ³⁾ <i>Share of population with money income below the subsistence minimum³⁾</i>	
Приволжский федеральный округ	28 555	97,1	36 975	103,3	15 166	100,2		Volga Federal District
Республика Башкортостан	30 249	95,1	38 738	102,5	15 256	100,5	11,7	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	21 264	98,3	32 278	103,8	14 134	100,2	19,5	Republic of Mari El
Республика Мордовия	20 631	100,7	31 105	105,1	14 385	100,7	17,6	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	35 635	96,7	39 761	103,1	15 414	100,7	6,6	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	25 449	97,9	36 380	103,4	15 551	100,6	11,9	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	21 155	101,4	31 844	104,3	14 639	99,9	16,8	Chuvash Republic
Пермский край	30 215	95,1	41 958	103,7	15 806	101,1	13,3	Perm Territory
Кировская область	24 192	97,8	32 692	104,1	15 572	100,5	14,1	Kirov Region
Нижегородская область	33 645	95,2	37 601	102,8	15 589	99,8	9,5	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	24 719	97,7	35 075	103,8	14 564	100,3	14,0	Orenburg Region
Пензенская область	24 118	100,4	32 766	102,9	14 520	99,0	13,0	Penza Region
Самарская область	29 893	97,4	38 748	102,6	15 553	100,0	12,3	Samara Region
Саратовская область	24 046	100,4	33 545	104,7	14 440	99,1	14,8	Saratov Region
Ульяновская область	24 590	99,2	32 504	102,2	14 534	99,6	15,0	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	37 204	97,9	54 603	103,7	17 096	101,6		Federal District
Курганская область	21 860	97,8	33 182	104,3	14 688	100,0	19,3	Kurgan Region
Свердловская область	37 374	92,5	43 256	102,1	16 366	100,6	9,0	Sverdlovsk Region
Тюменская область в том числе:	50 059	101,6	78 619	105,3	20 292	103,0	11,7	Tyumen Region
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	54 443	100,4	79 822	103,5	23 055	101,0	8,4	including: Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	89 928	106,8	111 216	108,0	22 966	100,5	4,9	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	31 151	99,2	51 501	102,5	16 283	106,9	14,0	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	26 628	100,8	39 349	101,7	15 618	101,0	12,6	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	27 972	98,8	44 226	103,5	15 692	100,5		Siberian Federal District
Республика Алтай	21 677	104,5	36 269	105,5	13 837	101,6	23,8	Republic of Altay
Республика Тыва	18 972	110,9	44 104	107,0	14 781	99,9	31,7	Republic of Tuva
Республика Хакасия	23 837	100,8	43 800	104,0	15 497	99,3	18,5	Republic of Khakassia
Алтайский край	23 864	95,5	30 072	103,8	14 493	100,1	17,5	Altay Territory
Красноярский край	32 832	99,8	54 426	105,5	16 815	100,6	17,0	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	27 571	100,4	49 885	103,5	16 217	100,3	17,6	Irkutsk Region
Кемеровская область	25 433	98,1	43 429	100,6	15 760	100,5	13,2	Kemerovo Region
Новосибирская область	31 563	99,8	41 534	102,9	15 455	101,0	13,8	Novosibirsk Region
Омская область	27 354	97,3	37 828	103,7	14 824	99,9	13,6	Omsk Region
Томская область	28 857	97,7	48 730	103,2	17 107	101,2	14,4	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	39 051	98,6	60 358	102,9	17 416	100,5		Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	26 092	98,8	41 800	102,2	14 703	99,9	20,0	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	46 338	99,5	77 178	101,8	20 793	100,3	17,3	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	27 046	99,9	47 172	102,9	14 679	100,4	20,9	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	55 373	102,1	85 623	103,8	23 317	101,4	14,6	Kamchatka Territory
Приморский край	37 304	96,9	50 105	103,1	16 034	100,7	13,0	Primorye Territory
Хабаровский край	41 740	96,2	53 113	101,9	18 101	100,8	12,0	Khabarovsk Territory
Амурская область	35 499	100,3	52 430	105,2	15 902	99,5	15,2	Amur Region
Магаданская область	70 864	104,3	102 843	105,0	23 455	98,9	8,7	Magadan Region
Сахалинская область	60 770	98,6	92 518	101,7	20 660	100,6	7,7	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	28 048	99,2	46 237	103,7	15 345	99,8	23,7	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	89 541	105,2	120 641	110,5	26 381	101,6	8,0	Chukotka Autonomous Area

¹⁾ В процентах к предыдущему году.²⁾ В процентах к соответствующему периоду предыдущего года.³⁾ В процентах от общей численности населения субъекта Российской Федерации. См. методологические пояснения в конце раздела.¹⁾ *Percent to previous year.*²⁾ *Percent to the corresponding period of the previous year.*³⁾ *Percent of the total population of the constituent entity. See methodological notes at the end of the section.*

6.3. ВАЛОВОЙ РАСПОЛАГАЕМЫЙ ДОХОД ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ¹⁾
GROSS DISPOSABLE INCOME OF HOUSEHOLDS¹⁾

	Млрд рублей <i>Bln. roubles</i>			В процентах к итогу <i>Percent of total</i>			
	2000	2018	2019	2000	2018	2019	
Валовой располагаемый доход домашних хозяйств – всего	3 530	56 554	60 103	100	100	100	Gross disposable income of households – total
в том числе:							<i>including:</i>
оплата труда наемных работников ²⁾	2 945	46 206	47 933	83,4	81,7	79,8	<i>compensation of employees²⁾</i>
валовая прибыль и валовой смешанный доход	697	10 693	11 678	19,7	18,9	19,4	<i>operating surplus and mixed income</i>
сальдо доходов от собственности	211	2 605	3 297	6,0	4,6	5,5	<i>net property income</i>
сальдо текущих трансфертов	-323	-2 949	-2 805	-9,1	-5,2	-4,7	<i>balance of current transfers</i>

¹⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.

²⁾ Включая отчисления на социальное страхование, оплату труда, полученную резидентами за рубежом, и не включая оплату труда нерезидентов.

¹⁾ See *methodological notes at the end of the section.*

²⁾ Including deductions for social insurance, compensation of employees received by residents abroad, and excluding compensation of employees of non-residents.

6.4. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ФАКТИЧЕСКОГО КОНЕЧНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ¹⁾

в сопоставимых ценах

VOLUME INDICES OF ACTUAL FINAL CONSUMPTION OF HOUSEHOLDS¹⁾
at constant prices

(в процентах к предыдущему году / *percent of previous year*)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Фактическое конечное потребление домашних хозяйств	105,9	104,3	103,8	103,1	93,2	<i>Actual final consumption of households</i>
из него за счет:						<i>of which are from:</i>
расходов домашних хозяйств	107,3	105,5	104,3	103,2	91,4	<i>expenditures of households</i>
социальных трансфертов в натуральной форме	99,9	97,7	100,9	102,7	104,5	<i>social transfers in kind</i>

¹⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.

¹⁾ See *methodological notes at the end of the section.*

ДОХОДЫ НАСЕЛЕНИЯ INCOME OF POPULATION

6.5. ДИНАМИКА РЕАЛЬНЫХ ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ CHANGES IN REAL MONEY INCOME OF POPULATION

(1995=100)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Реальные располагаемые денежные доходы ^{1); 2)}	87,9	215,6	216,9	219,0	214,7	<i>Real disposable money income^{1); 2)}</i>
Реальный размер назначенных пенсий ³⁾	75,9	251,1	259,9	263,8	269,9	<i>Real pension³⁾</i>
Реальная начисленная заработная плата работников организаций	91,1	263,2	318,7	334,0	346,7	<i>Real accrued wages of employees of organizations</i>

¹⁾ 2000, 2010 гг. – без учета данных по Чеченской Республике.²⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.³⁾ 2000 г. – с учетом компенсации.¹⁾ *In 2000 and 2010 – excluding data on the Chechen Republic.*²⁾ *See methodological notes at the end of the section.*³⁾ *In 2000 – including compensation.*

6.6. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ^{1); 2)} MONEY INCOME OF POPULATION^{1); 2)}

	2000	2010	2018	2019	2020	
	Миллиардов рублей / Bln. roubles					
Денежные доходы – всего	3 984	32 498	58 614	62 236	63 399	Money income – total
в том числе:						<i>including:</i>
доходы от предпринимательской деятельности	612	2 873	3 574	3 708	3 307	<i>income from entrepreneurial activities</i>
оплата труда наемных работников ³⁾	2 502	21 190	39 322	41 568	40 837	<i>compensation of employees³⁾</i>
социальные выплаты	551	5 762	11 154	11 758	13 614	<i>social benefits</i>
доходы от собственности	271	2 023	2 689	3 160	3 692	<i>property income</i>
другие доходы	48	650	1 875	2 042	1 949	<i>other income</i>
	В процентах к итогу / Percent of total					
Денежные доходы – всего	100	100	100	100	100	Money income – total
в том числе:						<i>including:</i>
доходы от предпринимательской деятельности	15,4	8,9	6,1	6,0	5,2	<i>income from entrepreneurial activities</i>
оплата труда наемных работников ³⁾	62,8	65,2	67,0	66,7	64,4	<i>compensation of employees³⁾</i>
социальные выплаты	13,8	17,7	19,1	18,9	21,5	<i>social benefits</i>
доходы от собственности	6,8	6,2	4,6	5,1	5,8	<i>property income</i>
другие доходы	1,2	2,0	3,2	3,3	3,1	<i>other income</i>

¹⁾ 2000 г. – без учета данных по Чеченской Республике.²⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.³⁾ Включая скрытую (официально не учтенную) заработную плату и прочие денежные поступления, нераспределенные по статьям формирования денежных доходов населения.¹⁾ *In 2000 – excluding data on the Chechen Republic.*²⁾ *See methodological notes at the end of the section.*³⁾ *Including hidden (not officially recorded) wages and other money receipts unallocated by items of formation of population money income.*

6.7. СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ НОМИНАЛЬНАЯ НАЧИСЛЕННАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**GROSS AVERAGE NOMINAL MONTHLY WAGES OF EMPLOYEES OF ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY**

(рублей / roubles)

	2010	2018	2019	2020	
Всего по экономике	20 952	43 724	47 867	51 344	Total economy
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	11 109	28 699	31 728	34 770	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
добыча полезных ископаемых	39 898	83 178	89 344	95 359	<i>mining and quarrying</i>
из нее:					<i>of which:</i>
добыча угля	27 410	59 439	63 353	62 600	<i>mining of coal and lignite</i>
добыча сырой нефти и природного газа	60 691	127 771	135 364	142 175	<i>extraction of crude petroleum and natural gas</i>
добыча металлических руд	32 266	70 721	78 520	88 154	<i>mining of metal ores</i>
обрабатывающие производства	18 991	40 722	43 855	46 510	<i>manufacturing</i>
из них:					<i>of which:</i>
производство пищевых продуктов	16 103	32 272	35 175	37 589	<i>manufacture of food products</i>
производство напитков	23 373	40 305	43 204	45 435	<i>manufacture of beverages</i>
производство табачных изделий	48 702	100 426	104 082	112 017	<i>manufacture of tobacco products</i>
производство текстильных изделий	10 999	25 179	26 466	30 101	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	9 801	19 819	21 065	20 927	<i>manufacture of wearing apparel</i>
производство кожи и изделий из кожи	11 419	23 576	25 680	26 913	<i>manufacture of leather and related products</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	12 742	26 177	29 399	30 864	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
производство бумаги и бумажных изделий	20 493	42 755	47 513	52 275	<i>manufacture of paper and paper products</i>
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	18 667	33 554	34 291	35 708	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство кокса и нефтепродуктов	41 720	87 591	81 685	82 106	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
производство химических веществ и химических продуктов	22 262	49 159	54 332	57 339	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	21 563	57 644	61 589	71 064	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	15 715	33 581	35 623	39 662	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	17 931	34 301	37 987	40 787	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое	25 456	49 982	53 539	56 928	<i>manufacture of basic metals</i>
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	17 534	38 431	41 416	44 034	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	20 303	51 492	53 982	56 672	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	18 196	40 992	43 660	45 693	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	18 941	40 036	44 128	47 499	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	17 818	42 015	45 378	46 549	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	22 459	48 033	51 659	53 524	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	12 367	24 213	26 888	27 786	<i>manufacture of furniture</i>
производство прочих готовых изделий	15 002	33 214	35 601	39 825	<i>other manufacturing</i>
ремонт и монтаж машин и оборудования	23 164	46 167	49 317	51 789	<i>repair and installation of machinery and equipment</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	25 589	47 482	50 382	53 157	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	16 270	31 586	34 518	36 347	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	21 295	38 518	42 630	44 738	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	18 424	35 444	40 137	41 867	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	24 922	47 474	51 160	52 939	<i>transportation and storage</i>
из нее деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	13 836	24 843	26 731	29 465	<i>from her postal activity and courier activities</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	13 466	26 241	28 191	27 411	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	30 346	66 590	75 898	85 648	<i>information and communication</i>
деятельность финансовая и страховая	50 121	91 070	103 668	112 680	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	17 744	33 101	36 859	37 628	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	33 250	66 264	75 193	80 077	<i>professional, scientific and technical activities</i>
из нее научные исследования и разработки	32 320	75 913	82 287	84 973	<i>of which scientific research and development</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	16 103	31 706	34 002	37 090	<i>administrative and support service activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	25 121	47 803	50 991	54 496	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
образование	14 071	34 361	37 072	39 563	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	15 794	40 027	43 122	49 532	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	15 374	44 439	46 990	48 445	<i>arts, entertainment and recreation</i>

ПЕНСИОННОЕ И СОЦИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

PENSION PROVISION AND SOCIAL SECURITY

6.8. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЕНСИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

MAIN INDICATORS OF PENSION PROVISION

	2000	2010	2018	2019	2020	
Численность пенсионеров, состоящих на учете в системе Пенсионного фонда Российской Федерации ¹⁾ :						<i>Pensioners registered at the Pension Fund of the Russian Federation¹⁾:</i>
всего, тыс. человек	38 411	39 706	43 865	43 546	42 977	<i>total, thou. persons</i>
в процентах к предыдущему году	100,1	101,6	100,8	99,3	98,7	<i>percent of previous year</i>
Численность пенсионеров, приходящаяся на 1000 человек населения, человек	262,5	277,9	298,8	296,7	294,0	<i>Pensioners per 1000 population, persons</i>
Численность занятых, приходящихся на одного пенсионера ²⁾ , человек	1,68	1,81	1,64	1,63	1,61	<i>Employed per one pensioner, persons²⁾</i>
Средний размер назначенных пенсий ³⁾ , руб.	694	7 476	13 360	14 163	14 986	<i>Average amount of assigned pensions³⁾, roubles</i>
Величина прожиточного минимума пенсионера ⁴⁾ :						<i>Subsistence minimum for pensioner⁴⁾:</i>
руб.	909	4 521	8 483	9 002	9 308	<i>roubles</i>
в процентах к предыдущему году	117,9 ⁵⁾	110,3	102,0	106,1	103,4	<i>percent of previous year</i>
Соотношение среднего размера назначенных пенсий, процентов:						<i>Ratio of average pension, (percent):</i>
с величиной прожиточного минимума пенсионера	76,4	165,4	157,5	157,3	161,0	<i>to subsistence minimum for pensioner</i>
со средним размером начисленной заработной платы	31,2	35,7	30,6	29,6	29,2	<i>to gross average wages</i>
Реальный размер назначенных пенсий ³⁾ , в процентах к предыдущему году	128,0	134,8	100,8 ⁶⁾	101,5	102,3	<i>Real pension³⁾, percent of previous year</i>
Поступление страховых взносов и налоговых платежей в Пенсионный фонд Российской Федерации ⁷⁾ :						<i>Receipt of insurance contributions and tax payments to the Pension Fund of the Russian Federation⁷⁾:</i>
всего, млн руб.	379 259	4 577 412	8 195 931	8 721 686	10 248 734	<i>total, mln. Roubles</i>
в процентах к ВВП	5,2	9,9	7,9	8,0	9,6	<i>percent of GDP</i>
в процентах к предыдущему году (с корректировкой на индекс потребительских цен)	125,4	133,0	97,4	101,9	113,7	<i>percent of previous year (adjusted by consumer price index)</i>
Расходование средств Пенсионного фонда Российской Федерации на финансирование выплат населению пенсий и пособий ⁸⁾ :						<i>Expenditure of funds of the Pension Fund of the Russian Federation to finance pension payments and allowances to the population⁸⁾:</i>
всего, млн руб.	331 257	4 013 179	7 839 475	8 176 748	8 624 269	<i>total, mln. roubles</i>
в процентах к ВВП	4,5	8,7	7,5	7,5	8,1	<i>percent of GDP</i>
в процентах к предыдущему году (с корректировкой на индекс потребительских цен)	107,7	130,8	99,6	99,8	102,0	<i>percent of previous year (adjusted by the consumer price index)</i>

¹⁾ 2000 г. – в органах социальной защиты населения. Данные приведены по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным.

²⁾ С 2017 г. данные рассчитаны в соответствии с актуализированной методикой расчета баланса трудовых ресурсов и оценки затрат труда (утверждена приказом Росстата от 29 сентября 2017 г. № 647).

³⁾ 2000 г. – с учетом компенсации.

⁴⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.

⁵⁾ В сопоставимой методологии исчисления величины прожиточного минимума.

⁶⁾ Расчет произведен к соответствующему показателю 2017 г. без учета единовременной выплаты пенсионерам в 2017 г. в соответствии с Федеральным законом от 22 ноября 2016 г. № 385-ФЗ в размере 5 тыс. рублей (с учетом – 97,6%).

⁷⁾ С 2010 г. – включая поступления из федерального бюджета на пенсионное обеспечение.

⁸⁾ С 2010 г. – включая средства на осуществление ежемесячной денежной выплаты.

¹⁾ 2000 – at bodies of social security of population. Data are presented as of January 1 of the year following the reporting year.

²⁾ Since 2017, the data have been calculated in accordance with the updated methodology for calculating the balance of labor resources and assessing labor costs (approved by order of Rosstat dated September 29, 2017 No. 647).

³⁾ Year 2000 - including compensation.

⁴⁾ See methodological notes at the end of the section.

⁵⁾ Using comparable methodology for calculation of subsistence minimum.

⁶⁾ The calculation was made to the corresponding indicator in 2017, excluding the one-time payment to pensioners in 2017 in accordance with the Federal Law dated November 22, 2016 No. 385 in the amount of 5 thousand rubles (taking into account - 97.6%).

⁷⁾ Since 2010 including receipts from the federal budget to ensure pension provision.

⁸⁾ Since 2010 including funds for monthly money payments.

6.9. ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕНСИОНЕРОВ И СРЕДНИЙ РАЗМЕР НАЗНАЧЕННЫХ ПЕНСИЙ ПО ВИДАМ ПЕНСИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И КАТЕГОРИЯМ ПЕНСИОНЕРОВ

на 1 января

PENSIONERS AND AVERAGE PENSION BY TYPE OF PENSION PROVISION AND CATEGORIES OF PENSIONERS

as of January 1

	2001	2011 ¹⁾	2019	2020	2021	
Численность пенсионеров, состоящих на учете в системе Пенсионного фонда Российской Федерации ²⁾ , тыс. человек	38 411	39 706	43 865	43 546	42 977	<i>Pensioners registered at the Pension Fund of the Russian Federation²⁾, thou. persons</i>
в том числе получающие пенсии:						<i>Including those receiving pensions:</i>
по старости	28 813	32 462	36 710	36 341	35 747	<i>old-aged</i>
по инвалидности	4 822	2 703	2 043	2 088	2 058	<i>disabled</i>
по случаю потери кормильца (на каждого нетрудоспособного члена семьи)	2 116	1 456	1 403	1 381	1 382	<i>loss of a breadwinner (for each family member unable to work)</i>
пострадавшие в результате радиационных и техногенных катастроф и члены их семей	–	273	443	459	475	<i>suffered from radiation, technological catastrophes, and members of their families</i>
федеральные государственные гражданские служащие	–	49	77	78	78	<i>federal state civil servants</i>
за выслугу лет ³⁾	674	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>long service³⁾</i>
летчики-испытатели	–	1	1	1	1	<i>test pilots</i>
социальные	1 986	2 762	3 188	3 198	3 236	<i>social</i>
Удельный вес численности женщин, не достигших общеустановленного пенсионного возраста, в общей численности пенсионеров по старости ⁴⁾ , процентов	4,6	5,4	3,1	2,9	3,3	<i>Share of females who have not reached the generally established retirement age in total number of old-aged pensioners⁴⁾, percent</i>
Удельный вес численности мужчин, не достигших общеустановленного пенсионного возраста, в общей численности пенсионеров по старости ⁴⁾ , процентов	3,4	4,8	3,3	3,0	3,4	<i>Share of males who have not reached the generally established retirement age in total number of old-aged pensioners⁴⁾, percent</i>
Из общей численности пенсионеров – работающие пенсионеры ⁵⁾ , тыс. человек	6 102	12 380	9 667	9 315	8 891	<i>Working pensioners in total number of pensioners⁵⁾, thou. persons</i>
в том числе получающие пенсии:						<i>Including those receiving pensions:</i>
по старости	4 631	11 345	8 574	8 197	7 765	<i>old-aged</i>
по инвалидности	783	831	652	669	666	<i>disabled</i>
по случаю потери кормильца (на каждого нетрудоспособного члена семьи)	43	10	37	34	33	<i>loss of a breadwinner (for each family member unable to work)</i>
пострадавшие в результате радиационных и техногенных катастроф и члены их семей	–	101	172	178	182	<i>suffered from radiation, technological catastrophes, and members of their families</i>
федеральные государственные гражданские служащие	–	13	11	10	10	<i>federal state civil servants</i>
за выслугу лет ³⁾	530	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>long service³⁾</i>
летчики-испытатели	–	1	0,0	0,0	0,0	<i>test pilots</i>
социальные	115	79	221	227	235	<i>social</i>
Средний размер назначенных пенсий ⁶⁾ , руб.						<i>Average pension⁶⁾, roubles</i>
все пенсионеры	823	7 594	14 102	14 904	15 745	<i>all pensioners</i>
из них получающие пенсии:						<i>of which receiving pensions:</i>
по старости	894	8 166	14 986	15 878	16 790	<i>old-aged</i>
по инвалидности	699	5 137	9 279	9 824	10 332	<i>disabled</i>
по случаю потери кормильца (на каждого нетрудоспособного члена семьи)	502	4 819	9 479	10 110	10 716	<i>loss of a breadwinner (for each family member unable to work)</i>
пострадавшие в результате радиационных и техногенных катастроф и члены их семей	–	6 856	12 429	12 997	13 854	<i>suffered from radiation, technological catastrophes, and members of their families</i>
федеральные государственные гражданские служащие	–	10 969	19 994	21 224	22 792	<i>federal state civil servants</i>
за выслугу лет ³⁾	674	56 574	484 210	499 914	511 435	<i>long service³⁾</i>
летчики-испытатели	–	51 018	94 519	99 274	105 431	<i>test pilots</i>
социальные	497	4 730	9 094	9 298	9 848	<i>social</i>

¹⁾ В связи с изменением пенсионного законодательства с 1 января 2010 г. произошло перераспределение численности пенсионеров по видам пенсионного обеспечения и категориям пенсионеров. Данные пересчитаны в сопоставимой с 2010 г. методологии расчета численности пенсионеров.

²⁾ 2001 г. – данные приведены по пенсионерам, состоящим на учете в органах социальной защиты населения.

³⁾ С 2010 г. – за выслугу лет из числа пенсионеров-космонавтов.

⁴⁾ Получающих пенсии в соответствии с Федеральным законом от 17 декабря 2001 г. № 173-ФЗ «О трудовых пенсиях в Российской Федерации», с 2015 г. – в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. № 400-ФЗ «О страховых пенсиях».

⁵⁾ Снижение численности работающих пенсионеров обусловлено вступлением в силу Федерального закона от 29 декабря 2015 г. № 385-ФЗ «О приостановлении действия отдельных положений законодательных актов Российской Федерации, внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и особенностях увеличения страховой пенсии, фиксированной выплаты к страховой пенсии и социальных пенсий», предусматривающих неиндексацию пенсий работающим пенсионерам.

⁶⁾ 2000 г. – с учетом компенсации.

¹⁾ Due to changes in pension legislation since January 1, 2010 the redistribution of the number of pensioners by type of pensions and categories of pensioners was changed. Data have been recalculated according to the methodology comparable with the 2010 version for calculation of number of pensioners.

²⁾ 2001 – data are presented for pensioners registered at bodies of social security.

³⁾ Since 2010 – for long service of pensioners-cosmonauts.

⁴⁾ Receiving a pension in accordance with the Federal Law of December 17, 2001 № 173-FZ "On labour pensions in the Russian Federation", since 2015 – In accordance with the Federal Law of December 28, 2013 No. 400-FZ "On insurance pensions".

⁵⁾ Decrease in number of working pensioners is due to the entry into force of the Federal Law No. 385-FZ of December 29, 2015, "On Suspension of Certain Provisions of Legislative Acts of the Russian Federation, Amendments to Certain Legislative Acts of the Russian Federation and Specific Features increase of insurance pension, fixed payment to insurance pension and social pensions", providing for non-indexation of pensions for working pensioners.

⁶⁾ 2000 – including compensation.

6.10. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СИСТЕМЫ НЕГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕНСИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ¹⁾**MAIN INDICATORS OF NON-GOVERNMENT PENSION SYSTEM¹⁾**

	2000	2010	2018	2019	2020	
Число негосударственных пенсионных фондов	262	151	52	47	43	<i>Non-government pension funds</i>
Численность участников, тыс. человек	3 375,2	6 634,0	6 131,6	6 186,4	6 176,4	<i>Participants, thou. persons</i>
Численность получателей негосударственных пенсий:						<i>Recipients of non-government pension:</i>
всего, тыс. человек	281,9	1 361,9	1 526,1	1 578,5	1 571,0	<i>total, thou. persons</i>
в процентах от общей численности пенсионеров, состоящих на учете в системе Пенсионного фонда Российской Федерации ²⁾	0,7	3,4	3,5	3,6	3,7	<i>percent of total number of pensioners registered at system of the Pension Fund of the Russian Federation²⁾</i>
Общая сумма пенсионных выплат, млн руб.	600	26 660	60 318	70 186	74 006	<i>Total amount of pension payments, mln. roubles</i>
Сумма пенсионных выплат в среднем в месяц на одного получателя, руб.	177	1 631	3 294	3 705	3 926	<i>Monthly average amount of pension benefits per one recipient, roubles</i>

¹⁾ 2000 г. – по данным Инспекции негосударственных пенсионных фондов, 2010 г. – по данным бывш. Федеральной службы по финансовым рынкам, с 2017 г. – по данным Банка России.

²⁾ 2000 г. – данные приведены по пенсионерам, состоящим на учете в органах социальной защиты населения.

¹⁾ 2000 – according to data of the Inspection of Non-government Pension Funds. 2010 – according to data of the former Federal Service for Financial Markets, since 2017 – according to data of the Bank of Russia.

²⁾ 2000 – data are presented on pensioners registered at bodies of social security.

6.11. РАСХОДЫ НА ВЫПЛАТУ ПОСОБИЙ И СОЦИАЛЬНУЮ ПОМОЩЬ¹⁾

за счет средств консолидированного бюджета Российской Федерации и государственных внебюджетных фондов

EXPENDITURES ON ALLOWANCES AND SOCIAL ASSISTANCE¹⁾

at the expense of the consolidated budget of the Russian Federation and state extra-budgetary funds

	2000	2010	2018	2019	2020	
Расходы на выплату пособий и социальную помощь – всего, млн руб.	77 744	1 522 664	2 543 146	2 741 666	4 196 961	<i>Expenditure on allowances and social assistance – total, mln. roubles</i>
в том числе:						<i>including:</i>
пособия по временной нетрудоспособности ²⁾	33 245	185 183	253 779	281 580	513 483	<i>temporary disability allowances²⁾</i>
из них по трудовым увечьям и профессиональным заболеваниям	487	2 690	2 576	2 753	2 605	<i>of which for industrial injuries and occupational diseases</i>
семейные и материнские пособия	27 042	351 337	705 466	788 946	1 180 990	<i>family and maternity allowances</i>
в том числе:						<i>including:</i>
по беременности и родам ²⁾	3 675	67 317	115 112	115 161	118 366	<i>pregnancy-maternity²⁾</i>
при рождении ребенка ²⁾	1 533	18 737	20 019	19 215	18 594	<i>child birth²⁾</i>
по уходу за ребенком до 1,5 года ²⁾	1 757	121 797	155 555	156 109	156 860	<i>nursing of children up to 1,5 years²⁾</i>
по уходу за детьми-инвалидами ²⁾	141	760	3 943	4 790	4 744	<i>care for disabled children²⁾</i>
ежемесячное пособие на ребенка ³⁾	19 936	43 607	63 709	65 931	76 453	<i>monthly child allowance³⁾</i>
ежемесячная выплата в связи с рождением (усыновлением) первого и второго ребенка ³⁾	–	–	–	50 553	115 672	<i>monthly payment in connection with the birth (adoption) of the first and second child³⁾</i>
ежемесячная денежная выплата, назначенная в случае рождения третьего ребенка или последующих детей до достижения ребенком возраста трех лет ³⁾	–	–	–	38 517	51 498	<i>monthly cash payment assigned in the event of the birth of a third child or subsequent children before the child reaches the age of three³⁾</i>
ежемесячная денежная выплата на ребенка в возрасте от трех до семи лет включительно ³⁾	–	–	–	–	271 375	<i>monthly cash payment per child between the ages of three and seven inclusive³⁾</i>
предоставление материнского (семейного) капитала	–	86 793	302 112	291 489	317 924	<i>provision of maternal (family) capital</i>
прочие семейные и материнские пособия	–	12 326	45 016	47 181	49 504	<i>other family and maternity allowances</i>
денежные выплаты отдельным категориям граждан за счет средств федерального бюджета и бюджета субъекта Российской Федерации	...	594 364	920 973	963 453	947 653	<i>money payments to certain categories of citizens from federal budget and budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>
субсидии и льготы гражданам на оплату жилья и коммунальных услуг	...	236 697	366 357	376 050	379 736	<i>subsidies and privileges to citizens to pay for dwellings and municipal services</i>
денежные выплаты, предоставляемые в условиях распространения коронавирусной инфекции (сумма перечисленных денежных средств по Указу Президента Российской Федерации от 7 апреля 2020 г. № 249)	–	–	–	–	649 630	<i>cash payments provided in the context of the spread of coronavirus infection (the amount of funds transferred according to the Decree of the President of the Russian Federation of April 7, 2020 No. 249)</i>
социальная помощь гражданам, подвергшимся воздействию радиации вследствие катастроф на АЭС и других аварий ^{2); 4)}	3 997	6 605	6 700	5 641	5 325	<i>social assistance to citizens exposed to radiation from accidents at nuclear power plants and other accidents^{2); 4)}</i>
пособия и материальная помощь безработным ³⁾	6 322	55 570	28 164	48 337	193 016	<i>allowances and financial assistance to unemployed³⁾</i>
расходы на возмещение стоимости гарантированного перечня услуг и социальных пособий на погребение ^{2); 5)}	1 513	6 657	9 020	9 169	10 676	<i>reimbursement of costs of guaranteed services and social allowances for funerals^{2); 5)}</i>
другие виды пособий и социальной помощи	5 625	86 251	252 687	268 490	316 452	<i>other allowances and social assistance</i>
Задолженность по выплате ежемесячного пособия на ребенка (на конец года) ³⁾	20 614	31	443	175	208	<i>Arrears in payment of monthly child allowance (end of year)³⁾</i>

	2000	2010	2018	2019	2020	
Расходы на выплату пособий и социальную помощь – всего, в процентах	100	100	100	100	100	<i>Expenditure on allowances and social assistance – total, percent</i>
в том числе:						<i>including:</i>
пособия по временной нетрудоспособности ²⁾	42,8	12,2	10,0	10,3	12,2	<i>temporary disability allowances²⁾</i>
из них по трудовым увечьям и профессиональным заболеваниям	0,6	0,2	0,1	0,1	0,1	<i>of which for industrial injuries and occupational diseases</i>
семейные и материнские пособия	34,8	23,1	27,8	28,8	28,1	<i>family and maternity allowances</i>
в том числе:						<i>including:</i>
по беременности и родам ²⁾	4,7	4,4	4,5	4,2	2,8	<i>pregnancy-maternity²⁾</i>
при рождении ребенка ²⁾	2,0	1,2	0,8	0,7	0,4	<i>child birth²⁾</i>
по уходу за ребенком до 1,5 года ²⁾	2,3	8,0	6,1	5,7	3,7	<i>nursing of children up to 1,5 years²⁾</i>
по уходу за детьми-инвалидами ²⁾	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	<i>care for disabled children²⁾</i>
ежемесячное пособие на ребенка ³⁾	25,6	2,9	2,5	2,4	1,8	<i>monthly child allowance³⁾</i>
ежемесячная выплата в связи с рождением (усыновлением) первого и второго ребенка ³⁾				1,8	2,8	<i>monthly payment in connection with the birth (adoption) of the first and second child³⁾</i>
ежемесячная денежная выплата, назначенная в случае рождения третьего ребенка или последующих детей до достижения ребенком возраста трех лет ³⁾				1,4	1,2	<i>monthly cash payment assigned in the event of the birth of a third child or subsequent children before the child reaches the age of three³⁾</i>
ежемесячная денежная выплата на ребенка в возрасте от трех до семи лет включительно ³⁾				–	6,5	<i>monthly cash payment per child between he ages of three and seven years inclusive³⁾</i>
предоставление материнского (семейного) капитала		5,7	11,9	10,6	7,6	<i>provision of maternal (family) capital</i>
прочие семейные и материнские пособия		0,8	1,8	1,7	1,2	<i>other family and maternity allowances</i>
денежные выплаты, предоставляемые в условиях распространения коронавирусной инфекции (сумма перечисленных денежных средств по Указу Президента Российской Федерации от 7 апреля 2020 г. № 249)				–	15,5	<i>cash payments provided in the context of the spread of coronavirus infection (the amount of funds transferred according to the Decree of the President of the Russian Federation of April 7, 2020 No. 249)</i>
денежные выплаты отдельным категориям граждан за счет средств федерального бюджета и бюджета субъекта Российской Федерации	...	39,0	36,2	35,1	22,6	<i>money payments to certain categories of citizens from the federal budget and budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>
субсидии и льготы гражданам на оплату жилья и коммунальных услуг	...	15,5	14,4	13,7	9,1	<i>subsidies and privileges to citizens to pay for dwellings and municipal services</i>
социальная помощь гражданам, подвергшимся воздействию радиации вследствие катастроф на АЭС и других аварий ^{2), 4)}	5,1	0,4	0,3	0,2	0,1	<i>social assistance to citizens exposed to radiation from accidents at nuclear power plants and other accidents^{2), 4)}</i>
пособия и материальная помощь безработным ³⁾	8,1	3,7	1,1	1,8	4,6	<i>allowances and financial assistance to unemployed³⁾</i>
расходы на возмещение стоимости гарантированного перечня услуг и социальных пособий на погребение ^{2), 5)}	1,9	0,4	0,3	0,3	0,3	<i>reimbursement of costs of the guaranteed services and social allowances for funerals^{2), 5)}</i>
другие виды пособий и социальной помощи	7,3	5,7	9,9	9,8	7,5	<i>other allowances and social assistance</i>
Расходы на выплату пособий и социальную помощь, в процентах:						<i>Expenditures on allowances and social assistance, percent:</i>
к ВВП	1,1	3,4	2,4	2,5	3,9	<i>of GDP</i>
к объему денежных доходов населения	2,0	4,7	4,3	4,4	1,9	<i>of the volume of money income of population</i>
Расходы ⁶⁾ на выплату пособий и социальную помощь ⁶⁾ , в процентах к предыдущему году	117,0	122,0	101,1	103,2	144,8	<i>Expenditure on allowances and social assistance⁶⁾, percent of the previous year</i>
Доля семейных и материнских пособий, в процентах:						<i>Share of family and maternity allowances, percent:</i>
к ВВП	0,4	0,9	0,7	0,7	1,1	<i>of GDP</i>
к объему денежных доходов населения	0,7	1,1	1,2	1,3	1,9	<i>of volume of money income of population</i>
Расходы ⁶⁾ на выплату семейных и материнских пособий ⁶⁾ , в процентах к предыдущему году	86,9	121,6	98,3	107,1	144,8	<i>Expenditures on family and maternity allowances⁶⁾, percent of previous year</i>
Задолженность по выплате ежемесячного пособия на ребенка ³⁾ , в процентах от общей суммы выплаченных пособий на ребенка	103,4	0,1	0,7	0,3	0,3	<i>Arrears in payment of monthly child allowance³⁾, percent of total paid sum of child allowances.</i>

¹⁾ С 2010 г. – включая данные по Чеченской Республике.

²⁾ По данным Фонда социального страхования Российской Федерации (2010 г. – другие пособия и компенсации).

³⁾ По данным Минтруда России. 2019 г. с учетом субвенции бюджетам субъектов РФ на осуществление ЕДВ в связи с рождением (усыновлением) первого ребенка, третьего или последующих до 3 лет.

⁴⁾ По данным Казначейства России.

⁵⁾ По данным Пенсионного фонда Российской Федерации.

⁶⁾ С корректировкой на индекс потребительских цен.

¹⁾ Since 2010 – including data on the Chechen Republic.

²⁾ According to data of the Social Insurance Fund of the Russian Federation (2010 – other allowances and compensations).

³⁾ According to data of the Ministry of Labour and Social Protection of the Russian Federation 2019 including subsidies provided to the budgets of the constituent entities of the Russian Federation for monthly payments for a birth (adoption) of the first, third and subsequent child up to 3 years old.

⁴⁾ According to data of the Federal Treasury of Russia.

⁵⁾ According to data of the Pension Fund of the Russian Federation.

⁶⁾ Adjusted by consumer price index (CPI).

**6.12. ОСНОВНЫЕ СОЦИАЛЬНЫЕ ГАРАНТИИ, УСТАНОВЛЕННЫЕ
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

на 1 января

**MAIN SOCIAL GUARANTEES ESTABLISHED BY LEGISLATION
OF THE RUSSIAN FEDERATION**

as of January 1

(рублей / roubles)

	2001	2011	2019	2020	2021	
						Compensation of employees and pensions (per month)
Оплата труда и пенсии (в месяц)						
Минимальный размер оплаты труда	200	4 330	11 280	12 130	12 792	<i>Minimum compensation of employees</i>
						Allowance
Пособия						
Единовременное пособие женщинам, вставшим на учет в медицинских учреждениях в ранние сроки беременности (до 12 недель)	100	438,9	655,5 ¹⁾	675,2 ¹⁾	708,2 ¹⁾	<i>Lump-sum allowance to women registered in medical institutions at early pregnancy (before 12 weeks)</i>
Родовой сертификат	–	11 000	11 000	12 000	12 000	<i>Birth certificate</i>
Единовременное пособие беременной жене военнослужащего, проходящего военную службу по призыву	–	18 533,1	27 681,0 ¹⁾	28 511,4 ¹⁾	29 908,5 ¹⁾	<i>Lump sum allowance for a pregnant wife of military serviceman- conscript</i>
Единовременное пособие при рождении ребенка	1 500	11 703,1	17 479,7 ¹⁾	18 004,1 ¹⁾	18 886,3 ¹⁾	<i>Lump-sum allowance for childbirth</i>
Единовременное пособие при передаче ребенка на воспитание в семью	–	11 703,1	17 479,7 ¹⁾	18 004,1 ¹⁾	18 886,3 ¹⁾	<i>Lump sum allowance for transfer of child for care in foster family</i>
Ежемесячное пособие на период отпуска по уходу за ребенком до достижения им возраста полутора лет ²⁾ :	200				7 082,9 ¹⁾	<i>Monthly allowance for maternity leave until a child is 1,5 years old²⁾:</i>
по уходу за первым ребенком	–	2 194,3	3 277,5 ¹⁾	3 375,8 ¹⁾	–	<i>caring for the first child</i>
по уходу за вторым и последующими детьми	–	4 388,7	6 554,9 ¹⁾	6 751,5 ¹⁾	–	<i>caring for the second and subsequent children</i>
Ежемесячное пособие на ребенка военнослужащего, проходящего военную службу по призыву	–	7 942,8	11 863,3 ¹⁾	12 219,2 ¹⁾	12 817,9 ¹⁾	<i>Monthly allowance for a child of military serviceman - conscript</i>
Государственный сертификат на материнский (семейный) капитал ³⁾	–	365 698	453 026			<i>State certificate for the mother (family) capital³⁾</i>
за первого ребенка	–	–	–	466 617	483 881,8	<i>for the first child</i>
за второго ребенка ⁴⁾	–	–	–	616 617	639 431,8	<i>for the second child⁴⁾</i>
за третьего и последующих детей ⁵⁾	–	–	–	616 617	639 431,8	<i>for the third child and subsequent children⁵⁾</i>
Социальное пособие на погребение	1 000	4 260	5 946 ¹⁾	6 125 ¹⁾	6 425 ¹⁾	<i>Social allowance for burial</i>
						Scholarships (monthly)
Стипендии (в месяц)						
Размер государственных академических стипендий студентов, обучающихся по образовательным программам ⁶⁾ :						<i>State academic scholarships for students in education institutions of⁶⁾:</i>
высшего образования	200	1 100	1 484	1 484	1 484	<i>higher professional education</i>
среднего профессионального образования	70	400	539	539	539	<i>secondary vocational education</i>

¹⁾ По состоянию на 1 февраля 2019, 2020, 2021 гг. соответственно.²⁾ С 1 июня 2020 г. независимо от числа детей.³⁾ Право на получение сертификата имеют женщины, родившие (усыновившие) второго ребенка, женщины, родившие (усыновившие) третьего ребенка или последующих детей начиная с 1 января 2007 г.⁴⁾ С учетом размера маткапитала за первого ребенка, рожденного (усыновленного) с 1 января 2020 г. или при условии, что первый ребенок был рожден (усыновлен) до 1 января 2020 г.⁵⁾ При условии, что ранее право на дополнительные меры государственной поддержки не возникло.⁶⁾ Данные за 2001, 2011 гг. приведены в соответствии с Федеральным законом от 22 августа 1996 г. № 125-ФЗ «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» (с изменениями и дополнениями) и Законом Российской Федерации от 30 марта 1993 г. № 4693-1 «О минимальном размере оплаты труда» (с изменениями и дополнениями), за 2019 – 2021 гг. – в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2016 г. №1390 «О формировании стипендиального фонда».¹⁾ As of February 1, 2018, 2019, 2020, 2021 respectively.²⁾ From June 1, 2020, regardless of the number of children.³⁾ The right to receive a certificate is given to women who gave birth (adopted) a second child, women who gave birth (adopted) a third child or subsequent children starting since January 1, 2007.⁴⁾ Taking into account the size of the maternal capital or the first child born (adopted) from January 1, 2020 or provided that the first child was born (adopted) until January 1, 2020⁵⁾ Provided that the right to additional state support did not arise earlier.⁶⁾ 2001, 2011 data are given in accordance with the Federal Law of August 22, 1996 No. 125-FZ "On Higher and Postgraduate Professional Education" (as amended) and the Law of the Russian Federation of March 30, 1993 No. 4693-1 "On the Minimum Wage" (as amended), data for 2019 – 2021 data are given in accordance with the Decree of the Government of the Russian Federation of December 17, 2016 No. 1390 "On the formation of the scholarship fund".

6.13. РАЗМЕРЫ ОСНОВНЫХ СОЦИАЛЬНЫХ ГАРАНТИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, В СООТНОШЕНИИ С ВЕЛИЧИНОЙ ПРОЖИТОЧНОГО МИНИМУМА¹⁾

на 1 января

MAIN SOCIAL GUARANTEES ESTABLISHED BY LEGISLATION OF THE RUSSIAN FEDERATION AS COMPARED WITH SUBSISTENCE MINIMUM¹⁾

as of January 1

(в процентах / percent)

	2001	2011	2019	2020	2021	
Минимальный размер оплаты труда	13,2	62,0	96,8	103,4	100,7	Minimum compensation of employees
Ежемесячное пособие на период отпуска по уходу за ребенком до достижения им возраста полутора лет ²⁾ :	14,2				62,7	Monthly allowance for maternity leave until a child is 1,5 years old ²⁾ :
по уходу за первым ребенком	–	35,0	31,0 ³⁾	31,5 ³⁾	–	caring for the first child
по уходу за вторым и последующими детьми	–	70,1	61,9 ³⁾	63,0 ³⁾	–	caring for the second and subsequent children
Размер государственных академических стипендий студентов, обучающихся по образовательным программам ⁴⁾ :						State academic scholarships for students in education institutions of ⁴⁾ :
высшего образования	13,2	15,7	12,7	12,7	11,7	higher professional education
среднего профессионального образования	4,6	5,7	4,6	4,6	4,2	secondary vocational education

¹⁾ В расчетах использована величина прожиточного минимума для соответствующей социально-демографической группы населения, установленная Правительством Российской Федерации за I квартал 2001 – 2017 гг. (Минтрудом России – за I квартал 2018 – 2020 гг.). С 2013 г. изменен порядок расчета величины прожиточного минимума. С 2021 года в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2020 года № 473-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» величина прожиточного минимума устанавливается на соответствующий год.

²⁾ С 1 июня 2020 г. независимо от числа детей.

³⁾ Для расчета использованы данные по состоянию на 1 февраля отчетного года.

⁴⁾ Данные за 2001, 2011 гг. приведены в соответствии с Федеральным законом от 22 августа 1996 г. №125-ФЗ «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» (с изменениями и дополнениями) и Законом Российской Федерации от 30 марта 1993 г. № 4693-1 «О минимальном размере оплаты труда» (с изменениями и дополнениями), за 2019 – 2021 гг. – в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2016 г. № 1390 «О формировании стипендиального фонда».

¹⁾ Subsistence minimum for relevant socio-demographic groups, established by the Government of the Russian Federation for Q1, 2001 – 2017, is used for calculations (for Q1, 2019– 2021 – by the Ministry of Labour and Social Protection of the Russian Federation). Since 2013, the procedure for calculating the subsistence minimum has been changed. From 2021, in accordance with Federal Law No. 473 of December 29, 2020 "On Amendments to Certain Legislative Acts of the Russian Federation", the subsistence level is set for the next year.

²⁾ From June 1, 2020, regardless of the number of children.

³⁾ Data as of February 1 of the reference year are used for calculations).

⁴⁾ Data for the years 2001, 2011 given in accordance with the Federal Law of August 22, 1996 No. 125-FZ "On Higher and Postgraduate Professional Education" (as amended) and the Law of the Russian Federation of March 30, 1993 No. 4693-1 "On the Minimum Wage "(as amended), for 2019 – 2021. – In accordance with the Decree of the Government of the Russian Federation of December 17, 2016 No. 1390 "On the formation of the scholarship fund".

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПО ДОХОДАМ SOCIO-ECONOMIC DIFFERENTIATION OF POPULATION BY INCOME

6.14. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВЕЛИЧИНЕ СРЕДНЕДУШЕВЫХ ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ¹⁾

на основе материалов выборочных обследований домашних хозяйств и макроэкономического показателя среднедушевых денежных доходов населения

POPULATION BY PER CAPITA MONEY INCOME¹⁾

based on data of household budget sample surveys and macro-economic indicator of average per capita money income of population

(в процентах / percent)

	2010	2018	2019	2020	
Все население	100	100	100	100	All population
в том числе со среднедушевыми денежными доходами, руб. в месяц:					including with per capita money income, roubles per month:
до 7000,0	18,8	5,0	4,1	3,5	under 7000,0
7000,1 – 10000,0	14,6	6,9	6,1	5,6	7000,1 – 10000,0
10000,1 – 14000,0	16,6	11,0	10,1	9,7	10000,1 – 14000,0
14000,1 – 19000,0	15,2	13,6	13,0	12,8	14000,1 – 19000,0
19000,1 – 27000,0	14,7	18,0	17,9	18,0	19000,1 – 27000,0
27000,1 – 45000,0	13,3	23,7	24,6	25,3	27000,1 – 45000,0
45000,1 – 60000,0	6,8	9,4	10,1	10,5	45000,1 – 60000,0
60000,0 – 75000,0		5,0	5,5	5,8	60000,0 – 75000,0
75000,0 – 100000,0		4,0	4,5	4,7	75000,0 – 100000,0
свыше 100000,0		3,4	4,1	4,1	over 100000,0
Медианное значение среднедушевого денежного дохода населения (в месяц), руб.	14 000	24 795	26 364	27 036	Median value of per capita money income of population (per month), roubles
Модальное значение среднедушевого денежного дохода населения (в месяц), руб.	7 590	13 774	14 743	15 497	Modal value of per capita money income of population (per month), roubles

¹⁾ Оценка. См. методологические пояснения в конце раздела.

¹⁾ Estimates. See methodological notes at the end of the section.

6.15. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩЕГО ОБЪЕМА ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ¹⁾

на основе материалов выборочных обследований домашних хозяйств и макроэкономического показателя среднедушевых денежных доходов населения

TOTAL VOLUME OF MONEY INCOME OF POPULATION¹⁾

based on data of household budget sample surveys and macro-economic indicator of average per capita money income of population

	2000	2010	2018	2019	2020	
Денежные доходы – всего, процентов	100	100	100	100	100	Money income – total, percent
в том числе по 20-процентным группам населения:						including by 20% groups of population:
первая (с наименьшими доходами)	5,9	5,2	5,3	5,3	5,5	first (with the lowest income)
вторая	10,4	9,8	10,0	10,1	10,2	second
третья	15,1	14,8	15,0	15,0	15,2	third
четвертая	21,9	22,5	22,6	22,6	22,7	fourth
пятая (с наибольшими доходами)	46,7	47,7	47,1	47,0	46,4	fifth (with the highest income)
Коэффициент фондов (коэффициент дифференциации доходов), в разах	13,9	16,6	15,7	15,5	14,8	Coefficient of funds (coefficient of income differentiation), times
Коэффициент Джини (индекс концентрации доходов)	0,395	0,421	0,413	0,412	0,406	Gini coefficient (index of income concentration)

¹⁾ Оценка. См. методологические пояснения в конце раздела.

¹⁾ Estimates. See methodological notes at the end of the section.

**6.16. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩЕЙ СУММЫ НАЧИСЛЕННОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ
ПО 20-ПРОЦЕНТНЫМ ГРУППАМ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ¹⁾**

по данным выборочных обследований организаций (без субъектов малого предпринимательства) за апрель

DISTRIBUTION OF THE TOTAL AMOUNT OF GROSS WAGES BY 20% GROUP OF EMPLOYEES OF ORGANIZATIONS¹⁾
according to data of sample surveys of organizations in April

	2011	2013	2015	2017	2019	2021	
	Общая сумма начисленной заработной платы, процентов						
	<i>Total amount of gross wages, percent</i>						
Всего	100	100	100	100	100	100	Total
в том числе по 20-процентным группам работников:							<i>including by 20% group of employees:</i>
первая (наименее оплачиваемые работники)	5,3	5,4	5,7	5,8	6,2	6,2	<i>first (least paid employees)</i>
вторая	9,7	9,9	10,2	10,2	10,3	10,3	<i>second</i>
третья	14,5	14,5	14,9	14,7	14,4	14,4	<i>third</i>
четвертая	21,4	21,5	21,5	21,3	20,9	20,7	<i>fourth</i>
пятая (наиболее оплачиваемые работники)	49,1	48,7	47,7	48,0	48,2	48,4	<i>fifth (most paid employees)</i>
Коэффициент фондов, в разах	16,1	15,8	14,5	14,1	13,0	13,5	<i>Coefficient of funds, times</i>
Коэффициент Джини	0,425	0,420	0,413	0,415	0,410	0,414	<i>Gini coefficient</i>
Децильный коэффициент, в разах	7,1	7,1	6,7	6,2	5,9	5,8	<i>Decile dispersion ratio, times</i>
	Средняя начисленная заработная плата работников организаций, рублей						
	<i>Average amount of gross wages of employees of organizations, roubles</i>						
Всего	22 334	29 453	33 800	38 900	47 657	56 280	Total
в том числе по 20-процентным группам работников:							<i>including by 20% group of employees:</i>
первая (наименее оплачиваемые работники)	5 879	7 949	9 654	11 370	14 874	17 411	<i>first (least paid employees)</i>
вторая	10 737	14 484	17 230	19 741	24 573	28 830	<i>second</i>
третья	16 132	21 400	25 061	28 474	34 518	40 394	<i>third</i>
четвертая	23 893	31 676	36 335	41 446	49 661	58 040	<i>fourth</i>
пятая (наиболее оплачиваемые работники)	55 029	71 755	80 721	93 468	114 661	136 727	<i>fifth (most paid employees)</i>

¹⁾ Обследование проводится с периодичностью один раз в два года (по нечетным годам).¹⁾ Survey is carried out once every two years (for odd years).

6.17. ВЕЛИЧИНА ПРОЖИТОЧНОГО МИНИМУМА¹⁾

в среднем на душу населения

SUBSISTENCE MINIMUM¹⁾*average per capita*(рублей в месяц/ *roubles per month*)

	Все население <i>Total population</i>	по социально-демографическим группам населения <i>by socio-demographic group of population</i>		
		трудоспособное население <i>able-bodied population</i>	пенсионеры <i>pensioners</i>	дети <i>children</i>
2000	1 210	1 320	909	1 208
I квартал / Q I	1 138	1 232	851	1 161
II квартал / Q II	1 185	1 290	894	1 182
III квартал / Q III	1 234	1 350	930	1 218
IV квартал / Q IV	1 285	1 406	962	1 272
2010	5 688	6 138	4 521	5 489
I квартал / Q I	5 518	5 956	4 395	5 312
II квартал / Q II	5 625	6 070	4 475	5 423
III квартал / Q III	5 707	6 159	4 532	5 510
IV квартал / Q IV	5 902	6 367	4 683	5 709
2018	10 287	11 125	8 483	10 150
I квартал / Q I	10 038	10 842	8 269	9 959
II квартал / Q II	10 444	11 280	8 583	10 390
III квартал / Q III	10 451	11 310	8 615	10 302
IV квартал / Q IV	10 213	11 069	8 464	9 950
2019	10 890	11 809	9 002	10 703
I квартал / Q I	10 753	11 653	8 894	10 585
II квартал / Q II	11 185	12 130	9 236	11 004
III квартал / Q III	11 012	11 942	9 090	10 838
IV квартал / Q IV	10 609	11 510	8 788	10 383
2020	11 312	12 235	9 308	11 216
I квартал / Q I	10 843	11 731	8 944	10 721
II квартал / Q II	11 468	12 392	9 422	11 423
III квартал / Q III	11 606	12 542	9 519	11 580
IV квартал / Q IV	11 329	12 273	9 348	11 140

¹⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.¹⁾ See methodological notes at the end of the section.**6.18. ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ С ДЕНЕЖНЫМИ ДОХОДАМИ НИЖЕ ВЕЛИЧИНЫ ПРОЖИТОЧНОГО МИНИМУМА И ДЕФИЦИТ ДЕНЕЖНОГО ДОХОДА¹⁾**

на основе материалов выборочных обследований домашних хозяйств и макроэкономического показателя среднедушевых денежных доходов населения

POPULATION WITH MONEY INCOME BELOW SUBSISTENCE MINIMUM LEVEL AND DEFICIT OF MONEY INCOME¹⁾*based on data of household budget sample surveys and macro-economic indicator of average per capita money income of population*

	2000 ²⁾	2010 ²⁾	2018	2019	2020	
Численность населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума:						<i>Population with money income below minimum subsistence level:</i>
млн человек	42,3	17,7	18,4	18,1	17,8	<i>mln. persons</i>
в процентах от общей численности населения	29,0	12,5	12,6	12,3	12,1	<i>percent of total population</i>
Дефицит денежного дохода:						<i>Deficit of money income:</i>
млрд руб.	199,2	375,0	699,8	722,3	730,3	<i>bln. roubles</i>
в процентах от общего объема денежных доходов населения	5,0	1,2	1,2	1,2	1,1	<i>percent of total volume of money income of population</i>

¹⁾ Оценка. См. методологические пояснения в конце раздела.²⁾ Без учета данных по Чеченской Республике.¹⁾ Estimates. See methodological notes at the end of the section.²⁾ Excluding data on the Chechen Republic.

6.19. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАЛОИМУЩИХ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ ПО ОСНОВНЫМ КАТЕГОРИЯМ¹⁾

по итогам выборочного наблюдения доходов населения и участия в социальных программах

LOW INCOME HOUSEHOLDS BY MAIN CATEGORY¹⁾

according to data of sample observation of income of population and participation in social programs

(в процентах от общего числа малоимущих домашних хозяйств /
percent of total low income households)

	Малоимущие домашние хозяйства low income households				Справочно: все обследованные домашние хозяйства, 2019 Reference: all observed households, 2019	
	2015	2016	2018	2019		
По месту проживания						By place of residence
Проживающие в городах – всего	47,1	47,8	49,1	47,4	76,2	Living in cities – total
в том числе с численностью населения, человек:						including with population size, persons:
менее 50 тыс.	17,1	17,2	16,0	15,7	13,7	under 50 thou.
от 50 до 99,9 тыс.	7,0	6,4	7,7	6,7	8,4	from 50 to 99,9 thou.
от 100 до 249,9 тыс.	6,3	6,6	6,0	6,3	10,2	from 100 to 249,9 thou.
от 250 тыс. до 499,9 тыс.	6,3	6,2	6,5	4,7	10,4	from 250 thou. to 499,9 thou.
от 500 тыс. до 999,9 тыс.	5,1	5,6	7,2	6,2	10,1	from 500 thou. to 999,9 thou.
1 млн и более	5,4	5,8	5,7	7,7	23,5	1 mln. and over
Проживающие в сельских поселениях – всего	52,9	52,2	50,9	52,6	23,8	Living in rural settlements – total
в том числе с численностью населения, человек:						including with population size, persons:
менее 200	1,6	2,3	1,3	4,9	2,0	under 200
от 201 до 1000	19,8	21,3	17,4	20,0	7,5	from 201 to 1000
от 1001 до 5000	20,3	17,7	18,6	18,1	9,5	from 1001 to 5000
более 5 тыс.	11,1	11,0	13,6	9,6	4,7	over 5 thou.
По составу домохозяйств						By composition of households
Домохозяйства, состоящие:						Households, consisting of:
из 1 человека	6,8	5,1	5,0	5,0	26,4	1 person
из 2 человек	11,4	11,4	9,5	10,0	29,0	2 persons
из 3 человек	21,0	19,9	18,6	19,4	21,0	3 persons
из 4 человек	28,2	29,4	28,4	28,7	14,0	4 persons
из 5 и более человек	32,7	34,3	38,5	36,9	9,6	5 persons and more
По наличию детей						By presence of children
Домашние хозяйства, не имеющие детей в возрасте до 18 лет	22,3	21,2	17,6	19,2	67,2	Households without children at age under 18 years old
Домашние хозяйства, имеющие детей в возрасте до 18 лет	77,7	78,8	82,4	80,8	32,8	Households with children at age under 18 years old
в том числе:						including:
1 ребенка	28,1	26,0	23,8	21,4	17,8	1 child
2 детей	30,7	33,1	33,2	33,3	11,0	2 children
3 и более детей	18,9	19,8	25,4	26,0	4,0	3 children and more

¹⁾ Малоимущие домашние хозяйства – домашние хозяйства с уровнем денежных доходов ниже величины прожиточного минимума.¹⁾ Low income households are households with income level below the subsistence minimum.

6.20. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАЛОИМУЩЕГО НАСЕЛЕНИЯ ПО ОСНОВНЫМ ГРУППАМ¹⁾

по итогам выборочного наблюдения доходов населения и участия в социальных программах

LOW INCOME POPULATION BY MAIN GROUP¹⁾

data of sample observation of income of population and participation in social programs

(в процентах от общей численности малоимущего населения /
percent of total low income population)

	2015	2016	2018	2019	Справочно: все обследо- ванное население, 2019 Reference: all observed population, 2019	
По месту проживания						By place of residence
Проживающие в городах – всего	46,3	46,9	48,6	46,6	74,8	Living in cities – total
в том числе с численностью населения, человек:						Including with population size, persons:
менее 50 тыс.	16,5	17,0	16,0	15,5	13,4	under 50 thou.
от 50 до 99,9 тыс.	7,4	6,2	7,8	7,0	8,4	from 50 to 99,9 thou.
от 100 до 249,9 тыс.	6,5	6,8	5,8	6,2	9,5	from 100 to 249,9 thou.
от 250 тыс. до 499,9 тыс.	6,0	5,9	6,3	4,9	10,0	from 250 thou. to 499,9 thou.
от 500 тыс. до 999,9 тыс.	4,9	5,5	7,2	5,6	10,2	from 500 thou. to 999,9 thou.
1 млн и более	5,0	5,4	5,5	7,4	23,2	1 mln. and over
Проживающие в сельских поселениях – всего	53,7	53,1	51,4	53,4	25,2	Living in rural settlements – total
в том числе с численностью населения, человек:						including with population size, persons:
менее 200	1,4	2,1	1,0	4,3	1,9	under 200
от 201 до 1000	19,0	20,7	16,7	19,8	7,8	from 201 to 1000
от 1001 до 5000	21,2	17,9	19,0	18,3	10,1	from 1001 to 5000
более 5 тыс.	12,1	12,4	14,8	11,0	5,5	over 5 thou.
По половозрастным группам						By sex – age group
Дети в возрасте до 16 лет – всего:	36,6	37,5	39,9	41,0	19,0	Children at age under 16 years old – total:
до 3 лет	7,2	7,1	7,3	7,0	2,4	under 3 years old
3 – 6 лет	9,3	9,9	11,2	10,7	5,1	3 – 6 years old
7 – 15 лет	20,0	20,4	21,4	23,3	11,6	7 – 15 years old
Молодежь в возрасте от 18 до 29 лет	14,9	13,4	12,1	10,6	10,6	Youth at age from 18 to 29 years
В трудоспособном возрасте	56,4	55,1	53,7	52,0	55,0	At working age
в том числе:						Including:
мужчины	26,8	26,7	25,9	24,8	28,5	males
женщины	29,6	28,4	27,8	27,2	26,5	females
Старше трудоспособного возраста	7,0	7,4	6,5	6,9	26,1	Over working age
в том числе:						Including:
мужчины	1,6	1,8	1,7	1,8	7,8	males
женщины	5,4	5,6	4,8	5,2	18,2	females
По социально-экономическим группам						By socio-economic group
Занятые в экономике (работающие)	33,6	31,9	31,0	28,9	53,3	Employed in economy (working)
из них работающие пенсионеры	1,0	1,0	0,8	0,7	10,0	of which working pensioners
Не занятые в экономике (не работающие)	29,8	30,7	29,2	30,1	27,7	Not employed in economy (not working)
в том числе:						Including:
неработающие пенсионеры	8,9	9,2	8,2	8,5	19,0	not working pensioners
иные категории незанятого населения	20,9	21,5	21,0	21,6	8,7	other categories of unemployed
Получатели пособий по социальному обеспечению						Social Security Beneficiaries
Пенсионеры по старости ²⁾	7,0	7,5	6,8	7,0	27,2	Old-aged pensioners ²⁾
Пенсионеры по инвалидности	1,3	1,3	1,6	1,5	1,4	Disabled pensioners
Пенсионеры по случаю потери кормильца	0,4	0,4	1,4	1,7	0,7	Pensioners by loss of a breadwinner
Получатели социальных пенсий	1,2	1,1	0,8	1,0	0,6	Recipients of social pensions
Получатели пособия по безработице	2,4	2,3	1,9	1,9	0,6	Unemployment beneficiaries

¹⁾ Малоимущее население – население с уровнем денежных доходов ниже величины прожиточного минимума.²⁾ Включая страховую пенсию по старости, досрочную страховую пенсию (за работу в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, за работу в особых условиях труда и по отдельным специальностям с правом на досрочный выход на пенсию), пенсию по выслуге лет лицам из числа госслужащих.¹⁾ Low income population is population with income level below the subsistence minimum.²⁾ Including old-age insurance pension, early insurance pension (for work in the Far North and similar areas, for work in specific working conditions and in certain specialties with the right to early retirement), long service pension for civil servants.

РАСХОДЫ, СБЕРЕЖЕНИЯ И ИМУЩЕСТВО НАСЕЛЕНИЯ
EXPENDITURES, SAVINGS AND PROPERTY OF POPULATION

6.21. ДЕНЕЖНЫЕ РАСХОДЫ И СБЕРЕЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ^{1); 2)}
MONEY EXPENDITURES AND SAVINGS OF POPULATION^{1); 2)}

	2000	2010	2018	2019	2020	
	Миллиардов рублей / Bln. roubles					
Всего	3 984	32 498	58 614	62 236	63 399	Total
в том числе:						<i>including:</i>
покупка товаров и оплата услуг	3 009	22 614	47 342	50 301	47 939	<i>purchase of goods and payment for services</i>
обязательные платежи и разнообразные взносы	310	3 165	8 801	9 523	9 696	<i>compulsory payments and various contributions</i>
приобретение недвижимости	48	1 105	1 431	1 457	1 806	<i>acquisition of real estate</i>
прирост финансовых активов	617	5 614	1 041	955	3 958	<i>surplus of financial assets</i>
из него прирост, уменьшение (-) денег на руках у населения	110	735	1 475	326	2 836	<i>of which increase, decrease (-) of currency in hands</i>
Справочно: прирост, уменьшение (-) задолженности по кредитам	16	546	2 726	2 779	2 448	<i>For reference: increase, decrease (-) of debt on loans</i>
	В процентах к итогу / Percent of total					
Всего	100	100	100	100	100	Total
в том числе:						<i>including:</i>
покупка товаров и оплата услуг	75,5	69,6	80,7	80,8	75,6	<i>purchase of goods and payment for services</i>
обязательные платежи и разнообразные взносы	7,8	9,7	15,1	15,3	15,3	<i>compulsory payments and various contributions</i>
приобретение недвижимости	1,2	3,4	2,4	2,3	2,9	<i>acquisition of real estate</i>
прирост финансовых активов	15,5	17,3	1,8	1,5	6,2	<i>surplus of financial assets</i>
из него прирост, уменьшение (-) денег на руках у населения	2,8	2,3	2,5	0,5	4,5	<i>of which increase, decrease (-) of currency in hands</i>

¹⁾ 2000 г. – без учета данных по Чеченской Республике.

²⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.

¹⁾ In 2000 – excluding data on the Chechen Republic.

²⁾ See methodological notes at the end of the section.

6.22. УРОВЕНЬ И СТРУКТУРА ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ И УРОВНЯ БЛАГОСОСТОЯНИЯ в 2019 г.

по итогам выборочного наблюдения доходов населения и участия в социальных программах

LEVEL AND STRUCTURE OF MONEY INCOME OF HOUSEHOLDS BY LOCATION AND LIVING STANDARDS in 2019

according to data of sample observation of income of population and participation in social programs

	Все домашние хозяйства All households	из всех домашних хозяйств / of all households			в группировках по 20-ти процентным группам обследуемого населения by 20 % group of surveyed population				
		проживающих living in		в сельских населенных пунктах rural settlements	1 группа first group	2 группа second group	3 группа third group	4 группа fourth group	5 группа fifth group
		в городских населенных пунктах urban settlements	всего total						
Денежный доход в среднем на члена домашнего хозяйства (в месяц), руб. Monthly average money income per household member, roubles	30 052,6	33 101,4	42 531,9	20 991,9	9 698,8	17 036,1	23 990,1	34 162,4	65 375,6
в том числе в процентах: including in percent:									
доход от трудовой деятельности – всего employment income – total	77,7	79,6	83,9	68,8	62,1	60,8	67,4	79,1	87,5
оплата труда (включая выплаты социального характера) ¹⁾ compensation of employees (including social benefits) ¹⁾	69,8	71,9	74,6	59,8	55,7	56,1	62,8	73,3	76,2
доход от самостоятельной занятости ¹⁾ self-employment income ¹⁾	6,6	6,3	7,9	7,9	4,9	3,6	3,5	4,7	9,7
доход, не отнесенный к определенной форме занятости ²⁾ income not related to a certain form of employment ²⁾	1,3	1,4	1,4	1,2	1,5	1,1	1,1	1,1	1,6
доход от собственности – всего property income – total	0,8	0,9	1,1	0,7	0,3	0,4	0,5	0,8	1,2
из него доход от сдачи в аренду недвижимости и другого имущества of which income from rental of real estate and other property	0,6	0,6	0,7	0,4	0,2	0,3	0,3	0,6	0,8
трансферты полученные – всего transfers received – total	21,4	19,5	15,1	30,5	37,5	38,8	32,1	20,1	11,3
социальные выплаты social benefits	19,6	17,6	13,4	29,0	34,3	36,8	30,1	18,6	9,7
в том числе: / including: пенсии / pensions	15,5	14,1	10,9	22,3	24,4	29,6	24,3	14,9	7,7
пособия, компенсации и другие социальные выплаты allowances, compensations and other social benefits	4,1	3,5	2,5	6,7	3,4	3,2	3,1	2,3	1,5
Иные денежные поступления от частных лиц и организаций Other money receipts from private persons and organizations	1,8	1,9	1,7	1,4	2,2	1,4	1,5	1,2	1,3
из них алименты и другие приравненные к ним выплаты of which alimony and other equal payments	0,4	0,5	0,5	0,3	1,0	0,6	0,6	0,3	0,3
трансферты переданные – всего transfers paid – total	10,7	11,0	11,5	9,4	6,8	7,6	8,8	11,0	12,7
подоходный налог на сумму заработной платы и налоги с доходов от предпринимательской деятельности payroll tax and taxes on entrepreneurial income	8,7	9,0	9,5	7,1	5,4	6,2	7,3	9,0	10,1
налог на имущество, сборы и другие обязательные платежи property tax, fees and other mandatory payments	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5
страховые взносы по страхованию имущества и жизни property and life insurance premiums	0,6	0,6	0,7	0,6	0,7	0,6	0,5	0,6	0,7
добровольные трансферты другим домохозяйствам voluntary transfers to other households	1,0	0,9	0,8	1,1	0,3	0,4	0,6	0,9	1,3
Располагаемый денежный доход Disposable money income	89,3	89,0	88,5	90,6	93,2	92,4	91,2	89,0	87,3

¹⁾ По месту основной работы.²⁾ Помимо основной работы и/или от нерегулярной трудовой деятельности.¹⁾ At main job.²⁾ In addition to main job and / or from irregular work.

**6.23. РАСХОДЫ НА ПОТРЕБЛЕНИЕ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ
ПО МЕСТУ ПРОЖИВАНИЯ И ПО УРОВНЮ БЛАГОСОСТОЯНИЯ в 2020 г.**

по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств

**HOUSEHOLD CONSUMPTION EXPENDITURES BY LOCATION
AND BY LIVING STANDARDS in 2020**

according to data of household budget sample surveys

	Все домашние хозяйства <i>All households</i>	Домашние хозяйства, проживающие <i>Households located in</i>		Группы населения в зависимости от уровня располагаемых ресурсов <i>Groups of population with different disposable income</i>				
		в городской местности <i>urban area</i>	в сельской местности <i>rural area</i>	первая (с наименьшими располагаемыми ресурсами) <i>first (with least disposable resources)</i>	вторая <i>second</i>	третья <i>third</i>	четвертая <i>fourth</i>	пятая (с наибольшими располагаемыми ресурсами) <i>fifth (with highest disposable resources)</i>
Расходы на потребление (в среднем на одного члена домашнего хозяйства в месяц), руб. <i>Consumption expenditures (monthly average expenditure per one member of household), roubles</i>	19 180,8	20 721,0	14 601,3	7 450, 0	11 327,6	15 117,4	20 852,3	39 145,4
из них в процентах <i>of which as percent of</i>								
расходы на питание <i>expenditure on food</i>	37,0	35,7	42,5	50,5	46,3	44,6	40,0	27,9
в том числе: / <i>including:</i>								
денежные расходы на покупку продуктов питания <i>money expenditures on food products</i>	31,8	31,4	33,4	43,0	40,1	38,7	35,1	23,4
стоимость натуральных поступлений продуктов питания <i>cost of in kind food products</i>	3,2	2,0	8,3	7,0	5,3	4,9	3,0	1,6
из нее: / <i>of which:</i>								
поступлений из личного подсобного хозяйства <i>receipts from private subsidiary household</i>	2,3	1,2	7,0	5,4	4,0	3,7	2,1	1,0
полученных подарков и других поступлений <i>received gifts and other receipts</i>	0,9	0,8	1,3	1,6	1,3	1,2	0,9	0,6
расходы на непродовольственные товары <i>expenditure on non-food goods</i>	36,0	35,7	37,2	25,3	29,0	30,3	33,6	43,3
расходы на алкогольные напитки <i>expenditures on alcoholic beverages</i>	1,8	1,9	1,3	1,0	1,3	1,4	1,8	2,1
расходы на оплату услуг <i>expenditure on payments for services</i>	24,9	26,4	18,9	23,2	23,3	23,6	24,4	26,2
стоимость услуг, предоставленных работодателем бесплатно или по льготным ценам <i>cost of service rendered by employer for free or at preferential prices</i>	0,3	0,3	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,5

6.24. ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ РАСХОДЫ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ

по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств

HOUSEHOLDS CONSUMPTION EXPENDITURES

according to data of household budget sample surveys

(в процентах к итогу / percent of total)

	2010	2018	2019	2020	
Всего	100	100	100	100	Total
в том числе по целям потребления:					including consumption by purpose:
продукты питания и безалкогольные напитки	29,6	30,2	29,7	33,2	food products and non-alcoholic beverages
из них:					of which:
продукты питания	28,0	28,6	28,1	31,4	food products
безалкогольные напитки	1,6	1,7	1,6	1,8	non-alcoholic beverages
алкогольные напитки, табачные изделия	2,4	3,0	3,0	3,3	alcoholic beverages, tobacco
одежда и обувь	10,8	7,9	8,2	6,9	apparel, footwear
жилищные услуги, вода, электроэнергия, газ и другие виды топлива	11,3	11,1	10,8	11,9	housing utilities, water, electricity, gas and other types of fuel
предметы домашнего обихода, бытовая техника и уход за домом	6,2	5,3	5,3	6,3	household items, appliances and home care
здравоохранение	3,3	3,7	3,8	4,0	public health service
транспорт	14,9	16,6	16,1	14,9	transport
связь	3,8	3,2	3,1	3,4	communication
организация отдыха и культурные мероприятия	6,8	7,7	8,4	5,8	arts, entertainment and recreation
образование	1,3	0,8	0,9	0,9	education
гостиницы, кафе и рестораны	3,4	3,5	3,5	2,4	hotels, cafés and restaurants
другие товары и услуги	6,2	6,9	7,1	7,1	other goods and services

6.25. ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ РАСХОДЫ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ ПО ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ**С РАЗЛИЧНЫМ УРОВНЕМ РАСПОЛАГАЕМЫХ РЕСУРСОВ в 2020 г.**

по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств

HOUSEHOLDS CONSUMPTION EXPENDITURES BY GROUP OF POPULATION WITH DIFFERENT LEVEL OF DISPOSABLE RESOURCES in 2020

according to data of household budget sample surveys

(в процентах к итогу / percent of total)

	Все домохозяйства All households	из них по группам населения в зависимости от уровня располагаемых ресурсов by group of population with different disposable resources					Total
		первая (с наименьшими располагаемыми ресурсами) first (with least disposable resources)	вторая second	третья third	четвертая fourth	пятая (с наибольшими располагаемыми ресурсами) fifth (with highest disposable resources)	
Всего	100	100	100	100	100	100	Total
в том числе по целям потребления:							including consumption by purpose:
продукты питания и безалкогольные напитки	33,2	42,6	39,0	35,1	32,1	20,3	food products and non-alcoholic beverages
из них:							of which:
продукты питания	31,4	40,4	37,0	33,3	30,4	19,1	food products
безалкогольные напитки	1,8	2,2	2,0	1,8	1,7	1,3	non-alcoholic beverages
алкогольные напитки, табачные изделия	3,3	2,7	2,8	2,8	3,0	2,7	alcoholic beverages, tobacco
одежда и обувь	6,9	8,3	8,4	8,4	8,6	6,5	apparel, footwear
жилищные услуги, вода, электроэнергия, газ и другие виды топлива	11,9	15,9	14,5	13,8	11,9	11,0	housing utilities, water, electricity, gas and other types of fuel
предметы домашнего обихода, бытовая техника и уход за домом	6,3	4,1	5,4	6,3	7,3	7,8	household items, appliances and home care
здравоохранение	4,0	3,7	4,4	4,6	4,6	4,0	public health service
транспорт	14,9	7,2	9,0	10,0	11,2	24,5	transport
связь	3,4	5,0	4,2	4,1	3,8	2,7	communication
организация отдыха и культурные мероприятия	5,8	3,4	4,1	4,8	6,3	7,8	arts, entertainment and recreation
образование	0,9	0,4	0,7	1,4	1,1	0,8	education
гостиницы, кафе и рестораны	2,4	0,7	1,1	1,5	2,4	3,8	hotels, cafés and restaurants
другие товары и услуги	7,1	6,1	6,6	7,2	7,7	8,1	other goods and services

6.26. ПИЩЕВАЯ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ В ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВАХ

по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств; в среднем на члена домашнего хозяйства

NUTRITIONAL AND ENERGY VALUE OF FOOD PRODUCTS CONSUMED BY HOUSEHOLDS

according to data of household budget sample surveys; average per one member of household

	2000	2010	2018	2019	2020	
Пищевая ценность, г в сутки						<i>Nutritional value, g per day</i>
белки	73	77	80	81	81	<i>proteins</i>
жиры	99	105	108	109	110	<i>fats</i>
углеводы	338	348	335	335	334	<i>carbohydrates</i>
Энергетическая ценность, ккал в сутки	2 551	2 652	2 647	2 652	2 661	<i>Energy value, kcal per day</i>

6.27. НАЛИЧИЕ ПРЕДМЕТОВ ДЛИТЕЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ В ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВАХ

по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств; на конец года; на 100 домохозяйств

DURABLES IN HOUSEHOLDS

according to data of household budget sample surveys; end of year; per 100 households

(штук / pieces)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Телевизоры ¹⁾	124	164	187	188	191	<i>TV sets¹⁾</i>
Видеокамеры, видеомагнитофоны ²⁾	48	49	38	35	33	<i>Video recorders, video-cameras²⁾</i>
Персональные компьютеры	6	63	125	126	128	<i>Personal computers</i>
Мобильные телефоны	...	228	248	250	251	<i>Mobile phones</i>
Музыкальные центры	12	39	28	25	24	<i>Compact audio systems</i>
Холодильники, морозильники	113	121	134	136	140	<i>Refrigerators, freezers</i>
Стиральные машины	98	99	101	101	102	<i>Washing machines</i>
Электропылесосы	82	92	96	96	97	<i>Vacuum cleaners</i>
Микроволновые печи	–	61	112	110	112	<i>Microwave ovens</i>
Посудомоечные машины	–	3	10	13	15	<i>Dishwashers</i>
Кондиционеры	–	8	25	26	29	<i>Conditioners</i>

¹⁾ С 2015 г. телевизоры всех типов, видеопроектор, домашний кинотеатр, мультимедиаплеер и т.п.²⁾ С 2015 г. – включая кинокамеры.¹⁾ Since 2015, all types of TV sets, video projector, home cinema theater, multimedia player, etc.²⁾ Since 2015 – including motion picture cameras.**6.28. НАЛИЧИЕ ПРЕДМЕТОВ ДЛИТЕЛЬНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПО ГРУППАМ НАСЕЛЕНИЯ****С РАЗЛИЧНЫМ УРОВНЕМ РАСПОЛАГАЕМЫХ РЕСУРСОВ в 2020 г.**

по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств; на конец года; на 100 домохозяйств

POSSESSION OF DURABLES BY GROUP OF POPULATION**WITH DIFFERENT LEVEL OF DISPOSABLE RESOURCES in 2020**

according to data of household budget sample surveys; end of year; per 100 households

(штук / pieces)

	Группы населения в зависимости от уровня располагаемых ресурсов <i>Groups of population with different disposal income</i>					
	первая (с наименьшими располагаемыми ресурсами) <i>first (with least disposable resources)</i>	вторая <i>second</i>	третья <i>third</i>	четвертая <i>fourth</i>	пятая (с наибольшими располагаемыми ресурсами) <i>fifth (with highest disposable resources)</i>	
Телевизоры	158	172	171	185	184	<i>TV sets</i>
Видеокамеры, видеомагнитофоны, кинокамеры	21	26	28	32	37	<i>Video recorders, video-cameras, motion picture cameras</i>
Персональные компьютеры	98	107	116	133	127	<i>Personal computers</i>
Мобильные телефоны	289	271	236	221	182	<i>Mobile phones</i>
Музыкальные центры	20	21	23	25	23	<i>Compact audio systems</i>
Холодильники, морозильники	128	134	127	131	128	<i>Refrigerators, freezers</i>
Стиральные машины	100	101	93	92	90	<i>Washing machines</i>
Электропылесосы	89	93	89	88	89	<i>Vacuum cleaners</i>
Микроволновые печи	94	103	103	111	102	<i>Microwave ovens</i>
Посудомоечные машины	3	6	9	16	27	<i>Dishwashers</i>
Кондиционеры	16	20	20	26	41	<i>Conditioners</i>

ЖИЛИЩНЫЕ УСЛОВИЯ НАСЕЛЕНИЯ HOUSING CONDITIONS OF POPULATION

6.29. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЖИЛИЩНЫХ УСЛОВИЙ НАСЕЛЕНИЯ MAIN INDICATORS OF HOUSING CONDITIONS OF POPULATION

	2000	2010	2018	2019	2020	
Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя ¹⁾ (на конец года) – всего, м ²	19,2	22,6	25,8	26,3	26,9	Total area of dwellings, average per one inhabitant ¹⁾ (end of year) – total, sq. m
из нее:						of which:
в городской местности	18,9	22,1	25,4	25,9	26,7	in urban area
в сельской местности	19,9	24,0	26,9	27,3	27,4	in rural area
Число квартир ¹⁾ – всего, млн	55,1	60,1	66,9	67,5	69,0	Apartments ¹⁾ – total, mln.
из них:						of which:
однокомнатных	12,8	14,1	16,6	17,0	17,5	one-room
двухкомнатных	22,6	23,9	25,7	25,8	26,3	two rooms
трехкомнатных	16,2	17,4	18,7	18,8	19,1	three rooms
четырекомнатных и более	3,5	4,7	5,4	5,6	5,7	four rooms and more
Средний размер одной квартиры ¹⁾ , м ² общей площади жилых помещений	49,1	52,9	55,7	56,2	56,3	Average size of one apartment ¹⁾ , total area of dwellings, sq. m
однокомнатной	32,0	33,4	35,8	36,2	36,4	one-room
двухкомнатной	45,4	47,2	49,1	49,4	49,3	two rooms
трехкомнатной	60,4	63,4	66,4	66,9	67,0	three rooms
четырекомнатной и более	82,6	102,0	107,9	110,2	109,8	four rooms and more
Число семей, получивших жилые помещения и улучшивших жилищные условия за год ²⁾ :						Families, received dwellings and improved their housing conditions during the year ²⁾ :
тыс.	253	244	99	106	96	thou.
в процентах от числа семей, состоявших на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях	4	9	4	5	4	percent of total number of families registered as needing dwellings
Число семей, состоявших на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях ²⁾ (на конец года):						Families, registered as requiring dwellings ²⁾ (end of year):
тыс.	5 419	2 821	2 364	2 267	2 181	thou.
в процентах от общего числа семей	11	6	4	4	4	percent of total number of families

¹⁾ В связи с отсутствием нормативно-правового акта, устанавливающего порядок государственного учета жилищного фонда в Российской Федерации, в том числе его государственного технического учета (включая техническую инвентаризацию), официальная статистическая информация о жилищном фонде за 2018 – 2020 гг. сформирована не по полному кругу единиц учета.

²⁾ Включая одиноких.

¹⁾ Because of the lack of a normative legal act that should establish the procedure for the state registration of housing stock and its state technical accounting (including technical inventory) in the Russian Federation, since 2018 – 2020 official statistical information on housing fund is being developed for incomplete coverage of accounting units.

²⁾ Including singles.

**6.30. ПОКАЗАТЕЛИ ЖИЛИЩНЫХ УСЛОВИЙ НАСЕЛЕНИЯ
ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2020 г.
INDICATORS OF HOUSING CONDITIONS OF POPULATION
BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020**

	Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя ¹⁾ , м ² <i>Total area of dwellings, average per one inhabitant¹⁾, sq. m</i>	Средний размер одной квартиры ¹⁾ , м ² общей площади жилых помещений <i>Average size of one apartment¹⁾, sq. m of total area of dwellings</i>	Среднемесячный размер субсидий на семью, руб. <i>Monthly average subsidy per a family, roubles</i>	Среднемесячный размер социальной поддержки на одного пользователя, руб. <i>Monthly average size of social support per one user, roubles</i>	
Российская Федерация	26,9	56,3	1 782	758	Russian Federation
Центральный федеральный округ	28,1	56,7	2 041	752	Central Federal District
Белгородская область	32,9	64,4	964	613	Belgorod Region
Брянская область	31,1	53,3	1 349	510	Bryansk Region
Владимирская область	30,8	52,4	1 656	644	Vladimir Region
Воронежская область	31,7	57,2	1 468	516	Voronezh Region
Ивановская область	27,9	50,0	1 942	725	Ivanovo Region
Калужская область	31,6	55,3	1 239	579	Kaluga Region
Костромская область	29,1	51,8	1 639	388	Kostroma Region
Курская область	31,6	57,6	741	445	Kursk Region
Липецкая область	33,6	60,0	1 129	478	Lipetsk Region
Московская область	34,1	60,6	1 834	881	Moscow Region
Орловская область	30,3	54,9	1 452	577	Orel Region
Рязанская область	34,2	54,7	923	632	Ryazan Region
Смоленская область	30,3	55,8	2 256	689	Smolensk Region
Тамбовская область	32,1	57,1	1 393	581	Tambov Region
Тверская область	33,7	51,4	1 400	667	Tver Region
Тульская область	30,3	51,1	1 931	719	Tula Region
Ярославская область	29,2	51,1	1 335	757	Yaroslavl Region
г. Москва	19,6	57,2	2 488	930	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	29,0	55,5	1 863	986	Northwestern Federal District
Республика Карелия	27,9	51,7	2 153	999	Republic of Karelia
Республика Коми	28,9	52,0	2 553	925	Komi Republic
Архангельская область	28,9	52,7	1 683	859	Arkhangelsk Region
в том числе:					including:
Ненецкий автономный округ	25,6	58,9	4 207	1 226	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	29,0	52,5	1 541	850	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	31,6	50,8	1 965	930	Vologda Region
Калининградская область	31,5	65,1	1 561	540	Kaliningrad Region
Ленинградская область	30,6	53,0	1 293	645	Leningrad Region
Мурманская область	25,9	48,4	2 539	1 351	Murmansk Region
Новгородская область	33,3	50,7	1 706	693	Novgorod Region
Псковская область	32,5	52,2	1 337	633	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	27,0	60,5	1 322	1 237	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	26,0	58,2	1 525	584	Southern Federal District
Республика Адыгея	27,6	69,4	1 308	418	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	25,6	67,5	1 160	772	Republic of Kalmykia
Республика Крым	19,7	52,1	663	360	Republic of Crimea
Краснодарский край	28,2	62,4	1 926	601	Krasnodar Territory
Астраханская область	25,0	59,5	1 508	796	Astrakhan Region
Волгоградская область	25,3	58,1	1 304	589	Volgograd Region
Ростовская область	26,5	53,2	1 499	748	Rostov Region
г. Севастополь	26,1	61,0	1 163	104	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	22,2	75,6	1 953	863	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	20,0	91,4	1 622	470	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	15,7	86,8	1 481	767	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	21,3	70,7	2 465	538	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	21,8	66,1	2 079	720	Karachayev-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	29,6	62,0	2 131	566	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	20,3	93,8	2 155	1 350	Chechen Republic
Ставропольский край	25,4	65,7	1 944	1 146	Stavropol Territory

Продолжение табл. / Continued table 6.30

	Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя ¹⁾ , м ² <i>Total area of dwellings, average per one inhabitant¹⁾, sq. m</i>	Средний размер одной квартиры ¹⁾ , м ² общей площади жилых помещений <i>Average size of one apartment¹⁾, sq. m of total area of dwellings</i>	Среднемесячный размер субсидий на семью, руб. <i>Monthly average subsidy per a family, roubles</i>	Среднемесячный размер социальной поддержки на одного пользователя, руб. <i>Monthly average size of social support per one user, roubles</i>	
Приволжский федеральный округ	28,0	54,9	1 452	645	Volga Federal District
Республика Башкортостан	27,3	57,0	2 102	803	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	28,4	54,5	1 267	585	Republic of Mari El
Республика Мордовия	29,2	54,6	1 579	563	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	28,0	58,3	975	487	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	23,7	49,2	2 006	805	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	28,8	54,0	1 410	432	Chuvash Republic
Пермский край	25,3	53,0	1 884	639	Perm Territory
Кировская область	27,9	48,8	1 690	687	Kirov Region
Нижегородская область	28,4	52,6	1 662	795	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	27,7	56,3	1 304	458	Orenburg Region
Пензенская область	31,4	55,4	1 080	525	Penza Region
Самарская область	28,1	57,7	1 977	785	Samara Region
Саратовская область	30,6	54,4	798	546	Saratov Region
Ульяновская область	30,0	53,9	1 227	674	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	26,5	53,8	1 609	875	Ural Federal District
Курганская область	26,6	47,8	1 572	589	Kurgan Region
Свердловская область	27,3	52,4	1 636	809	Sverdlovsk Region
Тюменская область	24,6	56,6	2 272	1 023	Tyumen Region
в том числе:					including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	21,4	56,5	2 929	971	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	20,7	55,8	3 077	1 216	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	29,5	56,9	1 401	999	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	27,5	54,6	1 352	888	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	25,6	53,7	1 612	692	Siberian Federal District
Республика Алтай	21,8	53,0	1 718	559	Republic of Altay
Республика Тыва	14,3	53,4	1 372	408	Republic of Tuva
Республика Хакасия	26,3	58,0	1 481	469	Republic of Khakassia
Алтайский край	25,3	53,5	1 682	745	Altay Territory
Красноярский край	25,9	53,6	1 895	917	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	25,8	54,0	1 575	643	Irkutsk Region
Кемеровская область	25,8	50,6	1 877	520	Kemerovo Region
Новосибирская область	26,5	54,8	902	632	Novosibirsk Region
Омская область	25,9	55,6	1 495	758	Omsk Region
Томская область	25,6	53,6	1 512	910	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	24,2	51,3	1 957	969	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	22,0	54,3	1 677	407	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	23,5	56,9	3 273	1 507	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	21,8	50,6	1 783	764	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	26,3	49,9	2 256	1 919	Kamchatka Territory
Приморский край	24,0	48,3	1 437	882	Primorye Territory
Хабаровский край	24,7	51,3	1 771	976	Khabarovsk Territory
Амурская область	26,0	50,6	2 607	1 159	Amur Region
Магаданская область	29,4	48,7	2 992	1 799	Magadan Region
Сахалинская область	28,0	53,1	1 793	1 482	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	24,3	48,3	1 762	647	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	24,1	50,0	3 072	1 038	Chukotka Autonomous Area

¹⁾ В связи с отсутствием нормативно-правового акта, устанавливающего порядок государственного учета жилищного фонда в Российской Федерации, в том числе его государственного технического учета (включая техническую инвентаризацию), официальная статистическая информация о жилищном фонде сформирована не по полному кругу единиц учета.

¹⁾ Because of the lack of a normative legal act that should establish the procedure for the state registration of housing stock and its state technical accounting (including technical inventory) in the Russian Federation, the official statistical information was developed for incomplete coverage of accounting units.

6.31. ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД

на конец года; общая площадь жилых помещений

HOUSING STOCK

end of year; total area of dwellings

(миллионов квадратных метров / mln. sq. m)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Жилищный фонд – всего	2 787	3 231	3 780	3 857	3 931	Housing stock – total
в том числе:						including:
частный	1 819	2 765	3 469	3 565	3 632	private
из него в собственности граждан	1 620	2 657	3 363	3 473	3 541	of which owned by citizens
государственный	177	139	106	103	102	state
муниципальный	739	321	176	171	163	municipal
другой	52	6	other
Городской жилищный фонд – всего	2 020	2 333	2 776	2 841	2 919	Urban housing stock – total
в том числе:						including:
частный	1 163	1 951	2 522	2 603	2 673	private
из него в собственности граждан	1 022	1 872	2 432	2 525	2 596	of which owned by citizens
государственный	143	121	96	94	93	state
муниципальный	673	256	131	127	121	municipal
другой	41	5	other
Сельский жилищный фонд – всего	767	898	1 004	1 016	1 012	Rural housing stock – total
в том числе:						including:
частный	656	814	947	962	959	private
из него в собственности граждан	598	785	931	948	945	of which owned by citizens
государственный	34	17	10	9	8	state
муниципальный	66	66	46	44	42	municipal
другой	11	1	other

6.32. ПРИВАТИЗАЦИЯ ЖИЛИЩНОГО ФОНДА**HOUSING STOCK PRIVATIZATION**

	2000	2010	2018	2019	2020	
Число приватизированных жилых помещений, тыс.	922	885	95	98	81	Privatized dwellings, thou.
Их общая площадь, млн м ²	42	41	4	4	4	Total area, mln. sq. m

6.33. ГОРОДСКОЙ ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД

на конец года

URBAN HOUSING STOCK

end of year

Годы Year	Общая площадь жилых помещений, млн м ² Total area of dwellings, mln. sq. m	Годы Year	Общая площадь жилых помещений, млн м ² Total area of dwellings, mln. sq. m	Годы Year	Общая площадь жилых помещений, млн м ² Total area of dwellings, mln. sq. m
1917	127,0	1980	1 291,2	2014	2 521,6
1927	143,6	1990	1 719,6	2015	2 611,7
1937	211,5	2000	2 020,0	2016	2 669,3
1940	242,4	2010	2 333,3	2017	2 708,7
1950	316,0	2011	2 374,0	2018	2 775,5
1960	570,8	2012	2 425,5	2019	2 840,6
1970	913,7	2013	2 443,6	2020	2 918,9

6.34. БЛАГОУСТРОЙСТВО ЖИЛИЩНОГО ФОНДА

на конец года

AMENITIES OF HOUSING STOCK

end of year

(в процентах / percent)

	Удельный вес общей площади, оборудованной <i>Share of total area equipped with</i>						
	водопроводом <i>piped water</i>	водоотведением (канализацией) <i>sewage (canalization)</i>	отоплением <i>heating</i>	ваннами (душем) <i>bath (shower)</i>	газом (сетевым, сжиженным) <i>gas (pipeline, liquefied)</i>	горячим водоснабжением <i>hot water supply</i>	напольными электроплитами <i>electric stoves</i>
Весь жилищный фонд <i>Total housing stock</i>							
2000	73	69	73	64	70	59	16
2010	78	74	83	67	69	65	19
2018	83	78	86	71	66	70	23
2019	84	79	87	72	67	72	25
2020	85	80	87	72	66	73	25
Городской жилищный фонд <i>Urban housing stock</i>							
2000	86	84	87	79	69	75	21
2010	89	87	92	81	67	80	25
2018	91	89	93	82	64	82	29
2019	92	89	93	83	64	83	30
2020	92	89	93	83	64	84	31
Сельский жилищный фонд <i>Rural housing stock</i>							
2000	39	30	37	24	74	17	3
2010	48	39	60	29	75	25	4
2018	61	50	69	38	74	38	7
2019	63	52	71	40	74	40	8
2020	64	52	72	41	75	41	8

6.35. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ

COMMISSIONING OF CERTAIN RURAL INFRASTRUCTURE FACILITIES

	2000	2010	2018	2019	2020	
Ввод в действие в сельской местности:						<i>Facilities commissioned in rural areas:</i>
водопроводных сетей, км	636,4	1 522,0	921,1	663,0	955,5	<i>piped water networks, km</i>
газовых сетей, тыс. км	16,2	11,1	6,3	5,7	5,3	<i>gas networks, thou. km</i>
АТС, тыс. номеров	148,4	102,5	3,8	4,9	2,5	<i>automatic phone switchboards, thou. telephone numbers</i>
линий электропередачи для электрификации сельского хозяйства, тыс. км:						<i>power transmission lines for electrification of agriculture, thou. km:</i>
напряжением 0,4 кВ	2,7	3,4	2,0	1,8	1,4	<i>voltage, 0,4 Kw</i>
напряжением 6 – 20 кВ	3,0	2,9	1,2	1,2	1,1	<i>voltage, 6 – 20 Kw</i>
автомобильных дорог с твердым покрытием:						<i>paved roads:</i>
общего пользования местного, регионального или межмуниципального значения, тыс. км	5,6	1,5	1,7	1,9	1,9	<i>public use of local, regional or inter-municipal level, thou. km</i>
необщего пользования в сельском хозяйстве, км	327,3	13,7	22,1	18,3	25,6	<i>non-public use in agriculture, km</i>

6.36. РЕГИСТРАЦИЯ ПРАВ НА ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРОВ КУПЛИ-ПРОДАЖИ
REGISTRATION OF RIGHTS ON DWELLINGS BY PURCHASE/SALE AGREEMENT

	2010	2018	2019	2020	
Число зарегистрированных прав на жилые помещения – всего, тыс.	2 443	3 486	3 355	3 329	<i>Registered rights on dwellings – total, thou. acts</i>
в том числе граждан	2 389	3 414	3 291	3 280	<i>including rights of citizens</i>
Общая площадь жилых помещений, на которые зарегистрированы права – всего, млн м ²	71	139	139	150	<i>Total area of dwellings, rights on which have been registered – mln. sq. m</i>
в том числе граждан	68	134	135	148	<i>including rights of citizens</i>

6.37. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ГРАЖДАНАМ СУБСИДИЙ НА ОПЛАТУ ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ И КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ
PROVISION OF SUBSIDIES TO CITIZENS TO PAY FOR DWELLINGS AND MUNICIPAL SERVICES

	2000	2010	2018	2019	2020	
Число служб субсидий	3 454	2 953	2 495	2 732	2 646	<i>Subsidy services</i>
Получали субсидии в отчетном году ¹⁾ , млн семей	3,21	5,18	3,86	3,71	3,52	<i>Families, received subsidies in the reporting year¹⁾, mln. families</i>
в том числе в денежной форме (через банковские счета в банках, организации связи или иным способом)	...	5,15	3,86	3,71	3,52	<i>including in monetary form (through bank accounts, communication organizations or otherwise)</i>
Удельный вес семей, пользующихся субсидиями, в общем числе семей, процентов	7,7	10,1	6,9	6,6	6,3	<i>Share of families using subsidies in total number of families, percent</i>
Сумма начисленных субсидий, млрд руб.	3,08	55,7	68,7	70,7	75,3	<i>Amount of accrued subsidies, bln. roubles</i>
Среднемесячный размер субсидий на семью, руб.	80	896	1 483	1 590	1 782	<i>Monthly average subsidy per a family, roubles</i>

¹⁾ 2000 г. – данные приведены на конец отчетного года.

¹⁾ In 2000 – data are presented as of end of reporting year.

6.38. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ГРАЖДАНАМ СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ ПО ОПЛАТЕ ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ И КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ
SOCIAL SUPPORT TO CITIZENS TO PAY FOR DWELLINGS AND MUNICIPAL SERVICES

	2000	2010	2018	2019	2020	
Численность граждан, пользующихся социальной поддержкой, млн человек	45,6	37,5	34,8	34,1	33,5	<i>Citizens using social support, mln. persons</i>
Объем средств, предусмотренных на предоставление гражданам социальной поддержки, млрд руб.	17,5	214,5	298,1	305,4	305,0	<i>Amount of money for provision of social support to citizens, bln. roubles</i>
Среднемесячный размер социальной поддержки на одного пользователя, руб.	32	477	715	746	758	<i>Monthly average social support per one user, roubles</i>
Удельный вес граждан, пользующихся социальной поддержкой, в общей численности населения, процентов	31	26	24	23	23	<i>Share of citizens using social support in total population size, percent</i>

6.39. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ ПО ВИДАМ И БЛАГОУСТРОЙСТВУ ЗАНИМАЕМОГО ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ

по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения

HOUSEHOLDS BY TYPE AND AMENITY OF OCCUPIED DWELLINGS

according to data of the Comprehensive Survey of Living Conditions of Population

(в процентах / percent)

	Все домашние хозяйства <i>All households</i>			в том числе проживают <i>including households located</i>						
	2016	2018	2020	в городских населенных пунктах <i>in urban settlements</i>			в сельских населенных пунктах <i>in rural settlements</i>			
				2016	2018	2020	2016	2018	2020	
Домашние хозяйства, проживающие:	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<i>Households located in:</i>
в отдельной квартире	71,4	73,7	71,4	84,6	87,1	85,0	29,4	30,7	27,2	<i>individual apartment</i>
в коммунальной квартире	1,5	0,7	0,5	1,9	0,8	0,6	0,3	0,2	0,3	<i>communal apartment</i>
в индивидуальном (одноквартирном) доме	22,7	21,0	23,9	11,2	9,7	12,5	59,3	57,6	60,8	<i>individual (single-family) house</i>
в части индивидуального (одноквартирного) дома	4,0	4,3	4,1	1,8	2,1	1,8	10,9	11,5	11,5	<i>part of individual (single-family) house</i>
в общежитии	0,4	0,2	0,1	0,5	0,3	0,1	0,0	0,1	0,1	<i>dormitory</i>
в другом жилье	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	<i>other dwelling</i>
Домашние хозяйства ¹⁾ , проживающие в жилом помещении, оборудованном:	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<i>Households ¹⁾, located in dwelling equipped with:</i>
централизованным водопроводом	89,2	90,3	89,7	95,7	96,8	95,5	68,4	69,3	70,6	<i>piped water</i>
централизованной канализационной системой	72,3	74,3	72,6	87,9	89,6	87,2	22,6	25,2	24,9	<i>sewerage (canalization)</i>
центральным отоплением	68,3	70,6	68,1	84,3	86,0	82,9	17,7	20,9	19,7	<i>central heating</i>
центральным горячим водоснабжением	56,8	57,6	56,6	71,6	72,0	70,6	9,8	11,3	10,9	<i>hot water supply</i>
ванной и/или душем	83,7	86,1	87,6	92,1	94,1	94,4	56,9	60,4	65,5	<i>bath and / or shower</i>
сетевым газом	66,3	66,7	67,2	66,7	67,1	67,9	64,8	65,4	65,2	<i>pipeline gas</i>

¹⁾ За исключением домохозяйств, проживающих в общежитиях кочного типа или в другом жилье.¹⁾ *Excluding households located in bed-type dormitories or in other dwellings.*

6.40. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ С РАЗЛИЧНЫМ УРОВНЕМ ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ ПО ВИДАМ ЗАНИМАЕМОГО ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ в 2020 г.

по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения

HOUSEHOLDS WITH DIFFERENT LEVEL OF MONEY INCOME BY TYPE OF OCCUPIED DWELLING in 2020

according to data of the Comprehensive Survey of Living Conditions of Population

(в процентах / percent)

	Группы населения в зависимости от уровня среднедушевых денежных доходов <i>Groups of population by level of money income per capita</i>					
	первая (с наименьшими доходами) <i>first (with least income)</i>	вторая <i>second</i>	третья <i>third</i>	четвертая <i>fourth</i>	пятая (с наибольшими доходами) <i>fifth (with highest income)</i>	
Домашние хозяйства, занимающие:						<i>Households located in:</i>
отдельную квартиру	43,8	58,9	70,7	78,7	89,5	<i>individual apartment</i>
жилую площадь в коммунальной квартире	0,6	0,6	0,4	0,4	0,5	<i>dwelling in communal apartment</i>
жилую площадь в общежитии	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	<i>dwelling in dormitory</i>
отдельный дом, часть дома	55,4	40,4	28,8	20,8	9,9	<i>individual house, part of house</i>
другое жилье	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>other dwelling</i>

6.41. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ ПО ПЛОЩАДИ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ПРИХОДЯЩЕЙСЯ В СРЕДНЕМ НА ОДНОГО ПРОЖИВАЮЩЕГО¹⁾

по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения

HOUSEHOLDS BY AVERAGE DWELLING SIZE PER ONE INHABITANT¹⁾

according to data of the Comprehensive Survey of Living Conditions of Population

(в процентах / percent)

	2000	2014	2016	2018	2020	
Площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного проживающего, м ² :						Average dwelling size per one inhabitant, sq. m
до 9,0	5,5	3,0	2,8	2,3	1,8	under 9,0
9,1 – 13,0	16,9	12,4	9,8	9,2	7,7	9,1 – 13,0
13,1 – 15,0	11,3	8,9	8,1	8,1	7,5	13,1 – 15,0
15,1 – 20,0	22,0	19,9	18,0	18,0	17,0	15,1 – 20,0
20,1 – 25,0	15,4	15,7	15,8	16,0	15,6	20,1 – 25,0
25,1 – 30,0	8,9	10,2	11,1	10,6	11,2	25,1 – 30,0
30,1 – 40,0	10,2	12,5	15,0	15,4	16,5	30,1 – 40,0
40,1 и более	9,8	17,2	19,4	20,4	22,7	40,1 and over

¹⁾ За исключением домохозяйств, проживающих в общежитиях кочного типа или в другом жилье. До 2016 г. информация предоставлена по итогам обследования бюджетов домашних хозяйств.

¹⁾ Excluding households located in bed-type dormitories or in other dwellings. Before 2016 the information is based on data of household budget surveys.

6.42. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ¹⁾ С РАЗЛИЧНЫМ УРОВНЕМ ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ ПО ПЛОЩАДИ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, ПРИХОДЯЩЕЙСЯ В СРЕДНЕМ НА ОДНОГО ПРОЖИВАЮЩЕГО, в 2020 г.

по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения

HOUSEHOLDS¹⁾ WITH DIFFERENT LEVEL OF MONEY INCOME BY AVERAGE DWELLING SIZE PER ONE INHABITANT, in 2020

according to data of the Comprehensive Survey of Living Conditions of Population

(в процентах / percent)

	Группы населения в зависимости от уровня среднедушевых денежных доходов					
	первая (с наименьшими доходами) first (with least income)	вторая second	третья third	четвертая fourth	пятая (с наибольшими доходами) fifth (with highest income)	
Площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного проживающего, м ² :						Average dwelling size per one inhabitant, sq. m:
до 9,0	7,9	1,8	0,8	0,8	0,4	under 9,0
9,1 – 13,0	20,8	9,9	5,5	5,2	3,5	9,1 – 13,0
13,1 – 15,0	12,9	8,1	6,7	7,1	5,2	13,1 – 15,0
15,1 – 20,0	22,8	17,7	15,1	17,9	14,6	15,1 – 20,0
20,1 – 25,0	13,3	15,5	16,2	17,8	14,6	20,1 – 25,0
25,1 – 30,0	7,5	11,3	12,1	11,5	12,1	25,1 – 30,0
30,1 – 40,0	7,9	15,1	18,2	16,5	20,4	30,1 – 40,0
40,1 и более	7,0	20,7	25,6	23,1	29,2	40,1 and over

¹⁾ За исключением домохозяйств, проживающих в общежитиях кочного типа или в другом жилье.

¹⁾ Excluding households located in bed-type dormitories or in other dwellings.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Данные о фактическом конечном потреблении домашних хозяйств содержат изменения, связанные с внедрением международной методологии оценки жилищных услуг, производимых и потребляемых собственниками жилья; оценкой потребления основного капитала исходя из его текущей рыночной стоимости; согласованием данных об экспорте и импорте с данными платежного баланса, разработанного по методологии 6 издания «Руководство МВФ по платежному балансу и международной инвестиционной позиции» (РПБ6); актуализацией данных по итогам разработки базовых таблиц «Затраты-выпуск» за 2011 год, включением оценки услуг домашних работников (домашней прислуги), а также внедрением положений СНС 2008 года относительно учета результатов научных исследований и разработок и систем вооружения.

До 2013 г. расчеты производились в соответствии с Методикой расчета баланса денежных доходов и расходов населения (постановление Госкомстата России от 16 июля 1996 г. № 61). Начиная с 2013 г. расчеты денежных доходов и расходов населения произведены в соответствии с Методологическими положениями, утвержденными приказом Росстата от 2 июля 2014 г. № 465 с изменениями от 20 ноября 2018 г.

Табл. 6.1, 6.2. Среднедушевые денежные доходы (в месяц) исчисляются делением годового объема денежных доходов на 12 и на среднегодовую численность населения.

Табл. 6.1, 6.2, 6.5. Реальная начисленная заработная плата работников организаций характеризует покупательную способность заработной платы в отчетном периоде в связи с изменением цен на потребительские товары и услуги по сравнению с базисным периодом. Для этого рассчитывается индекс реальной начисленной заработной платы путем деления индекса номинальной начисленной заработной платы на индекс потребительских цен за один и тот же временной период.

Табл. 6.1, 6.2, 6.7. Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций исчисляется делением фонда начисленной заработной платы работников на среднесписочную численность работников и на количество месяцев в периоде. В фонд заработной платы включаются начисленные работникам суммы оплаты труда в денежной и неденежной формах за отработанное и неотработанное время, компенсационные выплаты, связанные с режимом работы и условиями труда, доплаты и надбавки, премии, единовременные поощрительные выплаты, а также оплата питания и проживания, имеющая систематический характер. Пособия, получаемые работниками из государственных внебюджетных фондов, не включаются в фонд заработной платы и среднемесячную заработную плату.

Табл. 6.1, 6.2, 6.8, 6.9. Средний размер назначенных пенсий определяется делением общей суммы назначенных пенсий (2000 г. – с учетом компенсации, в 2017 г. в соответствии с Федеральным законом от 22 ноября 2016 г. № 385-ФЗ была осуществлена единовременная денежная выплата в размере 5 тысяч рублей, которая учтена при публикации данных за 2017 г. и соответствующих относительных показателей за 2018 г.) на численность пенсионеров, состоящих на учете в системе Пенсионного фонда Российской Федерации (до 2002 г. – в органах социальной защиты населения).

Табл. 6.1, 6.8, 6.17. Величина прожиточного минимума с 2000 по 2020 гг. представляет собой стоимостную оценку потребительской корзины, а также обязательные платежи и сборы и определяется в соответствии с Федеральным законом от 24 октября 1997 г. № 134-ФЗ «О прожиточном минимуме в Российской Федерации» (в редакции, действовавшей до вступления в силу Федерального закона от 29 декабря 2020 г. № 473-ФЗ).

Потребительская корзина включает минимальный набор продуктов питания, а также непродовольственные товары и услуги, необходимые для сохранения здоровья человека и обеспечения его жизнедеятельности.

Стоимостная оценка потребительской корзины в целом по Российской Федерации осуществляется на основании Федерального закона «О потребительской корзине в целом по Российской Федерации» (в 2000-2004 гг. она определялась на основании Федерального закона от 20 ноября 1999 г. № 201-ФЗ, в 2005-2012 гг. – на основании Федерального закона от 31 марта 2006 г. № 44-ФЗ) и данных Росстата об уровне потребительских цен на продукты питания, непродовольственные товары и услуги. В субъектах Российской Федерации потребительская корзина устанавливается законодательными (представительными) органами субъектов Российской Федерации.

С 2013 г. Федеральным законом от 3 декабря 2012 г. № 233 - ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О прожиточном минимуме в Российской Федерации» изменен порядок расчета потребительской корзины и прожиточного минимума в целом по Российской Федерации и в субъектах Российской Федерации.

Согласно установленному порядку стоимостная оценка потребительской корзины в целом по Российской Федерации осуществляется на основании Федерального закона от 3 декабря 2012 г. № 227-ФЗ «О потребительской корзине в целом по Российской Федерации» и данных Росстата об уровне потребительских цен на продукты питания и индексах потребительских цен на продукты питания, непродовольственные товары и услуги.

Потребительская корзина включает минимальный набор продуктов питания (в натуральных показателях), а также непродовольственные товары и услуги, стоимость которых определяется в соотношении со стоимостью минимального набора продуктов питания (в объеме по 50% от стоимости продуктов питания), необходимого для сохранения здоровья человека и обеспечения его жизнедеятельности, и устанавливается Федеральным законом – в целом по Российской Федерации, законодательными (представительными) органами субъектов Российской Федерации – в субъектах Российской Федерации.

Наблюдение за уровнем потребительских цен на продукты питания и индексах потребительских цен на продукты питания, непродовольственные товары и услуги для исчисления величины прожиточного минимума в целом по Российской Федерации осуществляется органами государственной статистики во всех субъектах Российской Федерации по Перечню продуктов питания-представителей, включающему 42 наименования.

Величина прожиточного минимума определяется ежеквартально в среднем на душу населения, а также для трех социально-демографических групп населения (трудоспособное население, пенсионеры, дети) и устанавливается в целом по Российской Федерации: Правительством Российской Федерации (с IV квартала 2017 г. по IV квартал 2020 г. – Минтрудом России); и по субъектам Российской Федерации – органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

За год приводится оценка на основе данных о величине прожиточного минимума за I-IV кварталы соответствующего года.

Табл. 6.1, 6.2, 6.18. Численность населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума определяется на основе данных о распределении населения по величине среднедушевых денежных доходов и является результатом их соизмерения с величиной прожиточного минимума. В таблице 6.2 показатели рассчитаны с использованием величины макроэкономического показателя среднедушевых денежных доходов населения, определенной в соответствии с Методологическими положениями по расчету показателей денежных доходов и расходов населения (приказ Росстата от 2 июля 2014 № 465 с изменениями от 20 ноября 2018).

Табл. 6.1, 6.4. Фактическое конечное потребление домашних хозяйств включает их расходы на покупку потребительских товаров и услуг, а также стоимость потребления товаров и услуг в натуральной форме – произведенных для себя, полученных в качестве оплаты труда и в виде социальных трансфертов в натуральной форме, т.е. бесплатных или льготных индивидуальных товаров и услуг, полученных от государственного управления и некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства.

Табл. 6.1, 6.5. Реальные располагаемые денежные доходы – относительный показатель, исчисленный путем деления индекса номинального размера (т.е. фактически сложившегося в отчетном периоде) располагаемых денежных доходов населения на индекс потребительских цен за соответствующий период. Денежные доходы за вычетом обязательных платежей и взносов представляют собой располагаемые денежные доходы населения.

Табл. 6.1, 6.2, 6.5, 6.8. Реальный размер назначенных пенсий – относительный показатель, исчисленный путем деления индекса номинального размера (т.е. фактически сложившегося в отчетном периоде) назначенных пенсий на индекс потребительских цен за соответствующий временной период.

Табл. 6.2. Реальные денежные доходы – относительный показатель, исчисленный путем деления индекса номинального размера (т.е. фактически сложившегося в отчетном периоде) денежных доходов населения на индекс потребительских цен за соответствующий временной период.

Табл. 6.3. Доходы от собственности возникают в результате ссуживания или сдачи в аренду финансовых или материальных произведенных активов, в том числе земли, другим единицам для использования в производстве.

Домашние хозяйства получают следующие доходы от собственности: проценты (по депозитам и ценным бумагам (кроме акций); дивиденды по акциям; ренту; доход от собственности, вмененный домашним хозяйствам – держателям страховых полисов и участникам программ негосударственного пенсионного страхования. Домашние хозяйства выплачивают в качестве доходов от собственности проценты по полученным ссудам и ренту. Сальдо доходов от собственности – разница между полученными и выплаченными доходами от собственности.

Разница между текущими трансфертами, полученными домашними хозяйствами и переданными.

К текущим трансфертам полученным относятся социальные пособия, страховые возмещения, подарки, не имеющие капитального характера, и т.д.

К текущим трансфертам переданным относятся текущие налоги на доходы и имущество, страховые платежи, отчисления на социальное страхование, добровольные взносы, штрафы и т.д.

Валовой располагаемый доход домашних хозяйств представляет собой сумму доходов, полученных в результате первичного распределения (оплата труда, смешанные доходы, сальдо доходов от собственности), а также в результате перераспределения доходов в денежной форме (текущие трансферты).

Табл. 6.6. Денежные доходы населения включают оплату труда наемных работников; доходы от предпринимательской деятельности и другой производственной деятельности; социальные выплаты (пенсии, пособия, стипендии и другие выплаты); доходы от собственности (дивиденды, проценты, начисленные по денежным средствам на банковских счетах физических лиц в кредитных организациях; выплата доходов по государственным и другим ценным бумагам; инвестиционный доход (доход от собственности держателей полисов); прочие денежные поступления.

Табл. 6.8 – 6.10. К пенсионерам относятся лица, реализовавшие право на получение пенсии в соответствии с законодательством Российской Федерации и межгосударственными соглашениями, постоянно проживающие в Российской Федерации.

Табл. 6.12. Данные о минимальных социальных гарантиях приводятся на основании нормативных правовых актов, действовавших на указанную в таблице дату.

Табл. 6.14. Распределение населения по величине среднедушевых денежных доходов характеризует дифференциацию населения по уровню материального достатка и представляет собой показатели численности (или долей) постоянного населения, сгруппированные в заданных интервалах по уровню среднедушевых денежных доходов. Ряды распределения строятся с применением метода имитационного моделирования в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Госкомстата России от 16 июля 1996 г. №61 по согласованию с рядом заинтересованных министерств и ведомств, путем преобразования эмпирического распределения, полученного на основе материалов выборочных обследований домашних хозяйств¹⁾, в ряд распределения, соответствующий значению группировочного признака в генеральной совокупности (среднедушевому денежному доходу, полученному по данным годовых расчетов денежных доходов и расходов населения).

Медианное значение среднедушевого денежного дохода (медиана) определяется как уровень дохода, для которого одна половина населения имеет значение среднедушевых денежных доходов ниже медианы, другая половина – выше медианы.

Модальным среднедушевым денежным доходом (модой) называется значение среднедушевого денежного дохода, наиболее часто встречающееся в распределении населения по величине среднедушевых денежных доходов.

Табл. 6.15. Распределение общего объема денежных доходов по различным группам населения выражается через долю общего объема денежных доходов, которая приходится на каждую из 20-процентных групп населения, ранжированного по мере возрастания среднедушевых денежных доходов.

Коэффициент фондов (коэффициент дифференциации доходов) – характеризует степень социального расслоения и определяется как соотношение между средними уровнями денежных доходов 10% населения с самыми высокими доходами и 10% населения с самыми низкими доходами.

Коэффициент Джини (индекс концентрации доходов) характеризует степень отклонения линии фактического распределения общего объема денежных доходов населения от линии их равномерного распределения. Величина коэффициента может варьироваться от 0 до 1, при этом чем выше значение показателя, тем более неравномерно распределены доходы в обществе.

Табл. 6.16. Информация о распределении общей суммы начисленной заработной платы, а также о дифференциации средней заработной платы по группам работников с наименьшей и наибольшей заработной платой подготовлена по данным обследований организаций всех видов экономической деятельности (без субъектов малого предпринимательства). За 2021 г. обследование проводилось на выборочной основе с распространением данных на генеральную совокупность организаций.

Не учитывались работники, принятые и выбывшие в отчетном месяце, отсутствовавшие по болезни или уходу за больными, находившиеся в отпусках без сохранения заработной платы, внешние совместители и работники нечисленного состава. В заработную плату работников не включались вознаграждения за год и другие выплаты, не носящие регулярный характер. Квартальные премии включались в размере, приходящемся на один месяц.

Начиная с 2007 г. обследование проводится один раз в два года.

Коэффициент фондов (коэффициент дифференциации заработной платы) характеризует степень социального расслоения и определяется как соотношение между средними уровнями заработной платы 10% работников с самой высокой заработной платой и 10% работников с самой низкой заработной платой.

Коэффициент Джини (индекс концентрации заработной платы) характеризует степень отклонения линии фактического распределения общего объема заработной платы от линии ее равномерного распределения. Величина коэффициента может варьироваться от 0 до 1, при этом, чем выше значение показателя, тем более неравномерно распределена заработная плата.

Децильный коэффициент (коэффициент дифференциации заработной платы) характеризует степень социального расслоения и показывает во сколько раз минимальная заработная плата в группе 10% наиболее оплачиваемых работников превышает максимальную заработную плату в группе 10% наименее оплачиваемых работников.

Табл. 6.18. Дефицит денежного дохода определяется как сумма денежных средств, необходимая для доведения доходов населения с денежными доходами ниже прожиточного минимума до величины прожиточного минимума.

Табл. 6.19, 6.20. Распределение малоимущих домашних хозяйств/малоимущего населения осуществляется по итогам выборочного наблюдения доходов населения и участия в социальных программах.

Малоимущее население (малоимущие домашние хозяйства) – население/домашние хозяйства с уровнем денежных доходов ниже величины прожиточного минимума, определяемого расчетным методом, исходя из фактического состава обследуемого домохозяйства и величины прожиточного минимума по социально-демографическим группам населения, установленной в субъекте Российской Федерации по месту проживания обследуемого домохозяйства. Денежный доход домохозяйства включает все поступления в денежной форме, которые это домохозяйство или его отдельные члены получают на годовой или более частой основе.

Табл. 6.21. Денежные расходы населения включают расходы на покупку товаров и оплату услуг, платежи за товары (работы, услуги) зарубежным поставщикам за безналичный и наличный расчет, включая сальдо трансграничной интернет-торговли; расходы на оплату обязательных платежей и разнообразных взносов; прочие расходы населения.

К сбережениям населения относятся: прирост (уменьшение) сбережений на рублевых и валютных счетах в банках Российской Федерации и за рубежом; прирост (уменьшение) средств в форме кредитов и займов от иностранных контрагентов; прирост (уменьшение) сбережений в ценных бумагах (включая векселя и долговые ценные бумаги); расходы на покупку недвижимости (включая сальдо операций с инструментами участия в капитале и недвижимостью за рубежом); прирост (уменьшение) наличных денег на руках у населения в рублях и в иностранной валюте в рублевом эквиваленте; прирост (уменьшение) прочих сбережений. Прирост (уменьшение) прочих сбережений включает в себя изменения средств на счетах индивидуальных предпринимателей, задолженности по заработной плате, расходы на покупку скота и птицы, изменение страховых резервов по страхованию жизни. Общий объем сбережений населения корректируется на величину финансовых обязательств (кредиты, ссуды) и на величину реализации финансовых активов (средств от продажи и погашения инвестиционных паев, от реализации долей участия в уставном капитале организаций и др.).

Табл. 6.22. Уровень и структура денежных доходов домохозяйств получены по итогам выборочного наблюдения доходов населения и участия в социальных программах. Наблюдение проводится во всех субъектах Российской Федерации по выборочному методу с охватом в 2012 году – 10 тыс. домохозяйств, в 2014 – 2015 годах 45 тыс. домохозяйств. Начиная с 2016 года ежегодно – 60 тыс. домохозяйств, в 2017 году и далее раз в пять лет – увеличение охвата до 160 тыс. домохозяйств. Программа наблюдения основывается на опросе (интервьюировании) членов домохозяйств по итогам за календарный год, предшествующий году обследования. Единицей наблюдения является частное домохозяйство и члены домохозяйства.

Табл. 6.23. Расходы на потребление домашних хозяйств состоят из суммы потребительских расходов и оценки в денежном эквиваленте стоимости натуральных поступлений. В расходы на потребление не включается стоимость купленных в период обследования, но не пошедших на личное потребление товаров, и стоимость произведенной в период обследования, но не использованной на личное потребление сельскохозяйственной продукции собственного производства.

Табл. 6.23 – 6.28. Выборочное обследование бюджетов домашних хозяйств является методом государственного статистического наблюдения за уровнем жизни населения.

Табл. 6.24, 6.25. Потребительские расходы домашних хозяйств являются частью денежных расходов домашних хозяйств, направленных на приобретение потребительских товаров и оплату услуг для удовлетворения потребностей домохозяйства и членов домохозяйства. В составе потребительских расходов не учитываются расходы на покупку произведений искусства, антиквариата и ювелирных изделий, приобретенных в качестве капиталовложений, а также расходы на оплату материалов и работ по строительству и капитальному ремонту жилых или подсобных помещений, являющихся инвестициями.

Область изучения и распространения данных бюджетного обследования определяется целями: получения данных о распределении населения по уровню материального благосостояния; получения весовых показателей для расчета индекса потребительских цен, обеспечения данных для составления счетов сектора домашних хозяйств в системе национальных счетов.

Обследование бюджетов домашних хозяйств проводится ежеквартально во всех субъектах Российской Федерации по выборочному методу и охватывает около 48,0 тыс. домашних хозяйств. Итоги обследования разрабатываются ежеквартально и за год в целом.

Программа обследования основывается на ведении в домохозяйстве записей о текущих расходах и опросе (интервьюировании) членов домохозяйства по окончании учетного периода обследования.

Для формирования выборочной совокупности домашних хозяйств, начиная с 1997 г., применяется двухступенчатая случайная выборка, построенная по территориальному принципу. Конечной единицей отбора является домашнее хозяйство (за исключением коллективных и институциональных), представляющее собой совокупность лиц, проживающих в одном жилом помещении или в его части, как связанных, так и не связанных отношениями родства, совместно обеспечивающих себя пищей и всем необходимым для жизни, т.е. полностью или частично объединяющих и расходующих свои средства. Домашнее хозяйство может состоять из одного человека, проживающего самостоятельно.

Единицами обследования выступают домашние хозяйства и их отдельные члены. Выборка обеспечивает получение репрезентативных данных обследования на федеральном и территориальном уровнях (субъектов Российской Федерации).

Табл. 6.31, 6.33 – 6.34. Жилищный фонд – совокупность всех жилых помещений, находящихся на территории Российской Федерации.

Жилым помещением признается изолированное помещение, которое является недвижимым имуществом и пригодно для постоянного проживания граждан (отвечает установленным санитарным и техническим правилам и нормам, иным требованиям законодательства).

В составе жилищного фонда не учитываются садовые дома, спортивные и туристские базы, мотели, кемпинги, санатории, дома отдыха, пансионаты, дома для приезжих, гостиницы, казармы, кельи, железнодорожные вагончики и другие строения.

В связи с отсутствием нормативно-правового акта, устанавливающего порядок государственного учета жилищного фонда в Российской Федерации, в том числе его государственного технического учета (включая техническую инвентаризацию), официальная статистическая информация о жилищном фонде с 2013 г. формируется не по полному кругу единиц учета.

Табл. 6.37. Субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг являются адресным видом социальной помощи и представляются гражданам органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления в случае, если их расходы на оплату жилого помещения и коммунальных услуг, рассчитанные исходя из размера регионального стандарта нормативной площади жилого помещения, используемой для расчета субсидий, и размера регионального стандарта стоимости жилищно-коммунальных услуг, превышают величину, соответствующую максимально допустимой доле расходов граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в совокупном доходе семьи.

Табл. 6.38. Социальная поддержка по оплате жилого помещения и коммунальных услуг предоставляется в соответствии с действующим законодательством определенным категориям граждан, в том числе совместно с ними проживающим членам их семей (если это предусмотрено соответствующим данной категории граждан законодательством) в виде скидки к начисленной сумме платежа за жилое помещение и коммунальные услуги или в виде денежной выплаты гражданину через банковские счета, организации связи или иным способом.

Табл. 6.39. Распределение домашних хозяйств по видам занимаемого жилого помещения получено по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения, впервые проведенного органами государственной статистики в 2011 г. во всех субъектах Российской Федерации выборочным методом с охватом 10 тыс. домохозяйств. Начиная с 2014 г. наблюдение проводится один раз в два года с охватом 60 тыс. домохозяйств.

Табл. 6.40 – 6.42. Распределение домашних хозяйств по видам занимаемого жилого помещения, по площади жилых помещений, приходящейся в среднем на одного проживающего, получено по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения, которое проводится Росстатом во всех субъектах Российской Федерации. Наблюдение основано на выборочном опросе представителей различных групп и слоев населения, проживающих во всех субъектах Российской Федерации, с периодичностью один раз в два года и охватом 60 тыс. домохозяйств. Программа наблюдения основывается на личном опросе (интервьюировании) членов домохозяйств.

¹⁾ До 2013 года – выборочное обследование бюджетов домашних хозяйств, начиная с итогов за 2013 год – выборочное наблюдение доходов населения и участия в социальных программах.

METHODOLOGICAL NOTES

Data on actual final consumption of households contain changes related to introduction of international methodology for the evaluation of housing services produced and consumed by homeowners; estimation of consumption of fixed capital based on its current market value; harmonization of data on exports and imports with balance of payments data, developed according to the methodology of the 6 edition of the IMF "Balance of Payments and International Investment Position Manual (BPM6)"; updating of data on development of the basic 2011 «Input-Output» tables, inclusion of assessment of services of household workers (domestic servants), as well as the introduction of the 2008 SNA provisions to account research and development results and weapon systems.

Before 2013, the calculations were carried out in accordance with the Methodology for calculating the balance of money incomes and expenditures of population (Decree of the Goskomstat of Russia of July 16, 1996 No. 61). Starting since 2013, the calculations of money incomes and expenditures of population were carried out in accordance with the Methodological Provisions for calculation of indicators of money incomes and expenditures of population, approved by order of Rosstat of July 2, 2014 No. 465 (as amended of November 20, 2018).

Tables 6.1, 6.2. Average per capita money income (per month) is calculated by dividing annual volume of money income by 12 and by midyear population.

Tables 6.1, 6.2, 6.5. Real accrued wages of employees of organizations is the purchasing power of wages in the reporting period due to changes in prices of consumer goods and services compared with base period. For this purpose the index of real accrued wages is compiled by dividing the index of nominal accrued wages by consumer price index for the same time period.

Tables 6.1, 6.2, 6.7. Gross average nominal monthly wages of employees of organizations are compiled by dividing the fund of accrued wages of employees by average annual payroll number of employees and a number of months in the period. The fund of wages includes the amounts of accrued compensation of employees in cash and in kind for worked and not worked hours, compensation payments related to the labour regime and working conditions, premiums and increments, bonuses, lump sum payments, as well as systematic payment for food and accommodation. Allowances received by employees from state non-budgetary funds are not included in the fund of wages and monthly average wages.

Tables 6.1, 6.2, 6.8, 6.9. Average pension is determined dividing the total amount of pensions (2000 – including compensation, 2017 in accordance with the Federal Law of November 22, 2016 № 385-FZ one-off payment of 5 thou. roubles was made, which was included in 2017 data and 2018 relative indicators) by the number of pensioners registered at the Pension Fund of the Russian Federation (before 2002 – at bodies of social protection of the population).

Табл. 6.1, 6.8, 6.17. The value of the subsistence minimum from 2000 to 2020 represents the cost estimate of the consumer basket, as well as mandatory payments and fees and is determined in accordance with Federal Law No. 134 of October 24, 1997 "On the subsistence minimum in the Russian Federation" (as amended before the entry into force of the Federal Law of December 29, 2020 No. 473).

The consumer basket includes a minimum set of food products, as well as non-food products and services necessary to preserve human health and ensure his life.

The cost assessment of the consumer basket as a whole in the Russian Federation is carried out on the basis of the Federal Law "On the consumer basket as a whole in the Russian Federation" (in 2000-2004 it was determined on the basis of the Federal Law of November 20, 1999 No. 201, in 2005-2012 - on the basis of Federal Law No. 44 of March 31, 2006) and Rosstat data on the level of consumer prices for food, non-food products and services. In the constituent entities of the Russian Federation, the consumer basket is established by the legislative (representative) bodies of the constituent entities of the Russian Federation.

Since 2013, the Federal Law of December 3, 2012 No. 233 "On Amendments to the Federal Law" On the Subsistence Minimum in the Russian Federation "has changed the procedure for calculating the consumer basket and the subsistence minimum in the Russian Federation as a whole and in the constituent entities of the Russian Federation.

According to the established procedure, the cost estimate of the consumer basket as a whole in the Russian Federation is carried out on the basis of Federal Law No. 227 of December 3, 2012 "On the consumer basket in general about the Russian Federation" and Rosstat data on the level of consumer prices for food and consumer price indices for food, non-food products and services.

The consumer basket includes a minimum set of food products (in physical terms), as well as non-food products and services, the cost of which is determined in relation to the cost of the minimum set of food products (in the amount of 50% of the cost of food products) necessary to preserve human health and ensuring life, and is established by the Federal Law - in general for the Russian Federation, by the legislative (representative) bodies of the constituent entities of the Russian Federation - in the constituent entities of the Russian Federation.

Monitoring the level of consumer prices for food and consumer price indices for food, non-food products and services for calculating the subsistence minimum in the Russian Federation as a whole is carried out by state statistics bodies in all constituent entities of the Russian Federation according to the List of Representative Food Products, which includes 42 items.

The value of the subsistence minimum is determined on a quarterly basis on average per capita, as well as for three socio-demographic groups of the population (able-bodied population, pensioners, children) and is set for the whole of the Russian Federation: by the Government of the Russian Federation (from the IV quarter of 2017 to IV quarter of 2020 - by the Ministry of Labor of Russia); and for the constituent entities of the Russian Federation - by the executive authorities of the constituent entities of the Russian Federation.

For the year, an estimate is provided based on data on the value of the subsistence minimum for the I-IV quarters of the corresponding year.

Tables 6.1, 6.2, 6.18. Population with money income below the subsistence minimum is determined using data on the distribution of population according to the level of average per capita money income and is a result of their comparison with the subsistence minimum. In table 6.2, indicators are calculated using the value of the macroeconomic indicator of average per capita money income of population, determined in accordance with the Methodological Regulations for the calculation of indicators of money income and expenditure of population (Rosstat order No. 465 of July 2, 2014 as amended of November 20, 2018).

Tables 6.1, 6.4. Actual final consumption of households includes expenditures on purchasing of consumer goods and services and also cost of consumption of goods and services in kind – produced for itself, received as compensation of employees and social transfers in kind, i.e. free or discount individual goods and services, received from state administration sector and non-profit institutions serving households.

Tables 6.1, 6.5. Real disposable money income is relative indicator, calculated by dividing the index of nominal value (i.e., actually existing in the reporting period) of disposable money incomes of population by the consumer price index for relevant period. Disposable money income of population is money income after deduction of compulsory payments and contributions.

Tables 6.1, 6.2, 6.5, 6.8. Real pension – relative indicator, calculated by dividing of nominal pension index (i.e. actually existing in the reporting period) by the consumer price index for the relevant time period.

Table 6.2. Real money income – relative indicator, calculated by dividing of nominal value index (i.e., actually existing in the reporting period) of money income of population by consumer price index for the relevant time period.

Table 6.3. Property income arises as a result of lending or leasing financial or material non-productive assets, including land, to other units for use in production activities.

Households receive the following property income: interests (on deposits and securities (except shares), dividends on shares, rent, property income imputed to households – holders of insurance policies and to participants of non-state pension insurance programs. Households pay interests on loans received as income from property and rent. Net property income is the difference between received and paid property income.

The difference between current transfers received by households and paid:

Current transfers received include social allowances, insurance reimbursements, non-capital gifts, etc.

Current transfers paid include current taxes on income and property, insurance payments, social insurance contributions, voluntary contributions, fines, etc.

Gross disposable income of households is the amount of income derived from the primary distribution (compensation of employees, mixed incomes, net property incomes), and as the result of redistribution of income in monetary form (current transfers).

Table 6.6. Money income of population include compensation of employees; income from entrepreneurial activity and other industrial activity; social payments (pensions, allowances, scholarships and other payments); property income (dividends, interest accrued on cash in bank accounts of private persons in credit organizations; payment of income on state and other securities; investment income (income from property of policyholders); other money receipts.

Tables 6.8 – 6.10. Pensioners include persons who have exercised the right to receive a pension in accordance with the legislation of the Russian Federation and interstate agreements, permanently residing in the Russian Federation.

Table 6.12. Data on minimum social guarantees are given on basis of regulatory legal acts that were in force on the date specified in the table.

Table 6.14. Population by average per capita money income characterizes the differentiation of the population according to the level of material wealth and represents the indicators of the number (or shares) of the resident population, grouped in predetermined intervals by level of average per capita money income. Series of distribution are constructed using the simulation approach in accordance with the methodology approved by Decision of the Goskomstat of Russian of July 16, 1996 № 61 in consultation with relevant ministries and departments, by transforming of empirical distribution, obtained according to the results of household budget sample survey, into a range of distribution corresponding to the value of grouping attribute in general universe (per capita money income derived from the annual calculations of money incomes and expenditures of the population).

Median value of per capita money income is defined as income level for which one half of population has per capita money income below the median, the other half of population has per capita money income above the median

Modal value of per capita money income is value of per capita money income, most commonly occurring in the population distribution by average per capita money income.

Table 6.15. Total volume of money income by different group of populations is expressed as a share of total income that is attributable to each of the 20 % groups of population, ranked by increasing of average per capita incomes.

Decile dispersion ratio (coefficient of income differentiation) is the degree of social stratification and is defined as a ratio between the average levels of money income of 10 percent of population with the highest income and 10 percent of population with the lowest income.

Gini coefficient (index of income concentration) is the level of deviation of the actual volume of distribution of income of population from the line of their even distribution. The value of coefficient may vary from 0 to 1. The higher the value of the indicator, the less even is the distribution of income in the society.

Table 6.16. Information on the distribution of the total amount of gross wages, as well as on the differentiation of average wages by group of workers with the lowest and highest wages, was prepared according to the data of surveys of organizations of all kinds of economic activity (excluding small businesses). For 2021, the survey was conducted on a sample basis with the extension of data to the general universe of organizations.

The employees who were admitted and dismissed in the reporting month, were absent because of illness or caring for the sick, who were on vacation without pay, external part-time employees and employees hired under temporary contracts were not taken into account. Remuneration for the year and other payments that are not regular, were not included in the wages of employees. Quarterly premiums were included in the amount attributable to one month.

Since 2007, the survey is being conducted once every two years.

Coefficient of funds (coefficient of wage differentiation) characterizes the degree of social stratification and is defined as the ratio between the average wage levels of 10% of workers with the highest wages and 10% of workers with the lowest wages.

Gini coefficient (wage concentration index) characterizes the degree of deviation of the line of the actual distribution of the total wage from the line of its even distribution. The value of the coefficient can vary from 0 to 1, while the higher is the value of indicator, the more unevenly the wages are distributed.

Decile dispersion ratio (wage differentiation coefficient) characterizes the degree of social stratification and shows how many times the minimum wage in the group of 10% of the most paid employees exceeds the maximum wage in the group of 10% of the least paid employees.

Table 6.18. Deficit of money income is defined as the amount of money required to bring the income of population receiving income below the subsistence minimum to the minimum subsistence level.

Tables 6.19, 6.20. Distribution of low income households / population is carried out according to the results of sample observation of income of population and participation in social programs.

Low income population (households) – population / households with money incomes below the subsistence minimum determined by the calculation method, based on the actual composition of the surveyed household and the subsistence minimum in socio-demographic groups of population established in the constituent entity of the Russian Federation at the place of residence of surveyed households. Household money income includes all income receipts that the household or its individual members receive annually or more frequently.

Table 6.21. Money expenditures of population include expenditures on purchase of goods and payment for services, payments for goods (work, services) to foreign suppliers in non-cash and cash, including the balance of cross-border Internet trading; costs of compulsory payments and various contributions; other expenses of population.

Savings of population include: increase (decrease) in savings in roubles and foreign currency accounts in banks of the Russian Federation and abroad; increase (decrease) of funds in the form of loans and borrowings from foreign counterparties; increase (decrease) in savings in securities (including bills and debt securities); expenses for the purchase of real estate (including the balance of operations

with instruments of participation in capital and real estate abroad); increase (decrease) of cash in hands of population in roubles and in foreign currency in rouble equivalent; increase (decrease) in other savings. The total amount of savings of population is adjusted by the amount of financial liabilities (credits, loans) and the amount of sale of financial assets (funds from the sale and redemption of investment shares, from the sale of participatory interests in the charter capital of organizations, etc.).

Table 6.22. The level and structure of households money income were obtained based on the results of sample observation of income of population and participation in social programs, which is being carried out by Rosstat, in all constituent entities of the Russian Federation. Observation is being carried out by a sampling method with coverage of 10 000 households in 2012 and of 45 000 households in 2014 – 2015. Starting from 2016 the observation covers 60,000 households, in 2017 and further every next five years there is an increase in coverage up to 160,000 households. The observation unit is private household and members of household. The observation program is based on the survey (interviewing) of household members using results of the calendar year preceding the year of the survey.

Table 6.23. Household consumption expenditure consists of the sum of consumer expenditures and an estimate in money equivalent of the value of in-kind receipts. Consumption expenditures do not include the cost of goods purchased during the period of observation, but not used for personal consumption, and the cost of agricultural products produced during the period of observation but not used for personal consumption.

Tables 6.23 – 6.28. Household budget sample survey is a method of statistical observation of the level of living standards of population.

Tables 6.24, 6.25. Household consumption expenditures are part of household money expenditures aimed at purchasing consumer goods and paying for services to meet the needs of the household and household members. Consumer expenditures do not take into account the cost of purchase of works of art, antiques and jewelry, purchased as investments, as well as the cost of paying for materials and works on the construction and repair of dwellings or utility space, which are investments.

The frame of study and dissemination of budget survey data are defined by the following goals: to compile data on distribution of population by levels of welfare; to get weighting indicators to calculate the consumer price index, to supply data for compilation of accounts of household sector in the System of National Accounts.

Household budget surveys are being conducted on a quarterly basis in all constituent entities of the Russian Federation by sampling method and covers 48.5 thousand households. Results of the survey are compiled quarterly and for the whole year.

Program of surveys is based on the household records of current expenditures and interviews with members of households at the end of reference period of survey.

To create a sampling universe of households, starting since 1997, a two-stage random sample is used, based on a territorial basis. The final sampling unit is a household (with the exception of collective and institutional units), which is a combination of persons living in one dwelling or in its part, both related and unrelated by kinship relations, jointly providing themselves with food and everything necessary for life, i.e. fully or partially combining and spending their funds. A household may consist of one person living alone.

Observation units are households and their members. The sample provides the representative data of survey for the federal and regional levels (constituent entities of the Russian Federation).

Tables 6.31, 6.33 – 6.34. Housing stock is the aggregate of all dwellings located on the territory of the Russian Federation.

Dwelling is an isolated room which is real estate and suitable for permanent living of citizens (which meets established sanitary and technical rules, norms and other legal requirements).

Housing stock does not include summer garden houses, sporting and tourist centers, motels, camping, sanatorium, health resorts, holiday hotels, visitors' houses, hotels, barracks, monks' cells, railway carriages and other structures.

Because of the lack of a normative legal act that should establish the procedure for the state registration of housing stock and its state technical accounting (including technical inventory) in the Russian Federation), since 2015 official statistical information is being developed for incomplete coverage of accounting units.

Table 6.37. Subsidies to pay for dwellings and communal services are targeted social assistance which is provided to citizens by executive authorities of the constituent entities of the Russian Federation and local self-governing bodies in case their expenses for payment of dwellings and municipal services, calculated on the basis of the size of the regional standard of normative area of dwelling used for calculation of subsidies, and the size of regional standard for the cost of dwellings and municipal services, exceed the value of maximum allowable share of expenses of citizens on payment of dwellings and municipal services in the total family income.

Table 6.38. Social support to pay for dwellings and municipal services is provided in accordance with the current legislation to certain categories of citizens, including members of their families jointly living with them (if this is provided for in the legislation corresponding to this category of citizens) in the form of discount to the accrued amount of payment for dwellings and municipal services or in the form of monetary payment to a citizen through bank accounts, communication organizations or in another way.

Table 6.39. Distribution of households by type and amenity of occupied dwellings was obtained based on the results of the Comprehensive Survey of Living Conditions of Population, for the first time conducted by state statistics bodies in 2011 in all constituent entities of the Russian Federation by a sampling method with coverage of 10,000 households. Starting since 2014, observation is being conducted once every two years with coverage of 60,000 households.

Tables 6.40 – 6.42. Distribution of households by type of occupied dwellings, by average size of dwelling area per one inhabitant, is based on the results of the Comprehensive Survey of Living Conditions of Population, which is being conducted by Rosstat in all constituent entities of the Russian Federation. The observation is based on a sample survey of representatives of various groups and strata of the population living in all constituent entities of the Russian Federation, with a frequency of once every two years and coverage of 60,000 households. The observation program is based on a personal interview of household members.

¹⁾ Until 2013 a sample survey of household budgets, starting from the results for 2013 - a sample survey of the population's income and participation in social programs.

7. ОБРАЗОВАНИЕ EDUCATION

В разделе информация приведена по данным Росстата, Минпросвещения России, Минобрнауки России, Минздрава России, Минспорта России, Минкультуры России.

Показатели, характеризующие уровень и тенденции развития образования в стране, в том числе с использованием Международной стандартной классификации образования, публикуются также в статистических сборниках «Образование в Российской Федерации»; «Индикаторы образования»; «Образование в цифрах». Указанные публикации подготавливаются Национальным исследовательским университетом «Высшая школа экономики» совместно с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Министерством просвещения Российской Федерации и Федеральной службой государственной статистики (<http://www.hse.ru/primarydata>).

This section provides data from the Federal State Statistics Service (Rosstat), the Ministry of Education of the Russian Federation, the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation, the Ministry of Healthcare and Social Development of the Russian Federation, the Ministry of Sport of the Russian Federation, and the Ministry of Culture of the Russian Federation.

Indicators characterizing the level and trends in the development of education in the country, those based on the International Standard Classification of Education, are also published in the statistical collections «Education in the Russian Federation»; «Education Indicators»; «Education in numbers». These collections are prepared by the National Research University Higher School of Economics in conjunction with the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation, the Ministry of Education of the Russian Federation and the Federal State Statistics Service (<http://www.hse.ru/primarydata>).

7.1. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБРАЗОВАНИЯ

MAIN INDICATORS OF EDUCATION

	2000	2010	2018	2019	2020	
Расходы консолидированного бюджета Российской Федерации и бюджетов государственных внебюджетных фондов на образование в процентах к ВВП	2,9	4,1	3,5	3,7	4,0	<i>Expenditures of the consolidated budget of the Russian Federation and the budgets of state extra-budgetary funds for education as a percent of GDP</i>
Численность воспитанников в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми ¹⁾ , тыс. человек	4 263,0	5 388,0	7 582,4	7 606,7	7 442,9	<i>Children in preschool education and childcare institutions¹⁾, thou. persons</i>
Валовой коэффициент охвата дошкольным образованием ²⁾ , в процентах от численности детей в возрасте 1 – 6 лет	55,0	59,2	67,2	69,4	70,7	<i>Gross enrollment rate in preschool education²⁾, as a percent of the number of children aged 1 – 6 years</i>
Численность обучающихся по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования, тыс. человек	20 550,2	13 642,4	16 137,3	16 565,6	16 893,7	<i>Pupils in primary, lower secondary and upper secondary education programs, thou. persons</i>
Валовой коэффициент охвата образовательными программами начального, основного и среднего общего образования	91,6	98,5	99,9	99,2	98,8	<i>Gross enrolment rate in primary, lower secondary and upper secondary education programs</i>
Численность студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования – всего, тыс. человек	4 040	3 133	3 006	3 119	3 336	<i>Students in secondary vocational education programs total, thou. persons</i>
в том числе по программам подготовки:						<i>including in education programs for:</i>
квалифицированных рабочих, служащих	1 679	1 007	542	543	576	<i>skilled workers, employees</i>
специалистов среднего звена	2 361	2 126	2 464	2 576	2 760	<i>mid-career professionals</i>
Численность студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, на 10 000 человек населения						<i>Students in secondary vocational education programs per 10 000 population total</i>
по программам подготовки:						<i>education programs for:</i>
квалифицированных рабочих, служащих	115	70	37	37	39	<i>skilled workers, employees</i>
специалистов среднего звена	162	149	168	176	189	<i>mid-career professionals</i>
Прием на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования – всего, тыс. человек	1 712	1 314	990	1 042	1 114	<i>Students admitted to secondary vocational education programs – total, thou. persons</i>
в том числе по программам:						<i>including in education programs for:</i>
квалифицированных рабочих, служащих	845	609	207	210	214	<i>skilled workers, employees</i>
специалистов среднего звена	867	705	783	832	900	<i>mid-career professionals</i>
Выпуск по образовательным программам среднего профессионального образования всего, тыс. человек:	1 342	1 153	700	705	695	<i>Graduates from secondary vocational education programs – total, thou. persons:</i>
в том числе по программам:						<i>including in education programs for:</i>
квалифицированных рабочих, служащих	763	581	169	165	142	<i>skilled workers, employees</i>
специалистов среднего звена	579	572	532	540	553	<i>mid-career professionals</i>
Выпуск по образовательным программам среднего профессионального образования на 10 000 человек занятого населения						<i>Graduates from secondary vocational education programs per 10 000 employed population total</i>
по программам подготовки:						<i>education programs for:</i>
квалифицированных рабочих, служащих	118	86	23	23	20	<i>skilled workers, employees</i>
специалистов среднего звена	90	85	73	75	78	<i>mid-career professionals</i>

	2000	2010	2018	2019	2020	
Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, тыс. человек	4 741	7 050	4 162	4 068	4 049	<i>Students in education programs for bachelor, specialist, master, thou. persons</i>
Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, на 10 000 человек населения	324	493	284	277	277	<i>Students in education programs for bachelor, specialist, master per 10 000 population</i>
Прием на обучение по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, тыс. человек	1 292	1 399	1 148	1 129	1 093	<i>Admission to education programs for bachelor, specialist, master, thou. persons</i>
Выпуск бакалавров, специалистов, магистров, тыс. человек	635	1 468	933	909	849	<i>Graduated bachelors, specialists and masters, thou. persons</i>
Выпуск бакалавров, специалистов, магистров на 10 000 занятых, человек	99	217	129	126	120	<i>Graduated bachelors, specialists and masters per 10 000 employed population, persons</i>
Валовой коэффициент охвата образовательными программами среднего профессионального образования и высшего образования	20,5	23,8	19,6	19,9	21,3	<i>Gross enrolment rate in secondary vocational education and higher professional education programs</i>

¹⁾ 2000, 2010 гг. – численность воспитанников в дошкольных образовательных организациях.

²⁾ До 2018 г. – охват детей дошкольным образованием.

¹⁾ 2000, 2010 – number of pupils in preschool education institutions.

²⁾ Before 2018 – enrollment of children in preschool education.

7.2. ЧИСЛЕННОСТЬ ВОСПИТАННИКОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ, СТУДЕНТОВ ПО УРОВНЯМ ОБРАЗОВАНИЯ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2020 г.

NUMBER OF PUPILS, STUDENTS BY LEVELS OF EDUCATION BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020

(тысяч человек / thou. persons)

	Численность воспитанников организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, при этом и уход за детьми <i>Pupils in preschool education, supervision and childcare institutions</i>	Численность обучающихся по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования <i>Pupils in primary, lower secondary and upper secondary education programs</i>	Численность студентов, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих <i>Students in education programs for skilled workers, employees</i>	Численность студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена <i>Students in education programs for mid-career professionals</i>	Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры <i>Students in education programs for bachelor, specialist, master</i>	
Российская Федерация	7 442,9	16 893,7	576,5	2 759,8	4 049,3	Russian Federation
Центральный федеральный округ	1 771,3	4 028,2	116,8	606,1	1 284,4	Central Federal District
Белгородская область	73,0	164,9	5,4	29,8	46,2	Belgorod Region
Брянская область	53,7	128,6	4,7	22,0	22,9	Bryansk Region
Владимирская область	70,1	146,1	6,9	24,5	25,4	Vladimir Region
Воронежская область	101,6	236,6	8,5	39,2	85,0	Voronezh Region
Ивановская область	50,4	101,9	4,7	15,9	24,3	Ivanovo Region
Калужская область	51,0	113,0	2,5	18,7	19,2	Kaluga Region
Костромская область	35,3	73,4	3,2	12,5	10,0	Kostroma Region
Курская область	40,9	117,9	5,2	23,2	37,0	Kursk Region
Липецкая область	52,9	123,9	5,2	20,3	19,4	Lipetsk Region
Московская область	435,4	937,9	18,7	91,5	78,7	Moscow Region
Орловская область	31,6	76,9	2,6	13,7	27,4	Orel Region
Рязанская область	46,8	112,5	2,5	22,6	29,7	Ryazan Region
Смоленская область	39,8	94,2	3,8	17,7	21,6	Smolensk Region
Тамбовская область	47,3	95,8	4,9	20,0	27,8	Tambov Region
Тверская область	59,4	138,5	4,8	23,7	22,7	Tver Region
Тульская область	61,7	141,5	6,1	25,7	33,4	Tula Region
Ярославская область	70,3	137,7	8,5	26,2	31,3	Yaroslavl Region
г. Москва	450,0	1 087,0	18,5	159,0	722,5	Moscow city

	Численность воспитанников организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, при-смотр и уход за детьми <i>Pupils in preschool education, supervision and childcare institutions</i>	Численность обучающихся по образова-тельным про-граммам началь-ного, основного и среднего обще-го образования <i>Pupils in primary, lower secondary and upper sec-ondary education programs</i>	Численность студентов, обучающихся по программам подготовки ква-лифицированных рабочих, служащих <i>Students in education pro-grams for skilled workers, employ-ees</i>	Численность студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена <i>Students in education pro-grams for mid-career professionals</i>	Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры <i>Students in education programs for bachelor, spe-cialist, master</i>	
Северо-Западный федеральный округ	762,8	1 493,3	58,1	235,6	424,2	Northwestern Federal District
Республика Карелия	32,9	70,8	2,8	12,2	10,8	Republic of Karelia
Республика Коми	54,9	102,3	5,0	15,7	13,8	Komi Republic
Архангельская область	65,3	134,5	8,6	20,1	17,3	Arkhangelsk Region
в том числе:						including:
Ненецкий автономный округ	3,4	6,4	0,3	0,9	–	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	61,9	128,2	8,4	19,2	17,3	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	74,7	139,3	5,8	23,5	18,7	Vologda Region
Калининградская область	53,0	117,8	3,4	20,6	20,5	Kaliningrad Region
Ленинградская область	87,5	174,5	4,5	16,2	6,3	Leningrad Region
Мурманская область	44,1	82,2	3,3	14,8	6,6	Murmansk Region
Новгородская область	33,0	66,1	3,2	11,3	8,5	Novgorod Region
Псковская область	29,3	67,6	2,8	10,6	11,4	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	288,2	538,1	18,9	90,7	310,5	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	741,6	1 890,2	73,7	323,3	395,8	Southern Federal District
Республика Адыгея	23,8	56,2	1,5	6,7	14,2	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	11,5	34,7	1,0	6,6	8,9	Republic of Kalmykia
Республика Крым	80,4	218,0	10,2	26,3	34,4	Republic of Crimea
Краснодарский край	269,6	710,9	23,6	116,6	104,9	Krasnodar Territory
Астраханская область	47,9	122,7	3,5	24,1	29,3	Astrakhan Region
Волгоградская область	108,3	258,6	8,2	51,1	57,8	Volgograd Region
Ростовская область	179,3	439,6	23,5	85,5	132,3	Rostov Region
г. Севастополь	20,8	49,5	2,1	6,5	14,1	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	435,9	1 370,2	30,7	194,7	206,1	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	98,4	433,6	7,3	62,1	50,5	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	17,3	78,6	1,6	9,7	7,9	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	51,0	111,8	3,0	14,0	15,2	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	18,8	55,0	0,9	9,6	11,2	Karachayev-Chirkassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	33,5	89,8	3,1	13,0	20,8	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	84,7	298,5	6,9	28,0	34,0	Chechen Republic
Ставропольский край	132,2	303,0	7,9	58,2	66,5	Stavropol Territory
Приволжский федеральный округ	1 586,4	3 328,5	123,6	609,0	798,2	Volga Federal District
Республика Башкортостан	239,0	497,9	26,6	81,6	97,3	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	38,0	80,8	2,1	14,7	16,4	Republic of Mari El
Республика Мордовия	32,8	73,1	2,2	14,2	24,6	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	221,4	451,6	11,4	79,5	142,0	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	96,7	190,9	9,2	32,9	42,5	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	74,1	144,3	5,4	24,5	34,4	Chuvash Republic
Пермский край	162,7	324,4	13,4	63,1	54,5	Perm Territory
Кировская область	67,5	142,2	4,1	26,4	27,9	Kirov Region
Нижегородская область	171,2	339,0	11,0	66,4	83,5	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	110,1	240,4	8,3	43,6	42,5	Orenburg Region
Пензенская область	57,2	129,6	5,0	22,5	32,0	Penza Region
Самарская область	154,9	343,1	12,0	68,5	94,8	Samara Region
Саратовская область	101,7	247,6	8,9	48,9	70,9	Saratov Region
Ульяновская область	59,2	123,5	3,8	22,1	35,2	Ulyanovsk Region

	Численность воспитанников организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, при этом и уход за детьми <i>Pupils in preschool education, supervision and childcare institutions</i>	Численность обучающихся по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования <i>Pupils in primary, lower secondary and upper secondary education programs</i>	Численность студентов, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих <i>Students in education programs for skilled workers, employees</i>	Численность студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена <i>Students in education programs for mid-career professionals</i>	Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры <i>Students in education programs for bachelor, specialist, master</i>	
Уральский федеральный округ	786,2	1 566,9	50,5	256,7	290,9	Ural Federal District
Курганская область	41,6	101,0	3,8	16,5	14,7	Kurgan Region
Свердловская область	256,9	525,9	17,3	104,1	119,4	Sverdlovsk Region
Тюменская область	266,8	526,1	14,9	60,3	72,3	Tyumen Region
в том числе:						including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	113,5	227,6	5,9	24,5	21,5	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	40,1	77,3	1,9	8,4	0,4	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	113,2	221,2	7,1	27,4	50,4	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	220,9	413,9	14,5	75,8	84,5	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	910,1	2 166,5	81,6	358,8	471,6	Siberian Federal District
Республика Алтай	14,8	38,8	1,3	5,5	2,6	Republic of Altay
Республика Тыва	25,6	69,6	2,5	7,2	5,2	Republic of Tuva
Республика Хакасия	33,3	72,6	3,4	9,8	8,0	Republic of Khakassia
Алтайский край	105,4	276,3	13,8	40,3	49,6	Altay Territory
Красноярский край	150,0	353,3	14,9	58,1	66,5	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	143,6	334,9	13,2	52,1	65,9	Irkutsk Region
Кемеровская область	134,7	319,6	10,7	59,6	45,0	Kemerovo Region
Новосибирская область	146,8	346,0	9,6	55,6	97,6	Novosibirsk Region
Омская область	99,9	231,1	8,6	48,3	73,4	Omsk Region
Томская область	56,1	124,4	3,7	22,2	57,7	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	448,7	1 050,0	41,5	175,7	178,0	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	58,6	148,3	6,0	21,6	20,0	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	66,4	149,0	5,7	21,9	23,7	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	55,3	146,8	6,1	23,1	21,5	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	18,2	36,9	1,5	5,8	4,4	Kamchatka Territory
Приморский край	88,9	212,9	7,1	40,2	43,2	Primorye Territory
Хабаровский край	72,9	150,6	6,4	29,5	40,6	Khabarovsk Territory
Амурская область	38,0	100,6	4,4	18,3	14,4	Amur Region
Магаданская область	8,1	16,3	1,1	2,8	2,6	Magadan Region
Сахалинская область	29,9	60,4	2,1	9,7	5,5	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	8,8	21,0	0,9	1,9	1,9	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	3,6	7,3	0,1	0,8	0,1	Chukotka Autonomous Area

7.3. УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ

по данным микропереписи населения 2015 года

EDUCATIONAL ATTAINMENT OF POPULATION BY AGE GROUPS

data of the 2015 micro census of population

	На 1000 человек соответствующего возраста, указавших уровень образования, приходится лиц Persons indicated the following educational attainment, per 1000 persons of the respective age group							не имеющих образования have no primary education
	имеющих профессиональное образование vocational education			имеющих общее образование secondary education				
	высшее higher	неполное высшее (незаконченное высшее) higher incomplete	среднее secondary	среднее (полное) upper secondary (complete)	основное (неполное среднее) lower secondary (incomplete secondary)	начальное primary	дошкольное preschool	
Все население в возрасте 6 лет и более Total population aged 6 years and over	231	25	361	160	91	78	46	8
6 – 7	–	–	–	–	–	–	927	73
8 – 9	–	–	–	–	–	–	945	55
10 – 14	–	–	–	–	73	899	–	28
15 – 17	–	–	2	238	605	145	–	10
18 – 19	–	144	187	517	139	7	–	6
20 – 24	239	142	350	210	51	4	–	4
25 – 29	409	44	362	132	46	4	–	3
30 – 34	401	31	372	139	49	5	–	3
35 – 39	357	22	403	152	59	4	–	3
40 – 44	315	17	456	158	49	3	–	2
45 – 49	282	16	500	161	36	3	–	2
50 – 54	243	13	513	188	38	3	–	2
55 – 59	215	11	511	206	52	4	–	1
60 – 64	201	10	485	209	86	8	–	1
65 – 69	205	10	448	195	123	18	–	1
70 и более / and over	137	7	278	146	232	191	–	9

ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

PRESCHOOL EDUCATION AND CHILDCARE

7.4. ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПРИСМОТР И УХОД ЗА ДЕТЬМИ

на конец года

PRESCHOOL EDUCATION, SUPERVISION AND CHILDCARE INSTITUTIONS

end of year

Годы Year	Численность воспитанников – всего ¹⁾ , тыс. человек Children – total ¹⁾ , thou. persons	в том числе including		На 1000 детей в возрасте 1 – 6 лет приходится мест Number of places per 1000 children aged 1 – 6 years		
		в городах и поселках городского типа in cities and urban type settlements	в сельской местности in rural area	всего total	в городах и поселках городского типа in cities and urban type settlements	в сельской местности in rural area
1932	1,2	0,7	0,5
1940	1,3	0,9	0,4
1950	1,2	0,9	0,3
1960	3 037,7	2 446,7	591,0
1990	9 009,5	6 860,5	2 149,0
2000	4 263,0	3 408,5	854,5	674	727	560
2005	4 530,4	3 611,0	919,4	597	630	517
2010	5 388,0	4 280,6	1 107,3	553	590	463
2011	5 661,1	4 502,4	1 158,8	570	614	465
2012	5 982,9	4 750,6	1 232,2	592	640	477
2013	6 347,3	5 037,1	1 310,2	600	648	481
2014	6 813,6	5 415,6	1 398,0	612	660	493
2015	7 151,6	5 693,8	1 457,7	626	673	508
2016	7 342,9	5 856,3	1 486,6	635	677	524
2017	7 477,9	5 976,5	1 501,5	633	667	537
2018	7 582,4	6 083,6	1 498,9	639	671	549
2019	7 606,7	6 128,5	1 478,2	665	693	583
2020	7 442,9	6 019,6	1 423,4	696	719	624

¹⁾ 1932, 1940, 1950 гг. – млн человек.¹⁾ 1932, 1940, 1950 – mln. persons.

7.5. ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПРИСМОТР И УХОД ЗА ДЕТЬМИ
PEDAGOGICAL STAFF IN PRESCHOOL EDUCATION AND CHILDCARE INSTITUTIONS

	Численность педагогических работников, тыс. человек <i>Pedagogical staff, thou. persons</i>	из них имеют образование, процентов <i>of which having education, percent</i>				
		высшее <i>higher</i>	из них педагогическое <i>of which pedagogical education</i>	среднее профессиональное по программам подготовки специалистов среднего звена <i>secondary vocational education by education programs for mid-career professionals</i>	из них педагогическое <i>of which pedagogical education</i>	
		2018				
Всего	669,8	55,3	52,9	44,0	42,1	Total
из них:						<i>of which:</i>
воспитатели (включая старших воспитателей)	537,1	50,8	48,4	48,4	46,5	<i>educators (including senior educators)</i>
музыкальные руководители	44,2	48,6	45,4	50,8	47,2	<i>music tutors</i>
инструкторы по физической культуре	22,6	62,7	59,5	36,7	35,1	<i>physical education teachers</i>
учителя-логопеды	32,3	98,3	97,7	1,5	1,4	<i>speech therapists</i>
учителя-дефектологи	5,6	98,4	97,6	1,4	1,3	<i>special education teachers</i>
педагоги-психологи	16,9	97,3	95,0	2,5	2,4	<i>educational psychologists</i>
		2019				
Всего	678,6	56,4	53,8	43,0	41,2	Total
из них:						<i>of which:</i>
воспитатели (включая старших воспитателей)	541,4	51,8	49,3	47,6	45,8	<i>educators (including senior educators)</i>
музыкальные руководители	44,2	49,9	46,7	49,5	46,2	<i>music tutors</i>
инструкторы по физической культуре	23,2	63,1	59,8	36,3	34,7	<i>physical education teachers</i>
учителя-логопеды	33,8	98,4	97,6	1,5	1,4	<i>speech therapists</i>
учителя-дефектологи	6,2	98,6	97,8	1,3	1,2	<i>special education teachers</i>
педагоги-психологи	18,1	97,1	94,5	2,5	2,3	<i>educational psychologists</i>
		2020				
Всего	683,0	57,1	54,4	42,3	40,5	Total
из них:						<i>of which:</i>
воспитатели (включая старших воспитателей)	543,2	52,4	49,7	47,0	45,1	<i>educators (including senior educators)</i>
музыкальные руководители	43,8	51,0	47,8	48,5	45,3	<i>music tutors</i>
инструкторы по физической культуре	23,6	63,5	60,2	35,9	34,4	<i>physical education teachers</i>
учителя-логопеды	35,0	98,2	97,2	1,6	1,5	<i>speech therapists</i>
учителя-дефектологи	6,6	98,5	97,5	1,3	1,2	<i>special education teachers</i>
педагоги-психологи	18,9	97,0	94,4	2,6	2,4	<i>educational psychologists</i>

ДЕТИ И ПОДРОСТКИ, ОСТАВШИЕСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ

CHILDREN AND ADOLESCENTS WITHOUT PARENTAL CARE

7.6. УСТРОЙСТВО ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ, ОСТАВШИХСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ¹⁾PLACEMENT OF CHILDREN AND ADOLESCENTS WITHOUT PARENTAL CARE¹⁾

(человек / persons)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Выявлено и учтено детей и подростков, оставшихся без попечения родителей ²⁾	134 611	101 017	49 106	47 640	44 210	Identified and registered children and adolescents without parental care ²⁾
из них устроены:						of them were placed:
в дома ребенка, детские дома и школы-интернаты для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, учреждения социальной защиты населения и иные учреждения на полное государственное обеспечение под опекой (попечительством), на усыновление	36 215	26 622	10 304	10 366	9 079	in baby homes, orphanages and boarding schools for orphans and children without parental care, institutions of social protection and other institutions funded by the government under tutelage (guardianship), for adoption
в том числе усыновлены иностранными гражданами	6 292	3 355	289	248	53	including adoption by foreigners
в профессиональные образовательные организации, осуществляющие подготовку квалифицированных рабочих, служащих, в профессиональные образовательные организации осуществляющие подготовку специалистов среднего звена и в образовательные организации высшего образования на полное государственное обеспечение	2 154	1 736	266	308	249	in vocational education institutions training skilled workers, employees, at vocational education institutions training mid-career professionals and at higher professional education institutions funded by the government
Численность детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, воспитывающихся в интернатных учреждениях	180 295	119 860	38 076	36 723	34 130	Orphans and children without parental care brought up in boarding schools
в том числе в учреждениях:						including at:
дома ребенка ³⁾	14 115	12 707	3 504	3 140	3 067	baby homes ³⁾
детские дома	67 694	49 250	19 010	18 557	18 123	orphanages
детские дома – школы	9 816	5 027	700	559	485	orphanages – schools
школы-интернаты для детей-сирот	23 314	8 758	2 044	1 976	1608	boarding schools for orphans
школы-интернаты общего типа	9 123	3 988	general boarding schools
школы-интернаты для детей с ограниченными возможностями здоровья	40 926	26 051	boarding schools for disabled children
дома-интернаты для детей ⁴⁾	15 307	14 079	12 818	12 491	10 847	boarding homes for children ⁴⁾
Находится детей и подростков на воспитании в семьях:						Number of children and adolescents who are brought up in families:
под опекой (попечительством) ⁵⁾	328 978	430 604	411 720	399 414	382 641	under tutelage (guardianship) ⁵⁾
в приемных семьях (без родных детей) на усыновлении	4 398	78 510	163 213	163 999	160 934	in foster families (without children of their own) at adoption
в семейных детских домах	153 477	131 308	100 944	95 962	90 723	in family orphanages
	459	222	462	162	149	

¹⁾ По данным Минпросвещения России.²⁾ С учетом детей, оставшихся неустroенными к началу отчетного года.³⁾ По данным Минздрава России.⁴⁾ По данным Минтруда России.⁵⁾ С 2010 г. – в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 24.04.2008 № 48-ФЗ «Об опеке и попечительстве» – включая детей, находящихся на воспитании в приемных семьях.¹⁾ Data source: the Ministry of Education of the Russian Federation.²⁾ Taking into account children, who had not been placed at the beginning of year.³⁾ Data source: the Ministry of Healthcare of the Russian Federation.⁴⁾ Data source: the Ministry of Labour and Social Protection of the Russian Federation.⁵⁾ Since 2010 – in accordance with the Federal Law of April 24, 2008 "On Guardianship and Trusteeship" – including children, being brought up in foster families.7.7. ИНТЕРНАТНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ¹⁾BOARDING INSTITUTIONS FOR CHILDREN¹⁾

	2000	2010	2018	2019	2020	
Число детских домов	1 244	1 048	621	601	596	Orphanages
В них детей, тыс. человек	72,3	50,0	22,9	22,5	21,5	Attending children, thou. persons
Число детских домов-школ	85	56	15	12	10	Orphanages – schools
В них детей, тыс. человек	10,3	5,2	0,8	0,7	0,6	Attending children, thou. persons
Число домов ребенка ²⁾	254	227	145	139	136	Baby homes ²⁾
В них детей ²⁾ , тыс. человек	19,3	17,5	7,5	7,1	6,2	Attending children ²⁾ , thou. persons
Число домов-интернатов для детей ³⁾	156	143	109	121	111	Boarding homes for children ³⁾
В них детей ³⁾ , тыс. человек	29,3	23,8	16,1	17,0	17,0	Attending children ³⁾ , thou. persons

¹⁾ По данным Минпросвещения России.²⁾ По данным Минздрава России.³⁾ По данным Минтруда России.¹⁾ Data source: the Ministry of Education of the Russian Federation.²⁾ Data source: the Ministry of Healthcare of the Russian Federation.³⁾ Data source: the Ministry of Labour and Social Protection of the Russian Federation.

НАЧАЛЬНОЕ, ОСНОВНОЕ И СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ PRIMARY, LOWER SECONDARY AND UPPER SECONDARY EDUCATION

7.8. ЧИСЛЕННОСТЬ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ НАЧАЛЬНОГО, ОСНОВНОГО И СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

на начало учебного года

PUPILS IN PRIMARY, LOWER SECONDARY AND UPPER SECONDARY EDUCATION INSTITUTIONS

beginning of academic year

	2000/2001	2010/2011	2018/2019	2019/2020	2020/2021	
Численность обучающихся по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования, тыс. человек:	20 550,2	13 642,4	16 137,3	16 565,6	16 893,7	<i>Pupils in primary, lower secondary and upper secondary education, thou. persons:</i>
в том числе:						<i>including:</i>
в городах и поселках городского типа	14 446,4	9 834,8	12 232,7	12 624,6	12 917,0	<i>in cities and urban type settlements</i>
в сельской местности	6 103,7	3 807,6	3 904,6	3 941,0	3 976,7	<i>in rural area</i>
Численность обучающихся, получивших аттестат, тыс. человек:						<i>Pupils received diplomas, thou. persons:</i>
об основном общем образовании	2 199,5	1 354,1	1 364,6	1 411,4	1 473,6	<i>of lower secondary education</i>
о среднем общем образовании	1 457,8	789,3	647,5	659,1	687,8	<i>of upper secondary education</i>

7.9. НАПОЛНЯЕМОСТЬ КЛАССОВ В ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ НАЧАЛЬНОГО, ОСНОВНОГО И СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

на начало учебного года

PUPILS PER CLASSROOM IN PRIMARY, LOWER SECONDARY AND UPPER SECONDARY EDUCATION INSTITUTIONS

beginning of academic year

(человек / persons)

	2000/2001	2010/2011	2018/2019	2019/2020	2020/2021	
Классы:						<i>Grades:</i>
1 – 4	18	17	21	21	21	1 – 4
5 – 9	21	18	20	20	20	5 – 9
10 – 11(12)	21	17	17	17	17	10 – 11(12)

7.10. СМЕННОСТЬ ЗАНЯТИЙ В ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ НАЧАЛЬНОГО, ОСНОВНОГО И СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ^{1); 2)}

на начало учебного года

SHIFTS OF STUDIES IN PRIMARY, LOWER SECONDARY AND UPPER SECONDARY EDUCATION INSTITUTIONS^{1); 2)}

beginning of academic year

	2000/2001	2010/2011	2018/2019	2019/2020	2020/2021	
Численность обучающихся, занимавшихся:						<i>Pupils studying:</i>
в первую смену:						<i>in the first shift:</i>
млн человек	15,4	11,2	13,6	14,0	13,9	<i>mln. persons</i>
в процентах от общей численности обучающихся	79	87	87	87	85	<i>percent of total number of pupils</i>
во вторую и третью смены:						<i>in the second and third shifts:</i>
млн человек	4,0	1,7	2,0	2,1	2,5	<i>mln. persons</i>
в процентах от общей численности обучающихся	21	13	13	13	15	<i>percent of total number of pupils</i>

¹⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.²⁾ До 2018/2019 учебного года информация приведена только по государственным и муниципальным общеобразовательным организациям.¹⁾ See methodological notes at the end of the section.²⁾ Before the 2018/19 academic year the information is provided only on state and municipal general education institutions.

7.11. ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ¹⁾
PERSONAL COMPUTERS IN GENERAL EDUCATION INSTITUTIONS¹⁾

	2010	2018	2019	2020	
Число персональных компьютеров, тыс. шт.	1 169,8	2 683,5	2 832,6	3 130,8	<i>Personal computers, thou. pcs.</i>
из них:					<i>of which:</i>
используемые в учебных целях	918,8	2 273,6	2 396,2	2 650,4	<i>used for educational purposes</i>
в составе локальных вычислительных сетей	630,1	1 465,7	1 548,1	1 432,3	<i>in local area networks (LAN)</i>
имевшие доступ к сети Интернет	611,0	2 000,6	2 150,9	2 009,3	<i>with the Internet access</i>
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, на 1000 обучающихся, шт.	69	142	146	158	<i>Personal computers used for educational purposes, per 1000 pupils, pcs.</i>
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, имевших доступ к сети Интернет, на 1000 обучающихся, шт.	...	105	110	120	<i>Personal computers used for educational purposes, per 1000 pupils, pcs.</i>

¹⁾ 2010 г. – на начало соответствующего учебного года. Информация приведена только по государственным и муниципальным общеобразовательным организациям.

¹⁾ 2010 – at beginning of corresponding academic year. Information is provided only on state and municipal general education institutions.

7.12. ЧИСЛЕННОСТЬ УЧИТЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ НАЧАЛЬНОГО, ОСНОВНОГО И СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО УРОВНЮ ОБРАЗОВАНИЯ

на 20 сентября

TEACHERS IN PRIMARY, LOWER SECONDARY AND UPPER SECONDARY EDUCATION INSTITUTIONS BY EDUCATIONAL ATTAINMENT

as of September 20

	2010 ¹⁾	2018	2019	2020	
Всего учителей (без совместителей), тыс. человек	1 067,1	1 082,8	1 083,3	1 087,3	<i>Teachers, total (except part-time teachers), thou. persons</i>
из них имеют образование, процентов:					<i>of them with level of education, percent</i>
высшее	83,1	87,0	87,0	87,0	<i>higher professional</i>
из них педагогическое	78,6	84,1	84,2	84,3	<i>of them pedagogical education</i>
среднее профессиональное по программам подготовки специалистов среднего звена	15,8	12,3	12,3	12,3	<i>secondary vocational education by education programs for mid-career professionals</i>
из них педагогическое	13,8	11,4	11,5	11,5	<i>of them pedagogical education</i>
среднее общее	0,6	<i>upper secondary</i>
Удельный вес женщин в общей численности учителей, процентов	87,8	88,3	88,3	88,3	<i>Share of women in total number of teachers, percent</i>

¹⁾ Информация приведена только по государственным и муниципальным общеобразовательным организациям.

¹⁾ Information is provided only on state and municipal general education institutions.

7.13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ДЕТЕЙ
STUDENTS BY FIELDS OF ADDITIONAL GENERAL EDUCATION PROGRAMS FOR CHILDREN

(тысяч человек / thou. persons)

	2018	2019	2020	
Численность учащихся по направлениям дополнительных образовательных программ для детей:				<i>Students by fields of additional general education programs for children:</i>
техническое	2 120,2	2 401,4	2 823,4	<i>technical</i>
естественнонаучное	2 692,7	2 773,5	2 917,9	<i>scientific</i>
туристско-краеведческое	1 135,5	1 120,6	1 044,9	<i>tourist and local history</i>
социально-педагогическое	6 018,0	6 362,9	6 189,6	<i>socio-pedagogical</i>
в области искусств:				<i>in arts:</i>
общеразвивающие программы	7 456,0	7 313,3	6 699,5	<i>general developmental programs</i>
предпрофессиональные программы	977,7	1 006,2	926,9	<i>pre-vocational programs</i>
в области физической культуры и спорта:				<i>in physical education and sports:</i>
общеразвивающие программы	5 100,9	4 993,5	4 748,5	<i>general developmental programs</i>
предпрофессиональные программы	988,2	742,9	618,2	<i>pre-vocational programs</i>

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ SECONDARY VOCATIONAL EDUCATION

7.14. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

на начало учебного года

STUDENTS IN SECONDARY VOCATIONAL EDUCATION PROGRAMS

beginning of academic year

Годы Year	Численность студентов – всего, тыс. человек Students – total, thou. persons	в том числе по формам обучения including by modes of attendance		
		очная full-time	очно-заочная part-time	заочная distance
2016/2017	2 851,9	2 396,2	56,2	399,4
2018/2019	3 006,4	2 554,9	59,6	391,9
2019/2020	3 119,7	2 674,1	60,7	384,9
2020/2021	3 336,3	2 891,6	61,2	383,5

7.15. ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

PERSONAL COMPUTERS IN SECONDARY VOCATIONAL EDUCATION INSTITUTIONS

	2016	2018	2019	2020	
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, тыс. шт. из них:	308,4	350,1	383,8	429,3	Personal computers used for educational purposes, thou. pcs. of which:
в составе локальных вычислительных сетей	237,8	267,6	299,1	332,1	in local area networks (LAN)
имеющие доступ к сети Интернет	247,6	285,8	324,2	367,1	with the Internet access
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, на 1000 студентов, шт.	167	161	169	176	Personal computers used for educational purposes, per 1000 students, pcs.
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, имевших доступ к сети Интернет, на 1000 студентов, шт.	134	131	143	151	Personal computers used for educational purposes with the Internet access, per 1000 students, pcs.

7.16. ЧИСЛЕННОСТЬ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И МАСТЕРОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

на начало учебного года

TEACHERS AND FOREMEN OF VOCATIONAL TRAINING AT SECONDARY VOCATIONAL EDUCATION INSTITUTIONS

beginning of academic year

(тысяч человек / thou. persons)

	2016/2017	2018/2019	2019/2020	2020/2021	
Преподаватели, осуществляющие деятельность по реализации образовательных программ:					Teachers in educational programs for:
подготовки квалифицированных рабочих, служащих	21,0	22,0	21,8	21,5	skilled workers, employees
в том числе с высшим образованием	18,8	19,8	19,6	19,4	including higher professional education
подготовки специалистов среднего звена	97,7	104,5	106,0	108,5	mid-career professionals
в том числе с высшим образованием	91,2	98,7	99,6	102,1	including higher professional education
Мастера производственного обучения, осуществляющие деятельность по реализации образовательных программ:					Foremen of vocational training in educational programs for:
подготовки квалифицированных рабочих, служащих	18,2	16,9	15,9	15,6	skilled workers, employees
в том числе с высшим образованием	7,9	7,8	7,4	7,2	including higher professional education
подготовки специалистов среднего звена	5,0	5,0	5,0	5,1	mid-career professionals
в том числе с высшим образованием	2,4	2,6	2,7	2,7	including higher professional education

**7.17. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ**

на начало учебного года

**STUDENTS IN EDUCATION PROGRAMS FOR SKILLED WORKERS AND EMPLOYEES
BY MODE OF ATTENDANCE**

beginning of academic year

(тысяч человек / *thou. persons*)

Годы <i>Year</i>	Численность студентов – всего <i>Students – total</i>	в том числе по формам обучения <i>including by mode of attendance</i>		
		очная / <i>full-time</i>	очно-заочная / <i>part-time</i>	заочная / <i>distant</i>
2018/2019	542,1	538,7	3,4	0,04
2019/2020	543,4	539,8	3,6	0,01
2020/2021	576,5	573,1	3,4	0,0

**7.18. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ, ПО ПОЛУ И ВОЗРАСТУ**

на начало учебного года

**STUDENTS IN EDUCATION PROGRAMS FOR SKILLED WORKERS
AND EMPLOYEES, BY SEX AND AGE**

beginning of academic year

(тысяч человек / *thou. persons*)

	2018/2019		2019/2020		2020/2021	
	Юноши <i>Male</i>	Девушки <i>Female</i>	Юноши <i>Male</i>	Девушки <i>Female</i>	Юноши <i>Male</i>	Девушки <i>Female</i>
Возрастные группы, лет <i>Age groups, years</i>						
14 и младше / <i>14 and under</i>	0,7	0,3	0,5	0,2	0,9	0,3
15	17,5	7,2	15,7	6,6	16,9	7,0
16	86,5	33,4	88,5	33,1	96,0	35,9
17	103,4	40,9	108,0	41,8	112,9	43,7
18	91,0	35,8	94,0	36,1	99,5	40,4
19	35,8	16,5	35,7	15,5	39,7	20,8
20 лет и старше / <i>20 and over</i>	43,5	29,5	41,6	26,0	36,4	26,1

**7.19. ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ**
**ADMISSION TO EDUCATION PROGRAMS FOR SKILLED WORKERS
AND EMPLOYEES BY MODE OF ATTENDANCE**
(тысяч человек / *thou. persons*)

Годы <i>Year</i>	Принято студентов – всего <i>Admitted students – total</i>	в том числе по формам обучения <i>including by mode of attendance</i>		
		очная / <i>full-time</i>	очно-заочная / <i>part-time</i>	заочная / <i>distant</i>
2018	207,1	205,4	1,7	0,04
2019	209,7	207,9	1,8	0,0
2020	213,8	212,2	1,7	0,0

7.20. ВЫПУСК КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ ПО УКРУПНЕННЫМ ГРУППАМ ПРОФЕССИЙ¹⁾
GRADUATED SKILLED WORKERS AND EMPLOYEES BY ENLARGED GROUPS OF OCCUPATION¹⁾

(тысяч человек / thou. persons)

	2018	2019	2020	
Выпуск – всего	168,6	165,5	142,5	Graduated – total
в том числе по укрупненным группам профессий:				<i>including for the enlarged groups of professions:</i>
науки о Земле	0,05	0,1	0,05	<i>earth Sciences</i>
техника и технологии строительства	15,7	15,2	16,5	<i>engineering and technology of construction</i>
информатика и вычислительная техника	6,8	6,5	6,7	<i>informatics and computer facilities</i>
электроника, радиотехника и системы связи	1,8	1,8	1,7	<i>electronics, radio engineering and communication systems</i>
фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	0,07	0,01	0,03	<i>photonics, instrumentation, optical and biotechnical systems and technologies</i>
электро- и теплоэнергетика	6,5	6,7	6,9	<i>electric and heat power engineering</i>
машиностроение	24,9	24,7	24,9	<i>mechanical engineering</i>
химические технологии	2,1	2,3	2,7	<i>chemical technology</i>
промышленная экология и биотехнологии	27,9	25,8	4,4	<i>industrial ecology and biotechnology</i>
техносферная безопасность и природо-обустройство	0,6	0,6	0,6	<i>technosphere safety and environmental management</i>
прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	1,9	1,8	2,0	<i>applied geology, mining, oil and gas engineering and geodesy</i>
технологии материалов	0,6	0,5	0,4	<i>materials technologies</i>
техника и технологии наземного транспорта	33,2	32,2	31,7	<i>engineering and technology of overland transport</i>
авиационная и ракетно-космическая техника	0,3	0,3	0,3	<i>aviation and space technology</i>
техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	1,3	1,5	1,5	<i>techniques and technologies of shipbuilding and water transport</i>
технологии легкой промышленности	5,7	5,1	5,1	<i>technologies of light industry</i>
сестринское дело	1,4	1,2	1,1	<i>nursing</i>
сельское, лесное и рыбное хозяйство	17,2	15,6	15,5	<i>agriculture, forestry and fisheries</i>
ветеринария и зоотехния	0,4	0,3	0,3	<i>veterinary and zootechnics</i>
экономика и управление	6,2	5,5	5,5	<i>economics and management</i>
социология и социальная работа	0,7	0,6	0,7	<i>sociology and social work</i>
средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	0,2	0,1	0,1	<i>mass media and information and librarianship</i>
сервис и туризм	9,7	13,4	10,1	<i>service and tourism</i>
история и археология	1,2	1,3	1,1	<i>history and archeology</i>
изобразительное и прикладные виды искусств	2,5	2,5	2,7	<i>fine and applied arts</i>

¹⁾ Данные приведены в соответствии с Перечнем профессий, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. № 1199.¹⁾ Data are provided in accordance to the list of specialties approved by the Order of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation of October 29, 2013 No. 1199.
7.21. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ И ВЫПУСК КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ ОБУЧЕНИЯ
NUMBER OF STUDENTS, ADMITTED STUDENTS TO EDUCATION PROGRAMS FOR SKILLED WORKERS AND EMPLOYEES AND GRADUATED SKILLED WORKERS AND EMPLOYEES BY EDUCATION FUNDING SOURCES

(тысяч человек / thou. persons)

	2018	2019	2020	
Численность студентов (на начало учебного года) – всего	542,1	543,4	576,5	Students (beginning of academic year) – total
в том числе обучающихся за счет бюджетных ассигнований:				<i>including studying at expense of budgetary allocations of:</i>
федерального бюджета	2,1	2,8	3,3	<i>federal budget</i>
бюджетов субъектов Российской Федерации	524,1	519,5	542,9	<i>budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>
местных бюджетов	0,9	1,0	0,9	<i>local budgets</i>
по договорам об оказании платных образовательных услуг	14,9	20,1	29,3	<i>with full refund of education costs</i>
Принято студентов – всего	207,1	209,7	213,8	Admitted students – total
в том числе на обучение за счет бюджетных ассигнований:				<i>including studying at expense of budgetary allocations of:</i>
федерального бюджета	1,2	1,1	1,2	<i>federal budget</i>
бюджетов субъектов Российской Федерации	196,4	196,1	195,0	<i>budget of constituent entities of the Russian Federation</i>
местных бюджетов	0,3	0,4	0,3	<i>local budgets</i>
по договорам об оказании платных образовательных услуг	9,2	12,1	17,3	<i>with full refund of education costs</i>
Выпущено квалифицированных рабочих, служащих – всего	168,6	165,5	142,5	Graduated skilled workers and employees – total
в том числе обучавшихся за счет бюджетных ассигнований:				<i>including studying at expense of budgetary allocations of:</i>
федерального бюджета	0,2	0,7	0,6	<i>federal budget</i>
бюджетов субъектов Российской Федерации	163,5	159,3	136,3	<i>budget of constituent entities of the Russian Federation</i>
местных бюджетов	0,4	0,3	0,3	<i>local budgets</i>
по договорам об оказании платных образовательных услуг	4,5	5,1	5,4	<i>with full refund of education costs</i>

7.22. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ

на начало учебного года

**STUDENTS IN EDUCATION PROGRAMS FOR MID-CAREER PROFESSIONALS
BY MODE OF ATTENDANCE**

beginning of academic year

(тысяч человек / thou. persons)

	Численность студентов – всего Students – total	в том числе по формам обучения including by mode of attendance		
		очная / full-time	очно-заочная / part-time	заочная / distant
Всего / Total				
2018/2019	2 464,3	2 016,3	56,2	391,8
2019/2020	2 576,2	2 134,4	57,0	384,9
2020/2021	2 759,8	2 318,6	57,8	383,5
Государственные и муниципальные организации State and municipal institutions				
2018/2019	2 264,6	1 871,3	52,4	340,9
2019/2020	2 343,6	1 962,7	52,3	328,6
2020/2021	2 470,1	2 104,6	52,7	312,7
Частные организации Private institutions				
2018/2019	199,7	145,0	3,8	50,9
2019/2020	232,6	171,7	4,7	56,3
2020/2021	289,8	213,9	5,1	70,8

7.23. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА, ПО ПОЛУ И ВОЗРАСТУ

на начало учебного года

**STUDENTS IN EDUCATION PROGRAMS FOR MID-CAREER PROFESSIONALS,
BY SEX AND AGE**

beginning of academic year

(тысяч человек / thou. persons)

	2018/2019		2019/2020		2020/2021	
	Юноши Male	Девушки Female	Юноши Male	Девушки Female	Юноши Male	Девушки Female
Возрастные группы, лет Age groups, years						
14 и младше / 14 and under	2,0	2,5	1,2	2,1	2,0	2,1
15	39,2	43,3	40,6	45,7	47,3	49,3
16	205,6	192,1	222,4	215,4	246,4	242,1
17	235,9	221,4	253,7	243,4	277,1	270,8
18	242,8	237,4	257,0	253,7	282,9	286,3
19	186,6	173,6	196,1	180,9	208,9	195,1
20 лет и старше / 20 and over	331,0	351,0	327,1	337,1	318,9	330,6

7.24. ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА
**ADMISSION TO EDUCATION PROGRAMS FOR
MID-CAREER PROFESSIONALS**

(тысяч человек / thou. persons)

	Принято студентов – всего Admitted students - total	в том числе по формам обучения / including by mode of attendance		
		очная / full-time	очно-заочная / part-time	заочная / distant
Всего / Total				
2018	783,0	653,5	17,7	111,7
2019	832,4	702,7	17,6	112,1
2020	900,2	771,4	17,7	111,1
Государственные и муниципальные организации State and municipal institutions				
2018	703,1	594,1	16,4	92,6
2019	736,7	630,1	16,0	90,6
2020	775,8	680,0	15,5	80,3
Частные организации Private institutions				
2018	79,9	59,5	1,3	19,1
2019	95,7	72,7	1,6	21,5
2020	124,4	91,3	2,3	30,8

**7.25. ВЫПУСК СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ
ПО УКРУПНЕННЫМ ГРУППАМ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ¹⁾**
**GRADUATED MID-CAREER PROFESSIONALS FROM EDUCATION INSTITUTIONS BY ENLARGED GROUPS OF
SPECIALTIES¹⁾**

(тысяч человек / thou. persons)

	2018	2019	2020	
Выпущено специалистов – всего	531,5	539,8	552,8	Graduated mid-career professionals – total
в том числе по укрупненным группам специальностей:				including by enlarged groups of specialties:
науки о Земле	0,2	0,2	0,3	earth Sciences
архитектура	2,0	2,2	2,2	architecture
техника и технологии строительства	29,4	30,6	30,1	engineering and technology of construction
информатика и вычислительная техника	29,5	30,3	32,5	informatics and computer engineering
информационная безопасность	1,7	2,0	2,5	Information security
электроника, радиотехника и системы связи	6,8	7,0	7,4	electronics, radio engineering and communication systems
фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	0,6	0,6	0,7	photonics, instrumentation, optical and biotechnical systems and technologies
электро- и теплоэнергетика	17,0	17,6	17,9	electric and heat power engineering
ядерная энергетика и технологии	0,3	0,2	0,3	nuclear power and technology
машиностроение	20,1	20,6	21,5	mechanical engineering
химические технологии	3,5	4,0	4,2	chemical technologies
промышленная экология и биотехнологии	18,6	19,7	19,7	industrial ecology and biotechnology
техносферная безопасность и природообустройство	6,1	7,3	7,7	technospheric security and environmental management
прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	22,5	22,3	22,0	applied geology, mining, oil and gas engineering and geodesy
технологии материалов	5,6	5,8	6,1	materials technologies
техника и технологии наземного транспорта	45,7	45,7	46,5	engineering and technology of overland transport
авиационная и ракетно-космическая техника	1,0	1,0	1,1	aviation and space technology
аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	1,8	1,8	2,3	aeronavigation and operation of aviation and rocket and space equipment
техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	5,9	6,8	7,0	engineering and technology of shipbuilding and water transport
управление в технических системах	2,9	2,9	3,2	control in technical systems
технологии легкой промышленности	2,3	2,4	2,7	technology of light industry
клиническая медицина	20,4	20,8	21,6	clinical medicine
науки о здоровье и профилактическая медицина	0,1	0,1	0,1	health sciences and preventive medicine
фармация	9,9	11,7	10,7	pharmacy
сестринское дело	34,8	36,2	38,2	nursing
сельское, лесное и рыбное хозяйство	18,4	19,2	20,3	agriculture, forestry and fisheries
ветеринария и зоотехния	3,2	3,3	4,0	veterinary and zootechnics
экономика и управление	75,8	70,5	66,7	economics and management
социология и социальная работа	2,0	2,0	2,2	sociology and social work
юриспруденция	46,7	48,1	51,7	jurisprudence
средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	2,3	1,9	1,9	mass media and information and librarianship
сервис и туризм	21,4	21,1	21,5	service and tourism
образование и педагогические науки	37,6	37,0	38,1	education and pedagogical sciences
история и археология	4,0	3,9	3,8	history and archeology
физическая культура и спорт	9,1	10,1	10,5	physical culture and sports
искусствознание	0,01	0,0	0,0	arts history
культуроведение и социокультурные проекты	5,3	5,5	5,6	cultural studies and socio-cultural projects
сценические искусства и литературное творчество	0,7	0,8	0,9	stage arts and literary creativity
музыкальное искусство	7,1	7,0	7,3	musical arts
изобразительное и прикладные виды искусств	8,8	9,1	9,2	fine and applied arts
экранные искусства	0,4	0,5	0,6	screen arts

¹⁾ Данные приведены в соответствии с Перечнем специальностей, утвержденным приказом Минобрнауки России с 29 октября 2013 г. № 1199.

¹⁾ Data are provided in accordance to the list of specialties approved by the Order of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation of October 29, 2013 No. 1199.

7.26. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА И ВЫПУСК СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ ОБУЧЕНИЯ
STUDENTS, ADMISSION TO EDUCATION PROGRAMS FOR MID-CAREER PROFESSIONALS AND GRADUATION OF MID-CAREER PROFESSIONALS BY EDUCATION FUNDING SOURCES

(тысяч человек / thou. persons)

	2018	2019	2020	
Численность студентов (на начало учебного года) – всего	2 464,3	2 576,2	2 759,8	Students (beginning of academic year) – total
в том числе:				Including:
обучающихся за счет бюджетных ассигнований				studying at expense of budgetary allocations of
федерального бюджета	234,4	235,5	238,5	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	1 391,4	1 416,4	1 462,6	budgets of constituent entities of the Russian Federation
местных бюджетов	3,2	3,1	2,9	local budgets
по договорам об оказании платных образовательных услуг	835,3	921,3	1 055,9	under contracts for provision of paid educational services
Принято студентов – всего	783,0	832,4	900,2	Admitted students – total
в том числе:				Including:
на обучение за счет бюджетных ассигнований				studying at expense of budgetary allocations of:
федерального бюджета	65,8	69,0	68,9	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	409,5	414,7	429,9	budget of constituent entities of the Russian Federation
местных бюджетов	1,1	1,0	0,8	local budgets
по договорам об оказании платных образовательных услуг	306,6	347,8	400,6	under contracts for provision of paid educational services
Выпущено специалистов – всего	531,5	539,8	552,8	Graduated mid-career professionals – total
в том числе:				Including:
обучавшихся за счет бюджетных ассигнований				Trained at expense of
федерального бюджета	55,3	56,0	53,8	federal budget
бюджетов субъектов Российской Федерации	298,5	297,8	305,9	budget of constituent entities of the Russian Federation
местных бюджетов	0,9	0,7	0,6	local budgets
по договорам об оказании платных образовательных услуг	176,9	185,3	192,4	under contracts for provision of paid educational services

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ HIGHER EDUCATION

7.27. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ¹⁾

на начало учебного года

STUDENTS IN EDUCATION PROGRAMS FOR BACHELOR, SPECIALIST, MASTER PROGRAMS¹⁾

beginning of academic year

Годы Year	Численность студентов – всего, тыс. человек Students – total, thou. Persons	в том числе по формам обучения including by mode of attendance			На 10 000 человек населения приходилось студентов Students per 10 000 population
		очная full-time	очно-заочная part-time	заочная distant	
1914	86,5	86,5	–	–	10
1917	149	149	–	–	16
1927 (на 15 декабря / as of December, 15)	114,2	114,2	–	–	...
1940/1941	478,1	335,1	15	128	43
1950/1951	796,7	502,6	17	277,1	77
1960/1961	1 496,7	699,2	167,6	629,9	124
1970/1971	2 671,7	1 296,5	389,8	985,4	204
1980/1981	3 045,7	1 685,6	401	959,1	219
1990/1991	2 824,5	1 647,7	284,5	892,3	190
2000/2001	4 741,4	2 625,2	302,2	1 761,8	324
2010/2011	7 049,8	3 073,7	304,7	3 557,2	493
2011/2012	6 490,0	2 847,7	263,4	3 289,7	454
2012/2013	6 075,4	2 724,3	229,7	3 051,4	424
2013/2014	5 646,7	2 618,8	189,2	2 838,6	393
2014/2015	5 209,0	2 575,0	158,5	2 475,5	356
2015/2016	4 766,5	2 379,6	149,1	2 237,8	325
2016/2017	4 399,5	2 403,0	124,2	1 872,3	300
2017/2018	4 245,9	2 380,5	135,0	1 730,4	289
2018/2019	4 161,7	2 369,8	155,6	1 636,3	284
2019/2020	4 068,3	2 386,6	181,5	1 500,3	277
2020/2021	4 049,3	2 429,3	206,1	1 413,9	277

¹⁾ До 2012/2013 учебного года – включая экстернат; с 1 сентября 2013 г. понятие формы обучения «экстернат» упразднено.¹⁾ Before 2012/2013 academic year – including external studies; since September 1, 2013 the term «external studies» has been abolished.

7.28. ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ¹⁾

PERSONAL COMPUTERS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SCIENTIFIC ORGANIZATIONS WITH BACHELOR, SPECIALIST, MASTER PROGRAMS¹⁾

	2010	2015	2018	2019	2020	
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, тыс. шт.	643,3	712,4	678,0	683,7	698,3	Personal computers used for educational purposes, thou. pcs.
из них:						of which:
в составе локальных вычислительных сетей	548,0	631,1	602,5	628,3	654,9	in local area networks (LAN)
имеющие доступ к сети Интернет	504,2	639,3	620,8	634,1	657,1	with the Internet access
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, на 1000 студентов, шт.	177	273	263	267	267	Personal computers used for educational purposes, per 1000 students, pcs.
Число персональных компьютеров, используемых в учебных целях, имеющие доступ к сети Интернет, на 1000 студентов, шт.	138	245	241	247	251	Personal computers used for educational purposes, with the Internet access, per 1000 students, pcs.

¹⁾ До 2018 г. – образовательными организациями высшего образования.¹⁾ Before 2018 – higher education institutions.

7.29. ЧИСЛЕННОСТЬ ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО ПЕРСОНАЛА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ¹⁾

на начало учебного года

HIGHER EDUCATION TEACHERS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SCIENTIFIC ORGANIZATIONS WITH BACHELOR, SPECIALIST, MASTER PROGRAMS¹⁾
beginning of academic year
(тысяч человек / *thou. persons*)

	2000/2001	2010/2011	2018/2019	2019/2020	2020/2021	
Численность профессорско-преподавательского персонала²⁾ – всего	279,6	356,8	236,1	229,3	223,1	University and higher education faculty²⁾ – total
в том числе имеют:						<i>including those having:</i>
ученую степень						<i>science degree of</i>
доктора наук	29,7	44,0	37,1	36,3	35,0	<i>Doctor of Science</i>
кандидата наук	131,1	185,5	136,5	132,9	129,6	<i>Candidate of Science</i>
ученое звание						<i>academic status</i>
профессора	28,8	35,8	24,8	24,0	23,7	<i>Professor</i>
доцента	94,2	115,7	88,5	87,4	84,8	<i>Assistant professor</i>

¹⁾ До 2018/2019 учебного года – в образовательных организациях высшего образования.²⁾ С 2010/2011 учебного года – без учета численности ректоров, проректоров, директоров филиалов.¹⁾ Before 2018/2019 academic year – at higher education institutions.²⁾ Since 2010/2011 academic year – excluding rectors, vice-rectors, directors of affiliates.
7.30. ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ¹⁾
ADMISSION TO HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SCIENTIFIC ORGANIZATIONS WITH BACHELOR, SPECIALIST, MASTER PROGRAMS¹⁾
(тысяч человек / *thou. persons*)

	Принято студентов – всего <i>Admitted students – total</i>	в том числе по формам обучения <i>including by mode of attendance</i>		
		очная <i>full-time</i>	очно-заочная <i>part-time</i>	заочная <i>distant</i>
Всего / Total				
1940	154,5	91,5	3,0	60,0
1950	223,3
1960	377,3	157,6	52,3	167,4
1970	536,6	287,6	76,5	172,5
1980	613,5	359,8	86,1	167,6
1990	583,9	360,8	62,4	160,7
2000	1 292,5	687,5	81,9	503,4
2010	1 399,5	659,6	52,4	672,1
2011	1 207,4	628,0	40,4	532,7
2012	1 298,2	673,4	40,8	578,4
2013	1 246,5	664,5	34,6	547,4
2014	1 191,7	653,7	32,4	505,6
2015	1 221,8	676,2	36,3	509,3
2016	1 157,8	674,3	34,4	449,1
2017	1 142,0	669,5	45,4	427,2
2018	1 147,9	688,4	60,1	399,5
2019	1 129,4	688,7	63,3	377,3
2020	1 093,3	690,9	62,9	339,6
Государственные и муниципальные организации – всего <i>State and municipal institutions – total</i>				
1940	154,5	91,5	3,0	60,0
1950	223,3
1960	377,3	157,6	52,3	167,4
1970	536,6	287,6	76,5	172,5
1980	613,5	359,8	86,1	167,6
1990	583,9	360,8	62,4	160,7
2000	1 140,3	621,9	69,1	429,8
2010	1 195,4	628,1	41,1	515,6
2011	1 057,7	604,2	32,9	418,0
2012	1 111,6	642,5	33,1	433,2
2013	1 066,8	631,2	28,9	406,7
2014	1 020,8	620,1	26,9	373,8
2015	1 049,6	647,0	30,7	371,8
2016	1 038,2	650,1	31,4	356,7
2017	1 034,3	645,8	33,8	354,6
2018	1 041,6	664,6	42,3	334,8
2019	1 027,0	666,0	46,0	314,9
2020	983,1	664,4	42,4	276,3

	Принято студентов – всего <i>Admitted students – total</i>	в том числе по формам обучения <i>including by mode of attendance</i>		
		очная <i>full-time</i>	очно-заочная <i>part-time</i>	заочная <i>distant</i>
Частные организации – всего <i>Private institutions – total</i>				
2000	152,2	65,6	12,8	73,6
2010	204,0	31,5	11,3	156,5
2011	149,7	23,8	7,5	114,7
2012	186,6	30,9	7,7	145,2
2013	179,7	33,3	5,6	140,8
2014	170,9	33,6	5,5	131,7
2015	172,2	29,1	5,6	137,5
2016	119,6	24,2	2,9	92,4
2017	107,7	23,6	11,6	72,5
2018	106,4	23,8	17,8	64,7
2019	102,4	22,7	17,3	62,4
2020	110,3	26,5	20,5	63,3

¹⁾ До 2012 г. – включая экстернат. С 1 сентября 2013 г. понятие формы обучения «экстернат» упразднено.

¹⁾ Before 2012 – including external studies. Since September 1, 2013 the term «external studies» has been abolished.

7.31. ВЫПУСК БАКАЛАВРОВ, СПЕЦИАЛИСТОВ, МАГИСТРОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПО УКРУПНЕННЫМ ГРУППАМ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ¹⁾

GRADUATED BACHELORS, SPECIALISTS AND MASTERS FROM HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SCIENTIFIC ORGANIZATIONS BY ENLARGED GROUPS OF SPECIALTIES AND FIELDS OF STUDY¹⁾

(тысяч человек / thou. persons)

	Государственные и муниципальные образовательные организации высшего образования и научные организации <i>State and municipal higher education institutions and scientific organizations</i>			Частные образовательные организации высшего образования и научные организации <i>Private higher education institutions and scientific organizations</i>			
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
Выпущено бакалавров, специалистов, магистров – всего	811,7	800,4	767,5	121,4	108,2	81,9	Graduated bachelors, specialists, masters – total
из них:							of which:
по укрупненным группам специальностей и направлений подготовки:							by enlarged groups of specialties and fields of study:
математика и механика	7,9	7,8	8,1	0,01	0,02	0,01	mathematics and mechanics
компьютерные и информационные науки	3,1	3,1	3,2	0,1	0,1	0,1	computer and information sciences
физика и астрономия	5,9	5,5	5,2	0,02	0,03	0,03	physics and astronomy
химия	4,0	3,9	3,8	–	–	–	chemistry
науки о Земле	8,9	8,7	8,5	0,02	0,03	0,03	earth Sciences
биологические науки	6,3	6,0	5,9	–	–	–	biological sciences
архитектура	4,7	4,9	4,3	0,1	0,1	0,1	architecture
техника и технологии строительства	31,1	31,2	29,2	0,4	0,7	0,3	equipment and construction technology
информатика и вычислительная техника	27,8	28,2	28,2	3,4	2,8	2,0	informatics and computer engineering
информационная безопасность	4,3	4,5	4,5	0,1	0,1	0,02	information security
электроника, радиотехника и системы связи	12,2	12,9	12,5	0,03	0,04	0,03	electronics, radio engineering and communication systems
фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	4,4	4,6	4,4	–	0,01	–	photonics, instrumentation, optical and biotechnical systems and technologies
электро- и теплоэнергетика	23,6	25,0	23,7	0,6	0,2	0,2	electric and heat power engineering
ядерная энергетика и технологии	1,6	1,7	1,5	0,03	0,03	0,1	nuclear power and technology
машиностроение	21,4	22,5	21,6	0,02	0,02	0,03	mechanical engineering
оружие и системы вооружения	0,4	0,4	0,4	–	–	–	weapons and weapon systems
физико-технические науки и технологии	1,3	1,2	1,3	–	–	–	physical and technical sciences and technology
химические технологии	9,4	9,8	9,7	0,0	0,01	0,0	chemical technology
промышленная экология и биотехнологии	8,4	8,8	8,6	0,7	0,7	0,5	industrial ecology and biotechnology

	Государственные и муниципальные образовательные организации высшего образования и научные организации <i>State and municipal higher education institutions and scientific organizations</i>			Частные образовательные организации высшего образования и научные организации <i>Private higher education institutions and scientific organizations</i>			
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
техносферная безопасность и природообустройство	9,9	10,8	10,9	0,2	0,03	0,1	<i>technospheric security and environmental management</i>
прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	23,0	23,9	22,2	0,2	0,2	0,2	<i>applied geology, mining, oil and gas engineering and geodesy</i>
технологии материалов	3,9	4,1	4,0	0,1	0,02	0,1	<i>materials technologies</i>
техника и технологии наземного транспорта	26,7	25,9	25,3	0,04	0,2	0,1	<i>engineering and technology of overland transport</i>
авиационная и ракетно-космическая техника	3,5	3,5	3,6	–	–	–	<i>aviation and space technology</i>
аэронавигация и ракетно-космическая техника	2,5	2,6	2,5	–	–	–	<i>aeronavigation and rocket and space equipment</i>
техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	4,2	4,3	4,3	0,04	0,05	0,04	<i>engineering and technology of shipbuilding and water transport</i>
управление в технических системах	11,2	11,5	11,3	0,2	0,2	0,1	<i>control in technical systems</i>
нанотехнологии и наноматериалы	0,7	0,7	0,8	–	–	–	<i>nanotechnologies and nanomaterials</i>
технологии легкой промышленности	2,1	2,0	2,1	0,003	0,003	0,004	<i>technology of light industry</i>
фундаментальная медицина	0,4	0,4	0,5	–	–	–	<i>fundamental medicine</i>
клиническая медицина	32,1	33,5	34,3	0,6	0,7	0,7	<i>clinical medicine</i>
науки о здоровье и профилактическая медицина	1,7	1,5	1,5	–	–	–	<i>health science and preventive medicine</i>
фармация	5,0	5,0	4,3	0,2	0,3	0,3	<i>pharmacy</i>
сестринское дело	1,1	1,1	0,7	0,1	0,1	0,01	<i>nursing</i>
сельское, лесное и рыбное хозяйство	23,3	23,7	22,3	0,003	0,02	–	<i>agriculture, forestry and fisheries</i>
ветеринария и зоотехния	8,4	8,5	8,4	–	–	–	<i>veterinary and zootechnics</i>
психологические науки	9,8	9,5	10,0	4,8	4,0	3,5	<i>psychological sciences</i>
экономика и управление	199,5	175,0	152,0	54,8	47,4	32,4	<i>economics and management</i>
социология и социальная работа	9,3	10,0	8,9	0,3	0,2	0,1	<i>sociology and social work</i>
юриспруденция	76,3	77,8	78,7	46,7	40,0	32,1	<i>jurisprudence</i>
политические науки и регионоведение	8,5	8,1	8,5	0,3	0,3	0,0	<i>political science and regional studies</i>
средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	11,3	11,3	12,3	1,4	1,3	1,2	<i>mass media and information and librarianship</i>
сервис и туризм	10,1	9,6	8,8	1,3	1,2	0,8	<i>service and tourism</i>
образование и педагогические науки	85,3	88,5	85,7	3,7	3,8	3,2	<i>education and pedagogical sciences</i>
языкознание и литературоведение	16,2	17,3	18,3	1,0	0,8	0,7	<i>linguistics and literary studies</i>
история и археология	5,6	5,7	5,8	0,1	0,04	0,04	<i>history and archeology</i>
философия, этика и религиоведение	1,1	1,0	1,1	0,1	0,1	0,1	<i>philosophy, ethics and religious studies</i>
теология	0,4	0,5	0,4	0,6	0,6	0,7	<i>theology</i>
физическая культура и спорт	10,6	11,0	10,7	0,01	0,01	0,01	<i>physical culture and sports</i>
искусствознание	1,1	1,2	1,3	0,1	0,1	0,1	<i>arts history</i>
культуроведение и социокультурные проекты	6,3	6,3	5,9	0,3	0,3	0,1	<i>cultural studies and socio-cultural projects</i>
сценические искусства и литературное творчество	2,3	2,3	2,4	0,2	0,3	0,3	<i>stage arts and literary creativity</i>
музыкальное искусство	3,9	4,2	4,1	0,2	0,2	0,2	<i>musical arts</i>
изобразительное и прикладные виды искусств	5,8	5,9	6,2	1,2	1,0	0,8	<i>fine and applied arts</i>
экранные искусства	0,6	0,6	0,6	0,3	0,3	0,3	<i>screen arts</i>

¹⁾ Данные приведены в соответствии с перечнями специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденными приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1061.

¹⁾ Data are provided in accordance to the list of specialties and fields of study in higher education approved by the Order of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation of September 12, 2013 № 1061.

7.32. ВЫПУСК БАКАЛАВРОВ, СПЕЦИАЛИСТОВ, МАГИСТРОВ ПО УРОВНЮ ПОЛУЧЕННЫХ ДИПЛОМОВ
GRADUATED BACHELORS, SPECIALISTS AND MASTERS BY LEVEL OF DIPLOMAS

(тысяч человек / thou. persons)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Всего	635,1	1467,9	933,2	908,6	849,4	Total
из них по уровню полученных дипломов:						<i>of them with level of diploma:</i>
о неполном высшем профессиональном образовании ¹⁾	2,3	8,0	–	–	–	<i>incomplete higher professional education¹⁾</i>
бакалавра	71,0	126,6	661,0	621,9	558,8	<i>bachelor</i>
специалиста	553,4	1 306,9	101,8	104,6	105,4	<i>specialist</i>
магистра	8,4	26,3	170,4	182,1	185,2	<i>master</i>
Государственные и муниципальные организации – всего	578,9	1 177,8	811,7	800,4	767,5	State and municipal institutions – total
из них по уровню полученных дипломов:						<i>of them with level of diploma:</i>
о неполном высшем профессиональном образовании ¹⁾	0,7	6,5	–	–	–	<i>incomplete higher professional education¹⁾</i>
бакалавра	48,8	67,3	550,3	525,4	488,5	<i>bachelor</i>
специалиста	521,2	1 078,7	98,4	100,6	101,3	<i>specialist</i>
магистра	8,2	25,4	163,0	174,4	177,8	<i>master</i>
Частные организации – всего	56,2	290,1	121,4	108,2	81,9	Private institutions – total
из них по уровню полученных дипломов:						<i>of them with level of diploma:</i>
о неполном высшем профессиональном образовании ¹⁾	1,6	1,5	–	–	–	<i>incomplete higher professional education¹⁾</i>
бакалавра	22,2	59,4	110,6	96,5	70,3	<i>bachelor</i>
специалиста	32,2	228,2	3,4	4,0	4,1	<i>specialist</i>
магистра	0,2	1,0	7,5	7,8	7,4	<i>master</i>

¹⁾ Диплом о неполном высшем профессиональном образовании выдавали образовательные организации в соответствии с п. 3 ст. 4 Федерального закона № 232-ФЗ от 24.10.2007 г. С 2014 г. понятие «неполное высшее образование» упряднено.

¹⁾ *Diplomas of incomplete higher professional education were issued by education institutions in accordance with paragraph 3 of the article 4 of the Federal Law No. 232-FZ of 24.10.2007. Since 2014 the concept of "incomplete higher education" has been abolished.*

7.33. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ И ВЫПУСК БАКАЛАВРОВ, СПЕЦИАЛИСТОВ, МАГИСТРОВ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ И МУНИЦИПАЛЬНЫМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ¹⁾
NUMBER OF STUDENTS, ADMITTED STUDENTS TO EDUCATION PROGRAMS FOR BACHELOR, SPECIALIST, MASTER AND GRADUATED BACHELORS, SPECIALISTS, MASTERS FROM STATE AND MUNICIPAL HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SCIENTIFIC ORGANIZATIONS BY EDUCATION FUNDING SOURCES¹⁾

(тысяч человек / thou. persons)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Численность студентов (на начало учебного года) – всего	4 270,8	5 848,7	3 782,5	3 736,3	3 715,1	Students <i>(beginning of academic year) – total</i>
в том числе:						<i>Including:</i>
обучающихся за счет бюджетных ассигнований						<i>studying at expense budgetary allocation of</i>
федерального бюджета	2 754,6	2 541,8	1 843,5	1 822,2	1 835,1	<i>federal budget</i>
бюджетов субъектов Российской Федерации	36,8	71,8	60,9	60,6	60,9	<i>budget of constituent entities of the Russian Federation</i>
местных бюджетов	10,6	5,7	0,5	0,5	0,6	<i>local budgets</i>
по договорам об оказании платных образовательных услуг	1 468,8	3 229,5	1 877,5	1 853,0	1 818,5	<i>under contracts for the provision of paid educational services</i>
Принято студентов – всего	1 140,3	1 195,4	1 041,6	1 027,0	983,1	Admitted students – total
в том числе:						<i>Including:</i>
на обучение за счет бюджетных ассигнований						<i>to study at expense budgetary allocation of</i>
федерального бюджета	572,2	501,7	509,5	489,6	502,2	<i>federal budget</i>
бюджетов субъектов Российской Федерации	11,5	16,2	16,1	16,2	16,3	<i>budget of constituent entities of the Russian Federation</i>
местных бюджетов	3,1	1,1	0,2	0,1	0,2	<i>local budgets</i>
по договорам об оказании платных образовательных услуг	553,5	676,4	515,8	521,0	464,4	<i>under contracts for the provision of paid educational services</i>
Выпущено специалистов – всего	578,9	1 177,9	811,7	800,4	767,5	Graduated bachelors, specialists, masters – total
в том числе:						<i>Including:</i>
обучавшихся за счет бюджетных ассигнований						<i>trained of expense of</i>
федерального бюджета	445,1	532,3	391,3	398,4	390,8	<i>federal budget</i>
бюджетов субъектов Российской Федерации	5,3	13,0	13,4	13,1	13,4	<i>budget of constituent entities of the Russian Federation</i>
местных бюджетов	1,4	1,3	0,1	0,2	0,1	<i>local budgets</i>
по договорам об оказании платных образовательных услуг	127,1	631,2	406,9	388,8	363,2	<i>under contracts for the provision of paid educational services</i>

¹⁾ До 2018 г. – образовательными организациями высшего образования.

¹⁾ *Before 2018 – by higher education institutions.*

7.34. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ ИЗ СТРАН СНГ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА УСЛОВИЯХ ОБЩЕГО ПРИЕМА¹⁾
на начало учебного года

STUDENTS FROM THE CIS COUNTRIES STUDYING IN RUSSIAN FEDERATION STATE AND MUNICIPAL HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SCIENTIFIC ORGANIZATIONS WITH BACHELOR, SPECIALIST AND MASTER PROGRAMS ON TERMS OF COMMON ADMISSION¹⁾

beginning of academic year

(тысяч человек / thou. persons)

	2000/2001	2010/2011	2018/2019	2019/2020	2020/2021	
Всего²⁾	34,4	73,1	153,0	164,4	162,5	Total²⁾
в том числе из стран:						including from countries:
Азербайджан	1,2	7,5	7,2	6,7	6,0	Azerbaijan
Армения	1,1	2,3	1,9	1,8	1,6	Armenia
Беларусь	3,4	21,0	6,7	6,7	6,3	Belarus
Грузия ³⁾	0,8	Georgia ³⁾
Казахстан	16,7	19,8	52,9	50,4	49,0	Kazakhstan
Киргизия	1,2	1,1	5,5	5,5	5,5	Kyrgyzstan
Республика Молдова	1,0	1,6	2,0	1,8	1,6	Republic of Moldova
Таджикистан	0,3	2,8	15,7	16,5	16,4	Tajikistan
Туркмения	0,5	3,6	26,3	34,1	34,4	Turkmenistan
Узбекистан	3,2	7,3	22,5	29,5	34,0	Uzbekistan
Украина	5,0	6,1	12,5	11,3	7,8	Ukraine

¹⁾ До 2018/2019 учебного года – в образовательных организациях высшего образования.

²⁾ С 2010/2011 учебного года данные приведены без учета Грузии.

³⁾ Грузия вышла из состава СНГ в августе 2009 г.

¹⁾ Before 2018/2019 academic year – in higher education institutions.

²⁾ Since 2010/2011 academic year the data are provided excluding Georgia.

³⁾ Georgia withdrew from the CIS in August 2009.

7.35. ИНОСТРАННЫЕ СТУДЕНТЫ, ОБУЧАЮЩИЕСЯ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

на начало учебного года

FOREIGN STUDENTS STUDYING IN RUSSIAN FEDERATION HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND SCIENTIFIC ORGANIZATIONS WITH BACHELOR, SPECIALIST AND MASTER PROGRAMS

beginning of academic year

	2010/2011			2018/2019			2019/2020			2020/2021		
	Принято на обучение ¹⁾ <i>Admitted to study¹⁾</i>	Численность студентов <i>Students</i>	Выпущено ¹⁾ <i>Graduated¹⁾</i>	Принято на обучение ¹⁾ <i>Admitted to study¹⁾</i>	Численность студентов <i>Students</i>	Выпущено ¹⁾ <i>Graduated¹⁾</i>	Принято на обучение ¹⁾ <i>Admitted to study¹⁾</i>	Численность студентов <i>Students</i>	Выпущено ¹⁾ <i>Graduated¹⁾</i>	Принято на обучение ¹⁾ <i>Admitted to study¹⁾</i>	Численность студентов <i>Students</i>	Выпущено ¹⁾ <i>Graduated¹⁾</i>
Иностранные студенты – всего, тыс. человек Foreign students – total, thou. persons	37,3	153,8	24,1	92,8	278,0	45,2	101,2	298,0	49,0	98,2	315,1	48,0
из них граждане стран: <i>of them citizens of countries:</i>												
СНГ, Балтии и Грузии / <i>the CIS, Baltic and Georgia</i>	27,9	116,7	15,8	65,1	198,7	33,0	70,1	205,9	35,2	60,4	205,4	32,3
Европы / <i>Europe</i>	0,3	1,3	0,3	1,0	3,1	0,6	0,9	2,8	0,6	0,8	2,5	0,6
Азии / <i>Asia</i>	7,3	28,1	6,8	19,8	55,5	8,7	21,6	65,4	9,9	24,2	74,7	11,2
из них: / <i>of which:</i>												
Вьетнама / <i>Viet Nam</i>	0,7	2,4	0,8	1,0	3,0	0,7	0,9	3,1	0,7	1,0	3,1	0,7
Индии / <i>India</i>	0,5	3,4	0,8	3,8	12,2	1,0	3,5	14,4	1,0	2,8	15,8	1,3
Китая / <i>China</i>	3,0	9,8	2,6	8,0	19,6	4,0	9,4	24,2	4,9	11,8	29,6	5,5
Корейской Народно-Демократической Республики / <i>Democratic People's Republic of Korea</i>	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0
Малайзии / <i>Malaysia</i>	0,5	2,8	0,4	0,1	1,2	0,4	0,1	1,0	0,3	0,2	0,9	0,3
Монголии / <i>Mongolia</i>	0,5	1,8	0,3	0,6	2,1	0,4	0,7	2,1	0,4	0,5	2,1	0,4
Республики Корея / <i>Republic of Korea</i>	0,1	0,5	0,1	0,2	0,6	0,1	0,2	0,6	0,1	0,2	0,5	0,1
Сирийской Арабской Республики / <i>Syrian Arab Republic</i>	0,2	0,9	0,2	0,6	1,5	0,3	0,9	1,9	0,3	1,1	2,5	0,4
Центральной и Южной Америки / <i>Central and South America</i>	0,2	0,9	0,1	1,0	2,4	0,4	1,1	2,8	0,4	1,6	1,1	0,5
Северной Америки (США и Канады) / <i>North America (USA and Canada)</i>	0,1	0,1	0,0	0,1	0,3	0,0	0,1	0,2	0,0	0,1	0,2	0,0
Африки / <i>Africa</i>	1,4	6,7	1,0	5,4	16,7	2,2	7,3	20,7	2,6	10,5	27,1	3,1
из них: / <i>of which:</i>												
Замбии / <i>Zambia</i>	0,1	0,4	0,1	0,2	0,6	0,1	0,2	0,6	0,1	0,2	0,7	0,1
Камеруна / <i>Cameroons</i>	0,1	0,3	0,0	0,3	0,6	0,0	0,3	0,7	0,1	0,4	0,9	0,1
Кении / <i>Kenya</i>	0,0	0,4	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,2	0,0
Марокко / <i>Morocco</i>	0,2	0,9	0,1	0,6	2,4	0,3	0,7	2,7	0,3	0,8	3,2	0,4
Нигерии / <i>Nigeria</i>	0,2	0,7	0,2	0,4	1,4	0,3	0,5	1,5	0,3	0,6	1,7	0,3
Удельный вес численности иностранных студентов в общей численности студентов, процентов / <i>Share of foreign students in total number of students, percent</i>	–	2,2	–	–	6,7	–	–	7,3	–	–	7,7	–
Лица без гражданства, тыс. человек / <i>Stateless persons, thou. persons</i>	1,8	7,2	1,3	0,1	0,5	0,1	0,1	0,5	0,1	0,1	0,5	0,1

¹⁾ Соответственно в 2010, 2018, 2019, 2020 гг.¹⁾ Accordingly in 2010, 2018, 2019, 2020.

**ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ, ПОДГОТОВКА НАУЧНЫХ КАДРОВ
И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**
**HIGHER QUALIFICATION TRAINING, TRAINING OF ACADEMIC PERSONNEL
AND ADDITIONAL PROFESSIONAL EDUCATION**

7.36. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АСПИРАНТУРЫ, ОРДИНАТУРЫ, АССИСТЕНТУРЫ-СТАЖИРОВКИ И ДОКТОРАНТУРЫ
**PERFORMANCE INDICATORS FOR POSTGRADUATE SCHOOL, RESIDENCY TRAINING, TRAINING ASSISTANCE AND
DOCTORATE SCHOOL**

(человек/persons)

Годы Years	Численность (на конец года) Number (end of year)	Прием Admission	Выпуск Graduation
Программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Programs for the training of scientific and pedagogical personnel in graduate school			
2019	84 265	24 912	15 453
2020	87 751	27 710	13 957
Программы ординатуры Residency training programs			
2019	49 990	26 819	19 344
2020	55 753	29 036	24 060
Программы ассистентуры-стажировки Assistant Internship Programs			
2019	828	411	328
2020	1 013	533	353
Подготовка научных кадров в докторантуре Training of scientific personnel in doctoral studies			
2019	955	386	356
2020	979	351	339

7.37. ВЫПУСК АСПИРАНТОВ ПО УКРУПНЕННЫМ ГРУППАМ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ¹⁾
GRADUATION OF DOCTORAL STUDENTS BY ENLARGED GROUPS OF FIELDS OF TRAINING¹⁾

(человек/persons)

	Выпуск из аспирантуры			в том числе с защитой диссертаций			Total
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
Всего	15 465	15 453	13 957	1 843	1 629	1 245	Total
в том числе по укрупненным группам направлений подготовки:							including the enlarged groups of areas of training:
математика и механика	377	409	301	73	47	32	mathematics and mechanics
компьютерные и информационные науки	57	37	35	5	5	3	computer and information sciences
физика и астрономия	735	801	738	152	153	108	physics and astronomy
химия	506	517	456	134	100	66	chemistry
науки о Земле	557	524	564	32	27	27	earth sciences
биологические науки	686	818	671	68	85	56	biological sciences
архитектура	85	62	72	3	1	–	architecture
техника и технологии строительства	280	326	211	35	33	9	construction techniques and technologies
информатика и вычислительная техника	1 138	1 164	841	122	116	98	informatics and computer engineering
информационная безопасность	46	48	45	12	5	1	information security
электроника, радиотехника и системы связи	272	277	274	51	30	22	electronics, radio engineering and communication systems
фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	135	137	131	24	23	24	photonics, instrumentation, optical and biotechnical systems and technologies
электро- и теплоэнергетика	318	284	252	61	46	27	electric and heat power engineering
ядерная энергетика и технологии	29	33	34	3	3	–	nuclear power and technology
машиностроение	307	348	306	33	27	19	mechanical engineering
физико-технические науки и технологии	7	6	3	–	–	–	physical and technical sciences and technology
химические технологии	240	238	202	44	30	16	chemical technology
промышленная экология и биотехнологии	163	168	106	15	19	18	industrial ecology and biotechnology
техносферная безопасность и природообустройство	48	59	64	10	5	6	technospheric security and environmental management
прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	137	153	167	38	31	37	applied geology, mining, oil and gas engineering and geodesy
технологии материалов	142	184	203	29	40	28	materials technologies

Продолжение табл. / Continued table 7.37

	Выпуск из аспирантуры			в том числе с защитой диссертаций			
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
техника и технологии наземного транспорта	81	106	94	6	12	14	<i>engineering and technology of land transport</i>
авиационная и ракетно-космическая техника	100	146	117	17	17	9	<i>aviation and rocket and space technology</i>
аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	10	13	11	1	1	1	<i>air navigation and operation of aviation and rocket and space technology</i>
техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	40	48	47	4	1	–	<i>engineering and technology in shipbuilding and water transport</i>
управление в технических системах нанотехнологии и наноматериалы	105	137	147	17	11	18	<i>management in technical systems nanotechnology and nanomaterials</i>
технологии легкой промышленности	6	7	8	2	3	3	<i>light industry technologies</i>
фундаментальная медицина	33	46	39	2	3	3	<i>fundamental medicine</i>
клиническая медицина	1 219	1 390	1 323	160	157	119	<i>clinical medicine</i>
науки о здоровье и профилактическая медицина	91	144	129	8	4	3	<i>health sciences and preventive medicine</i>
фармация	71	68	63	11	11	10	<i>pharmacy</i>
сельское, лесное и рыбное хозяйство	506	518	538	89	92	80	<i>rural, forest and fishery</i>
ветеринария и зоотехния	231	308	243	69	75	66	<i>veterinary and zootechny</i>
психологические науки	361	361	315	18	23	17	<i>psychological sciences</i>
экономика и управление	1 810	1 332	1 229	106	85	60	<i>economics and Management</i>
социология и социальная работа	234	212	171	22	12	9	<i>sociology and social work</i>
юриспруденция	953	810	757	54	52	39	<i>jurisprudence</i>
политические науки и регионоведение	266	256	242	9	5	4	<i>political science and regional studies</i>
средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	71	77	52	9	14	3	<i>mass media and information and librarianship</i>
образование и педагогические науки	875	831	811	50	59	47	<i>education and pedagogical sciences</i>
языкознание и литературоведение	775	717	616	121	79	56	<i>linguistics and literary studies</i>
история и археология	520	440	422	57	27	33	<i>history and archeology</i>
философия, этика и религиоведение	295	351	228	23	19	14	<i>philosophy, ethics and religious studies</i>
теология	2	1	3	–	–	–	<i>theology</i>
физическая культура и спорт	93	131	144	5	5	7	<i>physical culture and sport</i>
искусствознание	164	167	181	5	8	6	<i>art history</i>
культуроведение и социокультурные проекты	122	109	115	6	3	5	<i>cultural studies and socio-cultural projects</i>

¹⁾ Данные приведены в соответствии с перечнями специальностей и направлений подготовки, утвержденными приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1061.

¹⁾ Data are provided in accordance to the list of specialties and fields of study in higher education approved by the Order of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation of September 12, 2013 № 1061.

7.38. ВЫПУСК ОРДИНАТОРОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ¹⁾ GRADUATION OF MEDIACL RESIDENTS BY SPECIALITY¹⁾

(человек/persons)

	2019	2020	
Выпуск – всего	19 344	24 060	Graduation – total
из них по специальностям:			of which by specialty
акушерство и гинекология	1 223	1 530	obstetrics and gynecology
анестезиология-реаниматология	1 236	1 340	anesthesiology-resuscitation
клиническая лабораторная диагностика	287	339	clinical laboratory diagnostics
патологическая анатомия	158	163	pathological anatomy
рентгенология	688	808	radiology
судебно-медицинская экспертиза	137	144	Forensic-medical examination
ультразвуковая диагностика	233	220	ultrasound diagnostics
функциональная диагностика	110	90	functional diagnostics
детская хирургия	177	165	pediatric surgery
неонатология	307	277	neonatology
педиатрия	418	1 040	pediatrics
психиатрия	462	569	psychiatry
психиатрия-наркология	75	80	psychiatry-addiction
аллергология и иммунология	65	66	allergology and immunology
гастроэнтерология	122	190	gastroenterology
гематология	51	68	hematology

	2019	2020	
дерматовенерология	742	1 062	<i>dermatovenereology</i>
инфекционные болезни	263	328	<i>infectious diseases</i>
кардиология	565	712	<i>cardiology</i>
клиническая фармакология	52	54	<i>clinical pharmacology</i>
лечебная физкультура и спортивная медицина	193	161	<i>remedial gymnastic and sports medicine</i>
неврология	940	1 153	<i>neurology</i>
нефрология	63	75	<i>nephrology</i>
пульмонология	61	52	<i>pulmonology</i>
ревматология	60	72	<i>rheumatology</i>
скорая медицинская помощь	78	89	<i>emergency</i>
терапия	962	1 683	<i>therapy</i>
физиотерапия	47	45	<i>physiotherapy</i>
фтизиатрия	129	163	<i>phthisiology</i>
эндокринология	494	636	<i>endocrinology</i>
общая врачебная практика (семейная медицина)	257	291	<i>general practice (family medicine)</i>
нейрохирургия	185	185	<i>neurosurgery</i>
онкология	473	551	<i>oncology</i>
оториноларингология	516	699	<i>otorhinolaryngology</i>
офтальмология	558	692	<i>ophthalmology</i>
пластическая хирургия	179	218	<i>plastic surgery</i>
сердечно-сосудистая хирургия	250	260	<i>cardiovascular surgery</i>
травмология и ортопедия	729	721	<i>traumology and orthopedics</i>
хирургия	884	1 053	<i>surgery</i>
урология	323	370	<i>urology</i>
челюстно-лицевая хирургия	240	234	<i>maxillofacial surgery</i>
эндоскопия	80	84	<i>endoscopy</i>
организация здравоохранения и общественное здоровье	60	49	<i>healthcare organization and public health</i>
стоматология общей практики	220	369	<i>general dentistry</i>
стоматология терапевтическая	642	808	<i>therapeutic dentistry</i>
стоматология хирургическая	668	799	<i>surgical dentistry</i>
стоматология ортопедическая	966	1 170	<i>orthopedic dentistry</i>
стоматология детская	225	251	<i>pediatric dentistry</i>
ордотонтия	772	840	<i>orthodontics</i>
эпидемиология	81	122	<i>epidemiology</i>

¹⁾ Данные приведены в соответствии с перечнями специальностей и направлений подготовки, утвержденными приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1061.

¹⁾ Data are provided in accordance to the list of specialties and fields of study in higher education approved by the Order of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation of September 12, 2013 № 1061.

7.39. ВЫПУСК АССИСТЕНТОВ-СТАЖЕРОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ¹⁾

GRADUATION OF TRAINING ASSISTANTS BY SPECIALTIES ¹⁾

(человек/persons)

	2019	2020	
Выпуск – всего	328	353	Graduation – total
в том числе по специальностям:			of which by specialty:
архитектура	1	–	<i>architecture</i>
реконструкция и реставрация архитектурного наследия	3	1	<i>reconstruction and restoration of architectural heritage</i>
дизайн архитектурной среды	–	–	<i>Design of Architectural Environment</i>
градостроительство	–	–	<i>urban planning</i>
искусство хореографии	5	3	<i>the art of choreography</i>
актерское мастерство	2	4	<i>acting skills</i>
сценическая речь	5	3	<i>scenic speech</i>
сценическая пластика и танец	1	1	<i>stage plastic and dance</i>
искусство театральной режиссуры	2	2	<i>the art of theater direction</i>
драматургия	1	1	<i>dramaturgy</i>
искусство словесности	–	–	<i>the art of literature</i>
сценография и театральная технология	–	–	<i>scenography and theater technology</i>
искусство музыкально-инструментального исполнительства	188	199	<i>the art of musical and instrumental performance</i>
искусство вокального исполнительства	58	57	<i>the art of vocal performance</i>

	2019	2020	
искусство композиции	13	14	<i>the art of composition</i>
мастерство музыкальной звукорежиссуры	3	5	<i>mastery of musical sound engineering</i>
искусство дирижирования	30	31	<i>the art of conducting</i>
монументально-декоративное мастерство	–	–	<i>monumental and decorative craftsmanship</i>
мастерство декоративно-прикладного искусства и народных промыслов	1	1	<i>craftsmanship of arts and crafts and folk crafts</i>
искусство дизайна	2	1	<i>art of design</i>
искусство реставрации	5	10	<i>the art of restoration</i>
режиссура аудиовизуальных искусств	–	3	<i>audiovisual arts directing</i>
операторское искусство	–	7	<i>cinematography</i>
звукорежиссура аудиовизуальных искусств	3	6	<i>audiovisual arts sound engineering</i>
искусство живописи	2	3	<i>painting art</i>
искусство графики	1	1	<i>graphic art</i>
искусство скульптуры	2	–	<i>sculpture art</i>

¹⁾ Данные приведены в соответствии с перечнями специальностей и направлений подготовки, утвержденными приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1061.

¹⁾ Data are provided in accordance with the list of specialties and fields of study in higher education approved by the Order of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation of September 12, 2013 № 1061.

7.40. ВЫПУСК ДОКТОРАНТОВ ПО ГРУППАМ НАУЧНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ GRADUATION OF DOCTORAL STUDENTS BY GROUPS OF SCIENTIFIC SPECIALTIES

(человек/persons)

	Выпуск из докторантуры			в том числе с защитой диссертаций			
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
Выпуск – всего	330	356	339	82	82	63	Graduation – total
из них по группам научных специальностей:							of which by groups of scientific specialties:
математика	1	1	2	–	–	–	<i>mathematics</i>
механика	6	1	1	2	–	–	<i>mechanics</i>
астрономия	–	–	–	–	–	–	<i>astronomy</i>
физика	14	11	18	7	4	3	<i>physics</i>
химия	7	11	8	1	4	2	<i>chemistry</i>
физико-химическая биология	4	–	–	–	–	–	<i>physico-chemical biology</i>
общая биология	1	4	11	–	–	–	<i>general biology</i>
физиология	–	6	1	–	1	–	<i>physiology</i>
инженерная геометрия / и компьютерная графика	1	1	1	1	–	1	<i>engineering geometry/and computer graphics</i>
машиностроение и машиноведение	7	16	23	1	1	3	<i>mechanical engineering and mechanical science</i>
энергетическое, металлургическое и химическое машиностроение	1	–	2	–	–	–	<i>energy, metallurgical and chemical engineering</i>
транспортное, горное и строительное машиностроение	2	–	1	1	–	–	<i>transport, mining and construction engineering</i>
авиационная и ракетно-космическая техника	–	2	1	–	–	–	<i>aviation and rocket-space technics</i>
кораблестроение	1	1	–	–	–	–	<i>shipbuilding</i>
электротехника	3	7	5	1	3	1	<i>electrical engineering</i>
приборостроение, метрология и информационно-измерительные приборы и системы	7	6	7	2	1	1	<i>instrumentation, metrology and information-measuring devices and systems</i>
радиотехника и связь	3	3	3	1	3	–	<i>radio engineering and communication</i>
информатика, вычислительная техника и управление	15	24	44	7	5	3	<i>informatics, computing technology and management</i>
энергетика	1	2	2	–	1	–	<i>energetics</i>
металлургия и материаловедение	8	4	6	–	–	–	<i>metallurgy and materials science</i>
химическая технология	3	12	6	1	2	2	<i>chemical technology</i>
технология продовольственных продуктов	11	10	5	1	–	1	<i>food technology</i>
технология материалов и изделий текстильной и легкой промышленности	–	–	–	–	–	–	<i>technology of materials and products of textile and light industry</i>
процессы и машины агроинженерных систем	2	2	3	–	–	2	<i>processes and machines of agroengineering systems</i>
технология, машины и оборудование лесозаготовок, лесного хозяйства, деревопереработки и химической переработки биомассы дерева	5	1	1	–	–	1	<i>technology, machinery and equipment for logging, forestry, wood processing and chemical processing of wood biomass</i>
транспорт	4	10	6	1	1	2	<i>transport</i>
строительство и архитектура	12	8	3	1	1	–	<i>construction and architecture</i>

	Выпуск из докторантуры			в том числе с защитой диссертаций			
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
документальная информация	–	–	–	–	–	–	<i>documentary information</i>
безопасность деятельности человека	4	–	1	3	–	–	<i>safety of human activities</i>
электроника	1	1	1	–	–	1	<i>electronics</i>
агрономия	5	–	–	3	–	–	<i>agronomy</i>
ветеринария и зоотехния	4	5	8	1	2	5	<i>veterinary and animal science</i>
лесное хозяйство	–	1	1	–	1	1	<i>forestry</i>
рыбное хозяйство	–	–	–	–	–	–	<i>fishery</i>
история и археология	14	10	9	–	3	3	<i>history and archeology</i>
экономика	56	67	44	7	14	7	<i>economy</i>
философия	7	10	7	4	2	1	<i>philosophy</i>
литературоведение	2	5	5	1	1	–	<i>literary criticism</i>
языкознание	9	13	13	2	5	3	<i>linguistics</i>
юриспруденция	29	28	22	12	9	1	<i>jurisprudence</i>
педагогика	26	26	25	3	4	4	<i>pedagogy</i>
клиническая медицина	8	5	7	6	3	5	<i>clinical medicine</i>
профилактическая медицина	–	–	1	–	–	1	<i>preventive medicine</i>
медико-биологические науки	1	5	7	–	4	2	<i>life sciences</i>
фармация	–	1	–	–	–	–	<i>pharmacy</i>
искусствоведение	1	1	1	1	–	1	<i>art history</i>
психология	7	7	3	–	6	–	<i>psychology</i>
социология	4	10	7	1	2	2	<i>sociology</i>
политология	12	8	6	5	2	1	<i>political science</i>
культурология	7	4	5	3	2	–	<i>cultural studies</i>
науки о Земле	14	6	6	2	1	3	<i>earth sciences</i>
теология	–	–	–	–	–	–	<i>theology</i>

¹⁾ Данные приведены в соответствии с Номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Минобрнауки России от 23.10.2017 № 1027.

¹⁾ Data are provided in accordance with the Nomenclature of scientific specialties for which academic degrees are awarded, approved by order of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation of October 23, 2017 No. 1027.

7.41. ЧИСЛЕННОСТЬ СЛУШАТЕЛЕЙ, ПРОШЕДШИХ ОБУЧЕНИЕ ПО ОСНОВНЫМ ПРОГРАММАМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ¹⁾ TRAINEES OF THE BASIC PROFESSIONAL EDUCATION PROGRAMS¹⁾

	2018	2019	2020	
Всего , тыс. человек	1 793,4	1 777,9	1 889,6	Total , thou. persons
в том числе по программам:				including by programs:
профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих	1 114,6	1 165,9	1 243,4	vocational training by professions of workers, positions of employees
переподготовки рабочих, служащих	249,6	257,0	241,1	retraining of workers, employees
повышения квалификации рабочих, служащих	429,2	355,0	405,1	advanced training of workers, employees

¹⁾ По данным Минпросвещения России.

¹⁾ Data source: the Ministry of Education of the Russian Federation.

7.42. ЧИСЛЕННОСТЬ СЛУШАТЕЛЕЙ, ПРОШЕДШИХ ОБУЧЕНИЕ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ¹⁾ TRAINEES OF THE ADDITIONAL PROFESSIONAL EDUCATION PROGRAMS¹⁾

	2018	2019	2020	
Всего , тыс. человек	6 024,8	6 367,8	6 663,8	Total , thou. persons
в том числе по программам:				including by programs:
повышения квалификации	5 340,6	5 632,5	6 014,6	advanced training
профессиональной переподготовки	684,2	735,4	649,2	professional retraining
из численности слушателей профессиональной переподготовки – с присвоением новой квалификации	282,9	398,8	361,5	from the number of students retraining with a new qualification

¹⁾ По данным Минобрнауки России.

¹⁾ Data source: the Ministry of Education of the Russian Federation.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 7.1. Расходы консолидированного бюджета Российской Федерации и бюджетов государственных внебюджетных фондов на образование в процентах к ВВП рассчитываются по данным Казначейства России (годовой отчет об исполнении консолидированного бюджета Российской Федерации и бюджетов государственных внебюджетных фондов по разделу 007 «Образование») и данным Росстата (объем произведенного валового внутреннего продукта Российской Федерации).

Валовой коэффициент охвата дошкольным образованием, в процентах от численности детей в возрасте 1 – 6 лет определяется как отношение численности воспитанников, состоящих на конец отчетного года в списках организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, к общей численности детей в возрасте 1 – 6 лет.

Валовой коэффициент охвата образовательными программами начального, основного и среднего общего образования определяется как отношение численности обучающихся 1 – 11(12) классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования и студентов, осваивающих программы среднего общего образования в рамках образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программ подготовки специалистов среднего звена к численности детей в возрасте 7 – 17 лет.

Валовой охват образовательными программами среднего профессионального образования и высшего образования определяется как отношение численности обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования – программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программам подготовки специалистов среднего звена; по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре к численности населения в возрасте 15 – 34 года.

Для расчета показателей в таблицах 7.1 и 7.4 используется постоянная численность населения определенного возраста, по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным, по годовой оценке возрастного-полового состава населения на основе переписи населения и текущего учета рождений, смертей и миграции населения. Расчет показателей произведен в соответствии с методологией, утвержденной приказом Росстата от 29.11.2018 № 705.

Табл. 7.4, 7.5. Дошкольное образование может быть получено – в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми:

- дошкольных образовательных организациях;
- общеобразовательных организациях;
- профессиональных образовательных организациях;
- организациях высшего образования;
- организациях дополнительного образования детей;
- иных организациях (организациях здравоохранения, социального обслуживания, науки, культуры и др., осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми в качестве дополнительной к своей основной деятельности).

К численности воспитанников организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми относятся лица, осваивающие образовательную программу дошкольного образования, также в численность воспитанников включены дети, в отношении которых установлен только присмотр и уход.

Обеспеченность детей дошкольного возраста местами в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, определяется как отношение общего числа мест в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми, к общей численности детей в возрасте 1 – 6 лет, умноженное на 1000.

Табл. 7.6. Показана численность детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, которые воспитываются в интернатных учреждениях.

Табл. 7.7. Приведены данные о числе организаций, предоставивших отчеты по соответствующим формам федерального статистического наблюдения Минпросвещения России, Минздрава России и Минтруда России. Отражена вся численность детей, проживающих в интернатных учреждениях.

Табл. 7.8, 7.14, 7.16, 7.19, 7.28. Общее образование может быть получено в общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях, образовательных организациях высшего образования, иных организациях. К иным организациям относятся организации, осуществляющие обучение по образовательным программам начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования в качестве дополнительной к своей основной деятельности. В соответствии с Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» установлены следующие уровни общего образования: основное общее образование (подтверждается аттестатом об основном общем образовании), среднее общее образование (подтверждается аттестатом о среднем общем образовании).

Табл. 7.9. Расчет средней численности обучающихся в классах в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования, производится следующим образом: в числителе – численность обучающихся по всем классам, кроме классов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в знаменателе – число классов по всем классам, кроме классов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Табл. 7.10. За 2000/2001, 2010/2011 учебные года информация приведена без учета отдельных общеобразовательных организаций и классов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья; специальных учебно-воспитательных учреждений для обучающихся с девиантным (общественно опасным) поведением; санаторных образовательных организаций для обучающихся, нуждающихся в длительном лечении; организаций для обучающихся, нуждающихся в психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи; без вечерних (сменных) общеобразовательных организаций.

С 2018/2019 учебного года информация приведена только по классам очного обучения без учета отдельных организаций и классов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Среднее профессиональное образование по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программам подготовки специалистов среднего звена может быть получено в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования – программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программам подготовки специалистов среднего звена.

Информация приведена без учета профессиональных образовательных организаций ФСИН и специальных профессиональных образовательных организаций.

Высшее образование по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры может быть получено в образовательных организациях высшего образования и научных организациях по программам магистратуры; высшее образование по подготовке кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре – в образовательных организациях высшего образования, организациях дополнительного профессионального образования и научных организациях.

В общую численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена и программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, не включаются иностранные граждане и лица без гражданства, обучающиеся в соответствии с установленной Российской Федерацией квотой на образование.

Табл. 7.32. В соответствии с Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» «Документ об образовании, выдаваемый лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, подтверждает получение высшего образования: «высшее образование – бакалавриат (подтверждается дипломом бакалавра); высшее образование – специалитет (подтверждается дипломом специалиста); высшее образование – магистратура (подтверждается дипломом магистра)».

Табл. 7.35. Приведены данные о приеме, численности студентов и выпуске специалистов – граждан иностранных государств, обучающихся как на условиях общего приема, так и в соответствии с установленной Российской Федерацией квотой на образование.

Табл. 7.36 – 7.39. Аспирантура – подготовка кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в образовательных организациях высшего образования, организациях дополнительного профессионального образования и научных организациях.

К освоению программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего (специалитет или магистратура) (п.4 ст.69 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Аспиранты – лица, обучающиеся в аспирантуре по программе подготовки научно-педагогических кадров (п.4 ст.33 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Ординатура – подготовка кадров высшей квалификации.

К освоению программ ординатуры допускаются лица, имеющие высшее медицинское образование и (или) высшее фармацевтическое образование (п.4 ст.69 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Ординаторы – лица, обучающиеся по программам ординатуры.

Ассистентура-стажировка – подготовка кадров высшей квалификации. К освоению программ ассистентуры-стажировки допускаются лица, имеющие высшее образование в области искусств (п.4 ст.69 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

Ассистенты-стажеры – лица, обучающиеся по программам ассистентуры-стажировки.

Официальные статистические данные о деятельности ординатуры и ассистентуры-стажировки формируются с 2019 года.

Докторантура – форма подготовки научных кадров.

Докторанты – лица, имеющие ученую степень кандидата наук и направленные в докторантуру для подготовки диссертации на соискание ученой степени доктора наук, соответствующие требованиям, указанным в разделе II Положения о докторантуре, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 04.04.2014 № 267.

Численность аспирантов, ординаторов, ассистентов-стажеров приводится на конец года, включая иностранных граждан и лиц без гражданства, обучающихся на условиях общего приема. Численность докторантов приводится на конец года, включая граждан из стран СНГ и других зарубежных стран.

Табл. 7.41. Профессиональное обучение направлено на приобретение лицами различного возраста профессиональной компетенции, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами, получение указанными лицами квалификационных разрядов, классов, категорий по профессии рабочего или должности служащего без изменения уровня образования.

Под профессиональным обучением по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих и должностям служащих понимается профессиональное обучение лиц, ранее не имевших профессии рабочего или должности служащего.

Под профессиональным обучением по программам переподготовки рабочих и служащих понимается профессиональное обучение лиц, уже имеющих профессию рабочего, профессии рабочих или должность служащего, должности служащих, в целях получения новой профессии рабочего или новой должности служащего с учетом потребностей производства, вида профессиональной деятельности.

Под профессиональным обучением по программам повышения квалификации рабочих и служащих понимается профессиональное обучение лиц, уже имеющих профессию рабочего, профессии рабочих или должность служащего, должности служащих, в целях последовательного совершенствования профессиональных знаний, умений и навыков по имеющейся профессии рабочего или имеющейся должности служащего без повышения образовательного уровня.

Табл. 7.42. Дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации и программы профессиональной переподготовки.

Программа повышения квалификации направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Программа профессиональной переподготовки направлена на получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации.

METHODOLOGICAL NOTES

Table 7.1. The expenditures of the consolidated budget of the Russian Federation and the budgets of state extra-budgetary funds for education as a percentage of GDP are calculated according to data of the Treasury of Russia (annual report on the execution of the consolidated budget of the Russian Federation and the budgets of state extrabudgetary funds under section 007 Education) and data of Rosstat (Gross Domestic Product of the Russian Federation).

Gross enrollment ratio in preschool education, as a percentage of the number of children aged 1 – 6 years, is defined as the ratio of the number of pupils on the lists of organizations with educational programs of preschool education, supervision and childcare at the end of the reporting year, to total number of children aged 1 – 6 years.

Gross enrollment rate in primary, lower secondary and upper secondary education programs is defined as the ratio of the number of students of 1–11 (12) grades of primary, lower secondary and upper secondary education and students at upper secondary education programs within educational programs of secondary vocational education – educational programs for skilled workers, employees and educational programs for mid-career professionals – to the number of children aged 7 – 17 years.

Gross enrollment rate in educational programs of secondary vocational education and higher education is defined as the ratio of the number of students enrolled in educational programs of secondary vocational education – education programs for skilled workers, employees, education programs for middle-level specialists; in educational programs of higher education – bachelor, specialist, master programs, programs for the scientific and pedagogical personnel in post-graduate education – to the population aged 15 – 34.

To calculate the indicators in tables 7.1 and 7.4, a constant population of a certain age is used, as of January 1 of the year following the reporting year, according to the annual assessment of the age-sex composition of the population based on the population census and current accounting of births, deaths and migration. The calculation of indicators was carried out in accordance with the methodology approved by the order of the Federal State Statistics Service of November 11, 2018 No. 705..

Tables 7.4, 7.5. Preschool education can be obtained – in institutions that carry out education activities on education programs of preschool education, supervision and childcare:

- preschool education institutions;
- secondary education institutions;
- vocational education institutions;
- higher education institutions;
- institutions of additional education for children;
- other institutions (institutions of health care, social services, science, culture, etc., carrying out education activities on education programs of preschool education as additional activity to their main activity).

Pupils in preschool education, supervision and childcare institutions include children studying preschool education programs, as well as children only under supervision and care.

Provision of preschool children with places in preschool education, supervision and childcare institutions is defined as the ratio of the total number of places in preschool education, supervision and childcare institutions, to the total number children aged 1 – 6 years, multiplied by 1000.

Table 7.6. Number of orphans and children without parental care is shown, who are brought up in boarding institutions.

Table 7.7. The data on the number of organizations that submitted reports on the corresponding forms of federal statistical observation of the Ministry of Education of Russia, the Ministry of Health of Russia and the Ministry of Labor of Russia are presented. The total number of children living in residential institutions is reflected.

Tables 7.8, 7.14, 7.16, 7.19, 7.28. Secondary education can be obtained in secondary education institutions, secondary vocational education institutions, higher education institution, and other institutions. Other institutions include primary education, lower secondary education, upper secondary education institutions as an additional to their main activities. In accordance with the Law of the Russian Federation № 273-FZ of December 29, 2012 "On Education in the Russian Federation", the following levels of secondary education are established: lower secondary education (confirmed by the certificate of lower secondary education), upper secondary education (confirmed by the certificate of upper secondary education).

Table 7.9. Calculation of number of pupils per class at primary, lower secondary and upper secondary education programs is conducted as follows: in the numerator is the number of pupils in all classes, except classes for disabled pupils, in the denominator is number of all classes, except classes for disabled pupils.

Table 7.10. Since 2000/2001, 2010/2011 academic years information is provided excluding certain secondary education institutions and classes for disabled pupils, special education institutions for pupils with deviant (socially dangerous) behavior, sanatorium educational institutions for pupils in need of long-term treatment; institutions for pupils requiring psychological, pedagogical, medical and social assistance; without evening secondary education institutions.

Since 2018/2019 academic year information is provided only for full-time education classes, excluding certain institutions and classes for disabled pupils.

Secondary vocational education by programs for skilled workers, employees and programs for mid-career professionals can be obtained at secondary vocational education institutions and higher professional education institutions carrying out education activities by secondary vocational education programs for skilled workers, employees and programs for mid-career professionals.

Information is provided excluding professional educational institutions of the Federal Penitentiary Service and special professional educational institutions.

Higher education by programs of bachelor, specialist and master can be obtained in education institutions of higher professional education and scientific institutions with master's programs; higher professional education for training of highly qualified personnel on program of training scientific and pedagogical staff at post-graduate facilities – in education institutions of higher professional education, institutions of additional professional education and scientific organizations.

Total number of students enrolled in educational programs for the training of mid-career professionals and bachelor, specialist, master programs does not include foreign citizens and stateless persons studying in accordance with the quota for education established in the Russian Federation.

Table 7.32. In accordance with the Law of the Russian Federation No. 273-FZ of December 29, 2012 «On Education in the Russian Federation», «The education certificate issued to persons who successfully passed the state final certification confirms the receipt of higher professional education»: higher professional education – bachelor's degree (confirmed by diploma of bachelor); higher professional education – specialist's degree (confirmed by diploma of specialist); higher professional education – master's degree (confirmed by diploma of master)».

Table 7.35. Data are given on admission, number of students and graduates – citizens of foreign states studied both on terms of common admission and in accordance with the quota for education established in the Russian Federation.

Tables 7.36 – 7.39. Post-graduate education is the training of highly qualified personnel in the programs for the training of scientific and pedagogical personnel in educational institutions of higher education, organizations of additional professional education and scientific organizations.

Persons with the education level not lower than higher education (specialist's or master's degree) are allowed to admit the programs for training scientific and pedagogical personnel in postgraduate education (Clause 4, Article 69 of the Federal Law of December 29, 2012 № 273-FZ "On Education in the Russian Federation").

Post-graduate students – persons enrolled in postgraduate education by the program of training scientific and pedagogical personnel (Clause 4, Article 33 of the Federal Law of December 29, 2012 № 273-FZ "On Education in the Russian Federation").

Residency is training of highly qualified personnel.

Persons with higher medical education and (or) higher pharmaceutical education are allowed to master the residency programs (clause 4 of article 69 of the Federal Law of December 29, 2012 No. 273 "On Education in the Russian Federation").

Residents are individuals enrolled in residency programs.

Assistant internship is training of highly qualified personnel. Persons with a higher education in the field of arts are allowed to master the programs of the assistant-internship (clause 4 of article 69 of the Federal Law of December 29, 2012 No. 273 "On Education in the Russian Federation").

Trainee assistants are individuals enrolled in internship assistantship programs.

Official statistics on the activities of residency and assistant internships have been generated since 2019.

Doctoral studies is a form of training of scientific personnel.

Doctoral students are persons with the scientific degree of Candidate of science and sent to a doctoral studies to prepare a dissertation for the degree of Doctor of science, meeting the requirements specified in the section II of the Regulation on doctoral studies approved by the Decree of the Government of the Russian Federation of 04.04.2014 No. 267.

The number of graduate students, residents, assistant trainees is given at the end of the year, including foreign citizens and stateless persons studying on a general admission basis. The number of doctoral students is given at the end of the year, including citizens from the CIS countries and other foreign countries.

Table 7.41. Vocational training is aimed at the acquisition by persons of different ages of professional competence, including for working with specific equipment, technologies, hardware-software and other professional means, and obtaining the qualification categories, classes, categories by profession of a worker or position of employees without changes in the level of education.

Vocational training by vocational training programs for the professions of workers and positions of employees refers to the vocational training of persons who previously did not have the profession of a worker or position of employee.

Vocational training in retraining programs for workers and employees is understood as vocational training for people who already have a working profession, a profession of workers or a position of employee, positions of employees, in order to obtain a new profession of a worker or a new position of an employee taking into account the needs of production, type of professional activity.

Vocational training in advanced training programs for workers and employees is understood as vocational training for people who already have a worker's profession, a worker's profession or an employee's position, employees' positions, in order to consistently improve their professional knowledge and skills in the existing profession of a worker or existing employee's position without enhance of educational level.

Table 7.42. Additional professional educational programs are advanced training and professional retraining programs.

Advanced training program is aimed at improving and (or) obtaining new competencies necessary for professional activities, and (or) improving the professional level within the framework of existing qualifications.

Professional retraining program is aimed at gaining the competence necessary to carry out a new type of professional activity, acquiring a new qualification.

8. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ PUBLIC HEALTH

Раздел содержит статистические данные, разрабатываемые Росстатом, Минздравом России, Роспотребнадзором и Минтрудом России. Более подробная статистическая информация о состоянии здравоохранения представлена в сборнике Росстата «Здравоохранение в России. 2021» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13218>).

The section contains statistics developed by the Federal State Statistics Service, the Ministry of Health of the Russian Federation, the Federal Service for Surveillance on Customer Rights Protection and Human Wellbeing and the Ministry of Labour of the Russian Federation. More detailed statistical information on public health is presented in the statistical handbook of the Federal State Statistics Service «Public Health in Russia, 2021» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13218>).

ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ НАСЕЛЕНИЮ MEDICAL AND PROPHYLACTIC ASSISTANCE TO POPULATION

8.1. МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

на конец года

MEDICAL INSTITUTIONS

end of year

Годы Year	Число больничных организаций, тыс. Hospitals, thou.	Число больничных коек ¹⁾ Hospital beds ¹⁾		Число амбулаторно-поликлинических организаций, тыс. Outpatient clinics, thou. units	Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, посещений в смену Capacity of outpatient clinics, admissions per shift	
		всего, тыс. total, thou.	на 10 000 человек населения per 10 000 population		всего, тыс. total, thou.	на 10 000 человек населения per 10 000 population
1940	8,5	482,0	43,3	20,5
1950	10,5	609,8	59,2	20,4
1960	14,3	990,9	82,1	21,9
1980	12,5	1 801,9	129,8	18,7
1990	12,8	2 037,6	137,4	21,5	3 221,7	217,3
2000	10,7	1 671,6	115,0	21,3	3 533,7	243,2
2010	6,3	1 339,5	93,8	15,7	3 685,1	257,9
2011	6,3	1 347,1	94,2	16,3	3 727,7	260,6
2012	6,2	1 332,3	92,9	16,5	3 780,4	263,7
2013	5,9	1 301,9	90,6	16,5	3 799,4	264,5
2014	5,6	1 266,8	86,6	17,1	3 858,5	263,8
2015	5,4	1 222,0	83,4	18,6	3 861,0	263,5
2016	5,4	1 197,2	81,6	19,1	3 914,2	266,6
2017	5,3	1 182,7	80,5	20,2	3 966,7	270,1
2018	5,3	1 172,8	79,9	20,2	3 997,8	272,4
2019	5,1	1 173,6	80,0	21,2	4 072,4	277,5
2020	5,1	1 188,8	81,3	22,9	4 147,3	283,7

¹⁾ С 2010 г. – койки круглосуточных стационаров (без коек в дневных стационарах).

¹⁾ Since 2010 – beds in full-time hospitals (excluding beds in day hospitals).

8.2. ЧИСЛО КОЕК В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОКАЗЫВАЮЩИХ ПОМОЩЬ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ, ПО СПЕЦИАЛИЗАЦИИ¹⁾

HOSPITAL BEDS BY SPECIALIZATION¹⁾

	2000	2010	2018	2019	2020	
	Всего, тыс. коек / Total, thou. beds					
Число больничных коек	1 671,6	1 339,5	1 172,8	1 173,6	1 188,8	Hospital beds
из них:						of which:
терапевтического профиля	394,8	296,1	255,5	254,3	199,0	therapeutic
хирургического профиля	306,0	257,2	223,6	222,1	181,3	surgical
онкологических	38,2	39,7	45,2	45,7	46,3	oncological
гинекологических	98,1	68,8	48,2	46,8	35,9	gynecological
туберкулезных	89,3	84,0	75,4	72,6	68,7	tuberculosis
инфекционных	103,4	70,5	59,3	58,5	220,8	certain infectious
офтальмологических	29,2	25,8	19,9	19,8	16,6	ophthalmology
оториноларингологических	29,6	20,3	17,0	16,8	13,5	otorhinolaryngology
дермато-венерологических	30,0	16,4	11,7	11,3	10,1	dermatology and venereology
психиатрических	173,3	153,4	134,5	138,0	132,9	psychiatric
нарколологических	29,6	26,3	21,1	21,0	19,9	narcological
неврологических	91,5	83,5	75,0	74,3	57,8	neurological
для беременных, рожениц и родильниц	90,7	80,3	62,1	58,9	50,8	for pregnant, women in childbirth and post-delivery

	2000	2010	2018	2019	2020	
	На 10 000 человек населения²⁾					
	Per 10 000 population²⁾					
Число больничных коек	115,0	93,8	79,9	80,0	81,3	Hospital beds
из них:						<i>of which:</i>
терапевтического профиля	27,2	20,7	17,4	17,3	13,6	<i>therapeutic</i>
хирургического профиля	21,1	18,0	15,2	15,1	12,4	<i>surgical</i>
онкологических	2,6	2,8	3,1	3,1	3,2	<i>oncological</i>
гинекологических	14,3	9,0	6,1	6,0	4,6	<i>gynecological</i>
туберкулезных	6,1	5,9	5,1	5,0	4,7	<i>tuberculosis</i>
инфекционных	7,1	4,9	4,0	4,0	15,1	<i>certain infectious</i>
офтальмологических	2,0	1,8	1,4	1,4	1,1	<i>ophthalmology</i>
оториноларингологических	2,0	1,4	1,2	1,1	0,9	<i>otorhinolaryngology</i>
дермато-венерологических	2,1	1,1	0,8	0,8	0,7	<i>dermatology and venereology</i>
психиатрических	11,9	10,7	9,2	9,4	9,1	<i>psychiatric</i>
наркологических	2,0	1,8	1,4	1,4	1,4	<i>narcolological</i>
неврологических	6,3	5,8	5,1	5,1	4,0	<i>neurological</i>
для беременных, рожениц и родильниц	23,1	21,6	17,9	17,1	14,9	<i>for pregnant, women in childbirth and post-delivery</i>

¹⁾ С 2010 г. – койки круглосуточных стационаров (без коек в дневных стационарах).

²⁾ Число коек для гинекологических пациентов рассчитано на 10 000 женщин, для беременных, рожениц и родильниц – на 10 000 женщин в возрасте 15 – 49 лет.

¹⁾ Since 2010 – beds in full-time hospitals (excluding beds in day hospitals).

²⁾ The number of beds for gynecologic patients is estimated per 10 000 female, the number of beds for pregnant, maternity and puerperant women – per 10 000 female age 15 – 49.

8.3. ЧИСЛЕННОСТЬ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ

на конец года

MEDICAL PERSONNEL

end of year

Годы Year	Численность врачей ¹⁾ Doctors ¹⁾		Численность среднего медицинского персонала Mid-level medical personnel		Годы Year	Численность врачей ¹⁾ Doctors ¹⁾		Численность среднего медицинского персонала Mid-level medical personnel	
	всего, тыс. человек total, thou. persons	на 10 000 человек населения per 10 000 population	всего, тыс. человек total, thou. persons	на 10 000 человек населения per 10 000 population		всего, тыс. человек total, thou. persons	на 10 000 человек населения per 10 000 population	всего, тыс. человек total, thou. persons	на 10 000 человек населения per 10 000 population
1940	82,2	7,4	299,1	26,9	2012	703,2	49,1	1 520,3	106,1
1950	148,9	14,5	461,8	44,9	2013	702,6	48,9	1 518,5	105,7
1960	233,2	19,3	835,3	69,2	2014	709,4	48,5	1 525,1	104,3
1980	531,5	38,3	1 614,1	116,3	2015	673,0	45,9	1 549,7	105,8
1985	620,7	43,2	1 756,7	122,4	2016	680,9	46,4	1 537,9	104,8
1990	667,3	45,0	1 844,0	124,4	2017	697,1	47,5	1 525,2	103,8
2000	680,2	46,8	1 563,6	107,6	2018	703,7	47,9	1 491,4	101,6
2010	715,8	50,1	1 508,7	105,6	2019	714,6	48,7	1 491,3	101,6
2011	732,8	51,2	1 530,4	107,0	2020	737,4	50,4	1 490,5	102,0

¹⁾ 2012, 2015 гг. – изменение методологии Минздрава России.

¹⁾ In 2012, 2015 – change in the methodology of the Ministry of Health of the Russian Federation.

8.4. ЧИСЛЕННОСТЬ ВРАЧЕЙ ПО ОТДЕЛЬНЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ
DOCTORS BY CERTAIN SPECIALITIES

	2000	2010	2018	2019	2020	
	Всего, тыс. человек / Total, thou. persons					
Численность врачей¹⁾	680,2	715,8	703,7	714,6	737,4	Doctors¹⁾
из них:						of which:
терапевтического профиля	159,2	164,8	172,9	176,7	181,5	theraputists
хирургического профиля	62,3	70,5	74,6	76,2	78,4	surgeons
акушеров-гинекологов	41,9	43,7	43,8	43,9	44,0	obstetricians and gynecologists
педиатров	72,1	68,9	60,9	61,8	62,4	pediatricians
офтальмологов	15,5	16,9	18,7	18,8	19,5	ophthalmologists
оториноларингологов	12,6	12,4	13,7	13,9	14,3	otolaryngologists
неврологов	23,2	26,5	28,6	28,7	28,9	neurologists
психиатров и наркологов	23,6	24,2	22,0	22,1	22,1	psychiatrists and narcologists
фтизиатров	9,9	8,8	7,9	7,8	7,7	phthisiologists
дермато-венерологов	11,4	12,1	11,7	11,8	11,8	dermatovenerologists
рентгенологов и радиологов	18,4	18,8	22,2	22,5	23,2	radiologists
врачей по лечебной физкультуре и спортивной медицине	4,0	4,0	4,2	4,4	4,5	physical therapists and sports medicine physicians
врачей санитарнопротивоэпидемической группы и врачей по общей гигиене	27,8	17,8	13,3	13,9	13,8	sanitary and anti-epidemic physicians and general hygienists
стоматологов	55,9	60,6	62,9	63,7	65,9	stomatologists
	На 10 000 человек населения / Per 10 000 population					
Численность врачей¹⁾	46,8	50,1	47,9	48,7	50,4	Doctors¹⁾
из них:						of which:
терапевтического профиля	11,0	11,5	11,8	12,0	12,4	theraputists
хирургического профиля	4,3	4,9	5,1	5,2	5,4	surgeon
акушеров-гинекологов ²⁾	5,4	5,7	5,6	5,6	5,6	obstetricians and gynecologists ²⁾
педиатров ³⁾	28,2	31,6	20,2	20,3	20,5	pediatricians ³⁾
офтальмологов	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	ophthalmologists
оториноларингологов	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	otolaryngologists
неврологов	1,6	1,9	1,9	2,0	2,0	neurologists
психиатров и наркологов	1,6	1,7	1,5	1,5	1,5	psychiatrists and narcologists
фтизиатров	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	phthisiologists
дермато-венерологов	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	dermatovenerologists
рентгенологов и радиологов	1,3	1,3	1,5	1,5	1,6	radiologists
врачей по лечебной физкультуре и спортивной медицине	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	physical therapists and sports medicine physicians
врачей санитарно-противоэпидемической группы и врачей по общей гигиене	1,9	1,2	0,9	0,9	0,9	anti-epidemic physicians and general hygienists
стоматологов	3,8	4,2	4,3	4,3	4,5	stomatologists

¹⁾ 2015 г. – изменение методологии Минздрава России.

²⁾ На 10 000 женщин.

³⁾ На 10 000 детей в возрасте 0 – 17 лет, до 2012 г. – на 10 000 детей в возрасте 0 – 14 лет.

¹⁾ In 2015 – change in the methodology of the Ministry of Health of the Russian Federation.

²⁾ Per 10 000 female.

³⁾ Per 10 000 children aged 0 – 17years, before 2012 – per 10 000 children aged 0 – 14 years.

8.5. ЧИСЛЕННОСТЬ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ПО ОТДЕЛЬНЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ
MID-LEVEL MEDICAL PERSONNEL BY CERTAIN SPECIALITIES

	2000	2010	2018	2019	2020	
	Всего, тыс. человек / Total, thou. persons					
Численность среднего медицинского персонала – всего	1 563,6	1 508,7	1 491,4	1 491,3	1 490,5	Mid-level medical personnel – total
из них:						of which:
фельдшеры	184,8	160,1	134,5	136,3	136,2	midwives
акушерки	76,7	64,9	55,0	54,9	51,9	traditional midwives
медицинские сестры	1 013,6	1 038,5	1 064,3	1 066,5	1069,2	nurses
лаборанты, медицинские лабораторные техники	106,2	101,4	88,3	87,3	86,4	laboratory technicians, medical laboratory technicians
рентгенолаборанты	29,3	33,5	38,9	39,6	40,9	radiological technicians
зубные врачи	25,8	22,2	16,2	15,3	14,5	dentists
	На 10 000 человек населения / Per 10 000 population					
Численность среднего медицинского персонала – всего	107,6	105,6	101,6	101,6	102,0	Mid-level medical personnel – total
из них:						of which:
фельдшеры	12,7	11,2	9,2	9,3	9,3	paramedics
акушерки ¹⁾	9,9	8,5	7,0	7,0	6,6	midwives ¹⁾
медицинские сестры	69,8	72,7	72,5	72,7	73,1	nurses
лаборанты, медицинские лабораторные техники	7,3	7,1	6,0	6,0	5,9	laboratory technicians, medical laboratory technician
рентгенолаборанты	2,0	2,3	2,6	2,7	2,8	radiological technicians
зубные врачи	1,8	1,6	1,1	1,0	1,0	dentists

Численность среднего медицинского персонала на одного врача в 2020 г. составила 2,0 человека.

Mid-level medical personnel per one doctor in 2020 comprise 2,0 persons.

¹⁾ На 10 000 женщин.

¹⁾ Per 10 000 female.

8.6. ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ¹⁾
EMERGENCY CARE¹⁾

	2000	2010	2018	2019	2020	
Число станций (отделений) скорой медицинской помощи (на конец года)	3 172	2 940	2 276	2 211	2 113	Emergency care centers (end of year)
Численность лиц, которым оказана помощь амбулаторно и при выездах:						Persons assisted by out-patient and onsite care:
всего, млн человек	52,3	50,7	45,6	45,7	45,5	total, mln. persons
на 1000 человек населения	359	355	311	311	311	per 1000 population

¹⁾ Данные приведены по организациям системы Минздрава России.

¹⁾ Data refer to institutions of the Ministry of Health of the Russian Federation.

8.7. ХИРУРГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ В СТАЦИОНАРАХ в 2020 г.
SURGERIES IN HOSPITALS in 2020

	Число операций – всего <i>Surgeries – total</i>	из них операции с применением высоких медицинских технологий <i>of which high-tech surgeries</i>		Умерло оперированных – всего, человек <i>Died in and after surgeries – total, persons</i>	из них умерло после операций, проведенных с применением высоких медицинских технологий <i>of which died in and after high-tech surgeries</i>		
		всего <i>total</i>	в процентах от общего числа операций <i>percent of total number of surgeries</i>		всего, человек <i>total, persons</i>	в процентах от общего числа умерших после операций <i>percent of total number of died in and after surgeries</i>	
Все операции	7 965 875	1 016 541	12,8	108 420	12 689	11,7	All surgeries
из них операции:							<i>of which on:</i>
на нервной системе	155 479	68 204	43,9	10 853	1 760	16,2	<i>nervous system</i>
на эндокринной системе	40 128	11 558	28,8	37	9	24,3	<i>endocrine system</i>
на органе зрения	652 747	135 800	20,8	27	4	14,8	<i>eyes</i>
на органах уха, горла, носа	387 307	15 054	3,9	683	2	0,3	<i>ear, throat, nose</i>
на органах дыхания	187 506	15 469	8,2	16 296	141	0,9	<i>respiratory system</i>
на сердце	380 854	338 229	88,8	10 227	8 572	83,8	<i>heart</i>
на сосудах	245 651	48 436	19,7	4 624	742	16,0	<i>vascular</i>
на органах брюшной полости	1 189 485	48 703	4,1	41 743	611	1,5	<i>abdomen</i>
на почках и мочеточниках	301 884	29 265	9,7	2 706	65	2,4	<i>kidneys and ureters</i>
на предстательной железе	62 472	6 603	10,6	244	9	3,7	<i>prostate</i>
по поводу стерилизации мужчин	794	1	0,1	1	–	–	<i>male sterilization</i>
на женских половых органах	1 124 970	46 805	4,2	491	15	3,1	<i>female reproductive organs</i>
акушерские	1 011 465	792	0,1	77	–	–	<i>obstetric surgeries</i>
на костно-мышечной системе	1 121 979	198 500	17,7	12 719	542	4,3	<i>musculoskeletal system</i>
на молочной железе	99 534	17 751	17,8	80	3	3,8	<i>breast surgery</i>
на коже и подкожной клетчатке	774 358	18 733	2,4	6 164	107	1,7	<i>skin and subcutaneous tissues</i>
на средостении	5 378	730	13,6	173	3	1,7	<i>mediastinum</i>
на пищеводе	20 767	3 097	14,9	429	42	9,8	<i>esophagus</i>

8.8. МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ЖЕНЩИНАМ И ДЕТЯМ
WOMEN AND CHILDREN MEDICAL CARE

Годы <i>Year</i>	Число коек для беременных, рожиц и родильниц, тыс. <i>Beds for pregnant, women in childbirth and post-delivery, thou.</i>	Число коек для детей <i>Beds for children</i>		Число женских консультаций, детских поликлиник, отделений (кабинетов), тыс. <i>Women's out-patient clinics, children's polyclinics, departments (cabinets), thou.</i>	Число фельдшерско- акушерских пунктов, тыс. <i>Paramedic and obstetrical stations, thou.</i>
		всего, тыс. <i>total, thou.</i>	на 10 000 детей ¹⁾ <i>per 10 000 children¹⁾</i>		
1940	90,7	4,9	25,1
1950	82,7	6,5	40,1
1960	112,9	9,5	48,9
1980	113,1	296,3	76,6	12,6	49,6
1990	122,7	309,6	98,4	13,7	47,7
2000	90,7	228,6	86,6	16,0	44,6
2010	80,3	179,0	82,2	17,0	37,8
2011	79,2	178,4	80,4	16,3	35,0
2012	77,4	177,9	66,1	18,4	34,8
2013	74,9	173,9	63,5	17,8	34,8
2014	72,4	166,5	58,7	17,8	35,0
2015	69,4	163,5	56,3	14,3	34,3
2016	67,0	158,5	53,6	17,4	34,0
2017	64,3	158,4	52,8	18,1	33,9
2018	62,1	157,3	52,1	19,1	33,6
2019	58,9	155,5	51,2	20,0	33,6
2020	50,8	139,4	45,9	20,9	33,6

¹⁾ С 2012 г. – на 10 000 детей в возрасте 0 – 17 лет.

¹⁾ Since 2012 – per 10 000 children age 0 – 17.

8.9. ПРЕРЫВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ (аборты)

MEDICAL TERMINATION OF PREGNANCY (abortions)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Число аборт (включая мини – аборт)						Abortions (including mini-abortions)
всего, тыс.	2 138,8	1 186,1	661,0	621,7	553,5	total, thou.
на 100 родов	168,7	66,6	41,5	42,3	38,8	per 100 childbirths
Число аборт (включая мини-аборт), тыс.						Abortions (including mini-abortions), thou.
у женщин в возрасте, лет:						to women aged, years:
до 14	1,3	0,6	0,3	0,4	0,4	under 14
15 – 17		20,6	5,0	5,1	3,9	15 – 17
18 – 44	} 2 137,4	158,8	648,2	609,6	542,4	18 – 44
45 лет и более		6,1	7,6	6,4	6,7	45 and over
Число мини-аборт, тыс.	542,1	316,1	Mini-abortions, thou.
Число аборт у первобеременных ¹⁾ , тыс.	161,1	98,7	43,4	44,5	43,0	Abortions to primigravidas ¹⁾ , thou.

¹⁾ Данные приведены по организациям системы Минздрава России.

¹⁾ Data refer to institutions of the Ministry of Health of the Russian Federation.

8.10. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОСМОТРЫ НАСЕЛЕНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕГО ПЕРИОДИЧЕСКИМ ОСМОТРАМ

PREVENTIVE HEALTH SCREENING FOR POPULATION GROUPS ELIGIBLE FOR REGULAR CHECK-UPS

	2000	2010	2018	2019	2020	
Всего осмотренных:						Total patients examined:
тыс. человек						thou. persons
взрослых	19 787,3	16 930,2	35 193,3	42 301,9	20 555,4	adults
подростков (без численности школьников)	3 285,1	1 804,7	} 3 833,2	3 984,7	2 898,0	adolescents (except schoolchildren)
подростков-школьников ¹⁾	3 857,7	2 901,8				adolescent- schoolchildren ¹⁾
детей в возрасте 0 – 14 лет	20 593,0	18 375,9	22 900,8	23 018,9	15 201,3	children aged 0 – 14 years
в процентах от численности подлежащих осмотрам						percent of examinable population
взрослых	90,7	95,0	91,5	94,4	58,4	adults
подростков (без численности школьников)	94,5	97,1	} 96,0	96,2	72,4	adolescents (except schoolchildren)
подростков-школьников ¹⁾	96,5	85,4				adolescent- schoolchildren ¹⁾
детей в возрасте 0 – 14 лет	80,5	83,4	96,8	94,4	67,8	children aged 0 – 14 years

¹⁾ Не включая данные о детях, находящихся в домах ребенка, детских домах, школах-интернатах.

¹⁾ Excluding data on children at orphanages, children's homes, boarding schools.

8.11. РЕСУРСЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2020 г.
PUBLIC HEALTH RESOURCES BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020

	Численность врачей на 10 000 человек населения <i>Doctors per 10 000 population</i>	Численность среднего медицинского персонала на 10 000 человек населения <i>Mid-level medical personnel per 10 000 population</i>	Число больничных организаций <i>Hospitals</i>	Число больничных коек на 10 000 человек населения <i>Hospital beds per 10 000 population</i>	Число амбулаторно-поликлинических организаций <i>Outpatient clinics</i>	Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, посещений в смену <i>Capacity of outpatient clinics, admissions per shift</i>	
Российская Федерация	50,4	102,0	5 065	81,3	22 891	283,7	Russian Federation
Центральный федеральный округ	53,6	95,3	1 079	79,4	7 182	291,0	Central Federal District
Белгородская область	40,4	105,0	42	69,5	160	271,8	Belgorod Region
Брянская область	40,5	112,9	49	75,5	205	300,6	Bryansk Region
Владимирская область	36,5	92,3	58	84,4	302	361,6	Vladimir Region
Воронежская область	52,3	107,2	76	79,1	415	255,7	Voronezh Region
Ивановская область	45,4	98,7	49	82,2	133	256,7	Ivanovo Region
Калужская область	43,1	100,0	28	84,0	142	299,8	Kaluga Region
Костромская область	36,9	112,3	42	96,3	146	289,4	Kostroma Region
Курская область	52,7	111,3	54	86,7	149	272,5	Kursk Region
Липецкая область	41,2	113,3	44	83,2	164	353,2	Lipetsk Region
Московская область	46,5	81,3	152	84,0	1 541	239,7	Moscow Region
Орловская область	45,2	115,6	37	78,0	131	293,4	Orel Region
Рязанская область	54,0	108,5	43	77,1	202	273,8	Ryazan Region
Смоленская область	51,0	99,9	48	94,4	194	303,8	Smolensk Region
Тамбовская область	42,4	112,1	43	73,9	119	295,5	Tambov Region
Тверская область	45,9	94,2	71	92,0	162	239,9	Tver Region
Тульская область	39,9	100,6	51	86,1	223	274,1	Tula Region
Ярославская область	55,2	95,0	46	91,5	243	290,5	Yaroslavl Region
г. Москва	69,9	90,3	146	71,6	2 551	328,0	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	61,6	106,3	510	80,8	2 357	333,2	Northwestern Federal District
Республика Карелия	52,9	110,7	32	78,4	151	298,3	Republic of Karelia
Республика Коми	51,0	143,6	47	96,4	228	407,0	Komi Republic
Архангельская область	54,9	125,2	60	80,6	247	401,8	Arkhangelsk Region
в том числе:							including:
Ненецкий автономный округ	51,1	128,9	2	74,1	10	303,0	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	55,0	125,1	58	80,8	237	405,9	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	36,1	108,1	51	77,1	217	315,7	Vologda Region
Калининградская область	46,6	82,8	47	77,8	139	268,5	Kaliningrad Region
Ленинградская область	37,1	71,5	48	59,6	302	256,1	Leningrad Region
Мурманская область	51,1	130,1	38	103,6	157	302,0	Murmansk Region
Новгородская область	42,5	99,5	34	81,3	130	396,3	Novgorod Region
Псковская область	32,4	98,1	31	94,4	79	311,2	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	89,3	110,9	122	82,8	707	354,6	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	44,6	93,7	500	78,6	1 969	239,5	Southern Federal District
Республика Адыгея	39,4	92,1	20	67,9	64	264,1	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	49,9	107,0	23	77,3	44	282,9	Republic of Kalmykia
Республика Крым	45,5	105,4	49	83,1	319	186,9	Republic of Crimea
Краснодарский край	45,2	91,1	150	73,0	370	231,6	Krasnodar Territory
Астраханская область	62,1	115,1	34	86,7	169	281,3	Astrakhan Region
Волгоградская область	45,7	94,8	85	87,3	409	271,2	Volgograd Region
Ростовская область	38,7	87,6	129	78,3	545	246,1	Rostov Region
г. Севастополь	44,6	76,0	10	80,5	49	188,6	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	44,1	95,7	346	76,4	1 152	228,8	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	41,4	89,9	118	70,0	270	242,5	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	44,7	86,6	16	48,7	48	200,3	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	48,1	108,6	34	77,8	165	221,3	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	42,3	109,9	21	83,5	56	229,4	Karachayev-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	69,9	109,4	31	96,4	123	276,6	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	32,2	80,4	41	62,9	70	181,2	Chechen Republic
Ставропольский край	46,1	102,3	85	89,4	420	234,4	Stavropol Territory

	Численность врачей на 10 000 человек населения <i>Doctors per 10 000 population</i>	Численность среднего медицинского персонала на 10 000 человек населения <i>Mid-level medical personnel per 10 000 population</i>	Число больничных организаций <i>Hospitals</i>	Число больничных коек на 10 000 человек населения <i>Hospital beds per 10 000 population</i>	Число амбулаторно-поликлинических организаций <i>Outpatient clinics</i>	Мощность амбулаторно-поликлинических организаций, посещений в смену <i>Capacity of outpatient clinics, admissions per shift</i>	
Приволжский федеральный округ	47,6	106,0	1 016	79,6	4 470	278,7	Volga Federal District
Республика Башкортостан	44,8	103,8	102	79,7	214	276,0	<i>Republic of Bashkortostan</i>
Республика Марий Эл	36,4	101,7	28	81,0	155	319,9	<i>Republic of Mari El</i>
Республика Мордовия	54,6	109,0	32	80,5	99	276,7	<i>Republic of Mordovia</i>
Республика Татарстан	44,3	110,7	103	63,9	593	242,6	<i>Republic of Tatarstan</i>
Удмуртская Республика	51,2	101,8	63	76,7	321	346,4	<i>Udmurtian Republic</i>
Чувашская Республика	50,6	107,6	47	85,5	260	345,4	<i>Chuvash Republic</i>
Пермский край	50,4	98,9	67	74,3	442	228,5	<i>Perm Territory</i>
Кировская область	49,7	110,8	69	88,5	240	288,8	<i>Kirov Region</i>
Нижегородская область	48,4	105,9	137	89,3	635	295,1	<i>Nizhny Novgorod Region</i>
Оренбургская область	46,5	116,5	81	78,4	393	292,2	<i>Orenburg Region</i>
Пензенская область	45,0	107,3	40	80,5	215	261,4	<i>Penza Region</i>
Самарская область	49,4	92,6	90	74,6	436	268,5	<i>Samara Region</i>
Саратовская область	51,4	108,5	102	97,0	357	288,7	<i>Saratov Region</i>
Ульяновская область	43,0	123,2	55	81,2	110	287,9	<i>Ulyanovsk Region</i>
Уральский федеральный округ	47,1	113,2	426	80,6	1 915	303,4	Ural Federal District
Курганская область	28,9	112,3	45	87,4	119	272,9	<i>Kurgan Region</i>
Свердловская область	45,4	111,7	151	87,3	693	323,9	<i>Sverdlovsk Region</i>
Тюменская область	57,1	130,1	113	72,3	539	265,2	<i>Tyumen Region</i>
в том числе:							<i>including:</i>
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	57,5	141,7	55	72,7	209	249,6	<i>Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra</i>
Ямало-Ненецкий автономный округ	61,0	148,9	21	75,9	93	251,9	<i>Yamal-Nenets Autonomous Area</i>
Тюменская область без автономных округов	55,4	110,7	37	70,5	237	286,9	<i>Tyumen Region less autonomous areas</i>
Челябинская область	42,4	96,9	117	79,9	564	327,1	<i>Chelyabinsk Region</i>
Сибирский федеральный округ	49,2	107,2	745	89,1	2 488	294,0	Siberian Federal District
Республика Алтай	45,6	123,1	18	72,9	23	292,9	<i>Republic of Altay</i>
Республика Тыва	50,6	147,6	29	106,7	40	298,6	<i>Republic of Tuva</i>
Республика Хакасия	40,1	104,5	29	74,9	114	354,9	<i>Republic of Khakassia</i>
Алтайский край	43,4	102,6	125	90,9	208	307,7	<i>Altay Territory</i>
Красноярский край	50,6	116,0	125	81,7	534	328,0	<i>Krasnoyarsk Territory</i>
Иркутская область	49,2	109,6	87	93,7	365	297,3	<i>Irkutsk Region</i>
Кемеровская область	44,2	102,5	97	91,7	544	292,1	<i>Kemerovo Region</i>
Новосибирская область	56,0	99,8	105	95,4	286	271,5	<i>Novosibirsk Region</i>
Омская область	51,2	116,4	82	81,4	185	276,3	<i>Omsk Region</i>
Томская область	53,1	88,7	48	90,3	189	229,4	<i>Tomsk Region</i>
Дальневосточный федеральный округ	54,0	108,7	443	94,4	1 358	287,5	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	44,7	108,4	43	84,7	81	274,5	<i>Republic of Buryatia</i>
Республика Саха (Якутия)	60,3	135,4	56	86,5	92	284,6	<i>Republic of Sakha (Yakutia)</i>
Забайкальский край	52,3	110,9	50	97,5	103	272,1	<i>Trans-Baikal Territory</i>
Камчатский край	52,5	117,9	33	111,9	45	290,6	<i>Kamchatka Territory</i>
Приморский край	51,1	84,1	87	97,4	323	259,5	<i>Primorye Territory</i>
Хабаровский край	57,5	101,9	67	82,8	327	329,9	<i>Khabarovsk Territory</i>
Амурская область	55,4	107,7	39	95,0	164	298,5	<i>Amur Region</i>
Магаданская область	62,4	154,2	18	110,4	42	440,8	<i>Magadan Region</i>
Сахалинская область	64,6	139,7	33	115,2	108	263,2	<i>Sakhalin Region</i>
Еврейская автономная область	37,6	122,1	16	116,2	46	289,8	<i>Jewish Autonomous Region</i>
Чукотский автономный округ	73,7	142,5	1	128,8	27	487,6	<i>Chukotka Autonomous Area</i>

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ

GENERAL POPULATION MORBIDITY

8.12. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ

зарегистрировано заболеваний у пациентов с диагнозом, установленным впервые в жизни

MORBIDITY BY MAIN CLASSES

newly diagnosed patients

	2000	2010	2018	2019	2020	
	Всего, тыс. / Total, thou.					
Все болезни	106 328	111 428	114 841	114 512	111 294	All diseases
из них:						<i>of which:</i>
некоторые инфекционные и паразитарные болезни новообразования	6 448 1 226	4 690 1 540	3 971 1 705	3 902 1 744	2 999 1 440	<i>certain infectious and parasitic diseases neoplasm</i>
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	551	705	628	613	480	<i>blood and blood forming diseases, problems effecting immunity</i>
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	1 234	1 461	1 927	2 117	1 617	<i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
болезни нервной системы	2 227	2 345	2 168	2 172	1 836	<i>diseases of nervous systems</i>
болезни глаза и его придаточного аппарата	4 638	4 715	4 612	4 410	3 507	<i>diseases of eyes and adnexa</i>
болезни уха и сосцевидного отростка	3 191	3 867	3 748	3 669	3 008	<i>diseases of ears and mastoid</i>
болезни системы кровообращения	2 483	3 734	4 784	5 136	4 303	<i>circulatory system diseases</i>
болезни органов дыхания	46 170	46 281	52 833	52 278	54 273	<i>respiratory organs diseases</i>
болезни органов пищеварения	4 698	4 778	4 856	4 693	3 855	<i>digestive diseases</i>
болезни кожи и подкожной клетчатки	6 407	6 886	5 915	5 977	4 979	<i>skin and subcutaneous tissues diseases</i>
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	4 452	4 789	4 382	4 451	3 663	<i>diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
болезни мочеполовой системы	5 470	6 842	6 582	6 528	5 268	<i>urogenital diseases</i>
беременность, роды и послеродовой период	2 085	2 889	2 204	2 126	1 974	<i>pregnancy, childbirth and post-natal period</i>
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	214	295	290	292	243	<i>congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	12 544	13 096	13 072	13 270	11 908	<i>injuries, poisonings and some other external factors after-effects</i>
COVID – 19					4 967	<i>COVID – 19</i>
	На 1000 человек населения / Per 1000 population					
Все болезни	730,5	780,0	782,1	780,2	759,9	All diseases
из них:						<i>of which:</i>
некоторые инфекционные и паразитарные болезни новообразования	44,3 8,4	32,8 10,8	27,0 11,6	26,6 11,9	20,5 9,8	<i>certain infectious and parasitic diseases neoplasm</i>
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	3,8	4,9	4,3	4,2	3,3	<i>blood and blood forming diseases, disturbances involving immunity</i>
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	8,5	10,2	13,1	14,4	11,0	<i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
болезни нервной системы	15,3	16,4	14,8	14,8	12,5	<i>diseases of nervous systems</i>
болезни глаза и его придаточного аппарата	31,9	33,0	31,4	30,0	23,9	<i>diseases of eyes and adnexa</i>
болезни уха и сосцевидного отростка	21,9	27,1	25,5	25,0	20,5	<i>diseases of ears and mastoid</i>
болезни системы кровообращения	17,1	26,1	32,6	35,0	29,4	<i>circulatory system diseases</i>
болезни органов дыхания	317,2	324,0	359,8	356,2	370,6	<i>respiratory organs diseases</i>
болезни органов пищеварения	32,3	33,4	33,1	32,0	26,3	<i>digestive diseases</i>
болезни кожи и подкожной клетчатки	44,0	48,2	40,3	40,7	34,0	<i>skin and subcutaneous tissues diseases</i>
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	30,6	33,5	29,8	30,3	25,0	<i>diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
болезни мочеполовой системы	37,6	47,9	44,8	44,5	36,0	<i>urogenital diseases</i>
беременность, роды и послеродовой период ¹⁾	52,9	77,2	63,3	61,5	57,5	<i>pregnancy, childbirth and post-natal period¹⁾</i>
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	1,5	2,1	2,0	2,0	1,7	<i>congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	86,2	91,7	89,0	90,4	81,3	<i>injuries, poisonings and other external factors after-effects</i>
COVID – 19					33,9	<i>COVID – 19</i>

¹⁾ На 1000 женщин в возрасте 15 – 49 лет.

¹⁾ *Per 1000 female age 15 – 49.*

8.13. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ОТДЕЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИОННЫМИ БОЛЕЗНЯМИ

число зарегистрированных случаев заболеваний у пациентов

CERTAIN INFECTIOUS AND PARASITIC DISEASES

registered cases

	2000	2010	2018	2019	2020	
	Всего, тыс. человек / Total, thou. persons					
Острые кишечные инфекции	750,7	813,0	782,4	744,9	402,8	Acute intestine infections
Брюшной тиф и паратифы А, В, С	0,3	0,06	0,01	0,01	0,003	Typhoid fever and paratyphoid fever A. B. C
Сальмонеллезные инфекции	59,3	50,8	33,6	35,6	21,6	Salmonella infections
Скарлатина	97,2	55,5	38,3	40,6	22,7	Scarlatina (scarlet fever)
Дифтерия	0,8	0,01	0,004	0,005	0,001	Diphtheria
Коклюш	30,0	4,8	10,4	14,4	6,1	Pertussis
Корь	4,8	0,1	2,5	4,5	1,2	Measles
Острые инфекции верхних дыхательных путей, млн	29,5	28,3	30,8	29,9	33,3	Acute infections of upper air passages, mln.
Грипп, млн	4,3	0,03	0,04	0,05	0,05	Flu, mln.
Вирусные гепатиты (острые и хронические заболевания)	239,4	93,6	69,0	65,2	35,4	Viral hepatitis (acute and chronic diseases)
Менингококковая инфекция	3,9	1,7	1,0	1,1	0,4	Meningococcal disease
Педикулез	256,8	272,8	176,8	194,0	181,5	Pediculosis
Ветряная оспа	606,4	674,8	838,1	821,0	490,1	Chickenpox
	На 100 000 человек населения / Per 100 000 population					
Острые кишечные инфекции	512,1	569,1	532,8	507,6	275,0	Acute intestine infections
Брюшной тиф и паратифы А, В, С	0,2	0,04	0,01	0,005	0,002	Typhoid fever and paratyphoid fever A. B. C
Сальмонеллезные инфекции	40,4	35,6	22,9	24,2	14,7	Salmonella infections
Скарлатина	66,3	38,8	26,1	27,6	15,5	Scarlatina (scarlet fever)
Дифтерия	0,5	0,01	0,003	0,003	0,001	Diphtheria
Коклюш	20,5	3,4	7,1	9,8	4,1	Pertussis
Корь	3,3	0,1	1,7	3,1	0,8	Measles
Острые инфекции верхних дыхательных путей	20 156	19 778	20 987,6	20 364,1	22 758,3	Acute infections of upper air passages
Грипп	2 960	19	26,3	37,3	35,1	Flu
Вирусные гепатиты (острые и хронические заболевания)	163,3	65,5	47,0	44,4	24,2	Viral hepatitis (acute and chronic diseases)
Менингококковая инфекция	2,7	1,2	0,7	0,7	0,3	Meningococcal disease
Педикулез	175,2	191,0	120,4	132,2	123,9	Pediculosis (lice infestation)
Ветряная оспа	413,7	472,4	570,8	559,4	334,6	Chickenpox

8.14. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ**HIV MORBIDITY**

	2000	2010	2018	2019	2020	
Зарегистрировано пациентов с ВИЧ-инфекцией:						Registered HIV-positive patients:
всего, человек	78 571	372 893	712 518	747 352	842 333	total, persons
на 100 000 человек населения	53,4	261,0	485,4	509,3	576,3	per 100 000 population
из них с впервые в жизни установленным диагнозом:						of which newly diagnosed patients:
всего, человек	55 449	57 214	85 995	80 124	60 123	total, persons
на 100 000 человек населения	37,8	40,1	58,6	54,6	41,1	per 100 000 population

8.15. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ**MALIGNANT NEOPLASM MORBIDITY**

	2000	2010	2018	2019	2020	
Зарегистрировано заболеваний у пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом:						Newly diagnosed patients:
всего, тыс.	448	517	625	640	556	total, thou.
на 100 000 человек населения	308	362	426	436	380	per 100 000 population
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях:						Patients registered at health care institutions:
всего, тыс. человек	2 098	2 794	3 762	3 928	3 973	total, thou. persons
на 100 000 человек населения	1 444	1 956	2 563	2 677	2 718	per 100 000 population

8.16. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ АКТИВНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ
ACTIVE TUBERCULOSIS MORBIDITY

	2000	2010	2018	2019	2020	
Выявлено пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом:						<i>Newly diagnosed patients:</i>
всего, тыс. человек	130,7	109,9	65,2	60,5	47,4	<i>total, thou. persons</i>
на 100 000 человек населения	89,8	76,9	44,4	41,2	32,4	<i>per 100 000 population</i>
из них с диагнозом туберкулеза органов дыхания:						<i>of which with tuberculosis of respiratory system:</i>
всего, тыс. человек	125,6	106,4	63,3	58,9	46,1	<i>total, thou. persons</i>
на 100 000 человек населения	86,3	74,5	43,1	40,1	31,5	<i>per 100 000 population</i>
Численность больных, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях:						<i>Patients registered at health care institutions:</i>
всего, тыс. человек	379,9	253,6	149,2	126,7	102,8	<i>total, thou. persons</i>
на 100 000 человек населения	261,5	177,5	101,6	86,4	70,3	<i>per 100 000 population</i>

В 2020 г. 43,3% пациентов с диагнозом туберкулез легких имели запущенную форму заболевания.

In 2020 43,3% of patients had advanced pulmonary tuberculosis.

8.17. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ БОЛЕЗНЯМИ, ПЕРЕДАВАЕМЫМИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ПОЛОВЫМ ПУТЕМ
SEXUALLY TRANSMITTED DISEASES

	2000	2010	2018	2019	2020	
Выявлено пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом:						<i>Newly diagnosed patients:</i>
сифилис:						<i>syphilis:</i>
всего, тыс. человек	239,4	63,7	24,6	22,0	15,3	<i>total, thou. persons</i>
на 100 000 человек населения	164,5	44,6	16,7	15,0	10,5	<i>per 100 000 population</i>
гонококковая инфекция:						<i>gonorrhea:</i>
всего, тыс. человек	175,9	60,6	12,8	11,2	9,8	<i>total, thou. persons</i>
на 100 000 человек населения	120,9	42,4	8,7	7,7	6,7	<i>per 100 000 population</i>
Численность пациентов с сифилисом, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях:						<i>Syphilis patients registered at health care institutions:</i>
всего, тыс. человек	731,9	278,5	133,1	124,4	112,3	<i>total, thou. persons</i>
на 100 000 человек населения	503,7	194,9	90,7	84,8	76,8	<i>per 100 000 population</i>

8.18. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ
MENTAL AND BEHAVIORAL DISORDER MORBIDITY

	2000	2010	2018	2019	2020	
Взято под наблюдение пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом:						<i>Newly diagnosed patients taken under observation:</i>
всего, тыс. человек	121,0	74,3	59,1	58,7	50,5	<i>total, thou. persons</i>
на 100 000 человек населения	83,1	52,0	40,3	40,0	34,5	<i>per 100 000 population</i>
Обратилось пациентов за консультативно-лечебной помощью:						<i>Patients seeking consultation and medical assistance:</i>
всего, тыс. человек	421,3	424,6	379,8	399,6	334,0	<i>total, thou. persons</i>
на 100 000 человек населения	284,5	297,2	258,8	272,3	228,5	<i>per 100 000 population</i>
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях:						<i>Patients registered at health care institutions:</i>
всего, тыс. человек	1 938,6	1 637,7	1 452,2	1 440,5	1 425,5	<i>total, thou. persons</i>
на 100 000 человек населения	1 334,1	1 146,3	989,3	981,6	975,2	<i>per 100 000 population</i>
Численность пациентов, которым оказывается консультативно-лечебная помощь:						<i>Patients provided with consultation and medical assistance:</i>
всего, тыс. человек	1 604,6	2 151,3	2 132,0	2 143,0	2 100,0	<i>total, thou. persons</i>
на 100 000 человек населения	1 104,3	1 505,8	1 452,5	1 460,3	1 436,7	<i>per 100 000 population</i>

8.19. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ И РАССТРОЙСТВАМИ ПОВЕДЕНИЯ, СВЯЗАННЫМИ С УПОТРЕБЛЕНИЕМ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ
SUBSTANCE USE DISORDER MORBIDITY

	2000	2010	2018	2019	2020	
Взято под наблюдение пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом:						<i>Newly diagnosed patients taken under observation:</i>
алкоголизм и алкогольные психозы:						<i>alcoholism and alcoholic psychosis:</i>
всего, тыс. человек	188,7	153,9	75,8	70,9	54,9	<i>total, thou. persons</i>
на 100 000 человек населения	129,7	107,8	51,6	48,3	37,6	<i>per 100 000 population</i>
наркомания и токсикомания:						<i>drug abuse (narcomania and toxicomania):</i>
всего, тыс. человек	74,6	25,8	15,1	14,4	12,2	<i>total, thou. persons</i>
на 100 000 человек населения	51,4	18,1	10,3	9,8	8,4	<i>per 100 000 population</i>
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях, с диагнозом:						<i>Patients registered at health care institutions with the diagnosis:</i>
алкоголизм и алкогольные психозы:						<i>alcoholism and alcoholic psychosis:</i>
всего, тыс. человек	2 191	1 953	1 208,6	1 126,7	1 102,8	<i>total, thou. persons</i>
на 100 000 человек населения	1 508	1 367	823,4	767,8	754,4	<i>per 100 000 population</i>
наркомания и токсикомания:						<i>drug abuse (narcomania and toxicomania):</i>
всего, тыс. человек	281,2	343,0	223,1	212,2	212,4	<i>total, thou. persons</i>
на 100 000 человек населения	193,6	240,1	152,0	144,6	145,3	<i>per 100 000 population</i>

В 2020 г. на профилактический учет было взято в связи с употреблением с вредными последствиями алкоголя 30,7 тыс. человек, наркотических веществ – 28,6 тыс. и ненаркотических веществ – 1,4 тыс. человек.

In 2020 30,7 thou. patients were placed under preventive supervision due to harmful effects of alcohol abuse, 28,6 thou. patients – due to drug abuse and 1,4 thou. patients – due to non-narcotic drugs abuse.

8.20. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0–14 лет и 15–17 лет НАРКОМАНИЕЙ
DRUG ADDICTION (NARCOMANIA) AMONG CHILDREN AGED 0–14 AND 15–17 YEARS

(человек / persons)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Число заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом в возрасте, лет:						<i>Newly diagnosed patients aged, years:</i>
0 – 14	216	8	8	4	6	<i>0 – 14</i>
15 – 17	6 122	333	170	136	120	<i>15 – 17</i>
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:						<i>per 100 000 population of the corresponding age:</i>
0 – 14	0,83	0,04	0,03	0,02	0,02	<i>0 – 14</i>
15 – 17	81,8	7,2	4,0	3,1	2,7	<i>15 – 17</i>
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года) в возрасте, лет:						<i>Patients registered at health care institutions (end of year) aged, years:</i>
0 – 14	317	27	12	5	8	<i>0 – 14</i>
15 – 17	9 062	532	371	352	286	<i>15 – 17</i>
на 100 000 человек населения соответствующего возраста :						<i>per 100 000 population of the corresponding age:</i>
0 – 14	1,2	0,1	0,05	0,02	0,03	<i>0 – 14</i>
15 – 17	120,7	11,9	8,7	7,9	6,4	<i>15 – 17</i>
Кроме того, численность пациентов, состоящих на профилактическом учете в связи с употреблением с вредными последствиями наркотических веществ в возрасте, лет:						<i>In addition patients registered at health care institutions due to harmful effects of drug abuse aged, years:</i>
0 – 14	1 352	370	267	266	179	<i>0 – 14</i>
15 – 17	15 979	4 609	2 857	2 726	2 532	<i>15 – 17</i>
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:						<i>per 100 000 population of the corresponding age:</i>
0 – 14	5,3	1,7	1,0	1,0	0,7	<i>0 – 14</i>
15 – 17	212,8	102,8	66,9	61,5	56,3	<i>15 – 17</i>

8.21. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0 – 14 лет и 15 – 17 лет ТОКСИКОМАНИЕЙ
SUBSTANCE ABUSE AMONG CHILDREN AGE 0 – 14 AND 15 – 17 YEARS

(человек / persons)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Число заболеваний в впервые в жизни установленным диагнозом в возрасте, лет:						<i>Newly diagnosed patients aged, years:</i>
0 – 14	327	176	16	16	20	0 – 14
15 – 17	505	312	81	53	40	15 – 17
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:						<i>per 100 000 population of the corresponding age:</i>
0 – 14	1,3	0,8	0,1	0,1	0,1	0 – 14
15 – 17	6,8	6,8	1,9	1,2	0,9	15 – 17
Численность пациентов, состоящих на учете в лечебно-профилактических организациях (на конец года) в возрасте, лет:						<i>Patients registered at health care institutions (end of year) aged, years:</i>
0 – 14	1 488	532	49	41	43	0 – 14
15 – 17	3 482	1 876	276	217	166	15 – 17
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:						<i>per 100 000 population of the corresponding age:</i>
0 – 14	5,8	2,4	0,2	0,2	0,2	0 – 14
15 – 17	46,4	41,9	6,5	4,9	3,7	15 – 17
Кроме того, численность пациентов, состоящих на профилактическом учете в связи с употреблением с вредными последствиями ненаркотических веществ в возрасте, лет:						<i>In addition patients registered at health care institutions due to harmful effects of non-narcotic drug abuse aged, years:</i>
0 – 14	3 984	2 745	984	844	654	0 – 14
15 – 17	8 829	5 861	1 851	1 675	1 445	15 – 17
на 100 000 человек населения соответствующего возраста:						<i>per 100 000 population of the corresponding age:</i>
0 – 14	15,6	12,6	3,8	3,3	2,5	0 – 14
15 – 17	117,6	130,8	43,3	37,8	32,1	15 – 17

8.22. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ БЕРЕМЕННЫХ, РОЖЕНИЦ, РОДИЛЬНИЦ И НОВОРОЖДЕННЫХ
HEALTH STATUS OF PREGNANT, PRENATAL AND POSTNATAL WOMEN AND NEWBORNS

	2000	2010	2018	2019	2020	
Численность женщин, закончивших беременность, тыс. человек	1 155,9	1 698,3	1 495,6	1 379,5	1 335,4	<i>Completed pregnancies, thou. persons</i>
в том числе:						<i>including:</i>
родами в срок	1 053,4	1 569,0	1 370,2	1 261,4	1 220,8	<i>timely delivery</i>
преждевременными родами ¹⁾	46,9	62,4	65,9	61,7	59,9	<i>premature delivery¹⁾</i>
абортами ¹⁾	55,6	66,9	59,6	56,3	54,6	<i>abortions¹⁾</i>
Из числа закончивших беременность страдали, процентов:						<i>Women with completed pregnancies suffered from, percent:</i>
анемией	43,9	34,7	35,6	36,0	35,5	<i>anemia</i>
болезнями системы кровообращения	10,2	10,4	7,6	7,4	6,6	<i>circulatory system diseases</i>
сахарным диабетом	0,1	0,4	5,8	7,2	7,8	<i>diabetes mellitus</i>
отеками, протеинурией и гипертензивными расстройствами	21,4	18,1	8,1	8,1	7,6	<i>oedemata, proteinuria and hypertension disorders</i>
болезнями мочеполовой системы	18,6	19,2	16,6	16,9	16,3	<i>urogenital diseases</i>
венозными осложнениями	3,4	4,5	5,8	6,5	6,1	<i>venous complications</i>
Число заболеваний, осложнивших роды (на 1000 родов):						<i>Diseases complicating childbirth (per 1000 births):</i>
анемия	265,8	230,8	255,7	263,3	261,7	<i>anemia</i>
болезни системы кровообращения	68,5	67,9	53,0	52,7	48,1	<i>circulatory system diseases</i>
сахарный диабет	1,3	3,7	60,6	76,2	86,2	<i>diabetes mellitus</i>
отеки, протеинурия и гипертензивные расстройства	215,3	189,5	82,7	87,9	84,2	<i>oedemata, proteinuria and hypertension disorders</i>
болезни мочеполовой системы	93,6	72,4	49,3	49,3	47,3	<i>urogenital diseases</i>
венозные осложнения	17,6	22,1	22,6	23,6	24,3	<i>venous complications</i>
кровотечение в послеродовом и послеродовом периодах	24,3	12,7	10,2	10,6	11,2	<i>antepartum and postpartum hemorrhage</i>
нарушения родовой деятельности	132,6	113,0	78,5	76,9	75,7	<i>labor abnormalities</i>
Родилось детей больными или заболели (массой тела 1000 г и более):						<i>Newborn children born ill or got ill (1000 grams in weight and over):</i>
всего, тыс. человек	474,1	624,0	496,9	455,8	433,5	<i>total, thou. babies</i>
в процентах от числа детей, родившихся живыми	38,0	35,5	31,5	31,4	30,9	<i>percent of live births</i>
из них новорожденные с заболеваниями:						<i>of which newborns with diseases:</i>
врожденные аномалии	2,9	3,0	3,3	3,4	3,3	<i>congenital abnormalities</i>
отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	50,2	49,3	42,1	43,0	42,0	<i>certain conditions originating in perinatal period</i>
Из общего числа детей, родившихся живыми, – недоношенные, тыс. человек	74,1	93,2	97,1	89,8	84,1	<i>Premature children, thou. babies</i>

¹⁾ С 2015 г. – изменение методологии Минздрава России.¹⁾ Since 2015 – change in the methodology of the Ministry of Health of the Russian Federation.

8.23. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 0 – 14 лет ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ

зарегистрировано заболеваний у пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом

MORBIDITY AMONG CHILDREN AGED 0 – 14 YEARS BY MAIN CLASSES

newly diagnosed patients

	2000	2010	2018	2019	2020	
	Всего, тыс. человек / Total, thou. persons					
Все болезни	38 225,7	40 903,5	45 210,9	44 734,3	38 526,1	All diseases
из них:						of which:
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	2 689,4	1 765,4	1 793,6	1 792,0	1 321,0	certain infectious and parasitic diseases
новообразования	59,7	96,2	121,2	128,0	105,7	neoplasm
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	316,4	389,9	306,1	286,5	232,4	blood and blood forming diseases, problems effecting immunity
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	392,4	357,3	395,5	415,3	345,0	endocrine, nutritional and metabolic diseases
болезни нервной системы	713,9	928,5	906,9	887,6	745,3	diseases of nervous systems
болезни глаза и его придаточного аппарата	1 221,0	1 259,4	1 475,0	1 375,5	1 011,1	diseases of eyes and adnexa
болезни уха и сосцевидного отростка	1 076,9	1 159,8	1 210,6	1 178,2	918,9	diseases of ears and mastoid
болезни системы кровообращения	174,4	184,6	168,6	163,8	128,5	circulatory system diseases
болезни органов дыхания	22 952,2	25 507,7	30 305,9	30 091,9	26 419,3	respiratory organs diseases
болезни органов пищеварения	1 709,2	1 807,5	1 670,7	1 547,9	1 210,8	digestive diseases
болезни кожи и подкожной клетчатки	1 889,6	1 980,5	1 727,5	1 744,7	1 461,0	skin and subcutaneous tissues diseases
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	759,1	825,7	826,4	806,0	604,7	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
болезни мочеполовой системы	539,1	674,8	667,4	661,7	555,6	urogenital diseases
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	172,4	255,5	269,3	271,8	227,6	congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	2 390,9	2 294,9	2 748,0	2 798,4	2 418,9	injury, poisoning and some other external factors after-effects
COVID – 19					313,4	COVID – 19
	На 100 000 детей соответствующего возраста / Per 100000 children of relevant age					
Все болезни	146 235,6	188 686,8	174 694,0	172 455,1	148 678,6	All diseases
из них:						of which:
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	10 288,5	8 143,8	6 930,6	6 908,4	5 098,0	certain infectious and parasitic diseases
новообразования	228,4	443,9	468,5	493,3	408,1	neoplasm
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1 210,4	1 798,8	1 183,0	1 104,3	897,0	blood and blood forming diseases, problems effecting immunity
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	1 501,2	1 648,3	1 528,0	1 600,9	1 331,3	endocrine, nutritional and metabolic diseases
болезни нервной системы	2 731,1	4 283,2	3 504,2	3 421,6	2 876,1	diseases of nervous systems
болезни глаза и его придаточного аппарата	4 671,0	5 809,5	5 699,6	5 302,8	3 902,1	diseases of eyes and adnexa
болезни уха и сосцевидного отростка	4 116,3	5 350,2	4 677,6	4 542,2	3 546,2	diseases of ears and mastoid
болезни системы кровообращения	667,2	851,8	651,3	631,6	495,8	circulatory system diseases
болезни органов дыхания	87 805,6	117 666,1	117 101,5	116 007,3	101 956,7	respiratory organs diseases
болезни органов пищеварения	6 538,7	8 338,0	6 455,6	5 967,4	4 672,8	digestive diseases
болезни кожи и подкожной клетчатки	7 228,8	9 135,8	6 675,1	6 726,0	5 638,2	skin and subcutaneous tissues diseases
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	2 904,0	3 809,0	3 193,3	3 107,1	2 333,5	diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
болезни мочеполовой системы	2 062,4	3 113,0	2 578,6	2 551,1	2 144,0	urogenital diseases
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	659,5	1 178,6	1 040,7	1 047,8	878,5	congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	9 146,6	10 586,4	10 618,3	10 787,9	9 334,8	injury, poisoning and other external factors after-effects
COVID – 19					1 209,5	COVID – 19

8.24. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ 15 – 17 лет ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ

зарегистрировано заболеваний у пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом

MORBIDITY AMONG CHILDREN AGE 15 – 17 YEARS BY MAIN CLASSES

patients registered with the diagnosis, proven for the first time

	2000	2010	2018	2019	2020	
	Всего, тыс. человек / Total, thou. persons					
Все болезни	6 621,0	6 266,8	5 737,3	5 859,5	5 441,8	All diseases
из них:						of which:
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	304,3	183,8	144,2	141,8	115,8	certain infectious and parasitic diseases
новообразования	16,9	17,8	22,2	23,8	20,7	neoplasm
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	36,2	38,5	36,6	35,9	30,5	diseases of blood and blood-forming organs and certain disorders involving immune mechanism
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	162,4	116,2	117,6	131,1	104,5	endocrine, nutritional and metabolic diseases
болезни нервной системы	153,2	176,9	159,5	165,7	141,3	diseases of nervous systems
болезни глаза и его придаточного аппарата	274,5	263,6	264,8	267,9	210,9	diseases of eyes and adnexa
болезни уха и сосцевидного отростка	147,0	154,1	151,8	150,7	131,1	diseases of ears and mastoid
болезни системы кровообращения	70,9	81,1	65,7	70,0	56,5	blood circulation disorders
болезни органов дыхания	3 217,4	3 023,8	2 946,6	2 987,2	2 977,0	respiratory organs diseases
болезни органов пищеварения	326,0	326,7	265,3	271,5	223,9	digestive disorders
болезни кожи и подкожной клетчатки	419,2	392,3	293,4	299,9	257,6	skin and subcutaneous tissues diseases
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	272,0	280,6	237,1	243,9	191,5	osteomuscular and connecting tissue disorders
болезни мочеполовой системы	284,7	284,0	229,2	240,6	204,0	urogenital diseases
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	17,9	16,8	12,5	12,0	8,9	congenital anomalies (defects of growth), deformations and chromosomal abnormalities
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	727,5	716,3	735,6	764,3	622,3	injury, poisoning and some other external factors after-effects
COVID – 19					98,3	COVID – 19
	На 100 000 детей соответствующего возраста / Per 100000 children of relevant age					
Все болезни	88 513,7	135 763,3	136 020,2	134 601,0	121 889,0	All diseases
из них:						of which:
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	4 068,1	3 982,1	3 419,0	3 258,0	2 593,6	certain infectious and parasitic diseases
новообразования	225,9	385,8	526,4	547,6	464,1	neoplasm
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	483,9	833,3	867,4	823,9	683,2	diseases of blood and blood-forming organs and certain disorders involving immune mechanism
болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	2 171,1	2 516,8	2 788,5	3 011,2	2 340,7	endocrine, nutritional and metabolic diseases
болезни нервной системы	2 048,1	3 832,1	3 781,1	3 807,5	3 164,8	diseases of nervous systems
болезни глаза и его придаточного аппарата	3 669,7	5 711,7	6 277,4	6 155,2	4 722,8	diseases of eyes and adnexa
болезни уха и сосцевидного отростка	1 965,2	3 338,3	3 598,5	3 462,6	2 935,4	diseases of ears and mastoid
болезни системы кровообращения	947,8	1 756,1	1 557,7	1 607,8	1 266,0	blood circulation disorders
болезни органов дыхания	43 012,2	65 506,8	69 858,7	68 619,5	66 681,4	respiratory organs diseases
болезни органов пищеварения	4 358,2	7 076,9	6 289,9	6 235,9	5 016,0	digestive disorders
болезни кожи и подкожной клетчатки	5 604,1	8 499,9	6 955,0	6 889,7	5 769,8	skin and subcutaneous tissues diseases
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	3 636,3	6 079,2	5 621,2	5 603,0	4 289,4	osteomuscular and connecting tissue disorders
болезни мочеполовой системы	3 806,0	6 152,8	5 433,3	5 526,1	4 568,3	urogenital diseases
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	239,3	364,1	297,3	274,8	198,3	congenital anomalies (defect of growth), deformations and chromosomal abnormalities
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	9 725,7	15 518,5	17 438,6	17 557,1	13 939,5	injury, poisoning and other external factors after-effects
COVID – 19					2 200,8	COVID – 19

ИНВАЛИДНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ DISABLED POPULATION

8.25. ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЦ, ВПЕРВЫЕ ПРИЗНАННЫХ ИНВАЛИДАМИ¹⁾ PERSONS NEWLY QUALIFIED AS DISABLED¹⁾

	2000	2010	2018	2019	2020	
Всего:						<i>Total:</i>
тыс. человек	1109	893	641,2	635,8	559	<i>thou. persons</i>
на 10 000 человек населения	98,5	76,6	54,9	54,6	48,2	<i>per 10 000 population</i>
В процентах от общей численности инвалидов:						<i>Percent of the total number of disabled persons:</i>
инвалиды I группы	12,6	15,3	19,9	20,8	21,8	<i>group I</i>
инвалиды II группы	63,3	43,9	35,7	35,3	35,4	<i>group II</i>
инвалиды III группы	24,0	40,8	44,3	43,9	43,9	<i>group III</i>
Из общей численности инвалидов - инвалиды в трудоспособном возрасте ²⁾ :						<i>Out of total number of disabled – working age disabled:</i>
всего, тыс. человек	552,7	441,0	280,0	268,7	242	<i>total, thou. persons</i>
в процентах от общей численности инвалидов	49,8	49,4	43,7	42,3	43,2	<i>percent of the total number of disabled persons</i>

На 1 января 2021 г. общая численность инвалидов составила 11 631 тыс. человек (по данным федеральной государственной информационной системы «Федеральный реестр инвалидов» (ФРИ), без учета данных по г. Байконуру).

As of January 1, 2021 the total number of disabled comprised 11 631 thou. persons (according to data of the Federal State Information System "Federal Register of Disabled Persons"), (FRDP), excluding data for the city of Baikonur.

¹⁾ В возрасте 18 лет и более.

²⁾ Мужчины в возрасте 16 – 59 лет, женщины в возрасте 16 – 54 лет.

¹⁾ Aged 18 years and over.

²⁾ Males aged 16 – 59 years, females aged 16 – 54 years.

8.26. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ЛИЦ, ВПЕРВЫЕ ПРИЗНАННЫХ ИНВАЛИДАМИ, ПО ПРИЧИНАМ ИНВАЛИДНОСТИ PERSONS NEWLY QUALIFIED AS DISABLED BY DISABILITY CAUSES

	2000	2010	2018	2019	2020	
	Всего, тыс. человек / Total, thou. persons					
Все болезни	1109	893	641	636	559	All diseases
из них:						<i>of which:</i>
туберкулез	41	26	14	12	10	<i>tuberculosis</i>
злокачественные новообразования	142	182	215	222	197	<i>malignant neoplasm</i>
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	35	26	13	13	11	<i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
психические расстройства и расстройства поведения	49	37	31	31	26	<i>mental and behavioral disorders</i>
болезни нервной системы	35	31	26	26	22	<i>diseases of nervous systems</i>
болезни глаза и его придаточного аппарата	40	26	19	19	14	<i>diseases of eyes and adnexa</i>
болезни уха и сосцевидного отростка	6	11	17	17	13	<i>diseases of ears and mastoid</i>
болезни системы кровообращения	511	350	192	184	167	<i>circulatory system diseases</i>
болезни органов дыхания	40	22	12	11	9	<i>respiratory organs diseases</i>
болезни органов пищеварения	20	17	13	13	12	<i>digestive diseases</i>
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	75	84	38	35	34	<i>diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	71	52	20	19	17	<i>injuries, poisonings and other external factors after-effects</i>
последствия производственных травм	11	5	1	1	1	<i>consequences of occupational injuries</i>
профессиональные болезни	4	3	1	1	1	<i>occupational diseases</i>
	На 10 000 человек населения / Per 10 000 population					
Все болезни	98,5	76,6	54,9	54,6	48,2	All diseases
из них:						<i>of which:</i>
туберкулез	3,7	2,2	1,2	1,0	0,8	<i>tuberculosis</i>
злокачественные новообразования	12,6	15,6	18,3	19,1	16,9	<i>malignant neoplasm</i>
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	3,1	2,3	1,1	1,1	1,0	<i>endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
психические расстройства и расстройства поведения	4,3	3,2	2,7	2,7	2,2	<i>mental and behavioral disorders</i>
болезни нервной системы	3,1	2,7	2,2	2,2	1,9	<i>diseases of nervous systems</i>
болезни глаза и его придаточного аппарата	3,5	2,2	1,7	1,6	1,2	<i>diseases of eyes and adnexa</i>
болезни уха и сосцевидного отростка	0,5	0,9	1,4	1,5	1,2	<i>diseases of ears and mastoid</i>
болезни системы кровообращения	45,4	30,0	16,4	15,8	14,4	<i>circulatory system diseases</i>
болезни органов дыхания	3,6	1,9	1,0	1,0	0,7	<i>respiratory organs diseases</i>
болезни органов пищеварения	1,8	1,4	1,1	1,1	1,0	<i>digestive diseases</i>
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	6,6	7,2	3,2	3,0	2,9	<i>diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	6,3	4,5	1,7	1,6	1,5	<i>injuries, poisonings and other external factors after-effects</i>
последствия производственных травм	0,9	0,4	0,1	0,1	0,1	<i>consequences of occupational injuries</i>
профессиональные болезни	0,4	0,2	0,1	0,1	0,05	<i>occupational diseases</i>

8.27. ЧИСЛЕННОСТЬ ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ В ВОЗРАСТЕ до 18 лет, ПОЛУЧАЮЩИХ СОЦИАЛЬНЫЕ ПЕНСИИ¹⁾

на 1 января

DISABLED CHILDREN UNDER 18 YEARS RECEIVING SOCIAL DISABILITY PENSION¹⁾

as of January, 1

	2001	2011	2018	2019	2020	2021	
Всего, тыс. человек	675	541	651	670	688	704	Total, thou. persons
На 10 000 детей	201,7	205,9	217,2	221,7	226,4	231,6	Per 10 000 children

¹⁾ 2018 – 2021 гг. – по данным федеральной государственной информационной системы «Федеральный реестр инвалидов» (ФРИ), до 2018 г. – по данным Пенсионного фонда Российской Федерации. Информация приведена без учета данных по г. Байконур.

¹⁾ 2018 – 2021 – according to data of the Federal State Information System "Federal Register of Disabled Persons", before 2018 – according to data of the Pension Fund of the Russian Federation. The information is given without taking into account data for the city of Baikonur.

8.28. СТАЦИОНАРНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРАЖДАН ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА И ИНВАЛИДОВ

на конец года

STATIONARY SOCIAL SERVICE ORGANIZATIONS FOR ELDERLY AND DISABLED PEOPLE

end of year

	2000	2010	2018	2019	2020	
Число организаций для граждан пожилого возраста и инвалидов-взрослых	1 132	1 475	1 280	1 249	1243	Organizations for elderly people and disabled adults
В них:						Including:
мест, тыс.	232	249	263	262	262	beds, thou.
проживающих, тыс. человек	212	245	281	279	252	habitants, thou. persons
Число организаций для инвалидов-детей	156	143	228	235	243	Organizations for disabled children
В них:						Including:
мест, тыс.	33	27	26	26	26	beds, thou
проживающих, тыс. человек	29	24	39	37	27	habitants, thou. persons

На 1 января 2021 г. на очереди для помещения в организации для взрослых состояли 3391 человека, в организации для детей – 58 детей. Работали 523 психоневрологических интернатов, в которых проживали 160,7 тыс. человек, 33 геронтологических центра (8,3 тыс. человек), 5 геронтопсихиатрических центров (1,7 тыс. человек).

Из общего числа зданий организаций для престарелых и инвалидов (3639 зданий) 3 находилось в аварийном состоянии, 16 – в ветхом, 36 требовали реконструкции.

As of January 1, 2021, 3391 persons were waiting for accommodation in organizations for adults, 58 children – in organizations for children. There were 523 hospices (160,7 thou persons), 33 geriatric centers (8,3 thou. persons), 5 gerontopsychiatric centers (1,7 thou. persons).

Of the total number of buildings of organizations for the elderly and disabled people (3639 buildings), 3 were in state of failure, 16 were in dilapidated condition, 36 were in need of reconstruction.

8.29. ЧИСЛО МЕСТ В СТАЦИОНАРНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРАЖДАН ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА И ИНВАЛИДОВ

на конец года

BEDS IN STATIONARY SOCIAL SERVICE ORGANIZATIONS FOR ELDERLY AND DISABLED PEOPLE

end of year

Годы Year	Число мест в организациях Beds in organizations		Из общего числа – места, тыс. Of total number – beds, thou.		Годы Year	Число мест в организациях Beds in organizations		Из общего числа – места, тыс. Of total number – beds, thou.	
	всего, тыс. total, thou.	на 10 000 человек населения per 10 000 population	для граждан пожилого возраста, инвалидов-взрослых for elderly people and disabled adults	для инвалидов-детей for disabled children		всего, тыс. total, thou.	на 10 000 человек населения per 10 000 population	для граждан пожилого возраста, инвалидов-взрослых for elderly people and disabled adults	для инвалидов-детей for disabled children
1945	52	–	47	5	2013	275	19,2	251	24
1950	60	5,9	54	6	2014	275	18,8	252	23
1960	112	9,2	101	11	2015	277	18,9	254	23
1980	236	17,0	202	34	2016	279	19,0	257	22
1990	263	17,7	225	38	2017	290	19,7	263	27
2000	265	18,1	232	33	2018	289	19,7	263	26
2010	276	19,3	249	27	2019	288	19,6	262	26
2011	275	19,2	249	26	2020	288	19,7	262	26
2012	276	19,3	251	25					

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 8.1. В число амбулаторно-поликлинических организаций включаются все медицинские организации, которые ведут амбулаторный прием (поликлиники, амбулатории, диспансеры, поликлинические отделения и др.).

Табл. 8.1 – 8.2. В больничных организациях учету подлежат койки, оборудованные необходимым инвентарем, независимо от того, заняты они пациентами или нет.

Табл. 8.3 – 8.5. В общую численность врачей и среднего медицинского персонала включаются лица с высшим медицинским образованием и со средним медицинским образованием соответственно, занятые в лечебно-профилактических организациях, организациях служб по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, учреждениях социального обеспечения, клиниках ВУЗов и НИИ, дошкольных учреждениях, школах, домах ребенка и др.

Табл. 8.10. Профилактическим осмотрам периодически подвергаются отдельные категории работников производственных предприятий с учетом условий труда, работники коммунальных, детских, лечебно-профилактических и других организаций, а также дети и подростки.

Табл. 8.12 – 8.24. Уровень заболеваемости определяется как отношение числа пациентов (случаев заболеваний) с впервые в жизни установленным диагнозом к среднегодовой численности населения.

Для статистической разработки данных о заболеваемости населения с 1999 г. применяется Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (X пересмотр ВОЗ 1989 г.).

Табл. 8.15 – 8.22. Контингент пациентов включает совокупность всех пациентов с данной болезнью, обратившихся в медицинские организации как в текущем, так и в предыдущие годы. Показатель исчисляется как отношение численности пациентов, состоящих на учете в организациях здравоохранения на конец года, к численности населения.

Табл. 8.25 – 8.27. Инвалидность означает социальную недостаточность вследствие нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, приводящую к ограничению жизнедеятельности и необходимости социальной защиты.

Первичный выход на инвалидность – установление инвалидности впервые в отчетном году. Для статистической разработки данных о причинах инвалидности по болезням с 1999 г. применяется Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (X пересмотр ВОЗ 1989 г.)

Табл. 8.28, 8.29. Стационарные организации социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов (взрослых и детей, до 1997 г. – дома-интернаты) – медико-социальные организации, предназначенные для постоянного, временного (на срок, определенный индивидуальной программой) или пятидневного (в неделю) круглосуточного проживания граждан пожилого возраста и инвалидов, нуждающихся в уходе, бытовом и медицинском обслуживании.

METHODOLOGICAL NOTES

Table 8.1. Out-patient organizations include all medical institutions that provide out-patient services (polyclinics, out-patient clinics, dispensaries, polyclinic divisions and others).

Tables 8.1 – 8.2. Hospital beds equipped with required appliances are to be recorded regardless of whether they are occupied by patients or vacant.

Tables 8.3 – 8.5. Total number of doctors and mid-level medical personnel include persons with higher professional medical education and secondary vocational medical education, employed in out-patient institutions, agencies of customers' rights protection and human well-being surveillance service, social welfare institutions, clinics of higher professional education institutions and R&D establishments, in pre-school establishments, schools, children's homes, etc.

Table 8.10. Preventive health screening is rendered periodically to certain categories of employees in manufacturing enterprises subject to labour conditions, employees of public utilities, children's organizations, medical and prophylactic treatment facilities and other organizations, as well as children and adolescents.

Tables 8.12 – 8.24. Level of morbidity is defined as the ratio of number of newly diagnosed patients (diseases) to the average annual population.

Since 1999 the International Classification of Diseases and Related Health Problems (X revision, World Health Organization (WHO), 1989) is applied when developing statistical data on the level of morbidity.

Tables 8.15 – 8.22. Patient population includes all patients with the given disease who visited medical institutions both in current or previous years. The indicator is calculated as the ratio of number of patients, registered in public health institutions at the end of the year to total population.

Tables 8.25 – 8.27. Disability means social insufficiency due to impaired health with persistent disorder of body functions, resulting in disability and the need for social protection.

Primary disability is disability registered for the first time in the reference year. Since 1999 the International Classification of Diseases and Related Health Problems (X revision, World Health Organization (WHO), 1989) is applied when developing statistical data on the causes of disability due to health problems.

Tables 8.28, 8.29. Stationary social service organizations for elderly and disabled people (adults and children, before 1997 – boarding houses) – medical and social institutions for permanent, temporary (for a period determined by the individual program) or a five-day a week 24-hour residence of elderly and disabled people in need of care, housekeeping and health services.

9. КУЛЬТУРА CULTURE

Раздел содержит статистическую информацию о деятельности организаций культуры и искусства, выпуске книг и брошюр, журналов и газет, охвате населения услугами теле- и радиовещания. Информация по театрам, музеям, объектам культурного и археологического наследия, организациям культурно-досугового типа, библиотекам, зоопаркам и циркам приведена по данным Минкультуры России; сведения по печати – филиала «Российская книжная палата» ФГУП ИТАР-ТАСС, ТАСС, информация об охвате населения услугами теле- и радиовещания – Минцифры России.

This section contains statistical information on the activities of cultural and artistic organizations, published books and booklets, magazines and newspapers, coverage rate of television and radio broadcasting. Information on theatres, museums, sites of cultural and archaeological heritage, cultural-leisure type organizations, libraries, zoos and circuses is presented based on the data from the Ministry of Culture of the Russian Federation; information on print media relies on the data of the Russian Book Chamber – affiliated branch of the Federal State Unitary Enterprise ITAR-TASS, TASS (Information Telegraph Agency of Russia), the source of information on coverage rate of television and radio broadcasting is the Ministry of Digital Development, Communications and Mass Media of the Russian Federation.

9.1. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КУЛЬТУРЫ

MAIN INDICATORS OF CULTURE

	2000	2010	2018	2019	2020	
Число профессиональных театров	547	604	657	671	669	<i>Professional theatres</i>
Численность зрителей:						<i>Spectators:</i>
всего, млн человек	30,8	31,0	40,8	41,0	16,1	<i>total, mln. persons</i>
в среднем на 1000 человек населения	210	217	278	280	110	<i>average per 1000 population</i>
Число цирков	62	68	60	68	70	<i>Circuses</i>
Численность зрителей:						<i>Spectators:</i>
всего, млн человек	8,6	11,3	4,9	5,8	1,5	<i>total, mln. persons</i>
в среднем на 1000 человек населения	59	79	33	39	10	<i>average per 1000 population</i>
Число зоопарков	20	29	32	32	32	<i>Zoos</i>
Число посещений зоопарков:						<i>Visits to zoos:</i>
всего, млн	6,4	9,5	11,5	12,3	7,3	<i>total, mln.</i>
в среднем на 1000 человек населения	44	67	79	84	50	<i>average per 1000 population</i>
Число музеев	2 047	2 578	2 809	2 861	2 917	<i>Museums</i>
Число посещений музеев:						<i>Visits to museums:</i>
всего, млн	73,2	81,0	113,8	128,7	59,1	<i>total, mln.</i>
в среднем на 1000 человек населения	499	567	775	877	403	<i>average per 1000 population</i>
Число организаций культурно-досугового типа, тыс.	54,8	46,6	42,8	42,7	42,4	<i>Culture and leisure organizations, thou.</i>
Число общедоступных библиотек, тыс.	51,2	46,1	37,1	37,0	41,6	<i>Public libraries, thou.</i>
Библиотечный фонд:						<i>Library stock:</i>
всего, млн экз.	1 027	923	810	802	840	<i>total, mln. copies</i>
в среднем на 1000 человек населения, экз.	7 017	6 460	5 519	5 461	5 747	<i>average per 1000 population, copies</i>

9.2. ТЕАТРЫ
THEATRES

Годы Year	Число профессиональных театров <i>Professional theatres</i>	в том числе <i>including</i>				Численность зрителей, млн человек <i>Spectators, mln. persons</i>
		оперы и балета <i>opera and ballet</i>	драмы, комедии и музыкальные <i>drama, comedy and music</i>	детские и юного зрителя <i>for children and young spectators</i>	прочие <i>others</i>	
1940	465	17	347	101	–	53,8
1950	304	13	215	76	–	42,9
1960	288	14	199	75	–	56,9
1970	310	19	196	95	–	69,8
1980	324	22	199	103	–	71,0
1990	382	31	233	118	–	55,6
2000	547	65	318	151	13	30,8
2010	604	74	344	170	16	31,0
2011	618	74	354	174	16	32,9
2012	643	76	369	180	18	33,9
2013	658	75	377	184	22	35,8
2014	661	78	376	183	24	37,2
2015	665	77	376	185	27	38,2
2016	651	76	367	183	25	38,9
2017	649	78	364	183	24	39,6
2018	657	76	374	184	23	40,8
2019	671	77	386	186	22	41,0
2020	669	77	359	185	17	16,1

9.3. ЦИРКИ
CIRCUSES

	2000	2010	2018	2019	2020	
Число цирков	62	68	60	68	70	<i>Circuses</i>
Численность зрителей, млн человек	8,6	11,3	4,9	5,8	1,5	<i>Spectators, mln. persons</i>

9.4. ЗООПАРКИ
ZOOS

	2000	2010	2018	2019	2020	
Число зоопарков	20	29	32	32	32	<i>Zoos</i>
Площадь территории, га	298	673	789	912,1	928,1	<i>Surface area, ha</i>
Численность животных – всего, экз.	39 849	66 043	98 554	98 258	99 573	<i>Animals – total, species</i>
из них:						<i>of which:</i>
беспозвоночные	5 131	12 169	31 687	30 968	32 894	<i>invertebrates</i>
рыбы	13 815	17 990	26 641	26 738	27 906	<i>fish</i>
земноводные	570	1 381	1 394	1 380	1 327	<i>amphibians</i>
пресмыкающиеся	3 718	4 381	5 965	6 037	5 279	<i>reptiles</i>
птицы	8 930	14 421	14 871	14 233	14 007	<i>birds</i>
млекопитающие	7 685	14 860	15 179	16 742	15 910	<i>mammals</i>
Число посещений, млн	6,4	9,5	11,5	12,3	7,3	<i>Visits to zoos, mln.</i>

9.5. МУЗЕИ¹⁾MUSEUMS¹⁾

Годы Year	Число музеев – всего Museums – total	в том числе including							Число посещений музеев, млн Visits to museums, mln.
		искусствовед- ческие fine arts	исторические и археоло- гические historical and ar- chaeological	краеведческие local history	естественно- научные natural science and natural history	научно- технические science and technology	комплексные general	отраслевые, специализиро- ванные и прочие industrial, spe- cialized and other	
1995	1 725	284	378	670	41	17	154	181	75,4
2000	2 047	301	465	908	38	10	155	170	73,2
2010	2 578	320	522	1 332	39	21	190	154	81,0
2011	2 631	325	509	1 366	41	22	213	155	85,9
2012	2 687	358	509	1 365	47	22	223	163	90,1
2013	2 727	352	516	1 403	48	22	225	161	95,8
2014	2 731	345	522	1 410	49	23	224	158	102,7
2015	2 758	346	525	1 421	49	24	231	162	119,0
2016	2 742	339	518	1 416	43	23	244	159	123,6
2017	2 742	340	515	1 414	40	24	248	161	117,4
2018	2 809	342	543	1 443	44	23	251	163	113,8
2019	2 861	336	557	1 465	45	23	265	170	128,7
2020	2 917	341	579	1482	49	23	269	177	59,0

¹⁾ По классификации ЮНЕСКО.¹⁾ According to UNESCO classification.9.6. ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ в 1990 – 2013 гг.¹⁾HISTORICAL AND CULTURAL MONUMENTS in 1990 – 2013¹⁾

(тысяч / thou.)

	1990	2000	2010	2011	2012	2013	
Число недвижимых памятников истории и культуры	46,0	84,9	143,4	185,1	175,9	180,1	<i>Immovable historical and cultural monuments</i>
в том числе памятники:							<i>including:</i>
археологии	12,0	...	36,5	78,0	78,9	82,2	<i>archaeological</i>
истории	20,6	...	36,1	31,1	29,4	30,7	<i>historical</i>
градостроительства и архитектуры	11,1	...	66,8	70,1	61,8	61,4	<i>urban development and architecture</i>
искусства	2,3	...	4,0	4,9	3,7	4,1	<i>art</i>

¹⁾ Охраняемые государством.¹⁾ Protected by the state.

9.7. ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО И АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ

CULTURAL AND ARCHAEOLOGICAL HERITAGE SITES

(тысяч / thou.)

	Число объектов культурного наследия – всего Cultural heritage sites – total	в том числе / including			Число объектов археологического наследия Archaeological her- itage sites	
		памятники monuments	ансамбли ensembles	достопримеча- тельные места attractions		
2014	91,7	86,6	4,3	0,8	80,8	2014
2015	98,5	91,4 ¹⁾	4,6 ¹⁾	0,9 ¹⁾	72,5	2015
2016	98,2	90,1	5,8	2,3	69,8	2016
2017	98,7	88,5	8,3	1,9	59,4	2017
2018	94,2	84,7	7,5	2,0	55,1	2018
2019	95,8	85,0	8,8	2,0	55,3	2019
2020	97,4	86,2	9,0	2,2	55,3	2020

¹⁾ Без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.¹⁾ Without taking into account the data on the Republic of Crimea and Sevastopol city.

9.8. ОРГАНИЗАЦИИ КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВОГО ТИПА
CULTURE AND LEISURE ORGANIZATIONS

(тысяч / thou.)

Годы Year	Число организаций культурно-досугового типа Culture and leisure organizations	в том числе including		Годы Year	Число организаций культурно-досугового типа Culture and leisure organizations	в том числе including	
		в городах и поселках городского типа in cities and urban-type settlements	в сельской местности in rural areas			в городах и поселках городского типа in cities and urban-type settlements	в сельской местности in rural areas
1927	18,3	2,6	15,7	2012	43,7	5,2	38,5
1940	74,1	5,5	68,6	2013	42,4	5,1	37,2
1950	66,3	4,8	61,5	2014	42,1	5,2	36,9
1960	73,5	7,4	66,1	2015	40,3	4,9	35,4
1970	78,7	9,9	68,8	2016	41,3	5,0	36,3
1980	77,5	9,8	67,7	2017	42,5	4,9	37,6
1990	73,2	10,6	62,6	2018	42,8	4,9	37,9
2000	54,8	6,7	48,1	2019	42,7	5,1	37,6
2010	46,6	5,5	41,1	2020	42,4	5	37,4
2011	45,0	5,3	39,7				

9.9. ОБЩЕДОСТУПНЫЕ БИБЛИОТЕКИ
PUBLIC LIBRARIES

Годы Year	Число библиотек, тыс. Libraries, thou.	в том числе including		Библиотечный фонд, млн экз. Library stock, mln. copies	в том числе including		Всего зарегистрировано пользователей, млн человек Total registered readers, mln. persons		
		в городах и поселках городского типа in cities and urban-type settlements	в сельской местности in rural areas		в городах и поселках городского типа in cities and urban-type settlements	в сельской местности in rural areas	всего total	в городах и поселках городского типа in cities and urban-type settlements	в сельской местности in rural areas
1927	16,9	5,5	11,4	48	28	20
1932	18,1	4,9	13,2	60	39	21
1940	56,1	10,5	45,6	124	81	43
1950	59,4	11,2	48,2	159	101	58
1960	69,1	18,8	50,3	484	261	223
1970	61,6	20,1	41,5	733	433	300
1980	62,1	20,0	42,1	980	622	358
1990	62,6	20,4	42,2	1 155	733	422
2000	51,2	12,4	38,8	1 027	659	368	59,6	38,9	20,7
2010	46,1	10,3	35,8	923	599	324	55,9	36,9	19,0
2011	43,2	10,0	33,2	888	588	300	53,6	35,7	17,9
2012	40,8	9,7	31,1	864	583	281	52,2	35,5	16,7
2013	39,8	9,5	30,3	851	577	274	51,4	35,1	16,3
2014	40,1	9,5	30,6	854	572	282	51,5	34,8	16,7
2015	39,0	9,0	30,0	839	563	276	52,0	35,6	16,4
2016	38,2	8,6	29,6	831	561	270	51,5	35,4	16,1
2017	37,4	8,5	28,9	818	557	261	50,5	34,7	15,8
2018	37,1	8,5	28,6	810	554	256	50,7	35,1	15,6
2019	37,0	8,4	28,7	802	547	255	50,4	34,7	15,7
2020	41,6	8,7	32,9	840	549	291	44,0	28,5	15,5

9.10. ВЫПУСК КНИГ И БРОШЮР

PUBLICATION OF BOOKS AND BOOKLETS

Годы Year	Число книг и брошюр (печатных единиц) – всего, тыс. <i>Books and booklets (printed units) – total, thou.</i>	Тираж <i>Circulation</i>	
		всего, млн экз. <i>total, mln. copies</i>	в среднем на 1000 человек населения, экз. <i>average per 1000 population, copies</i>
1940	33	354	3 193
1950	28	647	6 329
1960	49	990	8 258
1970	50	1 005	7 721
1980	50	1 393	10 060
1990	48	421	2 848
2000	60	471	3 214
2010	122	654	4 577
2011	123	613	4 284
2012	117	540	3 774
2013	121	542	3 771
2014	112	485	3 323
2015	112	459	3 138
2016	117	446	3 043
2017	117	471	3 211
2018	117	432	2 944
2019	115	435	2 965
2020	100	351	2 400

9.11. ВЫПУСК ЖУРНАЛОВ И ГАЗЕТ

PUBLICATION OF MAGAZINES AND NEWSPAPERS

Годы Year	Журналы и другие периодические издания (включая сборники и бюллетени, выходящие периодически) <i>Magazines and other periodicals (including collections and bulletins issued periodically)</i>			Газеты <i>Newspapers</i>			
	число журналов <i>magazines</i>	годовой тираж <i>annual circulation</i>		число газет (изданий) – всего <i>newspapers (editions) – total</i>	разовый тираж <i>one time circulation</i>		годовой тираж, млрд экз. <i>annual circulation, bln. copies</i>
		всего, млн экз. <i>total, mln. copies</i>	в среднем на 1000 человек населения, экз. <i>average per 1000 population, copies</i>		всего, млн экз. <i>total, mln. copies</i>	в среднем на 1000 человек населения, экз. <i>average per 1000 population, copies</i>	
1940	1 214	207	1 871	5 730	25	227	5
1950	905	158	1 550	5 021	25	249	5
1960	2 361	649	5 410	4 474	45	381	11
1970	4 133	2 112	16 219	4 445	94	719	23
1980	3 960	2 488	17 966	4 413	120	863	4
1990	3 681	5 010	33 860	4 808	166	1 118	37
2000	3 570	607	4 138	5 758	109	738	7
2010	7 049	1 848	12 937	9 659	215	1 446	10
2011	7 812	1 953	13 663	10 152	232	1 621	8
2012	8 051	1 838	12 832	10 681	238	1 664	9
2013	8 598	1 905	13 275	11 109	259	1 804	10
2014	8 846	1 736	11 883	11 061	247	1 692	9
2015	8 847	1 498	10 232	10 504	203	1 386	8
2016	8 177	1 383	9 433	10 051	217	1 480	7
2017	8 032	1 229	8 367	9 542	176	1 196	7
2018	7 678	1 055	7 187	8 984	158	1 073	6
2019	7 507	957	6 521	8 503	140	955	5
2020	6 851	671	4 582	7 867	138	944	5

9.12. ВЫПУСК КНИГ И БРОШЮР, ЖУРНАЛОВ И ГАЗЕТ

PUBLICATION OF BOOKS, BOOKLETS, MAGAZINES, NEWSPAPERS

	2000	2010	2018	2019	2020	
Книги и брошюры						Books and booklets
Выпущено – всего, печатных единиц	59 543	121 738	116 915	115 171	99 857	Issued – total, printed titles
из них на русском языке	56 863	118 378	112 349	111 230	96 664	of them in Russian
Годовой тираж – всего, тыс. экз.	4 711 92,4	653 843,7	432 336,1	435 136,9	351 478,7	Annual circulation – total, thou. copies
из них на русском языке	445 041,3	641 659,2	425 753,0	429 247,0	347 347,5	of them in Russian
Журналы и другие периодические издания (включая сборники и бюллетени, выходящие периодически)						Magazines and other periodicals (including collections and bulletins issued periodically)
Выпущено, изданий	3 570	7 049	7 678	7 507	6 851	Issued, copies
из них на русском языке	3 422	6 742	7 051	6 786	6 092	of them in Russian
Годовой тираж, тыс. экз.	606 556,0	1 848 055,6	1 055 221,0	957 011,5	671 135,3	Annual circulation, thou. copies
из них на русском языке	600 770,0	1 833 804,7	1 040 861,6	943 661,1	661 663,0	of them in Russian
Газеты						Newspapers
Выпущено, изданий	5 758	9 659	8 984	8 503	7 867	Issued, titles
из них на русском языке	5 508	9 166	8 389	7 926	7 309	of them in Russian
Годовой тираж, тыс. экз.	7 138 919,0	9 525 633,1	6 069 285,1	5 457 035,1	4 585 759	Annual circulation, thou. copies
из них на русском языке	6 973 018,0	9 391 206,0	5 986 655,1	5 384 692,3	4 512 849,7	of them in Russian

9.13. ОХВАТ НАСЕЛЕНИЯ ТЕЛЕ- И РАДИОВЕЩАНИЕМ¹⁾COVERAGE RATE OF TELEVISION AND RADIO BROADCASTING¹⁾

(в процентах от общей численности населения / percent of total population)

	2010	2018	2019	2020	
Имеют возможность принимать одну телевизионную программу цифрового эфирного телевидения	6,0	98,6	98,6	98,6	Coverage rate of digital television (1 program)
Имеют возможность принимать радиопрограмму					Coverage rate of radio broadcasting
Радио России	93,4	83,9	84,9	87,5	Radio of Russia
Маяк	85,0	57,8	59,9	62,2	Mayak
Вести FM	14,5	49,6	53,3	59,8	Vesti FM

¹⁾ По данным Минцифры России.¹⁾ Source: the Ministry of Digital Development, Communications and Mass Media of the Russian Federation.

9.14. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КУЛЬТУРЫ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2020 г.

MAIN INDICATORS OF CULTURE, BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020

	Число объектов культурного наследия <i>Cultural heritage sites</i>	Число объектов археологического наследия <i>Archaeological heritage sites</i>	Число общедоступных библиотек <i>Public libraries</i>	Число организаций культурно-досугового типа <i>Culture and leisure organizations</i>	
Российская Федерация	97 438	55 335	41 597	42 408	Russian Federation
Центральный федеральный округ	33 579	11 279	9 397	9 100	Central Federal District
Белгородская область	1 305	855	613	712	Belgorod Region
Брянская область	2 377	539	558	553	Bryansk Region
Владимирская область	2 460	410	458	436	Vladimir Region
Воронежская область	1 443	1 306	784	764	Voronezh Region
Ивановская область	850	39	324	315	Ivanovo Region
Калужская область	619	7	421	381	Kaluga Region
Костромская область	3 175	757	387	380	Kostroma Region
Курская область	1 015	166	657	685	Kursk Region
Липецкая область	584	115	487	468	Lipetsk Region
Московская область	3 919	115	951	939	Moscow Region
Орловская область	1 927	365	385	273	Orel Region
Рязанская область	628	143	622	558	Ryazan Region
Смоленская область	1 981	702	503	471	Smolensk Region
Тамбовская область	510	65	482	468	Tambov Region
Тверская область	2 463	4 856	674	587	Tver Region
Тульская область	1 010	138	404	380	Tula Region
Ярославская область	1 177	547	369	375	Yaroslavl Region
г. Москва	6 136	154	318	355	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	17 685	5 348	3 096	2 645	North West Federal District
Республика Карелия	1 236	76	190	166	Republic of Karelia
Республика Коми	234	10	320	351	Komi Republic
Архангельская область	1 845	366	499	412	Arkhangelsk Region
в том числе:					including:
Ненецкий автономный округ	30	—	34	37	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	1 815	366	465	375	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	835	225	478	450	Vologda Region
Калининградская область	1 177	50	254	213	Kaliningrad Region
Ленинградская область	2 024	329	385	355	Leningrad Region
Мурманская область	142	7	142	79	Murmansk Region
Новгородская область	1 935	241	323	301	Novgorod Region
Псковская область	1 980	282	289	286	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	6 277	3 762	216	32	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	11 005	573	4 030	4 212	Southern Federal District
Республика Адыгея	216	1	144	133	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	190	2	136	132	Republic of Kalmykia
Республика Крым	2 024	192	660	546	Republic of Crimea
Краснодарский край	3 873	72	1 045	1 087	Krasnodar Territory
Астраханская область	787	44	238	213	Astrakhan Region
Волгоградская область	1 491	66	722	848	Volgograd Region
Ростовская область	1 458	87	1 029	1 242	Rostov Region
г. Севастополь	966	109	56	11	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	7 528	505	2 343	2 148	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	4 283	169	973	961	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	79	35	50	36	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	331	28	159	147	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	192	13	158	120	Karachayevvo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	352	142	133	129	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	676	26	266	219	Chechen Republic
Ставропольский край	1 615	92	604	536	Stavropol Territory

	Число объектов культурного наследия <i>Number of cultural heritage sites</i>	Число объектов археологического наследия <i>Number of archaeological heritage sites</i>	Число общедоступных библиотек <i>Public libraries</i>	Число организаций культурно-досугового типа <i>Culture and leisure organizations</i>	
Приволжский федеральный округ	12 801	1 160	10 796	11 801	Volga Federal District
Республика Башкортостан	660	16	1 583	2 044	<i>Republic of Bashkortostan</i>
Республика Марий Эл	569	10	281	307	<i>Republic of Mari El</i>
Республика Мордовия	855	100	498	481	<i>Republic of Mordovia</i>
Республика Татарстан	1 339	169	1 511	1 923	<i>Republic of Tatarstan</i>
Удмуртская Республика	265	16	530	590	<i>Udmurtian Republic</i>
Чувашская Республика	500	45	490	678	<i>Chuvash Republic</i>
Пермский край	1 257	53	713	680	<i>Perm Territory</i>
Кировская область	494	153	652	576	<i>Kirov Region</i>
Нижегородская область	2 659	317	985	970	<i>Nizhny Novgorod Region</i>
Оренбургская область	608	37	897	993	<i>Orenburg Region</i>
Пензенская область	400	32	469	468	<i>Penza Region</i>
Самарская область	1 210	110	735	678	<i>Samara Region</i>
Саратовская область	1 077	61	927	920	<i>Saratov Region</i>
Ульяновская область	908	41	525	493	<i>Ulyanovsk Region</i>
Уральский федеральный округ	3 333	261	2 956	3 137	Ural Federal District
Курганская область	435	19	515	642	<i>Kurgan Region</i>
Свердловская область	1 468	171	835	853	<i>Sverdlovsk Region</i>
Тюменская область					<i>Tyumen Region</i>
в том числе:	743	53	785	853	<i>including:</i>
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	160	–	222	207	<i>Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra</i>
Ямало-Ненецкий автономный округ	49	–	81	77	<i>Yamal-Nenets Autonomous Area</i>
Тюменская область без автономных округов	534	53	482	569	<i>Tyumen Region less autonomous areas</i>
Челябинская область	687	18	821	789	<i>Chelyabinsk Region</i>
Сибирский федеральный округ	6 888	296	5 976	6 487	Siberian Federal District
Республика Алтай	170	–	158	192	<i>Republic of Altay</i>
Республика Тыва	75	1	173	154	<i>Republic of Tuva</i>
Республика Хакасия	47	–	211	214	<i>Republic of Khakassia</i>
Алтайский край	2 206	34	960	1 008	<i>Altay Territory</i>
Красноярский край	1 102	92	1 150	1 216	<i>Krasnoyarsk Territory</i>
Иркутская область	860	91	754	821	<i>Irkutsk Region</i>
Кемеровская область	562	13	611	574	<i>Kemerovo Region</i>
Новосибирская область	567	10	860	1 077	<i>Novosibirsk Region</i>
Омская область	783	10	776	954	<i>Omsk Region</i>
Томская область	516	45	323	277	<i>Tomsk Region</i>
Дальневосточный федеральный округ	4 619	253	3 003	2 878	Far East Federal District
Республика Бурятия	986	29	434	466	<i>Republic of Buryatia</i>
Республика Саха (Якутия)	691	8	501	487	<i>Republic of Sakha (Yakutia)</i>
Забайкальский край	656	36	600	570	<i>Trans-Baikal Territory</i>
Камчатский край	34	10	101	78	<i>Kamchatka Territory</i>
Приморский край	1 133	115	382	384	<i>Primorye Territory</i>
Хабаровский край	464	39	304	278	<i>Khabarovsk Territory</i>
Амурская область	465	6	345	335	<i>Amur Region</i>
Магаданская область	19	–	48	38	<i>Magadan Region</i>
Сахалинская область	120	3	161	117	<i>Sakhalin Region</i>
Еврейская автономная область	37	6	84	81	<i>Jewish Autonomous Region</i>
Чукотский автономный округ	14	1	43	44	<i>Chukotka Autonomous Area</i>

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 9.2. В показатели по **театрам** не включены данные по народным любительским театрам.

Табл. 9.8. К числу **организаций культурно-досугового типа** отнесены клубы, дворцы и дома культуры, центры культуры и досуга; дома интеллигенции, книги, кино, эстетического воспитания детей, женщин, молодежи, пенсионеров; национальные культурные центры; центры традиционной культуры; дома ремесел и фольклора; автоклубы, агиткультбригады, плавучие культбазы; культурно-спортивные и социально-культурные комплексы и др.

Табл. 9.9. К числу **общедоступных** (публичных) **библиотек** отнесены библиотеки, имеющие универсальные книжные фонды и удовлетворяющие массовые запросы населения на литературу. Кроме того, на территории Российской Федерации осуществляют деятельность научные, учебные, технические и другие специальные библиотеки. Учет таких библиотек осуществляется путем проведения переписей, последняя библиотечная перепись проведена в 2011 году.

Табл. 9.13. **Охват населения теле- и радиовещанием** оценивается как удельный вес численности населения, обеспеченного приемом телевизионных и радиовещательных программ, в общей численности населения.

METHODOLOGICAL NOTES

Table 9.2. Data related to **theatres** do not include data on people's amateur theatres.

Table 9.8. Culture and leisure organizations are clubs, palaces and houses of culture, centers of culture and leisure; houses of intellectuals, books, cinema, aesthetic education of children, women, youth, pensioners; national cultural centers; traditional culture centers; home crafts and folklore; car driver clubs, propaganda troupes, floating cultural centers; cultural and sports and socio-cultural complexes, etc.

Table 9.9. Public libraries are libraries with universal book stock and satisfying the mass demands of the population for literature. In addition, scientific, educational, technical and other special libraries operate on the territory of the Russian Federation. Accounting for such libraries is carried out by censuses, the last library census was conducted in 2011.

Table 9.13. Coverage rate of television and radio broadcasting is compiled as the ratio of citizens with access to TV and radio programs to the total population.

10. ТУРИЗМ И ОТДЫХ TOURISM AND RECREATION

Раздел содержит статистическую информацию о коллективных средствах размещения (гостиницах и аналогичных средствах размещения, санаторно-курортных организациях, организациях отдыха) и численности лиц, размещенных в них, деятельности туристских фирм, данные о международных туристских поездках.

Более подробная информация о статистике туризма представлена на интернет-сайте Росстата <https://rosstat.gov.ru/folder/23457>.

The section contains statistical information on collective accommodation facilities (hotels and similar accommodation facilities, health resorts, recreation facilities) and the number of accommodated tourists, the activities of travel agencies, and data on international tourist trips.

More detailed information on tourism statistics is posted on the Rosstat's web-portal (<https://rosstat.gov.ru/folder/23457>).

10.1. ОТДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕКТИВНЫХ СРЕДСТВ РАЗМЕЩЕНИЯ

CERTAIN INDICATOR OF ACTIVITY OF COLLECTIVE ACCOMMODATION FACILITIES

	2000 ¹⁾	2010 ²⁾	2018	2019	2020	
Число коллективных средств размещения – всего	9 058	9 839	28 074	28 302	27 328	Collective accommodation facilities – total
в том числе:						including:
гостиницы и аналогичные средства размещения ³⁾	4 182	5 953	21 302	21 312	20 410	hotels and similar accommodation facilities ³⁾
санаторно-курортные организации	2 409	1 945	1 755	1 777	1 752	sanatorium-resorts
организации отдыха и другие специализированные средства размещения ⁴⁾	2 467	1 941	5 017	5 213	5 166	recreation facilities and other specialized collective accommodation facilities ⁴⁾
Число мест в коллективных средствах размещения – всего, тыс.	1 100,5	1 132,0	2 415,3	2 495,7	2 473,0	Beds in collective accommodation facilities – total, thou.
в том числе:						including:
гостиницы и аналогичные средства размещения ³⁾	346,1	457,8	1299,5	1348,0	1 361,7	hotels and similar accommodation facilities ³⁾
санаторно-курортные организации	395,4	422,9	434,1	437,5	438,9	sanatorium-resorts
организации отдыха и другие специализированные средства размещения ⁴⁾	359,1	251,2	681,7	710,2	672,3	recreation facilities and other specialized collective accommodation facilities ⁴⁾
Число номеров в коллективных средствах размещения – всего, тыс.	472,1	496,8	975,6	992,6	977,4	Rooms in collective accommodation facilities – total, thou.
в том числе:						including:
гостиницы и аналогичные средства размещения ³⁾	183,4	229,8	584,5	592,7	582,9	hotels and similar accommodation facilities ³⁾
санаторно-курортные организации	160,9	176,7	186,4	189,5	191,5	sanatorium-resorts
организации отдыха и другие специализированные средства размещения ⁴⁾	127,7	90,4	204,7	210,4	203,1	recreation facilities and other specialized collective accommodation facilities ⁴⁾
Число ночевков в коллективных средствах размещения – всего, млн	166,9	151,6	274,6	283,2	191,2	Nights spent by visitors in collective accommodation facilities – total, mln.
в том числе:						including:
гостиницы и аналогичные средства размещения ³⁾	46,6	53,7	151,6	157,2	122,0	hotels and similar accommodation facilities ³⁾
санаторно-курортные организации	92,3	81,7	77,8	79,3	47,2	sanatorium-resorts
организации отдыха и другие специализированные средства размещения ⁴⁾	28,0	16,2	45,3	46,7	22,0	recreation facilities and other specialized collective accommodation facilities ⁴⁾

¹⁾ Здесь и в табл. 10.2 – 10.6 данные за 2000 г. представлены без учета физических лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица (индивидуальных предпринимателей).

²⁾ Без учета микропредприятий.

³⁾ До 2018 г. – включая пансионаты.

⁴⁾ Включая туристские базы, до 2018 г. – с учетом круизных и прогулочных судов, а также наземного и водного транспорта, переоборудованного под средства размещения. С 2018 г. – включая пансионаты.

¹⁾ Here and in tables 10.2 – 10.6 data for 2000 persons engaged in entrepreneurial activities without establishing a legal entity (individual entrepreneurs).

²⁾ Excluding micro businesses.

³⁾ Before 2018 – including boarding houses.

⁴⁾ Including tourist centers, before 2018 – including cruise and pleasure boats, as well as land and water transport, converted into accommodation facilities. Since 2018 – including boarding houses.

10.2. САНАТОРНО-КУРОРТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ОРГАНИЗАЦИИ ОТДЫХА¹⁾

на конец года

SANATORIUM-RESORTS AND RECREATION FACILITIES¹⁾

end of year

Годы Year	Число санаторно-курортных организаций и организаций отдыха Sanatorium-resorts and recreation facilities	В них мест (коек) Accommodations (beds)	Число санаториев Sanatoriums	В них мест (коек) Accommodations (beds)	Из числа санаториев – санатории для детей Sanatoriums for children (included in total number of sanatoriums)	В них мест (коек) Accommodations (beds)	Число санаториев - профилакториев Sanatorium prevention centers	В них мест (коек) Accommodations (beds)	Число домов отдыха ²⁾ Holiday-hotels ²⁾	В них мест Accommodations (beds)	Число баз отдыха, кемпингов и других организаций отдыха ³⁾ Recreational centers, camping and other recreation facilities ³⁾	В них мест Accommodations (beds)	Туристские базы Tourist centers	В них мест Accommodations (beds)
1939	1 838	260 934	1 043	134 570	554	51 972	795	126 364
1950	1 748	227 776	1 154	140 995	585	50 737	594	86 781
1960	1 828	309 727	1 165	171 593	639	63 255	547	114 766	116	23 368
1980	6 572	1 134 753	1 236	277 543	693	87 046	1 756	139 132	607	194 613	2 459	315 665	514	207 800
1990	7 431	1 298 847	1 176	296 653	619	81 069	2 251	188 478	542	171 696	2 969	386 977	493	255 043
2000	4 876	754 461	1 192	287 518	528	81 510	1 196	106 527	394	89 849	1 880	227 784	193	41 457
2010	3 886 ⁴⁾	674 113 ⁵⁾	1 273	344 242	550	120 043	656	77 411	140	33 153	1 636	195 019	132	15 983
2011	3 853 ⁴⁾	666 258 ⁵⁾	1 283	342 376	577	129 532	655	80 922	104	23 504	1 600	194 075	158	17 185
2012	3 785 ⁴⁾	659 710 ⁵⁾	1 250	341 623	565	127 360	637	77 023	98	23 746	1 589	190 829	159	16 107
2013	3 630 ⁴⁾	635 414 ⁵⁾	1 210	332 974	541	122 568	612	73 199	97	25 232	1 513	180131	154	15 868
2014	3 776 ⁴⁾	689 067 ⁵⁾	1 289	368 584	571	143 020	597	73 373	96	25 059	1 563	193 213	186	19 812
2015	3 689 ⁴⁾	680 085 ⁵⁾	1 287	373 804	558	139 812	568	70 404	97	25 885	1 515	187 438	182	16 579
2016	5 166	802 174	1 279	376 853	526	138 913	529	67 048	139	29 752	2 726	281 521	455	41 852
2017	6 539	1 030 555	1 272	362 602	508	122 653	510	63 924	155	24 145	3 930	525 509	614	46 649
2018	6 772	1 115 825	1 244	370 154	470	125 088	491	62 216	142	24 095	4 243	604 831	601	47 687
2019	6 990	1 147 681	1 289	377 079	490	128 703	467	58 558	134	22 185	4 467	637 673	612	50 342
2020	6 918	1 111 223	1 305	381 716	491	126 813	429	55 147	148	22 245	4 463	609 062	555	40 987

¹⁾ Данные за 2010 – 2015 гг. – без учета микропредприятий.²⁾ До 1990 г. включались туристские гостиницы; до 2000 г. – пансионаты отдыха.³⁾ С 2017 г. – с учетом пансионатов.⁴⁾ С учетом микропредприятий: 2010 г. – 4 719, 2011 г. – 4 646, 2012 г. – 4 703, 2013 г. – 4 714, 2014 г. – 4 876, 2015 г. – 6 178.⁵⁾ С учетом микропредприятий: 2010 г. – 733 621, 2011 г. – 723 218, 2012 г. – 727 162, 2013 г. – 711 267, 2014 г. – 758 429, 2015 г. – 839 680.¹⁾ 2010 – 2015 data – excluding micro businesses.²⁾ Before 1990 tourist hotels were included. Before 2000 boarding houses were included.³⁾ Since 2017 – including boarding houses.⁴⁾ Including micro businesses: 2010 – 4 719, 2011 – 4 646, 2012 – 4 703, 2013 – 4 714, 2014 – 4 876, 2015 – 6 178.⁵⁾ Including micro businesses: 2010 – 733 621, 2011 – 723 218, 2012 – 727 162, 2013 – 711 267, 2014 – 758 429, 2015 – 839 680.

10.3. ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЦ, РАЗМЕЩЕННЫХ В КОЛЛЕКТИВНЫХ СРЕДСТВАХ РАЗМЕЩЕНИЯ

VISITORS ACCOMMODATED IN COLLECTIVE ACCOMMODATION FACILITIES

(тысяч человек / thou. persons)

	2000	2010 ¹⁾	2018	2019	2020	
Численность размещенных лиц – всего	25 073,5	30 580,1	71 538,1	76 041,7	47 382,5	Persons accommodated – total
в том числе:						Including:
граждан России	22 001,0	27 166,7	60 921,3	65 185,8	45 223,2	Russian citizens
из них детей	2 458,3	2 569,7	7 401,5	7 948,0	4 342,3	of which children
граждан стран СНГ	1 228,2	773,1	2 396,7	2 281,5	1 182,4	citizens of CIS countries
граждан других стран (кроме стран СНГ)	1 844,2	2 640,4	8 220,1	8 574,4	976,9	citizens of other countries (except CIS)

¹⁾ Без учета микропредприятий.¹⁾ Excluding micro businesses.10.4. ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЦ, РАЗМЕЩЕННЫХ В ГОСТИНИЦАХ И АНАЛОГИЧНЫХ СРЕДСТВАХ РАЗМЕЩЕНИЯ¹⁾VISITORS ACCOMMODATED IN HOTELS AND SIMILAR ACCOMMODATION FACILITIES¹⁾

(тысяч человек / thou. persons)

	Гостиницы и аналогичные средства размещения – всего <i>hotels and similar accommodation facilities – total</i>	в том числе <i>Including</i>			
		гостиницы <i>hotels</i>	мотели <i>motels</i>	прочие ²⁾ <i>Others²⁾</i>	
					2000³⁾
Численность размещенных лиц – всего	16 559,3	Accommodated visitors – total
в том числе:					Including:
граждан России	13 607,0	Russian citizens
из них детей	359,8	of which children
граждан стран СНГ	1 164,3	citizens of CIS countries
граждан других стран (кроме стран СНГ)	1 788,0	citizens of other countries (excluding CIS)
					2010⁴⁾
Численность размещенных лиц – всего	21 258,8	19 108,6	209,3	1 940,8	Accommodated visitors – total
в том числе:					Including:
граждан России	17 922,0	15 882,7	198,7	1 840,6	Russian citizens
из них детей	600,5	456,6	5,8	138,1	of which children
граждан стран СНГ	726,6	654,8	5,2	66,6	citizens of CIS countries
граждан других стран (кроме стран СНГ)	2 610,1	2 571,1	5,5	33,6	citizens of other countries (excluding CIS)
					2018
Численность размещенных лиц – всего	57 243,1	47 291,3	625,4	9 326,4	Accommodated visitors – total
в том числе:					Including:
граждан России	46 767,6	38 127,2	597,1	8 043,3	Russian citizens
из них детей	3 665,8	2 863,1	27,5	775,2	of which children
граждан стран СНГ	2 311,5	1 392,7	7,9	910,9	citizens of CIS countries
граждан других стран (кроме стран СНГ)	8 164,0	7 771,4	20,4	372,2	citizens of other countries (excluding CIS)
					2019
Численность размещенных лиц – всего	61 058,7	51 264,7	619,3	9 174,7	Accommodated visitors – total
в том числе:					Including:
граждан России	50 377,2	41 831,1	587,6	7 958,6	Russian citizens
из них детей	3 981,8	3 015,9	27,0	938,9	of which children
граждан стран СНГ	2 177,7	1 480,1	9,2	688,3	citizens of CIS countries
граждан других стран (кроме стран СНГ)	8 503,7	7 953,5	22,4	527,8	citizens of other countries (excluding CIS)
					2020
Численность размещенных лиц – всего	38 309,9	32 072,7	471,1	5 766,1	Accommodated visitors – total
в том числе:					Including:
граждан России	36 202,5	30 515,5	464,1	5 223,0	Russian citizens
из них детей	2 445,1	2 064,2	17,1	363,8	of which children
граждан стран СНГ	1 140,2	629,6	5,5	505,1	citizens of CIS countries
граждан других стран (кроме стран СНГ)	967,2	927,7	1,5	38,0	citizens of other countries (excluding CIS)

¹⁾ До 2018 г. – включая пансионаты.²⁾ Хостелы и другие организации гостиничного типа.³⁾ В целях обеспечения статистической сопоставимости показатели численности лиц, размещенных в гостиницах, мотелях и других организациях гостиничного типа не публикуются.⁴⁾ Без учета микропредприятий.¹⁾ Before 2018 – including boarding houses.²⁾ Hostels and other hotel-type facilities.³⁾ In order to ensure statistical comparability, the indicators of visitors accommodated in hotels, motels and other hotel-type organizations are not published.⁴⁾ Excluding micro businesses.

10.5. ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЦ, РАЗМЕЩЕННЫХ В САНАТОРНО-КУРОРТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ
VISITORS ACCOMMODATED IN SANATORIUM-RESORTS

(тысяч человек / thou. persons)

	Санаторно-курортные организации – всего <i>Sanatorium-resorts–total</i>	в том числе <i>Including</i>			
		санатории <i>sanatoriums</i>	из них санатории для детей <i>of which sanatoriums for children</i>	прочие ¹⁾ <i>others¹⁾</i>	
2000²⁾					
Численность размещенных лиц – всего	4583,7	<i>Accommodated visitors –total</i>
в том числе:					<i>Including:</i>
граждан России	4524,3	<i>Russian citizens</i>
из них детей	1197,9	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	38,7	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	20,6	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>
2010³⁾					
Численность размещенных лиц – всего	5 674,2	4 545,0	1 137,3	1 129,2	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:					<i>Including:</i>
граждан России	5 626,5	4 500,7	1 134,4	1 125,8	<i>Russian citizens</i>
из них детей	1 459,5	1 267,5	846,4	192,0	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	32,7	31,3	2,4	1,4	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	15,1	13,0	0,5	2,1	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>
2018					
Численность размещенных лиц – всего	6 415,0	5 494,5	1 064,3	920,5	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:					<i>Including:</i>
граждан России	6 328,7	5 412,9	1 055,3	915,8	<i>Russian citizens</i>
из них детей	1 580,8	1 408,9	778,9	171,9	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	69,8	67,3	8,7	2,5	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	16,5	14,3	0,4	2,2	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>
2019					
Численность размещенных лиц – всего	6 704,4	5 786,3	1 130,5	918,2	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:					<i>Including:</i>
граждан России	6 595,3	5 692,7	1 121,5	902,7	<i>Russian citizens</i>
из них детей	1 626,2	1 463,0	842,6	163,2	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	84,9	80,4	8,7	4,5	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	24,2	13,2	0,4	11,0	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>
2020					
Численность размещенных лиц – всего	4 044,5	3 538,8	588,4	505,7	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:					<i>Including:</i>
граждан России	4 014,1	3 511,4	581,2	502,7	<i>Russian citizens</i>
из них детей	832,4	765,8	396,5	66,6	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	26,2	24,4	7,2	1,8	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	4,2	3,0	0,0	1,1	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>

¹⁾ Санатории-профилактории, курортные поликлиники, бальнеологические лечебницы, грязелечебницы.²⁾ В целях обеспечения статистической сопоставимости показатели численности лиц, размещенных в санаториях, и прочих курортных организациях не публикуются.³⁾ Без учета микропредприятий.¹⁾ *Sanatorium prevention centers, health resort polyclinics, balneo the rapeutic clinics, mud baths.*²⁾ *In order to ensure statistical comparability, the indicators of visitors accommodated in sanatoriums and other resort organizations are not published.*³⁾ *Excluding micro businesses.*

10.6. ЧИСЛЕННОСТЬ ЛИЦ, РАЗМЕЩЕННЫХ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ОТДЫХА¹⁾
VISITORS ACCOMMODATED IN RECREATION FACILITIES¹⁾

(тысяч человек / thou. persons)

	Организации отдыха – всего <i>Recreation facilities – total</i>	в том числе <i>Including</i>			
		дома отдыха <i>holiday hotels</i>	базы отдыха, кемпинги и другие организации отдыха ²⁾ <i>recreational centers, camping and other recreation facilities²⁾</i>	прочие ³⁾ <i>others³⁾</i>	
2000⁴⁾					
Численность размещенных лиц – всего	3930,4	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:					<i>Including:</i>
граждан России	3869,7	<i>Russian citizens</i>
из них детей	900,5	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	25,1	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	35,6	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>
2010⁵⁾					
Численность размещенных лиц – всего	3 647,2	684,5	2 592,7	370,0	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:					<i>Including:</i>
граждан России	3 618,2	682,0	2 585,7	350,5	<i>Russian citizens</i>
из них детей	509,8	74,1	388,5	47,2	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	13,8	1,4	3,0	9,4	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	15,2	1,1	3,9	10,1	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>
2018					
Численность размещенных лиц – всего	7 880,0	432,7	6 230,2	1 217,1	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:					<i>Including:</i>
граждан России	7 825,0	426,7	6 189,0	1 209,3	<i>Russian citizens</i>
из них детей	2 154,9	78,0	1 951,5	125,5	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	15,4	1,9	12,9	0,6	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	39,5	4,0	28,2	7,3	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>
2019					
Численность размещенных лиц – всего	8 278,6	552,3	6 562,1	1 164,2	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:					<i>Including:</i>
граждан России	8 213,2	549,2	6 511,1	1 152,9	<i>Russian citizens</i>
из них детей	2 340,0	86,3	2 129,8	123,9	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	18,9	1,4	16,0	1,5	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	46,5	1,6	35,1	9,8	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>
2020					
Численность размещенных лиц – всего	5 028,0	360,7	4 195,3	472,1	<i>Accommodated visitors – total</i>
в том числе:					<i>Including:</i>
граждан России	5 006,6	359,9	4 175,7	470,9	<i>Russian citizens</i>
из них детей	1 064,8	46,8	954,1	63,9	<i>of which children</i>
граждан стран СНГ	16,0	0,5	14,9	0,5	<i>citizens of CIS countries</i>
граждан других стран (кроме стран СНГ)	5,5	0,3	4,7	0,6	<i>citizens of other countries (excluding CIS)</i>

¹⁾ Включая туристские базы и прочие специализированные средства размещения.²⁾ С 2018 г. – включая пансионаты.³⁾ Туристские базы, до 2018 г. – с учетом круизных и прогулочных судов, а также наземного и водного транспорта, переоборудованного под средства размещения.⁴⁾ В целях обеспечения статистической сопоставимости показатели численности лиц, размещенных в домах отдыха, базах отдыха и прочих организациях отдыха не публикуются.⁵⁾ Без учета микропредприятий.¹⁾ Including tourist centers and other specialized collective accommodation facilities.²⁾ Since 2018 – including boarding houses.³⁾ Tourist centers, before 2018 – including cruise and pleasure boats, as well as land and water transport, converted into accommodation facilities.⁴⁾ In order to ensure statistical comparability, the indicators of visitors accommodated in holiday hotels, recreational centers and other recreation facilities are not published.⁵⁾ Excluding micro businesses.

10.7. ЧИСЛО ВЪЕЗДНЫХ ТУРИСТСКИХ ПОЕЗДОК ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН В РОССИЮ
INBOUND TOURIST VISITS OF FOREIGN CITIZENS TO RUSSIA

(тысяч / thou.)

	2018	2019	2020	
Всего	24 551	24 419	6 359	Total
из них из стран:				of which from countries:
Европа				Europe
Австрия	56	59	7	Austria
Беларусь	150	143	52	Belarus
Бельгия	45	39	5	Belgium
Болгария	29	29	4	Bulgaria
Босния и Герцеговина	8	6	1	Bosnia and Herzegovina
Венгрия	26	29	4	Hungary
Германия	645	690	53	Germany
Греция	29	31	4	Greece
Дания	27	21	3	Denmark
Ирландия	13	15	2	Ireland
Испания	116	132	7	Spain
Италия	205	232	22	Italy
Латвия	287	300	57	Latvia
Литва	216	230	42	Lithuania
Нидерланды	66	69	9	Netherlands
Норвегия	49	50	8	Norway
Польша	682	641	112	Poland
Португалия	20	21	2	Portugal
Республика Молдова	458	376	101	Republic of Moldova
Румыния	20	23	2	Romania
Сербия	58	52	12	Serbia
Словакия	24	27	3	Slovakia
Словения	10	11	1	Slovenia
Соединенное Королевство (Великобритания)	197	177	17	United Kingdom
Украина	8 202	7 760	3 237	Ukraine
Финляндия	950	896	165	Finland
Франция	207	223	32	France
Хорватия	28	12	2	Croatia
Черногория	6	5	1	Montenegro
Чехия	44	48	7	Czechia
Швейцария	55	51	6	Switzerland
Швеция	51	39	7	Sweden
Эстония	478	523	94	Estonia
Азия				Asia
Абхазия	488	596	409	Abkhazia
Азербайджан	893	911	187	Azerbaijan
Армения	566	551	107	Armenia
Вьетнам	54	59	10	Viet Nam
Гонконг	24	23	1	Hong Kong
Грузия	73	69	17	Georgia
Израиль	225	257	31	Israel
Индия	86	91	10	India
Индонезия	13	19	2	Indonesia
Исламская Республика Иран	47	40	3	Islamic Republic of Iran
Казахстан	3 510	3 564	686	Kazakhstan
Киргизия	452	443	65	Kyrgyzstan
Китай	1 690	1 883	82	China
Монголия	387	376	45	Mongolia
Республика Корея	361	431	34	Republic of Korea
Сирийская Арабская Республика	8	7	2	Syrian Arab Republic
Таджикистан	260	331	141	Tajikistan
Таиланд	54	61	10	Thailand
Турция	84	87	37	Turkey
Узбекистан	219	324	183	Uzbekistan
Филиппины	10	14	2	Philippines
Япония	105	112	13	Japan

Продолжение табл. / Continued table 10.7

	2018	2019	2020	
Африка				Africa
Алжир	7	6	1	Algeria
Египет	26	15	4	Egypt
Марокко	16	5	1	Morocco
Тунис	8	3	1	Tunisia
Южно-Африканская Республика	15	14	1	South Africa
Америка				America
Аргентина	59	20	2	Argentina
Бразилия	69	40	4	Brazil
Канада	58	55	3	Canada
Колумбия	39	13	1	Colombia
Куба	27	28	6	Cuba
Мексика	63	26	1	Mexico
США	326	290	17	USA
Австралия и Океания				Australia and Oceania
Австралия	66	56	2	Australia
Новая Зеландия	9	10	0,0	New Zealand

10.8. ЧИСЛО ВЫЕЗДНЫХ ТУРИСТСКИХ ПОЕЗДОК ГРАЖДАН РОССИИ В ЗАРУБЕЖНЫЕ СТРАНЫ
OUTBOUND TOURIST VISITS OF CITIZENS OF THE RUSSIAN FEDERATION TO FOREIGN COUNTRIES

(тысяч / thou.)

	2018	2019	2020	
Всего	41 964	45330	12 361	Total
из них в страны:				of which to countries:
Европа				Europe
Австрия	249	255	65	Austria
Бельгия	85	102	16	Belgium
Болгария	437	373	23	Bulgaria
Венгрия	169	195	39	Hungary
Германия	1 297	1 318	264	Germany
Греция	808	750	22	Greece
Дания	34	30	5	Denmark
Испания	961	1 007	116	Spain
Италия	1 086	1 277	193	Italy
Латвия	418	462	103	Latvia
Литва	635	647	131	Lithuania
Мальта	14	17	2	Malta
Нидерланды	223	242	54	Netherlands
Норвегия	108	111	23	Norway
Польша	1 093	1 118	219	Poland
Португалия	60	64	11	Portugal
Республика Молдова	230	210	50	Republic of Moldova
Румыния	16	20	2	Romania
Сербия	68	98	25	Serbia
Словакия	29	35	9	Slovakia
Словения	19	26	5	Slovenia
Соединенное Королевство (Великобритания)	252	279	101	United Kingdom
Украина	2 290	2 527	1 282	Ukraine
Финляндия	3 361	3 653	775	Finland
Франция	476	537	93	France
Хорватия	69	63	2	Croatia
Черногория	285	356	18	Montenegro
Чехия	494	525	112	Czechia
Швейцария	232	240	69	Switzerland
Швеция	55	58	13	Sweden
Эстония	1 798	1 808	401	Estonia

	2018	2019	2020	
Азия				Asia
Абхазия	4 496	4 787	2 805	<i>Abkhazia</i>
Азербайджан	748	736	116	<i>Azerbaijan</i>
Армения	434	544	146	<i>Armenia</i>
Вьетнам	531	572	183	<i>Viet Nam</i>
Гонконг	25	17	2	<i>Hong Kong</i>
Грузия	1 233	1 170	108	<i>Georgia</i>
Израиль	356	362	68	<i>Israel</i>
Индия	197	189	78	<i>India</i>
Казахстан	2 955	3 163	616	<i>Kazakhstan</i>
Катар	107	123	40	<i>Qatar</i>
Кипр	826	860	47	<i>Cyprus</i>
Киргизия	239	239	75	<i>Kyrgyzstan</i>
Китай	2 018	2 334	142	<i>China</i>
Мальдивы	38	52	42	<i>Maldives</i>
Монголия	111	130	15	<i>Mongolia</i>
Объединенные Арабские Эмираты	941	968	360	<i>United Arab Emirates</i>
Республика Корея	244	271	42	<i>Republic of Korea</i>
Сингапур	26	24	5	<i>Singapore</i>
Таджикистан	118	132	29	<i>Tajikistan</i>
Таиланд	1 173	1 180	483	<i>Thailand</i>
Турция	5 719	6 756	2 090	<i>Turkey</i>
Узбекистан	154	196	39	<i>Uzbekistan</i>
Япония	80	106	20	<i>Japan</i>
Африка				Africa
Египет	14	26	14	<i>Egypt</i>
Марокко	13	11	2	<i>Morocco</i>
Тунис	611	652	0,0	<i>Tunisia</i>
Америка				America
Доминиканская Республика	217	195	65	<i>Dominican Republic</i>
Куба	106	152	65	<i>Cuba</i>
Мексика	22	48	14	<i>Mexico</i>
США	213	220	62	<i>USA</i>

**10.9. ЧИСЛЕННОСТЬ РОССИЙСКИХ ТУРИСТОВ, ОТПРАВЛЕННЫХ ТУРИСТСКИМИ ФИРМАМИ
В ТУРЫ ПО РОССИИ И ЗАРУБЕЖНЫМ СТРАНАМ**
**RUSSIAN TOURISTS DEPARTED BY TRAVEL AGENCIES
TO TOURS IN RUSSIA AND FOREIGN COUNTRIES**

(тысяч человек / thou. persons)

	2010	2018	2019	2020	
Отправлено российских туристов – всего	8 203,9	8 860,9	11 825,8	6 462,6	Russian tourists – total
в том числе по странам:					including to countries:
Россия	1 741,0	3 374,6	4 373,1	4 126,8	Russia
страны СНГ	113,7	67,6	57,6	8,3	CIS countries
Европа					Europe
Австрия	30,4	12,1	13,5	3,7	Austria
Болгария	122,6	50,7	43,0	9,9	Bulgaria
Германия	25,1	20,8	16,8	2,8	Germany
Греция	168,7	280,5	313,3	14,5	Greece
Испания	195,6	145,4	186,1	13,4	Spain
Италия	140,0	105,4	147,4	20,3	Italy
Норвегия	4,5	3,0	2,4	0,6	Norway
Польша	10,7	16,1	6,5	1,2	Poland
Соединенное Королевство (Великобритания)	17,0	8,3	8,0	1,4	United Kingdom
страны Прибалтики ¹⁾	36,2	13,4	22,2	4,7	Baltic countries ¹⁾
Финляндия	59,3	16,2	30,4	3,1	Finland
Франция	60,0	35,7	36,4	9,8	France
Хорватия	29,4	5,8	11,8	0,2	Croatia
Черногория	17,5	20,5	44,9	1,7	Montenegro
Чехия	87,7	72,9	76,9	25,7	Czechia
Швеция	50,9	5,7	10,8	1,1	Sweden
Азия					Asia
Израиль	32,6	16,6	22,5	8,7	Israel
Индия	73,0	89,3	108,9	56,5	India
Кипр	45,9	152,1	272,0	20	Cyprus
Китай	870,5	478,9	459,5	37,6	China
Объединенные Арабские Эмираты	119,0	236,3	316,3	160,3	United Arab Emirates
Республика Корея	3,9	3,1	2,8	0,5	Republic of Korea
Таиланд	379,2	540,5	550,2	215,6	Thailand
Турция	1 894,5	2 212,2	3 676,1	1 355,0	Turkey
Япония	10,1	6,7	6,8	1,2	Japan
Африка					Africa
Египет	1 522,3	16,4	36,6	8,1	Egypt
Тунис	70,0	234,7	322,5	8,7	Tunisia
Америка					America
Канада	1,1	0,5	0,6	0,1	Canada
США	10,5	4,9	4,3	0,7	USA
Австралия и Океания	13,9	1,9	1,5	0,3	Australia and Oceania

¹⁾ Латвия, Литва, Эстония.¹⁾ Latvia, Lithuania, Estonia.

**10.10. ПЕРЕВОЗКИ ПАССАЖИРОВ И ПАССАЖИРООБОРОТ ВНУТРЕННЕГО ВОДНОГО ТРАНСПОРТА
НА ТУРИСТСКИХ И ЭКСКУРСИОННО-ПРОГУЛОЧНЫХ МАРШРУТАХ¹⁾**
**INLAND WATERWAYS TRANSPORTATION OF PASSENGERS AND PASSENGER TURNOVER ON TOURIST,
EXCURSION AND HIKING ROUTS¹⁾**

	2000	2010	2018	2019	2020	
Отправлено пассажиров внутренним водным транспортом – всего ²⁾ , тыс. человек	25 699,5	16 062,5	12 338,0	11 063,9	7 721,6	Passengers of inland waterways transport – total ²⁾ , thou. persons
из них:						of which:
на туристских маршрутах	386,3	575,1	374,4	369,7	90,7	on tourist routs
на экскурсионно-прогулочных маршрутах	2 442,1	2 913,9	2 286,4	1 689,6	666,4	on excursion and hiking routs
Пассажирооборот внутреннего водного транспорта – всего ²⁾ , млн пассажиро-километров	900,0	770,9	570,6	553,9	231,8	Passenger turnover of inland waterways transport – total ²⁾ , mln. passenger-km
из них:						of which:
на туристских маршрутах	387,3	471,4	373,6	375,9	115,4	on tourist routs
на экскурсионно-прогулочных маршрутах	69,0	74,8	49,6	36,4	10,5	on excursion and hiking routs

¹⁾ С 2018 г. – по данным Росморречфлота.

²⁾ По всем видам сообщения и маршрутам.

¹⁾ Since 2018 – according to data of the Federal Agency for Maritime and River Transport of Russia.

²⁾ For all types of communication and routes.

10.11. ДЕТСКИЕ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ ЛАГЕРЯ в 2000 – 2017 гг.^{1);2)}
CHILDREN'S HEALTH CAMPS in 2000 – 2017^{1);2)}

	2000	2010	2016	2017	
Число детских оздоровительных лагерей – всего, тыс.	49,2	50,2	44,5	43,7	Children's health camps – total, thou.
из них:					of which:
загородные оздоровительные	3,3	2,2	2,2	2,0	out-of-town, recreational
оздоровительные с дневным пребыванием	32,9	37,8	36,3	35,6	day-time, recreational
Численность детей, отдохнувших в них за лето – всего, тыс. человек	6 170,6	4 893,9	4 787,1	4 422,5	Children accommodated in children's health camps during summer time – total, thou. persons
из них в лагерях:					of which in camps:
загородных оздоровительных	2 185,0	1 253,4	1 454,0	1 227,9	out-of-town, recreational
оздоровительных с дневным пребыванием	2 772,0	2 783,5	2 661,9	2 620,3	day-time, recreational

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства.

²⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.

¹⁾ Excluding small businesses.

²⁾ See methodological notes at the end of the section.

10.12. ОТДЫХ И ОЗДОРОВЛЕНИЕ ДЕТЕЙ^{1);2)}
RECREATION AND HEALTH PROMOTION OF CHILDREN^{1);2)}

	2018	2019	2020 ³⁾	
Распределение числа организаций отдыха детей и их оздоровления, процентов	100	100	100	Organizations for recreation and health promoton of children, percent
в том числе:				including:
круглогодичного функционирования стационарного типа	1,2	1,4	2,6	stationary year-round functioning
сезонного функционирования стационарного типа	96,4	96,3	97,3	stationary seasonal functioning
сезонного функционирования палаточного типа	2,4	2,3	0,1	tent type seasonal functioning
Численность детей, отдохнувших в них за лето – всего, тыс. человек	4 274,4	4 331,4	707,1	Children stayed in the organizations over the summer – total, thou. persons
в том числе в организациях:				including in the organizations:
круглогодичного функционирования стационарного типа	430,4	471,0	88,3	stationary year-round functioning
сезонного функционирования стационарного типа	3 741,7	3 746,8	611,5	stationary seasonal functioning
сезонного функционирования палаточного типа	102,3	113,6	7,2	tent type seasonal functioning

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства.

²⁾ См. методологические пояснения в конце раздела.

³⁾ В соответствии с методическими рекомендациями Роспотребнадзора по организации работы организаций отдыха детей и их оздоровления от 25 мая 2020 г. МР 3.1/2.4.0185-20 "Рекомендации по организации работы организаций отдыха детей и их оздоровления в условиях сохранения рисков распространения COVID-19" решение об открытии и функционировании организаций отдыха и оздоровления детей (далее - оздоровительные организации) принимал Штаб по борьбе с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории субъекта Российской Федерации с учетом сложившейся эпидемической ситуации в регионе.

¹⁾ Excluding small businesses.

²⁾ See methodological notes at the end of the section.

³⁾ In accordance with the methodological recommendations of Rosпотребнадзор on the organization of the work of organizations for the recreation of children and their recovery from May 25, 2020 No.MR 3.1 / 2.4.0185-20 "Recommendations on organizing the work of children's recreation organizations and their recovery in the face of persisting risks of the spread of COVID-19" a new coronavirus infection (COVID-19) in the territory of the constituent entity of the Russian Federation, taking into account the current epidemic situation in the region.

10.13. ЧИСЛО СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ
SPORTS FACILITIES

	2000	2010	2018	2019	2020	
Стадионы с трибунами на 1500 мест и более	2 108	1 903	1 764	1 730	1 770	Stadiums with stands for 1500 seats and more
Спортивные залы, тыс.	54,9	72,4	73,3	74,2	75,3	Sports halls, thou.units
Плавательные бассейны	2 512	4 237	5 855	6 015	6 229	Swimming pools
Плоскостные спортивные сооружения (площадки и поля), тыс.	96,8	129,6	147,8	150,0	154,0	Planar sports facilities (sports grounds and fields), thou. units

В 2020 г. действовало 335,9 тыс. спортивных сооружений.

In 2020 there were 335,9 thou. sports facilities.

10.14. РАЗВИТИЕ МАССОВЫХ ВИДОВ СПОРТА
DEVELOPMENT OF MASS SPORTS

(тысяч человек/ thou. persons)

	Всего Total	из них по видам спорта of which by sports										
		футбол football (soccer)	волейбол volleyball	баскетбол basketball	легкая атлетика athletics	плавание swimming	лыжные гонки cross- country skiing	настольный теннис table tennis	шахматы chess	спортивный туризм sports tourism	спортивная гимнастика gymnastics	хоккей icehockey
Численность занимавшихся в спортивных секциях и группах – всего <i>Persons enrolled in sports sections and groups – total</i>												
2010	17 326,7	2 062,7	1 632,6	1 435,3	1 071,0	1 137,9	771,3	623,9	497,9	333,8	121,7	364,6
2018	27 944,1	3 100,0	2 316,1	1 700,9	1 752,1	1 916,1	1 031,2	861,5	780,4	373,8	155,3	636,8
2019	30 252,9	3 037,8	2 257,0	1 642,9	1 743,6	2 088,4	1 017,6	832,6	882,9	513,8	161,5	606,5
2020	31 805,4	3 090,9	2 314,8	1 687,9	1 804,6	2 205,9	1 027,1	839,9	917,6	645,2	159,7	623,7
в том числе: <i>including:</i>												
женщины <i>female</i>												
2010	5 333,6	71,9	676,5	519,1	446,4	518,8	289,9	212,9	138,2	129,3	67,9	4,1
2018	9 843,0	165,2	1 020,6	670,7	831,8	948,8	440,9	341,0	274,2	156,0	83,6	13,7
2019	11 058,7	149,2	1 014,6	642,2	815,7	999,6	438,7	321,4	294,9	272,3	82,3	10,9
2020	11 788,2	3,4	1 027,7	652,1	841	1 075,1	441,7	330,2	316,1	360,3	85,7	15,3
мужчины <i>male</i>												
2010	11 993,1	1 990,8	956,1	916,2	624,6	619,1	481,4	411,0	359,7	204,5	53,8	360,5
2018	18 101,1	2 934,8	1 295,5	1 030,2	920,3	967,3	590,3	520,6	506,2	217,8	71,7	623,1
2019	19 194,2	2 888,6	1 242,4	1 000,7	927,9	1 088,8	578,9	511,2	588,1	241,5	79,2	595,6
2020	20 017,2	3 087,5	1 287,1	1 035,8	963,6	1 130,8	585,4	509,7	601,4	284,9	74,0	608,4
Численность инвалидов, занимавшихся физической культурой и спортом <i>Disabled people involved in physical training and sports</i>												
2010	189,3	7,7	6,8	4,3	12,6	20,5	5,0	13,5	19,1	2,2	0,3	0,4
2018	181,2	3,9	4,0	4,9	21,3	21,3	6,2	16,2	15,9	0,6	0,2	0,7
2019	194,0	4,1	3,2	4,6	22,6	25,0	6,5	16,4	14,6	0,6	0,2	0,3
2020	176,7	3,7	2,8	4,2	20,4	24,3	5,8	14,7	14,1	0,5	0,2	0,4

10.15. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТУРИЗМА И ОТДЫХА ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2020 г.

MAIN INDICATORS OF TOURISM AND RECREATION BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020

	Отдельные показатели деятельности коллективных средств размещения <i>Certain indicators of activity of collective accommodation facilities</i>					Число отправленных турфирмами российских туристов в туры, тыс. человек <i>Russian tourists departed by travel agencies on tours, thou. person</i>		Численность отдохнувших детей в субъекте Российской Федерации ¹⁾ , тыс. человек <i>Children recreated in constituent entity of the Russian Federation¹⁾, thou. persons</i>	
	Число коллективных средств размещения <i>Organizations</i>	Число номеров, тыс. <i>Rooms, thou.</i>	Число мест, тыс. <i>Beds, thou.</i>	Число ночевок, тыс. <i>Nights spent by visitors, thou.</i>	Численность размещенных лиц, тыс. человек <i>Accommodated visitors, thou. persons</i>	по России <i>in Russia</i>	за рубеж <i>to abroad</i>		
Российская Федерация	27 328	977,4	2 473	191 175,5	47 382,5	4 126,8	2 335,8	707,1	Russian Federation
Центральный федеральный округ	4 617	211,9	589,6	56 948,6	14 829,5	2 487,4	1 584,7	168,2	Federal District
Белгородская область	186	5,2	13,4	753,3	216,3	9,6	9,6	16,2	Belgorod Region
Брянская область	134	3,6	10,4	570,7	141,9	5,6	2,5	17,8	Bryansk Region
Владимирская область	246	7,5	20,2	727	365,9	12,3	7,3	–	Vladimir Region
Воронежская область	253	8,9	22,4	1 082,9	501,2	14,8	7,2	15,1	Voronezh Region
Ивановская область	106	3,7	9,9	588,5	142,2	11,2	5,4	0,6	Ivanovo Region
Калужская область	198	7,9	19,8	1 170,8	414,7	38,5	5,5	–	Kaluga Region
Костромская область	113	3,1	7,8	666,4	271,7	5,6	3,2	16,3	Kostroma Region
Курская область	132	3,6	10,8	953,6	138,6	5,3	3,6	21,9	Kursk Region
Липецкая область	138	4,4	12,5	595,7	213,3	3,4	2,6	19,2	Lipetsk Region
Московская область	730	47,8	121,5	15 779,3	3 017,2	58,5	59,7	24,0	Moscow Region
Орловская область	86	2,5	7,3	193	87,8	5	3,2	0,3	Orel Region
Рязанская область	168	5	13,1	936,1	321,5	8,8	10	8,5	Ryazan Region
Смоленская область	156	4,4	9,9	488,3	147,5	6,1	3,5	–	Smolensk Region
Тамбовская область	119	2,7	7,9	400,3	124,6	2	2,1	4,8	Tambov Region
Тверская область	275	8,9	20,8	1 654,6	492	19,2	7,8	7,0	Tver Region
Тульская область	186	6,4	16,6	954,1	306,3	14	8,5	–	Tula Region
Ярославская область	221	8,8	22	1 589,4	596,6	31,5	11,2	15,7	Yaroslavl Region
г. Москва	1 170	77,4	243	27 844,9	7 330,2	2 235,8	1 431,9	0,9	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	2 731	95,8	228,7	20 085,2	6 357,7	415,2	159	62,5	North West Federal District
Республика Карелия	243	4,4	10,6	884,7	388,1	49,3	5,5	1,2	Republic of Karelia
Республика Коми	116	3,3	6,8	731,5	143,7	7,4	8	10,1	Komi Republic
Архангельская область в том числе:	171	5	11,2	999,9	204,5	16	12,7	–	Arkhangelsk Region
Ненецкий автономный округ	8	0,1	0,2	28	8,3	0,5	0,3	–	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	163	4,9	11	971,9	196,2	15,6	12,4	–	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	260	5,5	13,7	990,3	282,2	34,8	6,3	6,2	Vologda Region
Калининградская область	253	7,7	17,8	1 847,2	528,2	25,2	13,2	30,5	Kaliningrad Region
Ленинградская область	346	13,4	41,2	3 513,3	965,7	11,6	5,9	6,4	Leningrad Region
Мурманская область	184	4,4	9	828,2	257,3	7,2	9,9	1,3	Murmansk Region
Новгородская область	143	4,2	9,4	716,9	250,4	4,2	2,7	0,3	Novgorod Region
Псковская область	143	4,5	11,3	686,2	257	11,9	4,6	4,2	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	872	43,5	97,7	8 887	3 080,8	247,6	90,2	2,2	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	8 198	303	716,4	54 667,9	10 061	378,1	69,7	101,8	Southern Federal District
Республика Адыгея	90	1,9	4,7	275	111,6	1,2	0,9	–	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	37	0,6	1,3	70,3	26,2	1,1	0,3	–	Republic of Kalmykia
Республика Крым	1 490	73,3	171,2	13 501,1	1 941,6	89	4	16,2	Republic of Crimea
Краснодарский край	5 124	190,5	446,2	36 090,2	6 298,4	136,4	29,1	23,5	Krasnodar Territory
Астраханская область	335	6,8	16,2	846,1	201,3	34,8	2	2,7	Astrakhan Region
Волгоградская область	445	10,9	30,4	1 303,1	489	17,8	7,2	6,0	Volgograd Region
Ростовская область	524	13,9	34,2	1 725	838,1	56,3	25	52,0	Rostov Region
г. Севастополь	153	5	12,3	857,1	154,8	41,6	1,2	1,4	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	992	43,7	97	7 276,9	1 183	64,9	9,9	0,3	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	135	5	16,8	413,2	123	0,5	0,5	–	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	7	0,4	0,8	32,3	13,1	0,0	0,0	–	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	150	5,6	14	659	93	1,6	0,2	0,3	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	95	3,3	7,6	290,4	89,5	0,7	0,5	–	Karachayev-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия - Алания	61	2,3	5,6	306,9	90,7	0,4	0,9	–	Republic of North Ossetia - Alania
Чеченская Республика	56	2,4	6,3	331,8	112,5	0,6	0,2	–	Chechen Republic
Ставропольский край	488	24,8	45,9	5 243,2	661,1	61,1	7,5	–	Stavropol Territory

	Отдельные показатели деятельности коллективных средств размещения <i>Certain indicators of activity of collective accommodation facilities</i>					Число отправленных турфирмами российских туристов в туры, тыс. человек <i>Russian tourists departed by travel agencies on tours, thou. person</i>		Численность отдохнувших детей в субъекте Российской Федерации ¹⁾ , тыс. человек <i>Children recreated in constituent entity of the Russian Federation¹⁾, thou. persons</i>	
	Число коллективных средств размещения <i>Organizations</i>	Число номеров, тыс. <i>Rooms, thou.</i>	Число мест, тыс. <i>Beds, thou.</i>	Число ночевок, тыс. <i>Nights spent by visitors, thou.</i>	Численность размещенных лиц, тыс. человек <i>Accommodated visitors, thou. persons</i>	по России <i>in Russia</i>	за рубежом <i>to abroad</i>		
Приволжский федеральный округ	4 169	134	360,5	22 254,2	6 205	377,8	215,9	113,8	Volga Federal District
Республика Башкортостан	591	19,1	53,3	3 363,4	893,8	28,9	19,3	–	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	85	3	9,1	370,6	79,1	4,6	3,7	1,0	Republic of Mari El
Республика Мордовия	72	2,4	5,3	279,3	82,4	5,3	2,9	–	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	539	21,8	55,4	4 207,9	1 449,4	63,7	71,7	36,6	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	201	5,3	14,8	1 239,2	270,8	13	11,3	32,6	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	158	4,5	11,8	541,9	188,6	11,5	7,4	–	Chuvash Republic
Пермский край	438	11,6	31,7	2 321,8	486,4	66,8	24	7,9	Perm Territory
Кировская область	207	5,5	15,9	941,8	213,9	16	8,2	7,2	Kirov Region
Нижегородская область	513	16,1	42,5	2 518	755	47,4	18,7	1,9	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	264	6,9	18,8	1 020,4	237,7	6,3	10,2	5,2	Orenburg Region
Пензенская область	138	4,1	11,1	618,1	195,3	16,8	4	12,3	Penza Region
Самарская область	473	18,4	48,7	3 263,7	722	77,8	21,2	9,1	Samara Region
Саратовская область	329	9	25,9	890,2	349,9	13,4	6	–	Saratov Region
Ульяновская область	161	6,2	16,3	677,8	280,8	6,4	7,4	–	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	1 701	58,8	151,1	9 921,7	2 846,4	152,8	108,2	163,1	Ural Federal District
Курганская область	123	3	7,5	454,4	114,7	4,9	2,5	13,3	Kurgan Region
Свердловская область	524	18,8	48,5	3 129,8	974,7	72	48,5	22,2	Sverdlovsk Region
Тюменская область	595	18,1	38,4	3 552,3	1 088,3	35,2	33,9	76,7	Tyumen Region
в том числе:									including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	231	6,4	12,9	1 010,9	359,6	7,5	14,4	–	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	104	2,5	4,7	483,9	158,1	2,5	1,7	–	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	260	9,1	20,8	2 057,5	570,5	25,3	17,8	76,7	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	459	19	56,7	2 785,2	668,7	40,7	23,3	50,9	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	2 806	78,2	201,1	12 333,1	3 567,2	185,6	125,3	37,5	Siberian Federal District
Республика Алтай	263	4,3	11,4	370,8	149,6	11,9	0,4	–	Republic of Altay
Республика Тыва	76	1,3	3,7	177,7	34,6	0,5	0,3	0,7	Republic of Tuva
Республика Хакасия	86	3	7,4	564,5	108,3	3,4	3,6	–	Republic of Khakassia
Алтайский край	527	12,9	35,6	2 143,4	494,6	24,5	9,7	0,6	Altay Territory
Красноярский край	408	13,1	35,1	2 081	538	18,9	17,8	3,7	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	395	11,8	26,8	1 690,6	609,6	18	11,5	–	Irkutsk Region
Кемеровская область	306	8,2	20,4	1 334,9	387,3	24,6	15,8	2,8	Kemerovo Region
Новосибирская область	343	12,8	32,6	2 339,5	789,4	33,8	31,8	–	Novosibirsk Region
Омская область	237	7,1	20,1	1 163	332	42,8	9,2	29,7	Omsk Region
Томская область	165	3,9	8	467,7	123,7	7,2	25,2	–	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	2 114	52	128,6	7 688,1	2 332,7	65	63,2	60,0	Far East Federal District
Республика Бурятия	365	6,6	17,5	711,2	278,2	7,7	2,1	–	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	206	2,8	6,1	479,2	114,5	7	2,7	2,3	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	186	3,8	10,8	545,2	201,7	1	5,2	13,8	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	100	1,9	4,6	337,3	116,9	5,5	3,2	–	Kamchatka Territory
Приморский край	618	20,4	51,7	2 412	631,9	7,2	23,1	16,4	Primorye Territory
Хабаровский край	237	7,7	19,1	1 369,8	432,5	28,9	13,6	1,8	Khabarovsk Territory
Амурская область	184	4,1	8,6	646,1	257,4	2,8	7,9	0,1	Amur Region
Магаданская область	26	0,8	1,7	247,4	62,6	0,5	1	–	Magadan Region
Сахалинская область	114	2,8	5,5	755,4	194,8	3,7	3,8	21,2	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	30	0,8	2	119,3	26,5	0,7	0,6	–	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	48	0,3	1	65,2	15,7	0,0	0,0	4,5	Chukotka Autonomous Area

¹⁾ В соответствии с методическими рекомендациями Роспотребнадзора по организации работы организаций отдыха детей и их оздоровления от 25 мая 2020 г. МР 3.1/2.4.0185-20 "Рекомендации по организации работы организаций отдыха детей и их оздоровления в условиях сохранения рисков распространения COVID-19" решение об открытии и функционировании организаций отдыха и оздоровления детей (далее - оздоровительные организации) принимал Штаб по борьбе с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории субъекта Российской Федерации с учетом сложившейся эпидемической ситуации в регионе.

¹⁾ In accordance with the methodological recommendations of Rosпотребнадзор on organizing the work of children's recreation organizations and their recovery from May 25, 2020 MR 3.1 / 2.4.0185-20 "Recommendations on organizing the work of children's recreation organizations and their recovery while maintaining the risks of the spread of COVID-19" decision on the opening and operation of recreation and recreation organizations for children (hereinafter referred to as health organizations) was hosted by the Headquarters to Combat the Spread of New Coronavirus Infection (COVID-19) in the territory of the constituent entity of the Russian Federation, taking into account the current epidemic situation in the region.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 10.1, 10.3, 10.15. Коллективные средства размещения – средства размещения (здания, часть здания, помещения), используемые для предоставления услуг средств размещения юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями.

Табл. 10.1, 10.4. Гостиницы и аналогичные средства размещения – организации, предоставляющие помещение для временного проживания (гостиницы, мотели, хостелы и другие организации гостиничного типа).

Табл. 10.2, 10.5. Санатории – предприятия, расположенные обычно в курортной местности и предоставляющие комплекс санаторно-оздоровительных и рекреационных услуг с использованием преимущественно природных факторов (климат, минеральные воды, грязи) и физиотерапевтических средств, диеты и режима.

Табл. 10.2, 10.6. Дома отдыха, пансионаты, базы отдыха, кемпинги и другие организации отдыха – организации, предназначенные для отдыха, в которых отдыхающим на определенный срок обеспечены размещение и питание или только размещение. Такие организации могут функционировать в течение круглого года (круглогодичные) или в течение сезона (сезонные).

Туристские базы – организации, предназначенные для отдыха, в которых отдыхающим на определенный срок обеспечены размещение и питание или только размещение, а также туристско-экскурсионное обслуживание.

Табл. 10.7, 10.8. Поездка – временный выезд (путешествие) какого-либо физического лица с момента отъезда в какое-либо основное место назначения, находящееся за пределами его обычной среды, до момента возвращения.

Въездная туристская поездка – путешествие посетителя с момента въезда в страну до момента выезда.

Выездная туристская поездка – путешествие посетителя с момента отъезда из страны постоянного проживания до момента возвращения.

Табл. 10.7, 10.9. Иностранцы – лица, посещающие другую страну, не являющуюся страной их постоянного проживания, на срок менее года с любой целью, кроме переезда на постоянное место жительства.

Турист – лицо, посещающее страну (место) временного пребывания в лечебно-оздоровительных, рекреационных, познавательных, физкультурно-спортивных, профессионально-деловых, религиозных и иных целях без занятия деятельностью, связанной с получением дохода от источников в стране (месте) временного пребывания, на период от 24 часов до 6 месяцев подряд или осуществляющее не менее одной ночевки в стране (месте) временного пребывания (Федеральный закон от 24.11.1996 № 132-ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации»).

Табл. 10.10. К туристским маршрутам на внутреннем водном транспорте отнесены маршруты перевозок пассажиров с целью организованного отдыха и (или) ознакомления с объектами культурно-исторического наследия и памятниками архитектуры продолжительностью свыше 24 часов.

К экскурсионно-прогулочным маршрутам на внутреннем водном транспорте отнесены маршруты перевозок пассажиров с целью организованного отдыха и (или) ознакомления с объектами культурно-исторического наследия и памятниками архитектуры продолжительностью менее 24 часов.

Табл. 10.11, 10.12. За 2000 – 2017 годы информация приведена о детских оздоровительных лагерях за период – июнь-август, за 2018 – 2019 годы об организации отдыха детей и их оздоровления – май-сентябрь, с 2020 года – июнь-август.

В таблицах не приведены данные о санаторно-курортных организациях, в том числе санаторно-оздоровительные лагерях круглогодичного действия, за исключением случаев, когда в них организованы группы для отдыха детей (без лечения) в летний период работы.

Табл. 10.14. К численности занимающихся в спортивных секциях и группах отнесены занимающиеся всех возрастных категорий в спортивных школах всех видов; секциях, группах, кружках при образовательных учреждениях; спортивных клубах учреждений, предприятий, организаций; физкультурно-спортивных клубах по месту жительства и др.

METHODOLOGICAL NOTES

Tables 10.1, 10.3, 10.15. Collective accommodation facilities are accommodation facilities (buildings, part of building, premises) used to provide accommodation facilities by legal entities or individual entrepreneurs.

Tables 10.1, 10.4. Hotels and similar accommodation facilities are organizations providing premises for temporary residence (hotels, motels, hostels and other hotel-type organizations).

Tables 10.2, 10.5. Sanatoriums are enterprises usually located in resort areas and providing a range of sanatorium-improving and recreational services using mainly natural factors (climate, mineral water, mud) and physiotherapeutic agents, diet and regimen.

Tables 10.2, 10.6. Holiday hotels, boarding houses, recreation centers, camping and other recreation facilities are organizations intended for recreation in which visitors are provided with accommodation and meals or only accommodation for a certain period of time. Such organizations can functioning throughout the year (year-round) or during the season (seasonal).

Tourist centers are organizations intended for recreation, in which visitors are provided for a certain period with accommodation and meals, or only accommodation, as well as tourist and excursion services.

Tables 10.7, 10.8. Visit - the temporary departure (trip) of an individual from the time of departure to any main destination outside his usual residence until he/she returns.

Inbound tourist visit - is a trip of a non-resident visitor from the time of arrival in the country reference until he/she returns.

Outbound tourist visit - is a trip of a visitor from the time of departure from his/her usual residence until he/she returns.

Table 10.07, 10.9. Foreign citizens are persons visiting a country other than the country of their permanent residence for a period not exceeding 1 year with any purpose except moving to a permanent place of residence.

Tourist is a person who visits a country (place) of temporary stay for health-related, recreational, educational, sports, professional, business, religious and other purposes without engaging in activities related to obtaining income from sources in the country (place) of temporary stay, for a period from 24 hours to 6 months in a row or staying at least one night in a country (place) of temporary stay. (Federal Law of November 24, 1996 № 132-FZ «On the Fundamentals of Tourism Activity in the Russian Federation»).

Table 10.10. Inland waterways transport tourist routs comprise passenger transport routs for organized leisure activities and (or) visiting objects of cultural and historical heritage and architectural monuments with tour duration exceeding 24 hours.

Inland waterways transport excursion and hiking routs are passenger transport routs for organized recreation and (or) visiting objects of cultural and historical heritage and architectural monuments with tour duration less than 24 hours.

Tables 10.11, 10.12. For 2000 – 2017, information is provided on children's health camps for the period (June-August), for 2018 – 2019 on the organization of children's recreation and recovery (May-September), from 2020 – June-August.

The tables do not contain data on sanatorium-resorts, including sanatorium-and-health camps of year-round functioning, with the exception of cases when there are organized groups for children to rest (without treatment) in the summer time.

Table 10.14. Persons involved in sports sections and groups include persons of all age categories attending sports classes of all types; sections, groups, clubs at education institutions, sports clubs of institutions, enterprises and organizations; physical culture and sports clubs at the place of residence, etc.

11. ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ

PUBLIC ALLIANCES

В разделе приведены данные о числе общественных объединений, политических партий, некоммерческих организаций и религиозных организаций.

Содержатся сведения об участии в деятельности общественных, добровольных и благотворительных организаций (движений), полученные по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения.

The section contains data on public alliances, political parties, non-profit institutions and religious organizations as well as information on participation in activities of public, voluntary and charitable organizations (movements), obtained using results of the Comprehensive Survey of Living Conditions of Population.

11.1. СРЕДНЕСПИСОЧНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ И СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ НАЧИСЛЕННАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ

AVERAGE NUMBER AND GROSS AVERAGE MONTHLY WAGES OF EMPLOYEES OF PUBLIC ALLIANCES

	2010	2018	2019	2020	
Среднесписочная численность работников, тыс. человек	82,5	96,4	85,3	78,1	Average number of employees, thou. persons
Среднемесячная начисленная заработная плата, руб.	20 494	43 932	52 384	62 112	Gross average monthly wages of employees, roubles

11.2. УЧАСТИЕ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВЕННЫХ, ДОБРОВОЛЬНЫХ И БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ (ДВИЖЕНИЙ) В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ в 2020 г.

(по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения)

PARTICIPATION IN ACTIVITIES OF PUBLIC, VOLUNTARY AND CHARITABLE ORGANIZATIONS (MOVEMENTS) DEPENDING ON THE PLACE OF RESIDENCE in 2020

(based on Comprehensive Survey of Living Conditions of Population)

(в процентах / percent)

	Все респонденты All respondents	в том числе including		
		в городских населенных пунктах in urban settlements	в сельских населенных пунктах in rural settlements	
Лица в возрасте 15 лет и более – всего	100	100	100	Persons aged 15 years and over – total
из них являются членами каких-либо общественных, добровольных или благотворительных организаций (движений)	4,8	4,8	4,8	of which members of any public, voluntary and charitable organizations (movements)
Лица в возрасте 15 лет и более, являющиеся членами каких-либо общественных, добровольных или благотворительных организаций (движений) – всего	100	100	100	Persons aged 15 years and over -members of any public, voluntary and charitable organization (movement) – total
из них принимают участие в деятельности:				of which take part in activities of:
профсоюзной организации	64,6	63,2	69,1	trade unions
политических партий, массовых молодежных объединений, женских союзов, обществ инвалидов и т.п.	9,2	9,0	9,9	public organizations, movements
творческих союзов, добровольных обществ, ассоциаций профессиональных работников и т.п.	6,4	6,9	4,8	councils and organizing committees to prepare any events
религиозных организаций	4,5	4,4	4,8	councils of veterans
общественных комитетов (советов) при органах государственного управления (местного самоуправления) и т.п.	5,8	5,0	8,1	councils, voluntary unions for family and youth affairs
общественных самодетельных политических, социальных, экологических движений	2,5	2,7	1,8	animal protection movements
общественных инициативных движений, групп по формированию комфортной городской среды	3,7	4,2	2,2	religious community
неформальных объединений (по любительским увлечениям, интересам и т.п.)	7,1	7,1	7,1	other public, voluntary or charitable organization
волонтерских движений (организаций)	9,6	10,1	8,1	volunteer movements (organizations)

11.3. УЧАСТИЕ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВЕННЫХ, ДОБРОВОЛЬНЫХ И БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ (ДВИЖЕНИЙ) ПО ВОЗРАСТНЫМ КАТЕГОРИЯМ в 2020 г.

(по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения)

PARTICIPATION IN ACTIVITIES OF PUBLIC, VOLUNTARY AND CHARITABLE ORGANIZATIONS (MOVEMENTS) BY AGE CATEGORIES in 2020

(based on Comprehensive Survey of Living Conditions of Population)

(в процентах / percent)

	Респонденты в трудоспособном возрасте <i>Respondents at working age</i>	из них молодежь в возрасте 16–29 лет <i>of them young people aged 16–29 years</i>	Респонденты старше трудоспособного возраста <i>Respondents above working age</i>	
Лица в возрасте 15 лет и более – всего	100	100	100	<i>Persons aged 15 years and over – total</i>
из них являются членами каких-либо общественных, добровольных или благотворительных организаций (движений)	5,7	4,5	3,0	<i>of which members of any public, voluntary and charitable organizations (movements)</i>
Лица в возрасте 15 лет и более, являющиеся членами каких-либо общественных, добровольных или благотворительных организаций (движений) – всего	100	100	100	<i>Persons aged 15 years and over -members of any public, voluntary and charitable organization (movement) – total</i>
из них принимают участие в деятельности:				<i>of which take part in activities of:</i>
профсоюзной организации	69,5	48,7	47,4	<i>trade unions</i>
политических партий, массовых молодежных объединений, женских союзов, обществ инвалидов и т.п.	7,6	8,3	15,7	<i>public organizations, movements</i>
творческих союзов, добровольных обществ, ассоциаций профессиональных работников и т.п.	5,5	4,6	9,9	<i>councils and organizing committees to prepare any events</i>
религиозных организаций	2,9	1,6	10,7	<i>councils of veterans</i>
общественных комитетов (советов) при органах государственного управления (местного самоуправления) и т.п.	4,7	1,7	10,2	<i>councils, voluntary unions for family and youth affairs</i>
общественных самодетельных политических, социальных, экологических движений	2,2	4,0	3,3	<i>animal protection movements</i>
общественных инициативных движений, групп по формированию комфортной городской среды	3,0	2,6	6,6	<i>religious community</i>
неформальных объединений (по любительским увлечениям, интересам и т.п.)	6,7	10,6	8,3	<i>other public, voluntary or charitable organization</i>
волонтерских движений (организаций)	10,9	30,5	3,4	<i>volunteer movements (organizations)</i>

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 11.2, 11.3. Участие в деятельности общественных, добровольных и благотворительных организаций (движений) получено по итогам Комплексного наблюдения условий жизни населения, начиная с 2014 г. наблюдение проводится 1 раз в 2 года с охватом 60 тыс. домохозяйств.

METHODOLOGICAL NOTES

Tables 11.2, 11.3. Information on participation in the activities of public, voluntary and charitable organizations (movements) was obtained using results of the Comprehensive Survey of Living Conditions of Population, starting since 2014 the survey is carried out once every 2 years, covering 60 thousand households.

12. СИСТЕМА НАЦИОНАЛЬНЫХ СЧЕТОВ SYSTEM OF NATIONAL ACCOUNTS

Раздел содержит результаты разработки показателей национальных счетов, полученные на базе данных федеральных статистических наблюдений за деятельностью субъектов экономики (предприятий, организаций и населения), информации министерств и ведомств Российской Федерации (Федерального казначейства, Банка России, Федеральной таможенной службы и др.).

Более подробная информация о системе национальных счетов (СНС) представлена в электронных таблицах «Национальные счета России в 2013 – 2020 гг.» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13221/>).

Во исполнение распоряжения Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2009 г. № 201-р Росстат разработал базовые таблицы «затраты-выпуск» за 2016 год. Базовые таблицы «затраты-выпуск» за 2011 и 2016 годы, включая коэффициенты полных затрат, и таблицы ресурсов и использования товаров и услуг за 2012 – 2018 гг. размещены на официальном интернет-сайте Росстата (<https://rosstat.gov.ru/accounts/>).

This section contains national accounts indicators calculated on the basis of data coming from federal statistical observations of activities of economic entities (enterprises, organizations and population), information of ministries and departments of the Russian Federation (the Federal Treasury, the Bank of Russia, the Federal Customs Service, etc.).

More detailed information on the system of national accounts (SNA) is presented in spreadsheets "Main Indicators of System of National Accounts of Russia in 2013 – 2020" (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13221/>).

In execution of the Order of the Government of the Russian Federation No. 201-r of February 14, 2009, Rosstat developed the basic input-output tables for 2016. The basic input-output tables for 2011 and 2016, including the inverse matrix coefficients and the supply-and-use tables of goods and services for 2012 – 2018 are posted on the official Rosstat website (<https://rosstat.gov.ru/accounts/>).

12.1. ОБЪЕМ И ДИНАМИКА ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА

GROSS DOMESTIC PRODUCT, VOLUME AND PERCENTAGE CHANGE

	2011	2018	2019	2020	
Валовой внутренний продукт (в текущих ценах), млн руб.	60 114 001	103 861 651	109 241 536	106 967 459	Gross Domestic Product (at current prices), mln. roubles
Валовой внутренний продукт (в постоянных ценах), в процентах к предыдущему году	104,3	102,8	102,0	97,0	Gross Domestic Product (at constant prices), percent over previous year
Индекс-дефлятор ВВП, в процентах к предыдущему году	...	110,0	103,1	100,9	GDP deflator, percent over previous year
Валовой внутренний продукт на душу населения, руб.	420 493	707 357	744 331	730 354	Gross Domestic Product per capita, roubles

12.2. СЧЕТ ТОВАРОВ И УСЛУГ

в текущих ценах

GOODS AND SERVICES ACCOUNT

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2018	2019	2020	
	Ресурсы / Resources				
Выпуск в основных ценах	100 864 092	185 944 593	197 012 342	194 838 886	Output at basic prices
Импорт товаров и услуг	12 010 757	21 590 413	22 840 203	21 992 422	Imports of goods and services
Налоги на продукты	8 413 322	11 341 881	11 550 374	11 095 566	Taxes on products
Субсидии на продукты (-)	214 912	309 073	335 126	349 804	Subsidies on products (-)
Всего	121 073 259	218 567 815	231 067 794	227 577 070	Total
	Использование / Use				
Промежуточное потребление	48 948 501	93 115 751	98 986 054	98 617 188	Intermediate consumption
Расходы на конечное потребление	40 883 863	70 705 213	75 962 176	75 062 842	Final consumption expenditures
Валовое накопление	14 584 068	22 764 479	24 862 363	25 659 298	Gross capital formation
Экспорт товаров и услуг	16 865 192	31 982 373	31 173 621	27 301 457	Exports of goods and services
Статистическое расхождение	-208 365	-1	83 580	936 285	Statistical discrepancy
Всего	121 073 259	218 567 815	231 067 794	227 577 070	Total

12.3. СЧЕТ ПРОИЗВОДСТВА

в текущих ценах

PRODUCTION ACCOUNT

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2018	2019	2020	
	Ресурсы / Resources				
Выпуск в основных ценах	100 864 092	185 944 593	197 012 342	194 838 886	Output at basic prices
Налоги на продукты	8 413 322	11 341 881	11 550 374	11 095 566	Taxes on products
Субсидии на продукты (-)	214 912	309 073	335 126	349 804	Subsidies on products (-)
Всего	109 062 502	196 977 402	208 227 591	205 584 647	Total
	Использование / Use				
Промежуточное потребление	48 948 501	93 115 751	98 986 054	98 617 188	Intermediate consumption
Валовой внутренний продукт в рыночных ценах	60 114 001	103 861 651	109 241 536	106 967 459	Gross Domestic Product at market prices
Всего	109 062 502	196 977 402	208 227 591	205 584 647	Total

12.4. СЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ ДОХОДОВ

в текущих ценах

GENERATION OF INCOME ACCOUNT

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2018	2019	2020	
	Ресурсы / Resources				
Валовой внутренний продукт в рыночных ценах	60 114 001	103 861 651	109 241 536	106 967 459	Gross Domestic Product at market prices
Всего	60 114 001	103 861 651	109 241 536	106 967 459	Total
	Использование / Use				
Оплата труда наемных работников в том числе оплата труда и смешанные доходы, не наблюдаемые прямыми статистическими методами	26 385 054	46 415 810	48 165 915	50 345 915	Wages of employees including wages and mixed income not observed by direct statistical methods
Налоги на производство и импорт в том числе:	6 466 513	11 476 882	10 323 043	10 748 161	Taxes on production and imports including:
налоги на продукты	9 104 662	12 684 482	12 839 511	12 379 292	taxes on products
другие налоги на производство	8 413 322	11 341 881	11 550 374	11 095 566	other taxes on production
Субсидии на производство и импорт (-) в том числе:	691 340	1 342 600	1 289 137	1 283 726	Subsidies on production and imports (-) including:
субсидии на продукты	359 983	494 331	545 408	692 475	subsidies on products
другие субсидии на производство	214 912	309 073	335 126	349 804	other subsidies on production
Валовая прибыль экономики и валовые смешанные доходы	145 071	185 259	210 282	342 671	Gross operating surplus and gross mixed income
24 984 268	45 255 691	48 781 519	44 934 727		
Всего	60 114 001	103 861 651	109 241 536	106 967 459	Total

12.5. СЧЕТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ДОХОДОВ

в текущих ценах

ALLOCATION OF PRIMARY INCOME ACCOUNT

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2018	2019	2020	
	Ресурсы / Resources				
Валовая прибыль экономики и валовые смешанные доходы	24 984 268	45 255 691	48 781 519	44 934 727	Gross operating surplus and gross mixed income
Оплата труда наемных работников в том числе сальдо заработной платы, полученной за границей и выплаченной в России нерезидентам	26 105 493	46 205 540	47 933 346	50 270 919	Wages of employees including net wages received abroad and paid to non-residents in Russia
Налоги на производство и импорт	-279 560	-210 270	-232 569	-74 996	Taxes on production and imports
Субсидии на производство и импорт (-)	9 104 662	12 684 482	12 839 511	12 379 292	Subsidies on production and imports (-)
Доходы от собственности, полученные от "остального мира"	359 983	494 331	545 408	692 475	Property income received from "the rest of the world"
1 139 068	3 062 292	3 225 753	2 928 063		
Всего	60 973 509	106 713 674	112 234 721	109 820 527	Total
	Использование / Use				
Доходы от собственности, переданные "остальному миру"	2 628 320	5 398 860	6 442 945	5 415 824	Property income paid to "the rest of the world"
Валовой национальный доход	58 345 189	101 314 814	105 791 775	104 404 703	Gross National Income
Всего	60 973 509	106 713 674	112 234 721	109 820 527	Total

12.6. СЧЕТ ВТОРИЧНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДОХОДОВ

в текущих ценах

SECONDARY DISTRIBUTION OF INCOME ACCOUNT

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2018	2019	2020	
	Ресурсы / Resources				
Валовой национальный доход	58 345 189	101 314 814	105 791 775	104 404 703	Gross National Income
Текущие трансферты, полученные от "остального мира"	404 378	778 309	947 194	969 366	Current transfers received from "the rest of the world"
Всего	58 749 567	102 093 122	106 738 970	105 374 069	Total
	Использование / Use				
Текущие трансферты, переданные "остальному миру"	566 635	1 337 605	1 604 524	1 375 339	Current transfers transferred to "the rest of the world"
Валовой располагаемый доход	58 182 932	100 755 517	105 134 446	103 998 729	Gross Disposable Income
Всего	58 749 567	102 093 122	106 738 970	105 374 069	Total

12.7. СЧЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАСПОЛАГАЕМОГО ДОХОДА

в текущих ценах

USE OF DISPOSABLE INCOME ACCOUNT

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2018	2019	2020	
	Ресурсы / Resources				
Валовой располагаемый доход	58 182 932	100 755 517	105 134 446	103 998 729	Gross Disposable Income
Всего	58 182 932	100 755 517	105 134 446	103 998 729	Total
	Использование / Use				
Расходы на конечное потребление в том числе:	40 883 863	70 705 213	75 962 176	75 062 842	Final consumption expenditure including:
домашних хозяйств	30 062 606	51 883 723	55 448 033	52 424 591	households
государственного управления	10 595 421	18 394 324	20 067 152	22 148 604	general government
некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства	225 836	427 166	446 991	489 647	non-profit institutions serving households
Валовое сбережение	17 299 069	30 050 304	29 172 270	28 935 888	Gross savings
Всего	58 182 932	100 755 517	105 134 446	103 998 729	Total

12.8. СЧЕТ ОПЕРАЦИЙ С КАПИТАЛОМ

в текущих ценах

CAPITAL ACCOUNT

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2018	2019	2020	
	Ресурсы / Resources				
Валовое сбережение	17 299 069	30 050 304	29 172 270	28 935 888	Gross savings
Капитальные трансферты, полученные от "остального мира"	4 879	14 577	15 503	12 922	Capital transfers received from "the rest of the world"
Капитальные трансферты, переданные "остальному миру" (-)	9 070	80 366	52 830	45 820	Capital transfers transferred to "the rest of the world" (-)
Всего	17 294 878	29 984 516	29 134 943	28 902 991	Total
	Использование / Use				
Валовое накопление основного капитала ¹⁾	12 817 254	21 452 076	23 087 231	23 272 464	Gross fixed capital formation ¹⁾
Изменение запасов материальных оборотных средств	1 766 814	1 312 403	1 775 132	2 386 834	Changes in inventories
Приобретение за вычетом выбытия произведенных нефинансовых активов	-1 195	4 317	6 506	5 785	Acquisitions less disposals of non-produced non-financial assets
Чистое кредитование (+), чистое заимствование (-) и статистическое расхождение	2 712 006	7 215 720	4 266 074	3 237 907	Net lending (+), net borrowing (-) and statistical discrepancies
Всего	17 294 878	29 984 516	29 134 943	28 902 991	Total

¹⁾ Включая приобретение за вычетом выбытия ценностей.¹⁾ Including acquisition less disposals of valuables.

12.9. ФИНАНСОВЫЙ СЧЕТ в 2018 г.

в текущих ценах

FINANCIAL ACCOUNT, 2018

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Финансовые корпорации <i>Financial corporations</i>						Государственное управление <i>General government</i>	Нефинансовые корпорации <i>Non-financial corporations</i>	Домашние хозяйства и НКООДХ <i>Households and NPISHs</i>	Всего по внутренней экономике <i>Total economy</i>	Остальной мир <i>Rest of the world</i>
	Всего <i>Total</i>	Банковская система <i>Central bank and other depository corporations</i>	Инвестиционные фонды <i>Investment funds</i>	Другие финансовые организации <i>Other financial intermediaries</i>	Страховщики <i>Insurance corporations</i>	Негосударственные пенсионные фонды <i>Pension funds</i>					
Финансовые активы <i>Financial assets</i>	13 341 577	8 146 761	228 129	4 165 754	399 307	401 626	5 524 768	11 878 681	5 594 315	36 339 341	-2 394 180
Монетарное золото и специальные права заимствования <i>Monetary gold and SDRs</i>	971	971	0	0	0	0	0	0	0	971	289
Наличная валюта и депозиты <i>Currency and deposits</i>	3 785 090	3 913 236	51 332	-94 855	2 804	-87 427	3 643 466	1 962 526	3 601 119	12 992 201	-887 989
Долговые ценные бумаги <i>Debt securities</i>	-395 007	-1 568 234	98 436	136 963	377 293	560 535	-96 718	-117 575	190 225	-419 075	-347 632
Кредиты и займы <i>Credits and loans</i>	7 511 338	5 335 936	14 680	2 160 553	172	-3	184 674	3 313 687	194 022	11 203 721	-835 009
Акции и прочие формы участия в капитале <i>Equity and investment fund shares</i>	1 392 460	484 017	126 407	891 753	-3 500	-106 217	490 633	947 088	925 618	3 755 799	310 275
Страховые и пенсионные резервы <i>Insurance, pension and standardized guarantee schemes</i>	14 992	21 137	0	580	-6 819	94	2 514	2 385	594 631	614 522	5 997
Дебиторская задолженность, в том числе средства на счетах эскроу физических лиц <i>Other accounts receivable including funds on escrow accounts of individuals</i>	1 031 733	-40 302	-62 726	1 070 760	29 357	34 644	1 300 199	5 770 570	88 700	8 191 202	-640 111
	0	0	0	0	0	0	0	0	1 842	1 842	0
Обязательства <i>Liabilities</i>	12 483 517	7 476 508	187 099	4 122 584	456 742	240 584	1 201 548	12 531 157	2 908 521	29 124 743	4 820 421
Монетарное золото и специальные права заимствования <i>Monetary gold and SDRs</i>	289	289	0	0	0	0	0	0	0	289	971
Наличная валюта и депозиты <i>Currency and deposits</i>	6 528 601	6 528 601	0	0	0	0	0	0	0	6 528 601	5 575 611
Долговые ценные бумаги <i>Debt securities</i>	822 088	826 709	0	-6 017	1 396	0	447 820	224 640	-550	1 493 998	-2 260 705
Кредиты и займы <i>Credits and loans</i>	3 225 621	421 884	0	2 799 470	4 268	-1	-102 074	3 663 524	2 935 776	9 722 847	645 866
Акции и прочие формы участия в капитале <i>Equity and investment fund shares</i>	745 197	79 300	235 890	421 362	2 959	5 686	0	1 641 197	0	2 386 394	1 661 815
Страховые и пенсионные резервы <i>Insurance, pension and standardized guarantee schemes</i>	642 355	0	0	0	401 641	240 714	0	0	0	642 355	-21 836
Кредиторская задолженность, в том числе средства на счетах эскроу физических лиц <i>Other accounts payable including funds on escrow accounts of individuals</i>	519 366	-380 275	-48 791	907 769	46 478	-5 815	855 802	7 001 796	-26 705	8 350 259	-799 167
	1 842	1 842	0	0	0	0	0	0	0	1 842	0
Чистое кредитование (+), чистое заимствование(-), включая статистическое расхождение <i>Net lending (+) / net borrowing (-) and statistical discrepancies</i>	858 060	670 253	41 030	43 170	-57 435	161 042	4 323 220	-652 476	2 685 794	7 214 598	-7 214 601

12.10. ФИНАНСОВЫЙ СЧЕТ в 2019 г.

в текущих ценах

FINANCIAL ACCOUNT, 2019

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Финансовые корпорации <i>Financial corporations</i>						Государственное управление <i>General government</i>	Нефинансовые корпорации <i>Non-financial corporations</i>	Домашние хозяйства и НКООДХ <i>Households and NPISHs</i>	Всего по внутренней экономике <i>Total economy</i>	Остальной мир <i>Rest of the world</i>
	Всего <i>Total</i>	Банковская система <i>Central bank and other depository corporations</i>	Инвестиционные фонды <i>Investment funds</i>	Другие финансовые организации <i>Other financial intermediaries</i>	Страховые компании <i>Insurance corporations</i>	Негосударственные пенсионные фонды <i>Pension funds</i>					
Финансовые активы <i>Financial assets</i>	12 673 179	9 664 562	1 254 501	1 104 431	325 883	323 802	5 738 478	8 747 159	5 235 456	32 394 272	1 608 117
Монетарное золото и специальные права заимствования <i>Monetary gold and SDRs</i>	1 180	1 180	0	0	0	0	0	0	0	1 180	-254
Наличная валюта и депозиты <i>Currency and deposits</i>	1 766 573	1 327 681	57 718	407 412	10 281	-36 519	4 164 338	1 105 305	3 555 573	10 591 789	-701 755
Долговые ценные бумаги <i>Debt securities</i>	4 527 310	3 189 203	347 102	204 510	263 263	523 232	66 631	-166 327	405 557	4 833 171	1 413 803
Кредиты и займы <i>Credits and loans</i>	5 134 089	5 155 146	24 762	-53 610	7 740	51	-249 358	2 114 501	61 411	7 060 643	-276 749
Акции и прочие формы участия в капитале <i>Equity and investment fund shares</i>	927 805	316 024	290 731	388 443	343	-67 736	836 147	891 770	522 388	3 178 110	1 572 014
Страховые и пенсионные резервы <i>Insurance, pension and standardized guarantee schemes</i>	2 522	6 073	0	2 329	-5 905	25	176	13 693	407 632	424 023	6 602
Дебиторская задолженность, в том числе средства на счетах эскроу физических лиц <i>Other accounts receivable including funds on escrow accounts of individuals</i>	313 700	-330 745	534 188	155 347	50 161	-95 251	920 544	4 788 217	282 895	6 305 356	-405 544
	0	0	0	0	0	0	0	0	136 156	136 156	0
Обязательства <i>Liabilities</i>	12 681 815	8 600 205	1 358 949	2 223 262	328 113	171 286	2 620 166	9 842 325	2 966 117	28 110 423	5 828 330
Монетарное золото и специальные права заимствования <i>Monetary gold and SDRs</i>	-254	-254	0	0	0	0	0	0	0	-254	1 180
Наличная валюта и депозиты <i>Currency and deposits</i>	7 887 264	7 887 264	0	0	0	0	0	0	0	7 887 264	2 002 771
Долговые ценные бумаги <i>Debt securities</i>	1 130 298	691 601	0	438 577	120	0	1 929 155	696 471	895	3 756 819	2 490 155
Кредиты и займы <i>Credits and loans</i>	1 053 180	66 307	0	980 914	5 858	101	-148 923	2 584 032	3 092 841	6 581 130	202 765
Акции и прочие формы участия в капитале <i>Equity and investment fund shares</i>	2 326 244	214 877	1 009 637	1 094 152	14 517	-6 939	0	907 136	0	3 233 380	1 516 745
Страховые и пенсионные резервы <i>Insurance, pension and standardized guarantee schemes</i>	431 439	0	0	0	265 653	165 786	0	0	0	431 439	-813
Кредиторская задолженность, в том числе средства на счетах эскроу физических лиц <i>Other accounts payable including funds on escrow accounts of individuals</i>	-146 356	-259 590	349 312	-290 381	41 965	12 338	839 934	5 654 686	-127 619	6 220 645	-320 833
	136 156	136 156	0	0	0	0	0	0	0	136 156	0
Чистое кредитование (+), чистое заимствование (-), включая статистическое расхождение <i>Net lending (+) / net borrowing (-) and statistical discrepancies</i>	-8 636	1 064 357	-104 448	-1 118 831	-2 230	152 516	3 118 312	-1 095 166	2 269 339	4 283 849	-4 283 853

12.11. ФИНАНСОВЫЙ СЧЕТ в 2020 г.¹⁾

в текущих ценах

FINANCIAL ACCOUNT, 2020¹⁾

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Финансовые корпорации <i>Financial corporations</i>						Государственное управление <i>General government</i>	Нефинансовые корпорации <i>Non-financial corporations</i>	Домашние хозяйства и НКООДХ <i>Households and NPISHs</i>	Всего по внутренней экономике <i>Total economy</i>	Остальной мир <i>Rest of the world</i>
	Всего <i>Total</i>	Банковская система <i>Central bank and other depository corporations</i>	Инвестиционные фонды <i>Investment funds</i>	Другие финансовые организации <i>Other financial intermediaries</i>	Страховые компании <i>Insurance corporations</i>	Негосударственные пенсионные фонды <i>Pension funds</i>					
Финансовые активы <i>Financial assets</i>	14 069 101	8 570 919	466 358	4 339 857	409 837	282 130	2 120 044	16 091 476	8 156 723	40 437 344	-2 824 183
Монетарное золото и специальные права заимствования <i>Monetary gold and SDRs</i>	35	35	0	0	0	0	0	0	0	35	-606
Наличная валюта и депозиты <i>Currency and deposits</i>	-2 388 443	-2 800 316	4 260	510 925	-50 495	-52 817	-2 219 135	3 045 643	5 356 009	3 794 074	-115 072
Долговые ценные бумаги <i>Debt securities</i>	8 290 227	5 464 797	180 010	1 907 249	338 888	399 283	170 353	-720 237	458 001	8 198 344	275 698
Кредиты и займы <i>Credits and loans</i>	7 710 688	7 083 230	78 947	551 919	-3 357	-51	821 805	1 739 214	132 631	10 404 338	-823 948
Акции и прочие формы участия в капитале <i>Equity and investment fund shares</i>	244 230	79 795	522 201	-413 102	36 013	19 323	1 493 168	1 448 725	726 983	3 913 106	-153 514
Страховые и пенсионные резервы <i>Insurance, pension and standardized guarantee schemes</i>	26 140	-15 366	0	7 731	33 764	11	61	25 171	316 157	367 529	12 082
Дебиторская задолженность <i>Other accounts receivable</i>	186 224	-1 241 256	-319 060	1 775 135	55 024	-83 619	1 853 792	10 552 960	1 166 942	13 759 918	-2 018 823
в том числе средства на счетах эскроу физических лиц <i>including funds on escrow accounts of individuals</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1 038 631	1 038 631	0
Обязательства <i>Liabilities</i>	12 946 634	7 413 185	538 519	4 586 851	387 386	20 693	6 337 302	16 021 836	2 523 459	37 829 231	-216 067
Монетарное золото и специальные права заимствования <i>Monetary gold and SDRs</i>	-606	-606	0	0	0	0	0	0	0	-606	35
Наличная валюта и депозиты <i>Currency and deposits</i>	6 081 575	6 081 575	0	0	0	0	0	0	0	6 081 575	-2 402 572
Долговые ценные бумаги <i>Debt securities</i>	-160 573	-978 614	0	818 435	-394	0	4 788 430	1 626 575	4 526	6 258 958	2 215 084
Кредиты и займы <i>Credits and loans</i>	3 985 973	1 430 533	0	2 562 832	-7 335	-57	215 962	2 382 337	2 501 020	9 085 292	495 098
Акции и прочие формы участия в капитале <i>Equity and investment fund shares</i>	1 195 311	288 424	449 372	451 229	6 487	-201	0	1 402 168	0	2 597 479	1 162 113
Страховые и пенсионные резервы <i>Insurance, pension and standardized guarantee schemes</i>	356 074	0	0	0	319 763	36 311	0	0	0	356 074	23 538
Кредиторская задолженность <i>Other accounts payable</i>	1 488 880	591 873	89 147	754 355	68 865	-15 360	1 332 910	10 610 756	17 913	13 450 459	-1 709 363
в том числе средства на счетах эскроу физических лиц <i>including funds on escrow accounts of individuals</i>	1 038 631	1 038 631	0	0	0	0	0	0	0	1 038 631	0
Чистое кредитование (+), чистое заимствование (-), включая статистическое расхождение <i>Net lending (+) / net borrowing (-) and statistical discrepancies</i>	1 122 467	1 157 734	-72 161	-246 994	22 451	261 437	-4 217 258	69 640	5 633 264	2 608 113	-2 608 116

¹⁾ Данные являются предварительными и могут быть уточнены в сроки, установленные Федеральным планом статистических работ и Календарем публикации официальной статистической информации Банка России.

¹⁾ The published data are preliminary; they can be specified in the terms established by the Federal Plan of Statistical Works and the Official Statistics Release Calendar of the Bank of Russia.

12.12. СЧЕТ ПРОИЗВОДСТВА ПО ОТРАСЛЯМ ЭКОНОМИКИ

в текущих ценах

PRODUCTION ACCOUNT BY ECONOMIC ACTIVITY

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Ресурсы Resources		Использование Use		
	выпуск в основных ценах output at basic prices		промежуточное потребление intermediate consumption	валовая добавленная стоимость gross value added	
	2018				
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	6 914 504		3 389 175	3 525 329	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	17 574 782		5 165 196	12 409 587	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	48 514 999		35 200 051	13 314 949	<i>Manufacturing</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	8 393 375		5 936 706	2 456 670	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	1 243 704		769 482	474 222	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	12 117 098		6 961 078	5 156 020	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	21 807 692		9 272 832	12 534 861	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	13 960 346		7 807 754	6 152 592	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	1 840 132		1 002 976	837 156	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	4 534 778		2 225 407	2 309 372	<i>Information and communication</i>
Деятельность финансовая и страховая	5 734 357		1 697 558	4 036 798	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	11 650 664		2 828 257	8 822 408	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	6 723 740		2 892 420	3 831 320	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	2 750 924		785 333	1 965 591	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	10 764 870		3 840 594	6 924 276	<i>Public administration and defence, compulsory social security</i>
Образование	3 625 932		686 945	2 938 987	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	4 753 177		1 660 611	3 092 566	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	1 477 684		577 312	900 373	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	964 953		416 069	548 884	<i>Other service activities</i>
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	596 882		0	596 882	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
Итого в основных ценах	185 944 593		93 115 751	92 828 842	Total at basic prices
Налоги на продукты	–		–	11 341 881	<i>Taxes on products</i>
Субсидии на продукты (-)	–		–	309 073	<i>Subsidies on products (-)</i>
Валовой внутренний продукт в рыночных ценах	–		–	103 861 651	Gross Domestic Product at market prices
	2019				
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	7 543 367		3 724 756	3 818 611	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	17 956 774		5 282 453	12 674 321	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	51 249 902		37 057 969	14 191 933	<i>Manufacturing</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	8 713 184		6 150 631	2 562 553	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	1 326 433		848 368	478 065	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	12 565 147		7 216 575	5 348 572	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	22 411 734		9 666 696	12 745 038	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	15 068 722		8 362 794	6 705 928	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	1 957 000		1 059 972	897 028	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	5 091 316		2 538 412	2 552 904	<i>Information and communication</i>
Деятельность финансовая и страховая	6 160 319		1 909 659	4 250 660	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	12 612 254		3 006 787	9 605 467	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	7 320 729		3 126 238	4 194 491	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	2 905 759		892 286	2 013 474	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	11 573 259		4 191 558	7 381 701	<i>Public administration and defence, compulsory social security</i>
Образование	4 037 517		911 749	3 125 768	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	5 286 936		1 904 351	3 382 585	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	1 666 233		681 564	984 670	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	1 042 714		453 236	589 477	<i>Other service activities</i>
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	523 043		0	523 043	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
Итого в основных ценах	197 012 342		98 986 054	98 026 288	Total at basic prices
Налоги на продукты	–		–	11 550 374	<i>Taxes on products</i>
Субсидии на продукты (-)	–		–	335 126	<i>Subsidies on products (-)</i>
Валовой внутренний продукт в рыночных ценах	–		–	109 241 536	Gross Domestic Product at market prices

Продолжение табл. / Continued table 12.12

	Ресурсы Resources		Использование Use			
	выпуск в основных ценах output at basic prices		промежуточное потребление intermediate consumption	валовая добавленная стоимость gross value added		
	2020					
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	7 963 082		4 005 076		3 958 006	Agriculture, forestry and fishing
Добыча полезных ископаемых	13 976 590		4 580 743		9 395 847	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	50 660 789		36 481 419		14 179 370	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	8 741 171		6 192 383		2 548 788	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	1 356 786		872 722		484 065	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Строительство	13 045 562		7 577 847		5 467 715	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	22 329 935		9 762 564		12 567 371	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	13 825 615		7 573 444		6 252 171	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	1 547 516		842 530		704 986	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	5 376 878		2 699 893		2 676 985	Information and communication
Деятельность финансовая и страховая	6 612 807		1 939 401		4 673 407	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	13 117 119		3 051 990		10 065 129	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	7 524 477		3 201 749		4 322 728	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	2 797 683		832 548		1 965 135	Administrative and support service activities
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	12 599 628		4 586 998		8 012 630	Public administration and defence, compulsory social security
Образование	4 245 759		974 804		3 270 956	Education
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	6 134 575		2 342 711		3 791 864	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	1 532 683		622 239		910 444	Arts, entertainment and recreation
Предоставление прочих видов услуг	1 052 070		476 128		575 942	Other service activities
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	398 161		0		398 161	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use
Итого в основных ценах	194 838 886		98 617 188		96 221 698	Total at basic prices
Налоги на продукты					11 095 566	Taxes on products
Субсидии на продукты (-)					349 804	Subsidies on products (-)
Валовой внутренний продукт в рыночных ценах					106 967 459	Gross Domestic Product at market prices

12.13. ВЫПУСК ПО ОТРАСЛЯМ ЭКОНОМИКИ И СЕКТОРАМ

в текущих ценах

OUTPUT BY INDUSTRY AND INSTITUTIONAL SECTOR

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Нефинансовые корпорации Non-financial corporations	Финансовые корпорации Financial corporations	Государственное управление General government	Домашние хозяйства Households	Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства Non-profit institutions serving households	Итого по секторам Total by sector	
	2018						
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	4 460 485	0	47 717	2 406 302	0	6 914 504	Agriculture, forestry and fishing
Добыча полезных ископаемых	17 573 547	0	0	1 235	0	17 574 782	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	47 278 104	0	25 366	1 211 529	0	48 514 999	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	8 384 774	0	5 057	3 544	0	8 393 375	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	1 216 551	0	418	26 734	0	1 243 704	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Строительство	10 989 466	0	0	1 127 632	0	12 117 098	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	19 043 387	0	0	2 764 305	0	21 807 692	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	12 921 975	0	57 856	980 515	0	13 960 346	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	1 383 163	0	41 427	404 350	11 193	1 840 132	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	4 258 313	0	45 288	229 885	1 292	4 534 778	Information and communication
Деятельность финансовая и страховая	0	5 676 185	0	58 172	0	5 734 357	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	4 320 079	0	113 829	7 175 541	41 215	11 650 664	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	5 256 314	0	924 746	542 677	3	6 723 740	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	2 499 833	0	0	251 091	0	2 750 924	Administrative and support service activities
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	0	0	10 764 870	0	0	10 764 870	Public administration and defence, compulsory social security

Продолжение табл. / Continued table 12.13

	Нефинансовые корпорации <i>Non-financial corporations</i>	Финансовые корпорации <i>Financial corporations</i>	Государственное управление <i>General government</i>	Домашние хозяйства <i>Households</i>	Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства <i>Non-profit institutions serving households</i>	Итого по секторам <i>Total by sector</i>	
Образование	261 674	0	3 206 519	141 313	16 426	3 625 932	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	836 836	0	3 787 795	97 382	31 164	4 753 177	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	472 303	0	843 391	123 342	38 649	1 477 684	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	377 989	0	7 912	271 680	307 371	964 953	<i>Other service activities</i>
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	0	0	0	596 882	0	596 882	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
Выпуск в основных ценах	141 534 792	5 676 185	19 872 193	18 414 109	447 315	185 944 593	Output at basic prices
2019							
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	4 935 384	0	51 252	2 556 731	0	7 543 367	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	17 954 547	0	0	2 227	0	17 956 774	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	49 906 188	0	23 269	1 320 444	0	51 249 902	<i>Manufacturing</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	8 701 685	0	5 390	6 108	0	8 713 184	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	1 299 475	0	681	26 278	0	1 326 433	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	11 222 228	0	0	1 342 919	0	12 565 147	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	19 465 584	0	0	2 946 150	0	22 411 734	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	13 980 402	0	47 150	1 041 170	0	15 068 722	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	1 482 845	0	49 134	412 813	12 209	1 957 000	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	4 711 784	0	75 957	302 220	1 356	5 091 316	<i>Information and communication</i>
Деятельность финансовая и страховая	0	6 107 025	0	53 295	0	6 160 319	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	4 560 161	0	120 690	7 887 967	43 436	12 612 254	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	5 708 784	0	967 255	644 687	3	7 320 729	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	2 594 160	0	0	311 599	0	2 905 759	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	0	0	11 573 259	0	0	11 573 259	<i>Public administration and defence, compulsory social security</i>
Образование	273 743	0	3 596 102	149 869	17 804	4 037 517	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	989 497	0	4 163 087	102 752	31 600	5 286 936	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	496 845	0	959 031	171 103	39 254	1 666 233	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	408 204	0	9 547	302 745	322 218	1 042 714	<i>Other service activities</i>
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	0	0	0	523 043	0	523 043	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
Выпуск в основных ценах	148 691 517	6 107 025	21 641 803	20 104 118	467 880	197 012 342	Output at basic prices

12.14. ВАЛОВАЯ ДОБАВЛЕННАЯ СТОИМОСТЬ ПО ОТРАСЛЯМ ЭКОНОМИКИ И СЕКТОРАМ

в текущих ценах

GROSS VALUE ADDED BY ECONOMIC ACTIVITY AND SECTOR

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Нефинансовые корпорации <i>Non-financial corporations</i>	Финансовые корпорации <i>Financial corporations</i>	Государственное управление <i>General government</i>	Домашние хозяйства <i>Households</i>	Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства <i>Non-profit institutions serving households</i>	Итого по секторам <i>Total by sector</i>	
2018							
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	1 935 516	0	37 512	1 552 301	0	3 525 329	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	12 409 054	0	0	532	0	12 409 587	<i>Mining and quarrying</i>
Обработывающие производства	13 138 803	0	9 814	166 331	0	13 314 949	<i>Manufacturing</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	2 454 279	0	1 470	921	0	2 456 670	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	461 836	0	227	12 159	0	474 222	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	4 652 041	0	0	503 979	0	5 156 020	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	10 909 070	0	0	1 625 791	0	12 534 861	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	5 675 937	0	26 594	450 062	0	6 152 592	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	648 151	0	19 613	163 963	5 429	837 156	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	2 137 561	0	28 194	142 976	641	2 309 372	<i>Information and communication</i>
Деятельность финансовая и страховая	0	3 992 545	0	44 253	0	4 036 798	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	2 787 981	0	83 601	5 919 157	31 669	8 822 408	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	2 778 356	0	698 698	354 266	1	3 831 320	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	1 819 680	0	0	145 912	0	1 965 591	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	0	0	6 924 276	0	0	6 924 276	<i>Public administration and defence, compulsory social security</i>
Образование	157 725	0	2 656 994	113 739	10 530	2 938 987	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	447 440	0	2 555 916	74 164	15 046	3 092 566	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	227 636	0	578 036	75 827	18 873	900 373	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	203 199	0	4 149	202 283	139 253	548 884	<i>Other service activities</i>
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	0	0	0	596 882	0	596 882	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
Итого в основных ценах	62 844 263	3 992 545	13 625 096	12 145 497	221 441	92 828 842	Total at basic prices
Налоги на продукты						11 341 881	<i>Taxes on products</i>
Субсидии на продукты (-)						309 073	<i>Subsidies on products (-)</i>
Валовой внутренний продукт в рыночных ценах						103 861 651	Gross Domestic Product at market prices

Продолжение табл. / Continued table 12.14

	Нефинансовые корпорации <i>Non-financial corporations</i>	Финансовые корпорации <i>Financial corporations</i>	Государственное управление <i>General government</i>	Домашние хозяйства <i>Households</i>	Некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства <i>Non-profit institutions serving households</i>	Итого по секторам <i>Total by sector</i>	
2019							
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	2 169 110	0	40 572	1 608 928	0	3 818 611	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	12 673 400	0	0	921	0	12 674 321	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	13 991 008	0	8 955	191 970	0	14 191 933	<i>Manufacturing</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	2 559 429	0	1 567	1 557	0	2 562 553	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация, сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	466 709	0	370	10 986	0	478 065	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	4 751 824	0	0	596 748	0	5 348 572	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	11 004 792	0	0	1 740 245	0	12 745 038	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	6 212 294	0	18 356	475 277	0	6 705 928	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	697 008	0	23 324	170 796	5 900	897 028	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	2 328 684	0	34 644	188 905	670	2 552 904	<i>Information and communication</i>
Деятельность финансовая и страховая	0	4 209 481	0	41 179	0	4 250 660	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	3 002 531	0	88 424	6 480 873	33 639	9 605 467	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	3 033 788	0	745 264	415 438	1	4 194 491	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	1 834 706	0	0	178 768	0	2 013 474	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	0	0	7 381 701	0	0	7 381 701	<i>Public administration and defence, compulsory social security</i>
Образование	159 523	0	2 835 298	119 471	11 476	3 125 768	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	529 859	0	2 759 567	77 883	15 276	3 382 585	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	259 854	0	602 136	103 491	19 189	984 670	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	216 029	0	5 006	222 957	145 485	589 477	<i>Other service activities</i>
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	0	0	0	523 043	0	523 043	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
Итого в основных ценах	65 890 549	4 209 481	14 545 185	13 149 437	231 636	98 026 288	Total at basic prices
Налоги на продукты						11 550 374	<i>Taxes on products</i>
Субсидии на продукты (-)						335 126	<i>Subsidies on products (-)</i>
Валовой внутренний продукт в рыночных ценах						109 241 536	Gross Domestic Product at market prices

12.15. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ВЫПУСКА ПО ОТРАСЛЯМ ЭКОНОМИКИ
VOLUME INDICES OF OUTPUT BY ECONOMIC ACTIVITY

(в процентах к предыдущему году / percent over previous year)

	2018	2019	2020	
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	101,7	104,6	101,5	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	103,2	104,2	91,9	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	104,5	102,8	100,3	<i>Manufacturing</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	102,6	99,1	97,6	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	100,8	103,6	96,4	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	103,0	98,2	100,0	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	102,1	100,8	98,5	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motor-cycles</i>
Транспортировка и хранение	103,5	103,2	90,1	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	106,9	103,6	77,4	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	104,9	107,0	100,3	<i>Information and communication</i>
Деятельность финансовая и страховая	111,2	110,6	104,8	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	103,6	103,1	101,0	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	102,3	103,3	99,0	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	100,8	100,2	92,0	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	101,4	102,0	103,5	<i>Public administration and defence, compulsory social security</i>
Образование	101,2	104,0	99,9	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	101,4	102,4	107,0	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	111,7	107,6	88,7	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	103,3	104,1	96,2	<i>Other service activities</i>
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	98,0	98,0	74,1	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
Итого в основных ценах	103,4	102,7	98,4	Total at basic prices

12.16. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ВАЛОВОЙ ДОБАВЛЕННОЙ СТОИМОСТИ ПО ОТРАСЛЯМ ЭКОНОМИКИ
VOLUME INDICES OF GROSS VALUE ADDED BY ECONOMIC ACTIVITY

(в процентах к предыдущему году / percent over previous year)

	2018	2019	2020	
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	101,7	103,5	100,2	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	102,3	102,5	90,5	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	104,0	102,8	100,0	<i>Manufacturing</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	102,2	99,0	96,7	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	100,3	100,4	95,4	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	101,9	98,2	100,0	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	101,5	100,1	97,1	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motor-cycles</i>
Транспортировка и хранение	103,0	101,4	89,4	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	107,0	102,6	75,5	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	105,8	106,3	100,2	<i>Information and communication</i>
Деятельность финансовая и страховая	109,2	112,0	107,3	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	103,4	102,6	101,2	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	102,7	103,7	97,6	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	99,1	98,6	91,9	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	101,1	100,5	102,3	<i>Public administration and defence, compulsory social security</i>
Образование	101,2	98,9	98,7	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	101,0	101,7	99,8	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	110,3	101,7	88,6	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	104,3	104,6	93,1	<i>Other service activities</i>
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	98,0	98,0	74,1	<i>Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use</i>
Итого в основных ценах	102,8	102,0	97,3	Total at basic prices

12.17. СЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ ДОХОДОВ ПО ОТРАСЛЯМ ЭКОНОМИКИ

в текущих ценах

GENERATION OF INCOME ACCOUNT BY ECONOMIC ACTIVITY

at current prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Ресурсы Resources		Использование Use		
	валовая добавленная стоимость gross value added	оплата труда наемных работников compensation of employees	другие чистые налоги на производство other net taxes on production	валовая прибыль экономики и валовые смешанные доходы gross operating surplus and gross mixed income	
	2018				
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	3 525 329	842 905	39 292	2 643 132	Agriculture, forestry and fishing
Добыча полезных ископаемых	12 409 587	1 402 774	130 896	10 875 916	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	13 314 949	4 792 262	61 552	8 461 135	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	2 456 670	1 220 541	102 196	1 133 933	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	474 222	282 734	14 348	177 140	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Строительство	5 156 020	2 325 656	24 594	2 805 771	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	12 534 861	4 569 631	139 404	7 825 826	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	6 152 592	2 527 627	169 374	3 455 592	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	837 156	350 057	7 499	479 600	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	2 309 372	1 089 248	15 651	1 204 472	Information and communication
Деятельность финансовая и страховая	4 036 798	1 524 884	180 163	2 331 751	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	8 822 408	694 619	102 019	8 025 769	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	3 831 320	1 925 742	35 110	1 870 467	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	1 965 591	656 143	5 683	1 303 765	Administrative and support service activities
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	6 924 276	4 481 720	36 078	2 406 479	Public administration and defence, compulsory social security
Образование	2 938 987	2 679 684	49 903	209 400	Education
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	3 092 566	2 682 386	31 533	378 648	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	900 373	619 460	9 377	271 536	Arts, entertainment and recreation
Предоставление прочих видов услуг	548 884	270 857	2 668	275 359	Other service activities
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	596 882	596 882	0	0	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use
Итого по видам экономической деятельности	92 828 842	35 535 810	1 157 342	56 135 691	Total by economic activity
Кроме того, оплата труда и смешанные доходы, не наблюдаемые прямыми статистическими методами, рассчитанные на основе баланса (без распределения по видам экономической деятельности)	–	10 880 000	–	-10 880 000	Besides, wages and mixed income not observed by direct statistical methods, calculated on basis of balance (without distribution by economic activity)
Оплата труда и смешанные доходы, не наблюдаемые прямыми статистическими методами – всего	–	11 476 882	–	-11 476 882	Wages and mixed income not observed by direct statistical methods – total
Всего, включая оплату труда и смешанные доходы, не наблюдаемые прямыми статистическими методами	92 828 842	46 415 810	1 157 342	45 255 691	Total, including wages and mixed income not observed by direct statistical methods

	Ресурсы Resources	Использование Use			
	валовая добавленная стоимость gross value added	оплата труда наемных работников compensation of employees	другие чистые налоги на производство other net taxes on production	валовая прибыль экономики и валовые смешанные доходы gross operating surplus and gross mixed income	
	2019				
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	3 818 611	920 442	60 627	2 837 542	Agriculture, forestry and fishing
Добыча полезных ископаемых	12 674 321	1 533 849	115 286	11 025 186	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	14 191 933	5 230 372	42 998	8 918 563	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	2 562 553	1 270 672	85 276	1 206 605	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	478 065	293 139	12 088	172 838	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Строительство	5 348 572	2 434 362	17 761	2 896 450	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	12 745 038	5 037 511	117 078	7 590 449	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	6 705 928	2 786 153	134 196	3 785 579	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	897 028	371 056	6 693	519 280	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	2 552 904	1 309 682	-409	1 243 631	Information and communication
Деятельность финансовая и страховая	4 250 660	1 675 021	196 875	2 378 764	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	9 605 467	790 388	97 578	8 717 501	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	4 194 491	2 048 139	34 844	2 111 508	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	2 013 474	730 262	5 828	1 277 384	Administrative and support service activities
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	7 381 701	4 715 717	42 982	2 623 001	Public administration and defence, compulsory social security
Образование	3 125 768	2 857 445	59 375	208 948	Education
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	3 382 585	2 897 886	36 694	448 005	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	984 670	658 312	10 319	316 039	Arts, entertainment and recreation
Предоставление прочих видов услуг	589 477	282 462	2 767	304 248	Other service activities
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	523 043	523 043	0	0	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use
Итого по видам экономической деятельности	98 026 288	38 365 915	1 078 854	58 581 519	Total by economic activity
Кроме того, оплата труда и смешанные доходы, не наблюдаемые прямыми статистическими методами, рассчитанные на основе баланса (без распределения по видам экономической деятельности)	-	9 800 000	-	-9 800 000	Besides, wages and mixed income not observed by direct statistical methods, calculated on basis of balance (without distribution by economic activity)
Оплата труда и смешанные доходы, не наблюдаемые прямыми статистическими методами – всего	-	10 323 043	-	-10 323 043	Wages and mixed income not observed by direct statistical methods – total
Всего, включая оплату труда и смешанные доходы, не наблюдаемые прямыми статистическими методами	98 026 288	48 165 915	1 078 854	48 781 519	Total, including wages and mixed income not observed by direct statistical methods

Продолжение табл. / Continued table 12.17

	Ресурсы Resources	Использование Use			
	валовая добавленная стоимость gross value added	оплата труда наемных работников compensation of employees	другие чистые налоги на производство other net taxes on production	валовая прибыль экономики и валовые смешанные доходы gross operating surplus and gross mixed income	
	2020				
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	3 958 006	954 217	57 572	2 946 217	Agriculture, forestry and fishing
Добыча полезных ископаемых	9 395 847	1 622 087	109 847	7 663 913	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	14 179 370	5 329 692	38 829	8 810 849	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	2 548 788	1 316 916	80 910	1 150 961	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	484 065	299 743	11 476	172 846	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Строительство	5 467 715	2 396 294	15 643	3 055 778	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	12 567 371	5 116 072	79 365	7 371 934	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	6 252 171	2 839 525	80 479	3 332 168	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	704 986	332 636	-14 565	386 914	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	2 676 985	1 472 525	-8 255	1 212 715	Information and communication
Деятельность финансовая и страховая	4 673 407	1 875 959	208 555	2 588 893	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	10 065 129	767 210	96 276	9 201 642	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	4 322 728	2 148 007	35 084	2 139 637	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	1 965 135	770 359	355	1 194 421	Administrative and support service activities
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	8 012 630	5 110 314	47 036	2 855 280	Public administration and defence, compulsory social security
Образование	3 270 956	3 003 594	61 826	205 535	Education
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	3 791 864	3 277 222	39 624	475 018	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	910 444	665 425	4 327	240 692	Arts, entertainment and recreation
Предоставление прочих видов услуг	575 942	299 958	-3 332	279 316	Other service activities
Деятельность домашних хозяйств как работодателей; недифференцированная деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров и оказанию услуг для собственного потребления	398 161	398 161	0	0	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use
Итого по видам экономической деятельности	96 221 698	39 995 915	941 055	55 284 727	Total by economic activity
Кроме того, оплата труда и смешанные доходы, не наблюдаемые прямыми статистическими методами, рассчитанные на основе баланса (без распределения по видам экономической деятельности)	-	10 350 000	-	-10 350 000	Besides, wages and mixed income not observed by direct statistical methods, calculated on basis of balance (without distribution by economic activity)
Оплата труда и смешанные доходы, не наблюдаемые прямыми статистическими методами – всего	-	10 748 161	-	-10 748 161	Wages and mixed income not observed by direct statistical methods – total
Всего, включая оплату труда и смешанные доходы, не наблюдаемые прямыми статистическими методами	96 221 698	50 345 915	941 055	44 934 727	Total, including wages and mixed income not observed by direct statistical methods

12.18. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА

в текущих рыночных ценах

USE OF GROSS DOMESTIC PRODUCT

at current market prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2018	2019	2020	
Расходы на конечное потребление	40 883 863	70 705 213	75 962 176	75 062 842	<i>Final consumption expenditure</i>
в том числе:					<i>including:</i>
домашних хозяйств	30 062 606	51 883 723	55 448 033	52 424 591	<i>households</i>
государственного управления	10 595 421	18 394 324	20 067 152	22 148 604	<i>general government</i>
из них:					<i>of which:</i>
на индивидуальные товары и услуги	4 904 683	7 792 610	8 668 769	9 730 266	<i>on individual goods and services</i>
на коллективные услуги	5 690 738	10 601 714	11 398 383	12 418 338	<i>on collective services</i>
некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства	225 836	427 166	446 991	489 647	<i>non-profit institutions serving households</i>
Валовое накопление	14 584 068	22 764 479	24 862 363	25 659 298	<i>Gross capital formation</i>
в том числе:					<i>including:</i>
валовое накопление основного капитала ¹⁾	12 817 254	21 452 076	23 087 231	23 272 464	<i>gross fixed capital formation¹⁾</i>
изменение запасов материальных оборотных средств	1 766 814	1 312 403	1 775 132	2 386 834	<i>changes in inventories</i>
Чистый экспорт товаров и услуг	4 854 435	10 391 960	8 333 418	5 309 035	<i>External balance of goods and services</i>
экспорт	16 865 192	31 982 373	31 173 621	27 301 457	<i>Exports</i>
импорт	12 010 757	21 590 413	22 840 203	21 992 422	<i>Imports</i>
Статистическое расхождение	-208 365	-1	83 579	936 284	<i>Statistical discrepancy</i>
Валовой внутренний продукт	60 114 001	103 861 651	109 241 536	106 967 459	Gross Domestic Product

¹⁾ Включая приобретение за вычетом выбытия ценностей.¹⁾ Including acquisition less disposals of valuables.**12.19. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА**

в текущих рыночных ценах

USE OF GROSS DOMESTIC PRODUCT

at current market prices

(в процентах к итогу / percent of total)

	2011	2018	2019	2020	
Валовой внутренний продукт	100	100	100	100	Gross Domestic Product
Расходы на конечное потребление	67,9	68,1	69,5	70,8	<i>Final consumption expenditure</i>
в том числе:					<i>including:</i>
домашних хозяйств	49,9	50,0	50,8	49,4	<i>households</i>
государственного управления	17,6	17,7	18,3	20,9	<i>general government</i>
из них:					<i>of which:</i>
на индивидуальные товары и услуги	8,2	7,5	7,9	9,2	<i>on individual goods and services</i>
на коллективные услуги	9,4	10,2	10,4	11,7	<i>on collective services</i>
некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства	0,4	0,4	0,4	0,5	<i>non-profit institutions serving households</i>
Валовое накопление	24,2	21,8	22,8	24,1	<i>Gross capital formation</i>
в том числе:					<i>including:</i>
валовое накопление основного капитала ¹⁾	21,3	20,6	21,2	21,9	<i>gross fixed capital formation¹⁾</i>
изменение запасов материальных оборотных средств	2,9	1,2	1,6	2,2	<i>changes in inventories</i>
Чистый экспорт товаров и услуг	7,9	10,1	7,7	5,1	<i>External balance of goods and services</i>
экспорт	27,9	30,8	28,6	25,8	<i>exports</i>
импорт	20,0	20,7	20,9	20,7	<i>imports</i>

¹⁾ Включая приобретение за вычетом выбытия ценностей.¹⁾ Including acquisition less disposals of valuables.

12.20. РАСХОДЫ НА КОНЕЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ И ФАКТИЧЕСКОЕ КОНЕЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ

в текущих рыночных ценах

FINAL CONSUMPTION EXPENDITURE AND ACTUAL FINAL CONSUMPTION

at current market prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2011	2018	2019	2020	
Расходы на конечное потребление	40 883 863	70 705 213	75 962 176	75 062 842	<i>Final consumption expenditure</i>
в том числе:					<i>including:</i>
домашних хозяйств	30 062 606	51 883 723	55 448 033	52 424 591	<i>households</i>
государственного управления	10 595 421	18 394 324	20 067 152	22 148 604	<i>general government</i>
из них:					<i>of which:</i>
на индивидуальные товары и услуги	4 904 683	7 792 610	8 668 769	9 730 266	<i>on individual goods and services</i>
на коллективные услуги	5 690 738	10 601 714	11 398 383	12 418 338	<i>on collective services</i>
некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства	225 836	427 166	446 991	489 647	<i>non-profit institutions serving households</i>
Социальные трансферты в натуральной форме	5 130 519	8 219 776	9 115 760	10 219 913	<i>Social transfers in kind</i>
Фактическое конечное потребление	40 883 863	70 705 213	75 962 176	75 062 842	<i>Actual final consumption</i>
в том числе:					<i>including:</i>
домашних хозяйств	35 193 125	60 103 499	64 563 793	62 644 504	<i>households</i>
государственного управления	5 690 738	10 601 714	11 398 383	12 418 338	<i>general government</i>

12.21. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ЭЛЕМЕНТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА**VOLUME INDICES OF COMPONENTS OF USE OF GROSS DOMESTIC PRODUCT**

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2018	2019	2020	
Валовой внутренний продукт	102,8	102,0	97,0	Gross Domestic Product
из него:				<i>of which:</i>
расходы на конечное потребление	103,5	102,9	94,8	<i>final consumption expenditure</i>
домашних хозяйств	104,3	103,2	91,4	<i>households</i>
государственного управления	101,3	102,4	104,0	<i>general government</i>
из них:				<i>of which:</i>
на индивидуальные товары и услуги	101,0	102,9	104,6	<i>on individual goods and services</i>
на коллективные услуги	101,5	102,0	103,5	<i>on collective services</i>
некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства	98,3	99,8	102,5	<i>non-profit institutions serving households</i>
валовое накопление	98,4	103,3	98,0	<i>gross capital formation</i>
валовое накопление основного капитала ¹⁾	100,6	101,5	95,7	<i>gross fixed capital formation¹⁾</i>
экспорт	105,6	100,7	95,7	<i>exports</i>
импорт	102,7	103,4	88,0	<i>imports</i>

¹⁾ Включая приобретение за вычетом выбытия ценностей.¹⁾ Including acquisition less disposals of valuables.

12.22. ВАЛОВОЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2019 г.
GROSS REGIONAL PRODUCT BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2019

	Всего, млн руб. <i>Total, mln. roubles</i>	На душу населения, руб. <i>Per capita, roubles</i>	
Российская Федерация	94 831 117	646 144	Russian Federation
Центральный федеральный округ	32 937 690	835 859	Central Federal District
Белгородская область	955 952	617 427	Belgorod Region
Брянская область	397 714	332 443	Bryansk Region
Владимирская область	537 435	394 560	Vladimir Region
Воронежская область	1 002 598	431 037	Voronezh Region
Ивановская область	249 756	249 592	Ivanovo Region
Калужская область	545 109	541 870	Kaluga Region
Костромская область	202 926	319 405	Kostroma Region
Курская область	496 699	449 289	Kursk Region
Липецкая область	570 380	499 587	Lipetsk Region
Московская область	5 128 439	670 800	Moscow Region
Орловская область	265 673	360 732	Orel Region
Рязанская область	436 043	392 304	Ryazan Region
Смоленская область	348 061	370 820	Smolensk Region
Тамбовская область	354 302	350 323	Tambov Region
Тверская область	485 167	383 529	Tver Region
Тульская область	681 612	462 903	Tula Region
Ярославская область	606 821	482 945	Yaroslavl Region
г. Москва	19 673 004	1 555 587	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	10 522 568	752 847	Northwestern Federal District
Республика Карелия	325 185	527 846	Republic of Karelia
Республика Коми	720 665	873 159	Komi Republic
Архангельская область	890 166	780 624	Arkhangelsk Region
в том числе:			including:
Ненецкий автономный округ	331 115	7 530 485	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	559 051	509 917	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	630 138	541 319	Vologda Region
Калининградская область	519 725	515 933	Kaliningrad Region
Ленинградская область	1 224 514	657 680	Leningrad Region
Мурманская область	616 909	828 366	Murmansk Region
Новгородская область	273 543	457 123	Novgorod Region
Псковская область	197 130	313 959	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	5 124 594	950 587	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	6 598 670	400 884	Southern Federal District
Республика Адыгея	132 236	288 148	Republic of Adygea
Республика Калмыкия	88 949	327 149	Republic of Kalmykia
Республика Крым	469 281	245 412	Republic of Crimea
Краснодарский край	2 569 811	453 882	Krasnodar Territory
Астраханская область	602 307	596 388	Astrakhan Region
Волгоградская область	961 413	384 677	Volgograd Region
Ростовская область	1 637 748	389 933	Rostov Region
г. Севастополь	136 927	306 892	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	2 296 660	232 013	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	718 498	231 886	Republic of Daghestan
Республика Ингушетия	73 186	145 723	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	171 044	197 218	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	92 019	197 658	Karachajev-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	173 235	248 172	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	241 632	164 617	Chechen Republic
Ставропольский край	827 044	295 436	Stavropol Territory

	Всего, млн руб. <i>Total, mln. roubles</i>	На душу населения, руб. <i>Per capita, roubles</i>	
Приволжский федеральный округ	14 097 810	480 458	Volga Federal District
Республика Башкортостан	1 810 091	447 535	<i>Republic of Bashkortostan</i>
Республика Марий Эл	204 081	300 163	<i>Republic of Mari El</i>
Республика Мордовия	263 349	332 155	<i>Republic of Mordovia</i>
Республика Татарстан	2 795 851	716 746	<i>Republic of Tatarstan</i>
Удмуртская Республика	721 345	479 563	<i>Udmurtian Republic</i>
Чувашская Республика	339 767	278 359	<i>Chuvash Republic</i>
Пермский край	1 495 012	573 894	<i>Perm Territory</i>
Кировская область	370 256	292 172	<i>Kirov Region</i>
Нижегородская область	1 621 913	505 460	<i>Nizhny Novgorod Region</i>
Оренбургская область	1 107 155	564 898	<i>Orenburg Region</i>
Пензенская область	448 976	342 251	<i>Penza Region</i>
Самарская область	1 687 924	530 579	<i>Samara Region</i>
Саратовская область	811 772	333 877	<i>Saratov Region</i>
Ульяновская область	420 318	340 581	<i>Ulyanovsk Region</i>
Уральский федеральный округ	13 227 690	1 070 597	Ural Federal District
Курганская область	233 469	280 971	<i>Kurgan Region</i>
Свердловская область	2 529 549	586 468	<i>Sverdlovsk Region</i>
Тюменская область	8 919 089	2 384 622	<i>Tyumen Region</i>
в том числе:			<i>including:</i>
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	4 563 061	2 733 623	<i>Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra</i>
Ямало-Ненецкий автономный округ	3 100 561	5 710 467	<i>Yamal-Nenets Autonomous Area</i>
Тюменская область без автономных округов	1 255 466	821 611	<i>Tyumen Region less autonomous areas</i>
Челябинская область	1 545 582	445 277	<i>Chelyabinsk Region</i>
Сибирский федеральный округ	9 178 539	535 321	Siberian Federal District
Республика Алтай	58 977	268 657	<i>Republic of Altay</i>
Республика Тыва	79 211	243 052	<i>Republic of Tuva</i>
Республика Хакасия	256 251	478 781	<i>Republic of Khakassia</i>
Алтайский край	630 814	271 320	<i>Altay Territory</i>
Красноярский край	2 692 239	938 017	<i>Krasnoyarsk Territory</i>
Иркутская область	1 545 681	645 519	<i>Irkutsk Region</i>
Кемеровская область	1 110 415	416 501	<i>Kemerovo Region</i>
Новосибирская область	1 409 192	504 043	<i>Novosibirsk Region</i>
Омская область	772 955	399 371	<i>Omsk Region</i>
Томская область	622 805	577 551	<i>Tomsk Region</i>
Дальневосточный федеральный округ	5 971 490	730 108	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	285 832	290 301	<i>Republic of Buryatia</i>
Республика Саха (Якутия)	1 220 320	1 258 707	<i>Republic of Sakha (Yakutia)</i>
Забайкальский край	364 556	343 033	<i>Trans-Baikal Territory</i>
Камчатский край	279 673	891 049	<i>Kamchatka Territory</i>
Приморский край	1 066 725	561 643	<i>Primorye Territory</i>
Хабаровский край	802 972	608 978	<i>Khabarovsk Territory</i>
Амурская область	412 481	521 060	<i>Amur Region</i>
Магаданская область	213 580	1 518 067	<i>Magadan Region</i>
Сахалинская область	1 173 895	2 400 858	<i>Sakhalin Region</i>
Еврейская автономная область	56 571	355 546	<i>Jewish Autonomous Region</i>
Чукотский автономный округ	94 884	1 898 635	<i>Chukotka Autonomous Area</i>

12.23. БАЛАНС АКТИВОВ И ПАССИВОВ в 2012 – 2016 гг.

в ценах на конец соответствующего года

BALANCE SHEET in 2012 – 2016

at prices at end of the corresponding year

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2012	2013	2014	2015	2016	
Активы	518 381	585 883	691 775	772 325	795 789	Assets
Нефинансовые активы	256 262	275 962	300 483	322 283	336 479	Non-financial assets
Основной капитал	256 262	275 962	300 483	322 283	336 479	Fixed capital
жилые здания	118 524	120 155	131 437	138 764	142 216	residential buildings
нежилые здания	39 382	46 090	46 929	47 596	49 305	non-residential buildings
сооружения	62 590	68 124	71 597	73 426	78 105	constructions
машины и оборудование	22 874	25 872	28 961	36 701	37 978	machinery and equipment
транспортные средства	7 087	8 426	11 705	13 084	13 908	vehicles
прочие виды основного капитала	5 805	7 294	9 854	12 712	14 965	other types of fixed capital
Финансовые активы¹⁾	262 119	309 921	391 292	450 042	459 310	Financial assets¹⁾
Монетарное золото и специальные права заимствования	1 816	1 596	3 057	4 114	4 045	Monetary gold and special drawing rights
Наличная валюта и депозиты	53 897	61 306	78 320	86 472	84 848	Currency and deposits
Долговые ценные бумаги	22 487	24 008	31 634	38 544	34 082	Debt securities
Кредиты и займы	50 041	63 061	88 553	96 288	96 173	Loans
Акции и прочие формы участия в капитале	77 048	88 253	101 968	121 594	132 155	Equity and investment fund shares
Страховые и пенсионные резервы	2 043	2 657	2 868	3 585	4 250	Insurance and pension reserves
Дебиторская задолженность	54 787	69 040	84 892	99 445	103 757	Accounts receivable
Обязательства¹⁾	257 796	305 610	373 846	425 865	446 506	Liabilities¹⁾
Монетарное золото и специальные права заимствования	265	286	462	573	463	Monetary gold and special drawing rights
Наличная валюта и депозиты	53 033	60 056	74 786	81 888	79 262	Currency and deposits
Долговые ценные бумаги	10 810	12 252	15 127	16 721	17 994	Debt securities
Кредиты и займы	53 001	67 953	94 932	102 745	99 826	Loans
Акции и прочие формы участия в капитале	84 731	94 705	102 818	123 326	142 575	Equity and investment fund shares
Страховые и пенсионные резервы	2 006	2 602	2 791	3 527	4 161	Insurance and pension reserves
Кредиторская задолженность	53 950	67 756	82 930	97 085	102 225	Accounts payable
Национальное богатство	260 585	280 273	317 929	346 460	349 283	National wealth

¹⁾ По данным Банка России.¹⁾ Data source: Bank of Russia.

12.24. БАЛАНС АКТИВОВ И ПАССИВОВ

в ценах на конец соответствующего года

BALANCE SHEET

at prices at end of the corresponding year

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2017	2018	2019	
Активы	899 562	1 064 862	1 128 221	Assets
Нефинансовые активы	411 061	513 915	539 051	Non-financial assets
Произведенные активы	350 038	410 924	444 860	Produced assets
Основной капитал	350 038	370 957	398 751	<i>Fixed capital</i>
жилые здания	141 294	147 000	154 110	<i>residential buildings</i>
нежилые здания	53 014	57 173	61 195	<i>non-residential buildings</i>
сооружения	82 538	88 012	94 852	<i>constructions</i>
машины и оборудование	41 227	44 136	49 238	<i>machinery and equipment</i>
транспортные средства	15 029	15 908	18 403	<i>vehicles</i>
прочие виды основного капитала	16 936	18 728	20 953	<i>other types of fixed capital</i>
Ценности	—	39 967	46 109	<i>Valuables</i>
Непроизведенные активы	61 023	102 991	94 191	Non-produced assets
Природные ресурсы ¹⁾ :	61 023	102 991	94 191	Natural resources ¹⁾ :
минеральные и энергетические полезные ископаемые	55 238	93 412	83 333	mineral and energy resources
некультивируемые биологические	5 785	8 191	9 316	non-cultivated biological
в том числе:				including:
растительного происхождения (лесные)	5 525	7 906	9 023	vegetal resources (timber)
животного происхождения (охотничьи)	260	285	293	animal resources (hunting)
водные ресурсы	—	1 388	1 542	water resources
Финансовые активы²⁾	488 501	550 947	589 170	Financial assets²⁾
Монетарное золото и специальные права заимствования	4 811	6 505	7 249	<i>Monetary gold and special drawing rights</i>
Наличная валюта и депозиты	94 427	114 189	119 474	<i>Currency and deposits</i>
Долговые ценные бумаги	36 667	39 323	41 799	<i>Debt securities</i>
Кредиты и займы	100 845	114 962	119 140	<i>Loans</i>
Акции и прочие формы участия в капитале	136 007	151 751	170 688	<i>Equity and investment fund shares</i>
Страховые и пенсионные резервы	5 018,3	5 617,5	6 137	<i>Insurance and pension reserves</i>
Дебиторская задолженность	110 725,3	118 599	124 683	<i>Accounts receivable</i>
Обязательства²⁾	472 840	525 419	566 519	Liabilities²⁾
Монетарное золото и специальные права заимствования	466	549	486	<i>Monetary gold and special drawing rights</i>
Наличная валюта и депозиты	86 676	97 814	102 341	<i>Currency and deposits</i>
Долговые ценные бумаги	21 175	22 804	26 326	<i>Debt securities</i>
Кредиты и займы	104 469	117 684	121 678	<i>Loans</i>
Акции и прочие формы участия в капитале	145 503	163 659	185 645	<i>Equity and investment fund shares</i>
Страховые и пенсионные резервы	4 943	5 571	6 103	<i>Insurance and pension reserves</i>
Кредиторская задолженность	109 608	117 338	123 940	<i>Accounts payable</i>
Национальное богатство	426 722	539 443	561 702	National wealth
Справочно:				Memo:
Запасы потребительских товаров долговременного пользования в домашних хозяйствах населения	53 384	58 160	62 968	<i>Stocks of consumer durables held by households</i>

¹⁾ По данным Минприроды России.²⁾ По данным Банка России.¹⁾ Data source: Ministry of Natural Resources and Ecology of the Russian Federation²⁾ Data source: Bank of Russia.

12.25. БАЛАНС АКТИВОВ И ПАССИВОВ И СЧЕТА НАКОПЛЕНИЯ В ЧАСТИ ОСНОВНОГО КАПИТАЛА за 2019 г.

BALANCE SHEET AND CAPITAL ACCOUNT WITH REGARD TO FIXED ASSETS in 2019

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	Основной капитал <i>Fixed capital</i>	в том числе по видам основного капитала <i>including by types of fixed capital</i>						
		жилые здания <i>residential buildings</i>	нежилые здания <i>non-residential buildings</i>	сооружения <i>constructions</i>	машины и оборудование <i>machinery and equipment</i>	транспортные средства <i>vehicles</i>	прочие виды основного капитала <i>other types of fixed capital</i>	
Запасы основного капитала по текущей рыночной стоимости на начало года	370 957	147 000	57 172	88 013	44 137	15 908	18 727	<i>Stocks of fixed capital at current market value at beginning of year</i>
Счет операций с капиталом в среднегодовых ценах	8 160	149	1 173	2 439	1 970	1 170	1 259	<i>Capital account in annual average prices</i>
Счет переоценки (изменение стоимости за счет изменения цен за год)	18 064	5 586	2 859	4 400	3 134	1 130	955	<i>Revaluation account (value change due to price change per year)</i>
Счет других изменений в объеме основного капитала в среднегодовых ценах	1 570	1 375	-9		-3	195	12	<i>Other changes in the volume of fixed capital account in annual average prices</i>
Запасы основного капитала по текущей рыночной стоимости на конец года	398 751	154 110	61 195	94 852	49 238	18 403	20 953	<i>Stocks of fixed capital at current market value at end of year</i>

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Система национальных счетов, реализуемая в Российской Федерации, основана на методологических положениях, разработанных совместно ООН, МВФ, Всемирным банком, ОЭСР и Евростатом.

Суть системы национальных счетов сводится к формированию обобщающих показателей развития экономики на различных стадиях формирования экономической стоимости и взаимной увязке этих показателей между собой. Каждой стадии этого процесса соответствует специальный счет или группа счетов. Таким образом, имеется возможность проследить движение стоимости произведенных товаров и услуг, а также добавленной стоимости от производства до использования.

В настоящее время составляются следующие счета: производства, образования доходов, распределения первичных доходов, вторичного распределения доходов, использования располагаемого дохода, счета операций с капиталом, счета товаров и услуг для внутренней экономики, финансового счета, балансовых таблиц активов и пассивов в текущих ценах. Строятся счета секторов: "Нефинансовые корпорации", "Финансовые корпорации", "Государственное управление", "Домашние хозяйства", "Некоммерческие организации, обслуживающие домашнее хозяйство", "Остальной мир".

Руководствуясь положениями Федерального закона № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (ст.4, п.2), а также Планом мероприятий по реализации рекомендаций ОЭСР по развитию системы национальных счетов Российской Федерации, утвержденным приказом Росстата, Минэкономразвития России и Минфина России от 03.10.2014 г. № 602/643/112 н, Росстат приступил к поэтапному переходу на методологию СНС 2008 года. В соответствии с этим показатели системы национальных счетов, начиная с 2011 года, пересчитаны на основе положений СНС 2008 года относительно учета результатов научных исследований и разработок, способных быть востребованными на рынке, а также систем вооружения, которые включены в состав накопления основного капитала. Также начиная с 2011 года данные содержат изменения, связанные с внедрением международной методологии оценки жилищных услуг, производимых и потребляемых собственниками жилья; оценкой потребления основного капитала исходя из его текущей рыночной стоимости; согласованием данных об экспорте и импорте с данными платежного баланса, разработанного по методологии РПБ 6; актуализацией данных по итогам разработки базовых таблиц "Затраты-выпуск" за 2011 и 2016 годы, а также по итогам Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года; включением оценки услуг домашних работников (домашней прислуги).

Базовые таблицы «затраты-выпуск» как составная часть системы национальных счетов представляют собой интегрированную систему макроэкономических показателей, всесторонне характеризующих структуру экономики в детализированном разрезе отраслей и продуктов, и являются единственным инструментом, позволяющим осуществлять комплексный анализ воспроизводственных связей при прогнозировании экономики.

Табл. 12.1. Переоценка в постоянные цены. Для исчисления индексов физического объема ВВП и его основных компонентов в качестве весов используются цены предыдущего года. Данные о динамике физического объема ВВП и его компонентов за относительно длительный период исчисляются с помощью метода цепных индексов, т.е. индексов, получаемых путем сцепления индексов, исчисленных за каждый год к предыдущему году.

С учетом специфических условий развития российской экономики, высокой инфляции и недостатка первичной информации переоценка показателей производства ВВП в постоянные цены осуществляется с использованием **метода прямого дефлятирования** (переоценка добавленной стоимости отраслей с использованием индекса цен выпуска каждой отрасли) или **метода экстраполяции** базисного уровня добавленной стоимости отрасли по количественным индексам показателей, адекватно отражающим динамику развития производства в данной отрасли.

Для переоценки в постоянные цены компонентов ВВП применяются различные индексы: индексы цен (индекс потребительских цен, индекс цен производителей в различных отраслях экономики и др.), а также индексы промышленного производства, индексы физического объема экспорта и импорта товаров, индексы численности занятых.

Табл. 12.1, 12.3. Принципы оценки. Учет экономических операций в системе национальных счетов осуществляется в ценах на момент их совершения (в текущих ценах).

ВВП оценивается в текущих рыночных ценах.

Рыночная цена – цена конечного покупателя, она включает торгово-транспортные наценки, налоги на производство и импорт и не включает субсидии на производство и импорт.

Для устранения влияния различных ставок налогов и субсидий в различных отраслях экономики на структуру производства и образования доходов отраслевые показатели приводятся в оценке по основным ценам.

Табл. 12.1, 12.3, 12.4, 12.12, 12.14, 12.18, 12.19, 12.21, 12.22. Валовой внутренний продукт (ВВП) – один из важнейших показателей системы национальных счетов, характеризующий конечный результат производственной деятельности всех экономических единиц – резидентов национальной экономики. Он отражает стоимость конечных товаров и услуг, произведенных этими единицами в течение отчетного периода в ценах конечного покупателя. Валовой внутренний продукт может быть рассчитан тремя методами: производственным, методом использования доходов и методом формирования ВВП по источникам доходов.

ВВП при расчете производственным методом получается как сумма валовой добавленной стоимости всех отраслей или секторов в основных ценах плюс чистые налоги на продукты (налоги на продукты за вычетом субсидий на продукты).

ВВП, рассчитанный методом использования доходов, представляет собой сумму расходов всех институциональных секторов на конечное потребление, валовое накопление и чистый экспорт.

Метод формирования ВВП по источникам доходов, как сумма первичных доходов, выплаченных единицами – резидентами участникам производства, не является самостоятельным, поскольку в соответствии с принятой методологией не все показатели доходов получают путем прямого счета, часть из них исчисляется балансовым методом.

Табл. 12.2. Счет товаров и услуг является своеобразной сводной таблицей. Как и все счета, он состоит из двух частей: в части "ресурсы" показываются выпуск продукции и импорт товаров и услуг, а также чистые налоги на продукты, в части "использование" – стоимость продукции, использованной на потребление (промежуточное и конечное), накопление основного капитала и материальных оборотных средств, экспорт. Каждая часть счета формируется самостоятельно на основе своих потоков статистической информации, вследствие чего суммарные итоги по ним могут несколько различаться. Для баланса по счету эта разница оформляется в виде показателя "статистическое расхождение", который характеризует суммарную ошибку при построении всех счетов. Статистическое расхождение, не превышающее 4–5% ВВП, свидетельствует об удовлетворительном качестве расчетов.

Табл. 12.2. Импорт и экспорт товаров и услуг складывается из "видимых товаров" (материальных ценностей, немонетарного золота и серебра, которые не выступают в качестве платежного средства; товаров, предоставляемых в качестве даров гуманитарной помощи и т. д.) и услуг.

Табл. 12.2, 12.3, 12.12, 12.13, 12.15. Выпуск товаров и услуг представляет собой суммарную стоимость товаров и услуг, являющихся результатом производственной деятельности единиц-резидентов экономики в отчетном периоде.

Основным принципом оценки рыночного выпуска товаров и услуг является использование рыночных цен, преобладающих в период, к которому относится производство продукции. Нерыночные услуги – услуги, предоставляемые бесплатно или по ценам, не имеющим экономического значения, обществу в целом (например, государственное управление и обеспечение военной безопасности и др.), группам домашних хозяйств или отдельным домашним хозяйствам (бесплатное образование, здравоохранение и др.). В большинстве отраслей нерыночные услуги оцениваются в размере фактических текущих расходов на оказание этих услуг и потребления основного капитала. К текущим расходам относятся: оплата труда, стоимость товаров и услуг, потребленных в процессе производства, другие налоги на производство за вычетом других субсидий на производство.

Табл. 12.2, 12.7, 12.18 – 12.21. Конечное потребление складывается из расходов на конечное потребление домашних хозяйств, расходов государственного управления на индивидуальные товары и услуги и на коллективные услуги, расходов на конечное потребление некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства. Такая группировка показывает, кто финансирует расходы на конечное потребление.

Табл. 12.2, 12.3, 12.12 Промежуточное потребление состоит из стоимости товаров и услуг, которые трансформируются или полностью потребляются в процессе производства в отчетном периоде. Стоимость товаров, потребляемых в процессе производства учитывается в составе промежуточного потребления по ценам, действовавшим на момент производства. Потребление основного капитала не входит в состав промежуточного потребления.

Табл. 12.12, 12.14, 12.16, 12.17. Валовая добавленная стоимость исчисляется на уровне отраслей как разность между выпуском товаров и услуг и промежуточным потреблением, Термин "валовая" указывает на то, что показатель определен до вычета потребления основного капитала.

Табл. 12.3, 12.12. Счет производства отражает операции, относящиеся непосредственно к процессу производства. В этом счете определяется добавленная стоимость в основных ценах, составляющая основу исчисления валового внутреннего продукта – важнейшего обобщающего показателя развития экономики.

Основная цена – цена, получаемая производителем за единицу товара или услугу, без налогов на продукты, но включая субсидии на продукты.

Табл. 12.4, 12.17. Счет образования доходов является составной частью счета первичного распределения доходов. Он показывает, в каких институциональных секторах и отраслях происходит возникновение (образование) доходов.

Оплата труда наемных работников представляет собой вознаграждение в денежной или натуральной форме, выплачиваемое работодателем наемному работнику за работу, выполненную в отчетном периоде. Она учитывается на основе начисленных сумм и включает в себя фактические и условно исчисленные отчисления на социальное страхование, налоги на доходы и другие выплаты, которые подлежат уплате наемными работниками, даже если они фактически удерживаются нанимателями в административных интересах или по иным причинам и выплачиваются непосредственно органам социального страхования, налоговым службам от лица наемного работника.

Оплата труда в счете распределения первичных доходов, в отличие от счета образования доходов, включает оплату труда, полученную резидентами за рубежом и не включает оплату труда, переданную нерезидентам.

Резиденты – институциональные единицы (юридические или физические лица), имеющие центр экономического интереса на экономической территории страны, т.е. владеющие недвижимым имуществом, осуществляющие или намеревающиеся осуществлять свою деятельность на экономической территории страны в течение длительного срока (не менее года).

Оплата труда и смешанные доходы, не наблюдаемые прямыми статистическими методами, определяются балансовым путем как разница между суммарными расходами на все нужды домашних хозяйств, включая прирост их финансовых активов за минусом обязательств, и формально зарегистрированными доходами. Расчеты по определению скрытых оплаты труда и смешанных доходов производятся по экономике в целом без разбивки по видам экономической деятельности и территориям.

Налоги на производство и импорт – это обязательные безвозмездные невозвратные платежи, взимаемые органами государственного управления с производящих единиц в связи с производством и импортом товаров и услуг или использованием факторов производства. Налоги на производство и импорт состоят из налогов на продукты и других налогов на производство.

Налоги на продукты – это налоги, взимаемые пропорционально количеству или стоимости товаров и услуг, производимых, продаваемых или импортируемых резидентами, к ним относятся: налог на добавленную стоимость (НДС), акцизы, налоги на импортируемые товары и услуги и т.п.

Другие налоги на производство – это налоги, связанные с использованием факторов производства (труда, земли, капитала), а также платежи за лицензии и разрешение заниматься какой-либо деятельностью или другие обязательные платежи, уплата которых необходима для деятельности производящей единицы-резидента. Они не включают любые налоги на прибыль или иные доходы, получаемые предприятием. К другим налогам на производство относятся: налог на имущество и транспортный налог институциональных единиц, участвующих в производстве, налоги на землю, налоги, взимаемые в зависимости от фонда оплаты труда, лицензионные сборы и некоторые другие. Термин "чистые" означает, что налоги показаны за вычетом соответствующих субсидий.

Валовая прибыль экономики и валовые смешанные доходы представляют собой ту часть валового внутреннего продукта (на уровне секторов и отраслей добавленной стоимости), которая остается у производителей после вычета расходов, связанных с оплатой труда наемных работников, и чистых налогов на производство и импорт (на уровне секторов и отраслей – других чистых налогов на производство). Эта статья измеряет прибыль (или убыток), полученную от производства, до учета выплаты или получения доходов от собственности.

Валовая прибыль в СНС в отличие от показателя прибыли от реализации, отражаемой в бухгалтерском учете, не содержит элементов оплаты труда, сверхнормативные выплаты по командировочным, представительским и другим расходам, не включает прибыль, образующуюся у владельцев активов в результате роста цен, и включает потребление основного капитала.

Для некorporированных предприятий, принадлежащих домашним хозяйствам, эта статья содержит элемент вознаграждения за работу, который не может быть отделен от дохода владельца или предпринимателя. В этом случае она называется смешанным доходом.

Табл. 12.5. Счет распределения первичных доходов является второй составной частью счета первичного распределения доходов. Он характеризует распределение первичных доходов (доходов от производственной деятельности и от собственности), полученных резидентами от резидентов и нерезидентов.

Доходы от собственности включают доходы, получаемые и выплачиваемые институциональными единицами в связи с предоставлением в пользование финансовых активов, земли и других нефинансовых произведенных материальных активов (недра, другие природные активы и т.п.).

Сальдо первичных доходов характеризует доходы, образующиеся у институциональных единиц-резидентов в результате их участия в производстве и от собственности. Оно определяется как разница между всеми первичными доходами, полученными и выплаченными единицами-резидентами. На уровне экономики в целом сальдо первичных доходов, определенное на валовой основе, т. е. до вычета потребления основного капитала, равно **валовому национальному доходу**. Сальдо первичных доходов, определенное на чистой основе, т.е. за вычетом потребления основного капитала, равно **чистому национальному доходу**.

Табл. 12.6. Счет вторичного распределения доходов отражает преобразование сальдо первичных доходов секторов в их располагаемый доход в результате поступлений и передач текущих трансфертов.

Трансферт представляет собой операцию, когда одна институциональная единица предоставляет товар, услугу или актив (финансовый или нефинансовый) другой единице, не получая взамен от нее возмещения в виде товара, услуги или актива. Различают текущие и капитальные трансферты. Они могут производиться в денежной и натуральной форме.

Текущие трансферты включают следующие основные виды: текущие налоги на доходы, имущество и др., страховые премии и возмещения, отчисления на социальное страхование, социальные пособия, добровольные взносы и подарки, не имеющие капитального характера, штрафы и т. д.

Табл. 12.6, 12.7. Валовой располагаемый доход представляет собой доход, которым институциональная единица располагает для конечного потребления и сбережения. Он равен сальдо первичных доходов минус переданные текущие трансферты, плюс полученные текущие трансферты. Сумма располагаемых доходов всех институциональных единиц-резидентов равна **валовому национальному располагаемому доходу**.

Табл. 12.7. Счет использования располагаемого дохода показывает, как домашние хозяйства, государственное управление и некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства, распределяют свой располагаемый доход между расходами на конечное потребление и сбережением.

Табл. 12.7, 12.18 – 12.21. Расходы на конечное потребление домашних хозяйств включают расходы домашних хозяйств на приобретение потребительских товаров и услуг во всех торговых предприятиях, на городских рынках и через неорганизованную (уличную) торговлю, предприятиях бытового и жилищно-коммунального обслуживания, пассажирского транспорта, связи, гостиницах, учреждениях культуры, здравоохранения, образования, а также стоимость товаров и услуг, потребленных в натуральной форме – произведенных для себя (сельскохозяйственная продукция личных подсобных хозяйств, услуги, предоставленные в связи с проживанием владельцев в собственных жилищах) и полученных в качестве оплаты труда и гуманитарной помощи.

Расходы государственного управления на индивидуальные товары и услуги состоят из расходов сектора государственного управления на потребительские товары и услуги, предназначенные для индивидуального потребления. Такие расходы финансируются за счет государственного бюджета и внебюджетных фондов из средств, полученных в результате сбора налогов и из других доходов государства. В эти расходы включаются расходы предприятий и организаций, оказывающих бесплатные (для населения) услуги в области здравоохранения, образования, культуры.

Расходы государственного управления на коллективные услуги. Этот показатель отличается от предыдущего тем, что в нем учитываются услуги, оказываемые за счет государственного бюджета предприятиями и организациями, которые удовлетворяют потребности не отдельных домашних хозяйств, а общества в целом (расходы на государственное управление и обслуживание военной безопасности, а также расходы на нерыночную науку, услуги организаций, обслуживающих сельское хозяйство и др.).

Расходы на конечное потребление некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства, – расходы общественных организаций, в отношении которых условно считается, что они предоставляют только индивидуальные товары и услуги.

Сюда же включается стоимость нерыночных услуг (социального характера), оказываемые коммерческими предприятиями и организациями своим работникам.

Табл. 12.8. Счет операций с капиталом отражает стоимость нефинансовых активов, приобретаемых или реализуемых институциональными единицами-резидентами в результате экономических операций, а также изменения в чистой стоимости капитала, обусловленные сбережениями и капитальными трансфертами.

Капитальные трансферты представляют собой безвозмездную передачу права собственности на активы (кроме наличных денег и материальных оборотных средств) или средств для их приобретения от одной институциональной единицы к другой.

Капитальные трансферты обычно являются одновременными и значительными по величине операциями, связанными с приобретением или выбытием активов у участников операции. Они включают налоги на капитал, инвестиционные субсидии, прочие капитальные трансферты.

Табл. 12.8, 12.18, 12.19, 12.21. Валовое накопление основного капитала представляет собой вложение резидентными единицами средств в объекты основного капитала для создания нового дохода в будущем путем использования их в производстве. Валовое накопление основного капитала включает следующие компоненты: а) приобретение, за вычетом выбытия, новых и существующих основных фондов; б) затраты на крупные улучшения произведенных материальных активов; в) затраты на улучшение произведенных материальных активов; г) расходы в связи с передачей права собственности на произведенные активы.

Изменение запасов материальных оборотных средств включает изменение производственных запасов, незавершенного производства, готовой продукции и товаров для перепродажи. Изменение стоимости запасов в течение данного периода рассчитывается как разность между стоимостью запасов на конец и на начало периода, оцененных в среднегодовых рыночных ценах для устранения влияния изменения цен.

Приобретение за вычетом выбытия ценностей – стоимость приобретения за вычетом стоимости выбытия активов, приобретаемых как средство сохранения стоимости; драгоценных металлов и камней, антикварных изделий, коллекций и других произведений искусства.

Приобретение за вычетом выбытия произведенных нефинансовых активов включает стоимость приобретения за вычетом выбытия материальных произведенных нефинансовых активов (земли, недр и др.), а также нематериальных произведенных нефинансовых активов (объектов патентования, договоров аренды и других контрактов с правом передачи).

Чистое кредитование (+) или чистое заимствование (-) представляет собой превышение или дефицит источников финансирования инвестиций по сравнению с расходами на чистое приобретение нефинансовых активов. На уровне экономики в целом чистое кредитование или чистое заимствование показывает объем ресурсов, которые страна предоставляет в распоряжение "остального мира" или которое "остальной мир" предоставляет стране на возмездной и возвратной основе.

Табл. 12.10, 12.11, 12.12. Институциональный сектор – совокупность институциональных единиц, однородных с точки зрения функций, выполняемых ими в экономическом процессе, а также источников финансирования.

Сектор нефинансовых корпораций включает институциональные единицы, основной функцией которых является производство товаров и нефинансовых услуг с целью продажи их на рынке и получения прибыли. Затраты на производство возмещаются из выручки от реализации.

Сектор финансовых корпораций включает все корпорации и квазикорпорации, основной функцией которых является оказание услуг финансового посредничества или вспомогательная финансовая деятельность. К этому сектору относится и Банк России. Начиная с 2005 года в этом секторе учитываются негосударственные пенсионные фонды.

Сектор государственного управления объединяет институциональные единицы, выполняющие функции органов государственного управления в качестве основного вида деятельности. Функции органов государственного управления состоят в следующем:

принятие ответственности за обеспечение общества товарами и услугами на нерыночной основе для их коллективного или индивидуального потребления;

перераспределение доходов и богатства с помощью трансфертов и субсидий.

Институциональные единицы сектора государственного управления осуществляют свою деятельность за счет финансовых средств бюджетов всех уровней, а также за счет приносящей доход деятельности.

Сектор домашних хозяйств представляет собой совокупность домашних хозяйств, основными функциями которых являются потребление товаров и услуг, а также производство товаров и услуг для реализации и собственного использования, в том числе в рамках некорпорированных предприятий, принадлежащих домашним хозяйствам. В функции сектора домашних хозяйств включается также участие в производстве других институциональных секторов в качестве работающих по найму.

Производственную деятельность домашние хозяйства осуществляют на собственных предприятиях, не имеющих статуса юридического лица и находящихся в единоличной или совместной собственности домашних хозяйств.

Сектор некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства (НКООДХ), объединяет нерыночные некоммерческие организации, финансируемые и контролируемые домашними хозяйствами.

Табл. 12.11 – 12.12. Финансовый счет является частью системы национальных счетов и формируется в соответствии с СНС 2008 года.

Финансовые счета являются важной информационной основой для проведения в рамках макроэкономического анализа углубленного исследования финансовых потоков в экономике, которое позволяет не только оценить структуру финансовых активов и обязательств экономических агентов, но и своевременно идентифицировать возникающие риски и накопление финансовых дисбалансов в различных секторах экономики, что служит целям поддержания финансовой стабильности и задачам макропруденциального регулирования. Кроме того, финансовые счета и балансы финансовых активов и обязательств являются источником данных для анализа деятельности секторов экономики, по которым отсутствует детализированная информация, например, по сектору нефинансовых корпораций и сектору домашних хозяйств.

Финансовый счет относится к счетам накопления, наряду со счетом операций с капиталом, счетом переоценки и счетом других изменений в объеме активов. Счета накопления учитывают изменения в активах и обязательствах институциональных единиц. Счета накопления отражают все изменения, которые произошли между двумя балансами активов и обязательств (секторальными балансами) за определенный период времени.

В счете операций с капиталом отражаются приобретение и выбытие нефинансовых активов в результате операций с другими институциональными единицами.

Балансирующая статья счета операций с капиталом – «Чистое кредитование/чистое заимствование». Эта статья имеет особое значение для экономического анализа, так как она показывает превышение или недостаток источников финансирования по сравнению с расходами на приобретение нефинансовых активов, т.е. отражает стоимость ресурсов, которые были предоставлены для кредитования («чистое кредитование») – балансирующая статья со знаком «+») или которые были заимствованы («чистое заимствование») – балансирующая статья со знаком «-»). При этом, даже если средства не предоставляются одним сектором другим секторам в явной форме в целях кредитования, а сохраняются, например, на депозите, единица-контрагент («заемщик»), по сути дела производит заимствование у единицы, являющейся держателем этих средств («кредитора»).

Балансирующая статья «Чистое кредитование/чистое заимствование» является связующим звеном между финансовым и остальными счетами СНС.

Финансовый счет – это последний счет в полной последовательности счетов СНС, которые отражают операции между институциональными единицами, поэтому он не имеет балансирующей статьи, которая переносилась бы в другой счет. В данном счете показывается, как чистое кредитование или чистое заимствование осуществляются посредством изменений в имеющихся финансовых активах и обязательствах. Сальдо этих изменений теоретически равно по величине балансирующей статье счета операций с капиталом. Идентичность между балансирующей статьей счета операций с капиталом и сальдо финансового счета является важной особенностью системы счетов в целом. Концептуальное тождество этих показателей обеспечивает возможность проверки числовой согласованности системы счетов в целом, хотя на практике упомянутые балансирующие статьи могут различаться вследствие ошибок измерения показателей.

В финансовом счете отражаются операции с финансовыми активами и обязательствами, которые осуществляются между институциональными единицами, являющимися резидентами данной страны, и между институциональными единицами-резидентами и остальным миром. При совершении финансовой операции одновременно создается или ликвидируется финансовый актив и соответствующее обязательство у единицы-контрагента или изменяется собственник финансового актива.

Финансовый счет позволяет увязать финансовые результаты деятельности институциональных единиц с результатами деятельности, связанными с производством, образованием доходов, их распределением и перераспределением между институциональными единицами, использованием и сбережением этих доходов.

Табл. 12.18, 12.19. Чистый экспорт товаров и услуг рассчитывается как разница между экспортом и импортом и включает в себя оборот российской торговли как со странами дальнего зарубежья, так и со странами СНГ.

Табл. 12.22. Валовой региональный продукт (ВРП) – обобщающий показатель экономической деятельности региона, характеризующий процесс производства товаров и услуг для конечного использования. Одновременно ВРП представляет собой валовую добавленную стоимость, созданную резидентами региона, и определяется как разница между выпуском и промежуточным потреблением, ВРП рассчитывается в текущих основных ценах и в постоянных ценах.

Основные цены включают цены производства данной отрасли, величину субсидий на продукты, но не включают налоги на продукты.

Табл. 12.23, 12.24. Баланс активов и пассивов – это таблица или система таблиц СНС, отражающая стоимость экономических активов и финансовых обязательств (пассивов), имеющих у институциональной единицы, сектора или экономики в целом на начало (начальный баланс) и конец (заключительный баланс) периода.

Национальное богатство представляет совокупную стоимость всех экономических активов (нефинансовых и финансовых) в рыночных ценах, находящихся на ту или иную дату в собственности резидентов данной страны, за вычетом их финансовых обязательств, как резидентам, так и нерезидентам.

Актив – это накопленный запас стоимости, приносящий экономическую выгоду или ряд экономических выгод экономическому собственнику актива как следствие владения им или использования его в течение некоторого периода времени.

Финансовое обязательство возникает, когда одна единица (дебитор) обязуется при определенных обстоятельствах произвести платеж или ряд платежей другой единице (кредитору).

Нефинансовые активы. Различают две категории нефинансовых активов: произведенные активы и непроизведенные активы:

- произведенные активы – это нефинансовые активы, которые возникли в результате процессов производства, подпадающих под определение границ сферы производства в СНС. К ним относят основной капитал, материальные оборотные средства, ценности;

- непроизведенные активы – это нефинансовые активы, которые возникли иным образом, нежели в результате процесса производства. К ним относят природные ресурсы, контракты, договоры аренды и лицензии, приобретенный гудвилл, маркетинговые активы.

Природные ресурсы – ресурсы естественного происхождения, которые имеют экономическую стоимость и в отношении которых установлены права собственности.

Минеральные и энергетические полезные ископаемые состоят из запасов минералов и энергоносителей, расположенных на поверхности земли или под землей, которые являются экономически пригодными для использования с учетом существующей технологии и относительных цен. В их составе учтены: коммерчески извлекаемые запасы следующих видов полезных ископаемых: нефть; газ; золото; медь; железная руда; уголь коксующийся, энергетический и бурый; алмазы в коренных месторождениях и в россыпях.

Некультивируемые биологические ресурсы – запасы некультивируемых биологических ресурсов растительного и животного происхождения, приносящих продукцию как однократно, так и многократно, и на которые установлены и обеспечены права собственности, но у которых естественный рост и воспроизводство не находятся под непосредственным контролем, ответственностью и управлением институциональных единиц. В части объектов растительного происхождения – запасы ресурсов древесины, заготавливаемой в коммерческих целях в лесах, предназначенных для этих целей, расположенные в границах земель лесного фонда.

Ресурсы животного происхождения: охотничьи ресурсы – объекты животного мира, которые в соответствии с федеральным законодательством и (или) законами субъектов Российской Федерации используются или могут быть использованы в целях охоты и для которых установлены нормативы допустимого изъятия.

Водные ресурсы состоят из ресурсов поверхностных и грунтовых вод, используемых для извлечения, в той мере, в которой их ограниченность требует обеспечения прав собственников и/или прав использования, рыночной оценки и некоторых мер экономического контроля. В их составе учтены: подземные воды в границах речных бассейнов, подбассейнов и водохозяйственных участков; подземные воды, а именно, питьевые, технические, термальные (теплоэнергетические) и минеральные воды.

Ценности – это произведенные товары, которые не используются преимущественно в целях производства или потребления, но хранятся в течение некоторого периода времени в качестве запасов стоимости. Предполагается, что в течение длительного периода времени реальная стоимость этих товаров увеличится или, по крайней мере, не уменьшится, и что ценности не утратят своих физических свойств, при нормальных условиях хранения.

В их составе учтены высокохудожественные ювелирные украшения, изготовленные из драгоценных камней и металлов и обладающие существенной и реализуемой стоимостью, предметы коллекционирования (признанные произведения искусства, антиквариат, коллекции монет, почтовых марок, книг, и т.д., имеющих признанную рыночную стоимость, когда они не предназначены на продажу), драгоценные металлы и камни, когда они не предназначаются для продажи или использования в качестве затрат на производство, не сохраняются в качестве монетарного золота или в качестве финансового актива в форме счетов неаллокированных металлов. В настоящее время расчет стоимости музейных предметов и коллекций не производится.

Потребительские товары длительного пользования – это товары, используемые домашними хозяйствами для конечного потребления многократно или непрерывно, в течение срока, составляющего (в нормальных условиях эксплуатации) год и более.

Текущая рыночная стоимость активов – это стоимость, по которой активы могут быть реализованы на открытом рынке в условиях конкуренции, когда стороны сделки действуют разумно, располагая достаточной информацией, а на величине сделки не отражаются какие-либо чрезвычайные обстоятельства.

Стоимость материальных оборотных средств, относящихся к произведенным нефинансовым активам, а также части непроизведенных нефинансовых активов (некоторых видов природных ресурсов – земли, некультивируемых водных биологических ресурсов; контрактов, договоров аренды и лицензий, приобретенного гудвилла и маркетинговых активов) не учтена в составе баланса активов и пассивов вследствие отсутствия их оценки по текущей рыночной стоимости.

Табл. 12.25. Баланс активов и пассивов и счета накопления в части основного капитала за 2018 год.

Основной капитал – это произведенные активы, подлежащие использованию неоднократно или постоянно в течение длительного периода, но не менее одного года, для производства товаров, оказания рыночных и нерыночных услуг, для управленческих нужд либо для представления другим организациям за плату во временное владение и пользование или во временное пользование.

Для расчета текущей рыночной стоимости **запасов основного капитала** были использованы следующие подходы:

- затратный подход, т.е. оценка на основе определения затрат, необходимых для воспроизводства или замещения объекта оценки;
- сравнительный подход, предусматривающий сравнение объекта оценки с аналогичными объектами, в отношении которых имеется информация о ценах сделок или предложений;
- доходный подход, предполагающий определение дисконтированных будущих экономических выгод, ожидаемых от данного актива.

Изменение текущей рыночной стоимости запасов основного капитала за отчетный год отражается на **счетах накопления**, к которым относятся:

- счет операций с капиталом;
- счет переоценки;
- счет других изменений в объеме основного капитала.

На **счете операций с капиталом** отражается чистое накопление основного капитала как валовое накопление основного капитала за вычетом потребления основного капитала.

Валовое накопление основного капитала определяется как общая стоимость приобретения производителем основного капитала (за вычетом его выбытия) в течение отчетного периода плюс некоторые расходы на услуги, которые увеличивают стоимость произведенных активов. В основе расчета валового накопления основного капитала лежит показатель «инвестиции в основной капитал», с учетом корректировок для приведения его в соответствие с концепцией СНС.

Потребление основного капитала – это оценка величины уменьшения в течение отчетного года текущей рыночной стоимости запаса основного капитала в результате физического износа, морального устаревания или нормальных случайных повреждений. Его расчет проведен с использованием метода непрерывной инвентаризации.

На **счете переоценки** отражаются изменения в текущей рыночной стоимости основного капитала за отчетный год вследствие изменений цен на него за этот период. Эти изменения стоимости означают возникновение за отчетный период холдинговой прибыли (или – при снижении цен – убытка) у собственников основного капитала.

На **счете других изменений в объеме основного капитала** отражаются изменения его стоимости, которые не связаны с операциями с капиталом и с изменением цен. Счет других изменений в объеме основного капитала включает в себя изменения их рыночной стоимости за счет влияния экстраординарных событий, крупномасштабных стихийных бедствий и техногенных катастроф, изменений в классификациях институциональных единиц, активов и в структуре институциональных единиц, появления и выбытия активов, которые не являются результатом операций (экономические появления и исчезновения), других изменений, помимо перечисленных выше.

METHODOLOGICAL NOTES

The System of National Accounts, implemented in the Russian Federation, is based on methodological principles, developed jointly by UN, IMF, World Bank, OECD and Eurostat.

The essence of System of National Accounts is the formation of general indicators of economic development at various stages of economic value formation and interconnection of these parameters. Each stage of this process has a special account or a group of accounts. Thus, it is possible to trace the change of value of produced goods and services, as well as value added from production to use.

Presently the following accounts are being compiled at current prices: production account, generation of income, allocation of primary income, secondary allocation of income, use of disposable income, capital account and account of goods and services for domestic economy, financial account, and balance sheet. Accounts for the following institutional sectors are being compiled: "Non-financial corporations", "Financial corporations", "Public administration", "Households", "Non-profit institutions serving households", as well as for the "Rest of the World".

In accordance with provisions of the Federal Law No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation" (Article 4, item 2), as well as the Action Plan for Implementation of the OECD Recommendations on Development of the System of National Accounts of the Russian Federation, developed and adopted pursuant to decision of the Government of the Russian Federation of August 1st, 2013, Rosstat started to implement methodology of 2008 SNA. Thus, SNA indicators for the periods of time since 2011 were revised according to the 2008 SNA methodology: capital formation now accounts for marketable R&D products and weapons systems. Also, starting since 2011, the data contain changes related to introduction of international methodology for the evaluation of housing services produced and consumed by homeowners; estimation of consumption of fixed capital based on its current market value; harmonization of data on exports and imports with balance of payments data, developed according to the methodology of the IMF "Balance of Payments and International Investment Position Manual (BPM6)"; updating of data on development of the basic 2011 «Input-Output» tables, as well as using results of the 2016 Russian Agricultural Census; the inclusion of assessment of the services of domestic staff (domestic employees).

The basic input-output tables as an integral part of the system of national accounts represent a total system of macroeconomic indicators that comprehensively characterize the structure of the economy in a detailed breakdown of industries and products and are the only tool that allows a complex analysis of reproduction links in forecasting the economy.

Table 12.1. Revaluation at constant prices *For calculation of volume indices of GDP and its main components the prices of previous year are used as weights. Data on change of GDP physical volume and its components over a relatively long period is calculated using chain indices that are chained together by multiplying all consecutive indices.*

*Taking into account the specific conditions of development of the Russian economy, high inflation and a lack of primary information the revaluation of indicators of production of GDP at constant prices is done with use of **direct deflation method** (revaluation of value added of industries with use of output price index of each industry). It can also be done using **extrapolation method** of base level of value added of industry by quantitative indices of indicators, which adequately reflects the dynamics of development of production in a given industry.*

For reassessment of GDP components into constant prices different indices are used: price indices (CPI, PPI in various industries, etc.), as well as industrial production indices, index of physical volume of exports and imports of goods, employment indices.

Tables 12.1, 12.3. Principles of evaluation. *Accounting of economic transactions in the national accounts is carried out at prices in time of execution (at current prices).*

GDP is valued at current market prices.

Market price is final consumer price, it includes trade and transport margins, taxes on production and imports and does not include subsidies on production and imports.

To eliminate the effects of various taxes and subsidies in different sectors of economy on production structure and income, branch indicators are valued at basic prices.

Tables 12.1, 12.3, 12.4, 12.12, 12.14, 12.18, 12.19, 12.21, 12.22. Gross Domestic Product (is one of the most important indicators of the system of national accounts, describing final result of production activities of all economic entities - residents of the national economy. It reflects the value of final goods and services, produced by these units during a reporting period at final customer prices. Gross domestic product can be calculated in three ways: by production, by expenditure and by income approaches (methods).

GDP calculated by production method equals to the sum of gross value added of all industries or sectors at basic prices plus net taxes on products (taxes on products less subsidies on products).

GDP calculated by expenditure method is the sum of expenditures of all institutional sectors for final consumption, gross capital formation and net exports.

Method of GDP formation by income sources as the sum of primary incomes, paid by units-residents to participating members, is not independent, as in accordance with methodology, not all income indicators can be measured directly. Some are calculated by balance method.

Table 12.2. Goods and services account is a special summary table, consisting of two parts: in "resources" part the output and imports of goods and services and net taxes on products are presented, in "use" part the value of products, used for consumption (intermediate and final), fixed capital formation and inventories, exports are presented. Each part of account is generated independently on basis of its own flows of statistical information, whereby their totals may be somewhat different. For balance of accounts this difference is expressed as "statistical discrepancy" indicator, which characterizes overall error in construction of all accounts. Statistical discrepancy, which does not exceed 4–5% of GDP, is evidence of satisfactory quality of calculation.

Table 12.2. Imports and exports of goods and services consist of "visible goods" (wealth, nonmonetary gold and silver, that do not serve as means of payment; commodities, provided as grants of humanitarian aid, etc.) and services.

Tables 12.2, 12.3, 12.12, 12.13, 12.15. Output of goods and services is the total value of goods and services, resulting from production activity of resident units of economy in a reporting period.

The basic principle of assessment of market output of goods and services is the use of market prices, prevailing during period, which relates to production. Non-market services are services, provided free of charge or at prices that are not economically significant, to society as a whole (e.g. public administration and defense, etc.), groups of households or single households (free education, health, etc.). In most industries non-market services are valued at actual current prices of providing these services and consumption of fixed capital. Current expenses include: wages, value of goods and services, consumed in the production process, other taxes on production less other subsidies on production.

Tables 12.2, 12.7, 12.18 – 12.21. Final consumption consists of expenditures on final consumption of households, expenditures of general government, on individual goods and services and on collective services, expenditures of non-profit institutions serving households on final consumption. Such grouping shows, who finances final consumption expenditure.

Tables 12.2, 12.3, 12.12. Intermediate consumption consists of value of goods and services, transformed or consumed in production process during a reporting period. Cost of goods, consumed in production process is taken into account in composition of intermediate consumption at prices, effective at time of production. Consumption of fixed capital is not included in intermediate consumption.

Tables 12.12, 12.14, 12.16, 12.17. Gross value added is calculated at industry level as the difference between output of goods and services and intermediate consumption. The term "gross" indicates, that indicator is determined before deduction of fixed capital consumption.

Tables 12.3, 12.12. Production account reflects transactions, directly related to production process. This account determines value added at basic prices, that is basis for calculating of the Gross Domestic Product, the most important aggregate indicator of economic development.

Basic price is a price, received by producer per unit of good or service, excluding taxes on products, including subsidies on products.

Tables 12.4, 12.17. Generation of income account is part of primary distribution of income account. It shows in which institutional sectors and industries income emerges.

Compensation of employees is remuneration in cash or in kind, paid by employer to employees for work done during reporting period. It is recorded on the basis of accrued amounts and includes actual and imputed social contributions, income taxes and other payments, payable to employees, even if they are actually withheld by employers in administrative intention or by other reasons and is paid directly to social insurance bodies, tax services on behalf of employee.

Wages in allocation of primary income account, unlike generation of income account, include labor remuneration, received by residents abroad and does not include labor remuneration, transferred to non-residents.

Residents are institutional units (legal entities or private persons) that have a center of economic interest on the economic territory of the country, i.e. owning real estate, carrying out or intending to carry out their activities on the economic territory of the country for a long period (not less than a year).

Compensation and mixed income not observed by direct statistical methods are determined by balance method as the difference between total cost of all needs of households, including growth of their financial assets less liabilities, and formally registered incomes. Calculations of hidden compensation and mixed income are produced for economy as a whole, without breakdown by economic activity and territories.

Taxes on production and imports are compulsory, non-refundable payments levied by public administration bodies on producing units in connection with production and imports of goods and services or use factors of production. Taxes on production and imports consist of taxes on products and other taxes on production.

Taxes on products are taxes, levied in proportion to the quantity or value of goods and services, produced, sold or imported by residents. They include value added tax (VAT), excises, taxes on imported goods and services, etc.

Other taxes on products are taxes, associated with use of factors of production (labour, land, capital), as well as payments for licenses and permissions to engage in any activity or other mandatory payments, that are required to be paid for engagement in activity of production. They do not include any taxes on income or other income, derived by enterprise. Other taxes on production include: property tax and motor vehicle tax of institutional units, involved in production, taxes on land, taxes charged on payroll fund, license fees and others. "Net" means that taxes exclude related subsidies.

Gross operating surplus and gross mixed income is that part of gross domestic product (at level of sectors and industries of value added), which remains with producers after deducting expenses, related to compensation of employees and net taxes on production and

imports (at level of sectors and industries – other net taxes on production). It measures profit (or loss), resulting from production, before accounting of payments or receiving of income from property.

Gross operating surplus in the SNA unlike measure of profit from sale, reflected in book-accounting, does not contain components of remuneration business trip, entertainment costs and other expenses, does not include profits resulted as owner's asset price increase and includes consumption of fixed capital.

For non-corporate enterprises, owned by households, this article contains element of remuneration for work, which cannot be separated from income of owner or entrepreneur. In this case, it is called mixed income.

Table 12.5. Allocation of primary income account is the second part of allocation of primary income. It characterizes allocation of primary income (income from production activity and from property), received by residents from residents and non-residents.

Property incomes include incomes, received and paid by institutional units in connection with provision of financial assets, land and other non-financial non-produced tangible assets (subsoil asset, other natural resources, etc.).

Balance of primary incomes characterizes incomes of resident institutional units – as a result from participation in production process and property income. It is defined as difference between all primary incomes received and paid by resident units. At economy level the balance of primary incomes, determined on a gross basis, i.e. before deduction of consumption of fixed capital, equals to **gross national income**. Balance of primary incomes, defined on a net basis, i.e. less consumption of fixed capital, is equal to **net national income**.

Table 12.6. Secondary distribution of income account reflects transformation of balance of primary incomes of sectors into their disposable income as a result of incoming and outgoing current transfers.

Transfer represents transaction when one institutional unit provides goods, services or assets (financial or non-financial) to another unit, without receiving as refund from the latter any goods, services or assets. There are current and capital transfers. They can be delivered in cash and in kind.

Current transfers include the following components: current taxes on income, property, etc., insurance payments and refunds, contributions for social security, social benefits, voluntary contributions and non-capital gifts, fines, etc.

Tables 12.6, 12.7. Gross disposable income is income that an institutional unit has for final consumption and saving. It is equal to balance of primary incomes less transmitted current transfers, plus received current transfers. Total of disposable incomes of all resident institutional units is equal to **gross national disposable income**.

Table 12.7. Use of disposable income account shows as households, general government and non-profit institutions serving households distribute their disposable income between expenditures on final consumption and saving.

Tables 12.7, 12.18 – 12.21. Final consumption expenditures of households include household expenditures on acquisition of consumer goods and services in all commercial enterprises, city markets and unorganized (street) retail, utility and housing and communal services, passenger transport, communication, hotels, cultural, healthcare and education establishments, as well as value of goods and services, consumed in kind and produced for own use (agricultural products of private subsidiary farms, services, granted in connection with accommodation of owners in their own houses) and received as labor compensation and humanitarian assistance.

Expenditures of general government on individual goods and services consist of public administration sector expenditures on consumer goods and services, intended for personal consumption. These expenditures are financed from state budget and extra-budgetary funds, received from taxes and other revenues of the state. These expenditures include expenditures of enterprises and organizations, providing free (for population) health, education, cultural services.

Expenses of state administration for collective services. This indicator differs from the previous one in that it takes into account services rendered at expense of the state budget by enterprises and organizations that meet the needs of the society as a whole (expenditures on public administration and military security, as well as expenditures for non-market science, services of organizations serving agriculture, etc.).

Final consumption expenditures of non-profit institutions serving households are expenses of public organizations for which it is conventionally considered, that they provide only individual goods and services.

They also include the value of non-market services (social), that are provided by businesses and organizations to their employees.

Table 12.8. Capital account represents the value of non-financial assets, purchased or sold by resident institutional units as a result of economic transactions, and changes in net worth due to saving and capital transfers.

Capital transfers are a free transfer of ownership on assets (other than cash and inventories) or funds for their acquisition from one institutional unit to another.

Capital transfers are usually ad hoc and significant in terms of the amount of transactions associated with the acquisition or disposal of assets from participants in the operation. They include taxes on capital, investment subsidies and other capital transfers.

Tables 12.8, 12.18, 12.19, 12.21. Gross fixed capital formation is defined as injections by resident units of funds in fixed capital to create new revenues in future by using them in production. Gross fixed capital formation includes the following components: a) acquisition less disposal of new and existing assets; b) costs of major improvements of non-produced tangible assets, c) costs of improving of non-produced tangible assets, d) costs associated with transfer of ownership of non-produced assets.

Changes in inventories include change in inventories, work-in-progress, finished goods and goods for resale. Change in value of inventories during that period is calculated as the difference between cost of inventory at end and beginning of period, valued at annual average market prices to eliminate effect of price changes.

Acquisition less disposal of valuables – acquisition cost less disposal cost of assets, purchased as a means of store of value; precious metals and stones, antiques, collections and other works of art.

Acquisition less disposal of non-produced non-financial assets includes cost of acquisition less disposals of tangible non-produced non-financial assets (land, subsoil etc.), as well as intangible non-produced non-financial assets (patented entities, leases and other contracts with the right of transfer).

Net lending (+) or net borrowing (-) represents excess or deficit of funds for investments in comparison with costs of net acquisition of non-financial assets. At level of economy as a whole net lending or net borrowing shows the amount of resources, that country provides to "the rest of the world" or "the rest of the world" provides to country on refundable and recurrent basis.

Tables 12.10, 12.11, 12.12. Institutional sector is a set of institutional units, homogeneous in terms of functions they perform in economic process, as well as funding sources.

Non-financial corporations sector includes institutional units, whose main function is production of goods and non-financial services to sell them on the market and to make a profit. The costs of production are charged against sales.

Financial corporations sector includes all corporations and quasi-corporations, the main function of which is provision of financial intermediation or auxiliary financial activities. Bank of Russia belongs to this sector. Since 2005 the sector includes non-state pension funds.

General government sector combines institutional units, performing functions of government as the main activity. Functions of government units are as follows:

acceptance of responsibility for provision of the society with goods and services on a nonmarket basis for their collective or individual consumption;

redistribution of income and wealth by means of transfers and subsidies.

Institutional units of the public administration sector carry out their activities at the expense of financial resources of budgets of all levels, as well as from income-generating activities..

Households sector is a set of households, main functions of which are consumption of goods and services, as well as production of goods and services for sale and own use, including unincorporated enterprises belonging to households. The functions of households sector also include participation in production of other institutional sectors as employees.

Production activities of households are carried out at their own enterprises, that do not have status of legal entities and are in sole or joint ownership of households.

Non-profit institutions serving households sector (NPISH) combines nonmarket non-profit institutions, funded and controlled by households.

Tables 12.11 – 12.12. Financial accounts are a part of the system of national accounts (SNA) and are compiled in compliance with the System of National Accounts 2008.

The financial accounts provide an important information framework for a detailed flow-of-funds analysis as part of macroeconomic data study. This analysis helps both assess the structure of economic agents' financial assets and liabilities and timely identify emerging risks and the accumulation of financial imbalances in various sectors of the economy, which serves the goals of maintaining financial stability and macro-prudential regulation. The financial accounts and the financial balance sheets are also a source of data for analysing the activities of institutional sectors for which detailed information is missing, for example, the nonfinancial sector and the household sector.

The financial account together with the capital account, the other changes in the volume of assets account and the revaluation account is one of the accumulation accounts. Accumulation accounts record changes in the assets and liabilities of institutional units. The accumulation accounts show all changes that occur between two balance sheets (sectoral balance sheets) over a specific period of time.

The capital account records acquisitions and disposals of non-financial assets, resulting from transactions with other institutional units.

Net lending/net borrowing is the balancing item of the capital account. This item is especially important for economic analysis as it shows a surplus or a shortfall in the sources of financing compared with expenditures on the acquisition of non-financial assets, i.e. it shows the amount of the resources provided for lending (net lending as the balancing item with a positive sign) or were borrowed (net borrowing as the balancing item with a negative sign). Even if funds are not explicitly lent by one sector to other sectors but are retained, for example, in a bank deposit, the counterparty unit (the borrower) actually borrows from the unit holding these financial assets (the creditor).

The net lending/net borrowing balancing item provides the link between the financial and other accounts of the SNA.

The financial account is the final account in the full sequence of the SNA accounts that records transactions between institutional units: therefore, it does not have a balancing item that is carried forward to another account. This account shows how net lending or net borrowing is affected by means of changes in holdings of financial assets and liabilities. The sum of these changes is conceptually equal to the balancing item of the capital account. The identity between the balancing items of the capital account and the financial account is an important feature of the sequence of the accounts as a whole. The conceptual identity between these balancing items enables to check the numerical consistency of the set of accounts as a whole, although the two balancing items are likely to diverge in practice because of measurement errors.

The financial account records transactions that involve financial assets and liabilities and that take place between resident institutional units and between resident institutional units and the rest of the world. A financial transaction involves simultaneously created or liquidated financial assets and the corresponding counterparty unit's obligation, or change of ownership of the financial asset.

The financial account helps to link the financial results of institutional units' activities with the results of activity related to production, income generation, income distribution and redistribution among institutional units, income use and saving.

Tables 12.18, 12.19. Net exports of goods and services is calculated as the difference between exports and imports and includes the turnover of Russian trade with both the non – CIS and the CIS countries.

Table 12.22. Gross regional product (GRP) is summary indicator of economic activity of a region, characterizing process of producing goods and services for final use. At the same time GRP equals to gross value added, created by residents of region, and is defined as the difference between output and intermediate consumption. GRP is calculated both at current basic prices and at constant prices.

Basic prices include prices of production of a given industry, value of subsidies on products, but does not include taxes on products.

Table 12.23, 12.24. Balance sheet is a table or a system of SNA tables that reflects the value of the economic assets and financial liabilities (equity) available at an institutional unit, sector or economy as a whole at the beginning (the initial balance sheet) and the end (closing balance) of the period.

National wealth represents the aggregate value of all economic assets (non-financial and financial) at market prices that are held on a date in the ownership of residents of a given country, less their financial obligations, both to residents and non-residents.

Asset is accumulated stock of value that brings economic benefit or several of economic benefits to economic owner of asset as a result of owning it or using it for a certain period of time.

Financial liability arises when one unit (the debtor) promises in certain circumstances to make payment or several payments to another unit (the creditor).

Non-financial assets. Two different categories of non-financial assets are distinguished: produced assets and nonproduced assets:

- produced assets are non-financial assets that have come into existence as outputs from production processes that fall within the production boundary of the SNA. There are three main types of produced assets: fixed assets, inventories and valuables;

- non-produced assets are non-financial assets that have come into existence in ways other than through processes of production. Non-produced assets consist of three categories: natural resources; contracts, leases and licences; and purchased goodwill and marketing assets.

Natural resources consist of naturally occurring resources that have an economic value and over which ownership rights have been established.

Mineral and energy reserves located on or below the earth's surface that are economically exploitable, given current technology and relative prices. They include commercially recoverable reserves of the following types of minerals: oil; gas; gold; copper; iron ore; coking coal, steam coal and brown coal; diamonds in primary deposits and in placers.

Non-cultivated biological resources consist of animals, birds, fish and plants that yield both once-only and repeat products over which ownership rights are enforced but for which natural growth or regeneration is not under the direct control, responsibility and management of institutional units. As objects of plant origin they are stocks of re-sources of wood harvested for commercial purposes in forests intended for these purposes, located within the boundaries of the lands of the forest fund. Resources of animal origin: hunting resources are objects of the animal world, which in accordance with federal law and (or) the laws of the constituent entities of the Russian Federation are used or can be used for hunting purposes and for which the standards for permissible exemption are established.

Water resources consist of surface and groundwater resources used for extraction to the extent that their scarcity leads to the enforcement of ownership or use rights, market valuation and some measure of economic control. They include groundwater within the boundaries of river basins, sub-basins and water management areas; underground waters, namely, drinking, technical, thermal (heat and power) and mineral waters.

Valuables are produced goods of considerable value that are not used primarily for purposes of production or consumption but are held as stores of value over time. Valuables are expected to appreciate or at least not to decline in real value, nor to deteriorate over time under normal conditions.

They include fine jewellery, fashioned out of precious stones, and metals of significant and realizable value, collectibles (recognized works of art, antiques, collections of stamps, coins, books etc., having a recognized market value when not intended for sale), precious metals and stones, when not intended to be sold or used as costs of production, are not held as monetary gold or as a financial asset in the form of unallocated metal accounts. Currently, the cost of museum items and collections is not calculated.

Consumer durables are goods used by households for final consumption repeatedly or continuously, for a period of (under normal operating conditions) one year or more.

Current market value of assets is value at which assets can be sold on the open market under competitive conditions, when the parties of transaction act reasonably, having sufficient information, and any extraordinary circumstances do not influence the amount of transaction.

Value of inventories related to produced non-financial assets, as well as a part of non-produced non-financial assets (certain types of natural resources – land, non-cultivated biological water resources; contracts, leases and licenses, purchased goodwill and marketing assets) are not considered in the balance sheet due to the lack of their valuation at current market value.

Table 12.25 Balance sheet of assets and liabilities and the accumulation account in terms of fixed capital for 2018.

Fixed capital is the produced assets that are to be used repeatedly or continuously for a long period, but not less than one year, for production of goods, provision of market and non-market services, for managerial needs, or for presentation to other organizations for a fee for temporary possession and use or for temporary use.

For calculation of current market value of **stocks of fixed capital** (fixed assets) the following approaches were used:

- cost approach, i.e. valuation based on determination of costs necessary for reproduction or replacement of a valuation object;
- comparable approach that involves comparing of a valuation object with similar objects for which there is information on prices of transactions or offers;
- income approach that involves determining of discounted future economic benefits, expected from that asset.

Change of current market value of fixed capital stocks for a reporting year is reflected in **accumulation accounts**, which include:

- capital account;
- revaluation account;
- account for other changes in volume of fixed capital.

Capital account reflects net accumulation of fixed capital as gross fixed capital formation less consumption of fixed capital.

Gross fixed capital formation is defined as the total value of producer's acquisition of capital (less its disposal) during reporting period plus expenses on services that increase the value of non-produced assets. The calculation of gross fixed capital formation is based on "investment in fixed assets" indicator, using adjustments to bring it in line with the SNA concept.

Consumption of fixed capital is the estimate of negative change in current market value of stock of fixed capital during the reporting year because of physical deterioration, obsolescence or normal accidental damage. Its calculation was carried out using the perpetual inventory method.

Revaluation account reflects changes in current market value of fixed capital for reporting year due to changes in prices for them during this period. These changes in value mean the occurrence during reporting period of holding profit (or – with decrease in prices - losses) from owners of fixed capital.

Account of other changes in volume of fixed capital reflects changes in its value that are not related to capital transactions and price changes. The account of other changes in volume of fixed assets includes changes in their market value due to the influence of extraordinary events, large-scale natural disasters and technogenic catastrophes, changes in classifications of institutional units, assets and in structure of institutional units, entrances and exits of assets, which are not result of operations (economic entrances and exits), other changes, except for listed above.

13. ИНВЕСТИЦИИ INVESTMENTS

Раздел содержит статистическую информацию, сформированную по данным сплошного федерального статистического наблюдения за организациями, не относящимися к субъектам малого предпринимательства, по материалам обследований деловой активности организаций, осуществляющих деятельность в сфере финансового лизинга, выборочного обследования инвестиционной активности организаций. По полному кругу хозяйствующих субъектов показатель «Инвестиции в основной капитал» формируется по организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства, малым и микропредприятиям, индивидуальным предпринимателям без образования юридического лица, физическим лицам, и другим параметрам деятельности, не наблюдаемой прямыми статистическими методами.

Данные в таблицах, содержащих показатели по видам экономической деятельности, приводятся в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014, по видам основных фондов – в соответствии с Общероссийским классификатором основных фондов ОК 013-2014, введенными в действие с 1 января 2017 г.

Данные об инвестициях в основной капитал за 2019 г. уточнены на основании внесенных хозяйствующими субъектами изменений в ранее представленные данные.

Инвестиции, характеризующие объем прямых иностранных инвестиций, поступивших в Российскую Федерацию и прямых инвестиций, направленных из Российской Федерации по странам-партнерам, приведены по данным Банка России.

Более подробная информация об инвестициях представлена в статистическом сборнике Росстата «Инвестиции в России. 2021» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13238>).

This section contains statistical information compiled based on the data from the federal statistical full-scale observation of organizations that do not belong to small businesses, sample surveys of business activities of organizations operating in the financial leasing, sample surveys of investment activities of organizations. For full coverage of business entities the indicator "Investments in fixed capital" is developed for organizations, that do not belong to small businesses; small and micro enterprises; unincorporated individual entrepreneurs; private persons and other parameters of activity. This indicator also includes the estimate of activities not observed by direct statistical methods.

Data in the tables containing indicators by kinds of economic activity are given in accordance with the Russian Classification of Economic Activities (OKVED2) ОК 029-2014, by type of fixed assets - in accordance with the All-Russian Classifier of Fixed Assets ОК 013-2014, entered into force on January 1, 2017 put into effect since January 1, 2017.

Data on investments in fixed capital for 2019 were updated using changes made by business entities to the previously submitted data.

Investments characterizing the volume of foreign direct investments received in the Russian Federation and direct investment sent from the Russian Federation to partner countries are given according to data of the Bank of Russia.

More detailed information on the investments is presented in the statistical publication of Rosstat "Investments in Russia. 2021" (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13238>).

ИНВЕСТИЦИИ В НЕФИНАНСОВЫЕ АКТИВЫ INVESTMENTS IN NON-FINANCIAL ASSETS

13.1. ИНВЕСТИЦИИ В НЕФИНАНСОВЫЕ АКТИВЫ¹⁾

INVESTMENTS IN NON-FINANCIAL ASSETS¹⁾

	Млрд руб. Bln. roubles			В процентах к итогу Percent of total			
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
Всего	13 792,7	14 927,2	15 601,0	100	100	100	Total
в том числе:							including:
инвестиции в основной капитал	13 640,7	14 725,4	15 441,4	98,9	98,6	99,0	Investments in fixed capital
инвестиции в произведенные нефинансовые активы	152,0	201,8	159,6	1,1	1,4	1,0	Investments in non-produced non-financial assets

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.

¹⁾ Excluding small businesses and volume of investments not observed by direct statistical methods.

13.2. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ
INVESTMENTS IN FIXED CAPITAL

Годы Year	Млн руб. (до 2000 г. – млрд руб.; в фактически действовавших ценах) <i>Mln. roubles (before 2000 – bln. rou- bles; at current prices)</i>	В процентах к предыдущему году (в сопостави- мых ценах) <i>Percent of previous year (at constant prices)</i>	Годы Year	Млн руб. (до 2000 г. – млрд руб.; в фактически действовавших ценах) <i>Mln. roubles (before 2000 – bln. rou- bles; at current prices)</i>	В процентах к предыдущему году (в сопостави- мых ценах) <i>Percent of previous year (at constant prices)</i>
1918 – 1928	5,5		1966 – 1970	407,1	107,2 ¹⁾
1929 – 1932	11,9		в том числе 1970		
1933 – 1937	27,2		including 1970	94,9	112,1
1938 – 1941 (I полугодие)			1976 – 1980	769,9	104,1 ¹⁾
1938 – 1941 (1 st half of year)	28,0		в том числе 1980		
1941 (II полугодие) – 1945			including 1980	163,1	102,9
1941 (2 nd half of year) – 1945	29,3		1986 – 1990	1 168,9	106,6 ¹⁾
1946 – 1950	57,9	117,9 ¹⁾	в том числе 1990		
в том числе 1950			including 1990	249,1	100,1
including 1950	15,8	119,6	2000	1 165 234	117,4
1951 – 1955	115,2	112,9 ¹⁾	2010	9 152 096	106,3
в том числе 1955			2011	11 035 652	110,8
including 1955	28,6	111,7	2012	12 586 090	106,8
1956 – 1960	211,2	113,3 ¹⁾	2013	13 450 238	100,8
в том числе 1960			2014	13 902 645	98,5 ²⁾
including 1960	51,2	107,6	2015	1 3897 188	89,9
1961 – 1965	290,8	104,3 ¹⁾	2016	14 748 847	99,8
в том числе 1965			2017	16 027 302	104,8
including 1965	65,8	107,2	2018	17 782 012	105,4
			2019	19 329 038	102,1
			2020	20 118 370	98,6

¹⁾ Среднегодовой темп роста.

²⁾ В целях обеспечения статистической сопоставимости относительный показатель рассчитан без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.

¹⁾ Average annual growth rate.

²⁾ In order to provide statistical comparability, relative indicator is compiled without taking into account data on the Republic of Crimea and Sevastopol city.

13.3. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ ПО ВИДАМ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ
INVESTMENTS IN FIXED CAPITAL BY TYPES OF FIXED ASSETS

	2018	2019	2020	
	Миллиардов рублей / Bln. roubles			
Всего	17 782,0	19 329,0	20 118,4	Total
в том числе:				including in:
жилые здания и помещения	2 321,9	2 792,0	2 502,5	residential buildings and dwellings
здания (кроме жилых) и сооружения, расходы на улучшение земель	7 542,8	7 420,0	7 881,3	buildings (except residential) and structures, costs of land improvement
машины, оборудование, транспортные средства	6 283,4	7 145,0	7 516,4	machinery, equipment, vehicles
объекты интеллектуальной собственности	558,5	632,7	831,5	intellectual property objects
прочие	1 075,4	1 339,3	1 386,7	other
	В процентах к итогу / Percent of total			
Всего	100	100	100	Total
в том числе:				including in:
жилые здания и помещения	13,1	14,4	12,4	residential buildings and dwellings
здания (кроме жилых) и сооружения, расходы на улучшение земель	42,4	38,4	39,2	buildings (except residential) and structures, costs of land improvement
машины, оборудование, транспортные средства	35,3	37,0	37,4	machinery, equipment, vehicles
объекты интеллектуальной собственности	3,1	3,3	4,1	intellectual property objects
прочие	6,1	6,9	6,9	other

13.4. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ
INVESTMENTS IN FIXED CAPITAL BY TYPE OF OWNERSHIP

	2000	2010	2018	2019	2020	
	Миллиардов рублей / Bln. roubles					
Всего	1 165,2	9 152,1	17 782,0	19 329,0	20 118,4	Total
в том числе по формам собственности:						<i>including by type of ownership:</i>
российская	1 005,4	7 886,6	15 124,7	16 539,0	17 700,2	<i>Russian property</i>
из нее:						<i>of which:</i>
государственная	277,9	1 577,1	2 627,0	3 011,5	3 439,2	<i>state property</i>
муниципальная	52,9	294,5	410,1	516,6	582,1	<i>municipal property</i>
частная	348,3	5 213,9	10 465,6	11 580,8	12 450,1	<i>private property</i>
потребительской кооперации	0,8	3,0	1,7	1,9	0,8	<i>consumer cooperative property</i>
общественных и религиозных организаций (объединений)	1,5	4,0	8,3	9,6	9,4	<i>public and religious organizations (associations) property</i>
смешанная российская (без иностранного участия)	324,0	683,0	1 407,3	1 232,3	1 034,4	<i>mixed Russian property (without foreign participation)</i>
собственность государственных корпораций	–	111,1	204,7	186,2	184,0	<i>property of state corporations</i>
иностранная	17,7	537,8	1 171,1	1 360,0	1 047,6	<i>foreign property</i>
совместная российская и иностранная	142,1	727,7	1 486,2	1 430,0	1 370,6	<i>joint Russian and foreign property</i>
	В процентах к итогу / Percent of total					
Всего	100	100	100	100	100	Total
в том числе по формам собственности:						<i>including by type of ownership:</i>
российская	86,3	86,2	85,1	85,6	88,0	<i>Russian property</i>
из нее:						<i>of which:</i>
государственная	23,9	17,2	14,8	15,6	17,1	<i>state property</i>
муниципальная	4,5	3,2	2,3	2,7	2,9	<i>municipal property</i>
частная	29,9	57,0	58,9	59,9	61,9	<i>private property</i>
потребительской кооперации	0,1	0,03	0,01	0,01	0,0	<i>consumer cooperative property</i>
общественных и религиозных организаций (объединений)	0,1	0,04	0,05	0,05	0,05	<i>public and religious organizations (associations) property</i>
смешанная российская (без иностранного участия)	27,8	7,5	7,9	6,4	5,1	<i>mixed Russian property (without foreign participation)</i>
собственность государственных корпораций	–	1,2	1,2	1,0	0,9	<i>property of state corporations</i>
иностранная	1,5	5,9	6,6	7,0	5,2	<i>foreign property</i>
совместная российская и иностранная	12,2	7,9	8,3	7,4	6,8	<i>joint Russian and foreign property</i>

13.5. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ¹⁾
INVESTMENTS IN FIXED CAPITAL BY SOURCES OF FINANCING¹⁾

	2000	2010	2018	2019	2020	
	Миллиардов рублей / Bln. roubles					
Всего	1 053,7	6 625,0	13 640,7	14 725,4	15 441,4	Total
в том числе по источникам финансирования:						<i>including by source of funds:</i>
собственные средства	500,6	2 715,0	7 229,5	8 099,1	8 521,5	<i>own funds</i>
привлеченные средства	553,1	3 910,0	6 411,2	6 626,3	6 919,9	<i>raised funds</i>
из них:						<i>of which:</i>
кредиты банков	30,6	595,8	1 531,1	1 435,8	1 541,3	<i>bank credits</i>
в том числе иностранных банков	6,2	150,0	604,6	292,8	270,8	<i>including foreign banks</i>
заемные средства других организаций	75,6	404,7	582,9	709,2	747,5	<i>borrowed funds of other organizations</i>
инвестиции из-за рубежа ²⁾	86,5	65,0	48,5	<i>foreign investments²⁾</i>
бюджетные средства (средства консолидированного бюджета)	232,1	1 294,9	2 085,8	2 385,0	2 950,9	<i>budget funds (funds of consolidated budget)</i>
в том числе:						<i>including:</i>
федерального бюджета	62,9	661,9	1 033,4	1 124,7	1 338,9	<i>federal budget</i>
бюджетов субъектов Российской Федерации	151,2	542,8	902,1	1 091,7	1 427,6	<i>budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>
местных бюджетов	150,3	168,6	184,4	<i>local budget funds</i>
средства государственных внебюджетных фондов	50,3	21,0	27,4	30,0	34,0	<i>state extra-budget funds</i>
средства организаций и населения на долевое строительство	...	144,2	478,6	629,0	506,1	<i>funds of organizations and population for joint construction</i>
из них средства населения ³⁾	...	80,5	339,0	457,8	396,6	<i>of which funds of population³⁾</i>
прочие	164,5	1 449,4	1 618,9	1 372,3	1 091,6	<i>other</i>

	2000	2010	2018	2019	2020	
	В процентах к итогу / Percent of total					
Всего	100	100	100	100	100	Total
в том числе по источникам финансирования:						<i>including by sources of funds:</i>
собственные средства	47,5	41,0	53,0	55,0	55,2	<i>own funds</i>
привлеченные средства	52,5	59,0	47,0	45,0	44,8	<i>raised funds</i>
из них:						<i>of which:</i>
кредиты банков	2,9	9,0	11,2	9,8	10,0	<i>bank credits</i>
в том числе иностранных банков	0,6	2,3	4,4	2,0	1,8	<i>including foreign banks</i>
заемные средства других организаций	7,2	6,1	4,3	4,8	4,8	<i>borrowed funds of other organizations</i>
инвестиции из-за рубежа ²⁾			0,6	0,4	0,3	<i>foreign investments²⁾</i>
бюджетные средства (средства консолидированного бюджета)	22,0	19,5	15,3	16,2	19,1	<i>budget funds (funds of consolidated budget)</i>
в том числе:						<i>including:</i>
федерального бюджета	6,0	10,0	7,6	7,6	8,7	<i>federal budget</i>
бюджетов субъектов Российской Федерации	14,3	8,2	6,6	7,4	9,2	<i>budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>
местных бюджетов			1,1	1,2	1,2	<i>local budget funds</i>
средства государственных внебюджетных фондов	4,8	0,3	0,2	0,2	0,2	<i>extra-budget funds</i>
средства организаций и населения на доленое строительство	...	2,2	3,5	4,3	3,3	<i>funds of organizations and population for joint construction</i>
из них средства населения ³⁾		1,2	2,5	3,1	2,6	<i>of which funds of population³⁾</i>
прочие	15,6	21,9	11,9	9,3	7,1	<i>other</i>

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.

²⁾ Разработка показателя осуществляется с 2013 г.

³⁾ Статистическое наблюдение ведется с 2006 г.

¹⁾ Excluding small businesses and volume of investments not observed by direct statistical methods.

²⁾ Indicator is being compiled since 2013.

³⁾ Statistical observation is being conducted since 2006.

13.6. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ INVESTMENTS IN FIXED CAPITAL BY ECONOMIC ACTIVITY

	2017	2018	2019	2020	
	Миллиарды рублей / Bln. roubles				
Всего	16 027,3	17 782,0	19 329,0	20 118,4	Total
в том числе по видам экономической деятельности:					<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	705,5	781,5	844,2	855,9	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
из них:					<i>of which:</i>
лесоводство и лесозаготовки	25,4	37,4	48,8	44,0	<i>forestry and logging</i>
рыболовство и рыбоводство	28,7	36,8	45,0	68,1	<i>fishing and aquaculture</i>
добыча полезных ископаемых	3 023,2	3 225,8	3 280,5	3 300,7	<i>mining and quarrying</i>
из них:					<i>of which:</i>
добыча угля	139,9	167,8	208,4	152,0	<i>mining of coal and lignite</i>
добыча нефти и природного газа	1 807,1	1 856,8	2 133,9	2 217,5	<i>extraction of crude petroleum and natural gas</i>
добыча металлических руд	187,1	266,7	307,6	336,0	<i>mining of metal ores</i>
добыча прочих полезных ископаемых	63,2	69,3	67,3	65,2	<i>other mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	2 296,5	2 513,2	2 707,6	2 944,5	<i>manufacturing</i>
из них:					<i>of which:</i>
производство пищевых продуктов	237,1	260,0	279,8	323,1	<i>manufacture of food products</i>
производство напитков	36,5	44,9	39,4	41,5	<i>manufacture of beverages</i>
производство табачных изделий	14,4	17,9	19,4	16,0	<i>manufacture of tobacco products</i>
производство текстильных изделий	10,0	10,6	13,7	8,8	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	4,4	4,5	6,0	6,3	<i>manufacture of wearing apparel</i>
производство кожи и изделий из кожи	3,9	4,8	3,1	2,7	<i>manufacture of leather and related products</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	71,6	69,4	58,5	68,5	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
производство бумаги и бумажных изделий	69,5	92,5	103,5	93,9	<i>manufacture of paper and paper products</i>
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	12,9	12,2	9,8	13,0	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство кокса и нефтепродуктов	447,1	408,3	548,2	659,0	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
производство химических веществ и химических продуктов	424,8	484,6	472,2	508,3	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	35,5	40,8	53,0	105,0	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>

	2017	2018	2019	2020	
производство резиновых и пластмассовых изделий	47,4	58,8	60,8	53,3	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	69,5	98,5	98,3	90,3	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое	285,7	305,4	325,7	390,1	<i>manufacture of basic metals</i>
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	95,8	109,6	117,5	98,8	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	65,9	64,3	60,2	63,3	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	40,4	43,3	42,3	32,2	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	65,7	67,2	72,6	60,8	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	82,3	108,4	100,8	85,0	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	127,8	155,4	156,4	159,4	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	11,8	13,8	17,4	14,1	<i>manufacture of furniture</i>
производство прочих готовых изделий	10,2	11,6	20,9	19,3	<i>other manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	943,7	1 013,0	1 033,4	1 108,4	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	147,7	160,8	184,1	236,6	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	511,5	638,4	682,3	782,2	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	647,2	784,1	723,9	692,2	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
в том числе:					<i>including:</i>
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	51,0	79,1	65,8	54,5	<i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	268,8	349,4	361,9	355,6	<i>wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	327,4	355,5	296,2	282,1	<i>retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	2 659,4	3 083,0	3 315,9	3 204,7	<i>transportation and storage</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	86,7	124,0	101,9	99,2	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	478,4	626,6	769,7	869,4	<i>information and communication</i>
из нее:					<i>of which:</i>
деятельность издательская	1,5	2,2	2,4	3,9	<i>publishing activities</i>
деятельность в сфере телекоммуникаций	369,2	446,7	562,9	601,1	<i>telecommunications</i>
деятельность в области информационных технологий	25,5	43,6	54,5	90,8	<i>information service activities</i>
деятельность финансовая и страховая	324,9	379,8	442,1	532,6	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	2 627,9	2 714,3	2 854,0	2 648,2	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	494,6	555,3	853,8	1 005,5	<i>professional, scientific and technical activities</i>
из нее научные исследования и разработки	165,3	176,7	198,5	214,7	<i>of which: scientific research and development</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	117,8	177,7	281,8	188,5	<i>administrative and support service activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	285,3	270,9	300,0	377,2	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
образование	225,3	268,8	383,2	445,6	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	198,8	232,3	330,8	580,1	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	239,8	218,2	212,9	227,2	<i>arts, entertainment and recreation</i>

	2017	2018	2019	2020	
	В процентах к итогу / Percent of total				
Всего	100	100	100	100	Total
в том числе по видам экономической деятельности:					<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	4,4	4,4	4,4	4,3	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
из них:					<i>of which:</i>
лесоводство и лесозаготовки	0,1	0,2	0,3	0,2	<i>forestry and logging</i>
рыболовство и рыбоводство	0,2	0,2	0,2	0,4	<i>fishing and aquaculture</i>
добыча полезных ископаемых	19,0	18,1	17,0	16,4	<i>mining and quarrying</i>
из них:					<i>of which:</i>
добыча угля	0,9	0,9	1,1	0,8	<i>mining of coal and lignite</i>
добыча нефти и природного газа	11,3	10,4	11,0	11,0	<i>extraction of crude petroleum and natural gas</i>
добыча металлических руд	1,2	1,5	1,6	1,7	<i>mining of metal ores</i>
добыча прочих полезных ископаемых	0,4	0,4	0,4	0,3	<i>other mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	14,3	14,1	14,0	14,7	<i>manufacturing</i>
из них:					<i>of which:</i>
производство пищевых продуктов	1,5	1,5	1,5	1,6	<i>manufacture of food products</i>
производство напитков	0,2	0,2	0,2	0,2	<i>manufacture of beverages</i>
производство табачных изделий	0,1	0,1	0,1	0,1	<i>manufacture of tobacco products</i>
производство текстильных изделий	0,1	0,1	0,1	0,04	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	0,03	0,02	0,03	0,03	<i>manufacture of wearing apparel</i>
производство кожи и изделий из кожи	0,02	0,03	0,02	0,01	<i>manufacture of leather and related products</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	0,4	0,4	0,3	0,3	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
производство бумаги и бумажных изделий	0,4	0,5	0,5	0,5	<i>manufacture of paper and paper products</i>
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	0,1	0,1	0,1	0,1	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство кокса и нефтепродуктов	2,8	2,3	2,8	3,3	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
производство химических веществ и химических продуктов	2,6	2,7	2,4	2,5	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	0,2	0,2	0,3	0,5	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	0,3	0,3	0,3	0,3	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	0,4	0,5	0,5	0,4	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое	1,8	1,7	1,7	1,9	<i>manufacture of basic metals</i>
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	0,6	0,6	0,6	0,5	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	0,4	0,4	0,3	0,3	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	0,3	0,2	0,2	0,2	<i>manufacture of electrical equipment</i>

	2017	2018	2019	2020	
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	0,4	0,4	0,4	0,3	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	0,5	0,6	0,5	0,4	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	0,8	0,9	0,8	0,8	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	0,1	0,1	0,1	0,1	<i>manufacture of furniture</i>
производство прочих готовых изделий	0,1	0,1	0,1	0,1	<i>other manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	5,9	5,7	5,3	5,5	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	0,9	0,9	0,9	1,2	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	3,2	3,6	3,5	3,9	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	4,0	4,4	3,7	3,4	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
в том числе:					<i>including:</i>
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	0,3	0,4	0,3	0,3	<i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	1,7	2,0	1,9	1,7	<i>wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	2,0	2,0	1,5	1,4	<i>retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	16,6	17,3	17,2	15,9	<i>transportation and storage</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	0,5	0,7	0,5	0,5	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	3,0	3,5	4,0	4,3	<i>information and communication</i>
из нее:					<i>of which:</i>
деятельность издательская	0,01	0,01	0,01	0,02	<i>publishing activities</i>
деятельность в сфере телекоммуникаций	2,3	2,5	2,9	3,0	<i>telecommunications</i>
деятельность в области информационных технологий	0,2	0,3	0,3	0,5	<i>information service activities</i>
деятельность финансовая и страховая	2,0	2,2	2,3	2,6	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	16,4	15,3	14,8	13,2	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	3,1	3,2	4,4	5,0	<i>professional, scientific and technical activities</i>
из нее научные исследования и разработки	1,0	1,0	1,0	1,1	<i>of which: scientific research and development</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	0,7	1,0	1,4	0,9	<i>administrative and support service activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	1,8	1,5	1,6	1,9	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
образование	1,4	1,5	2,0	2,2	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	1,2	1,3	1,7	2,9	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	1,5	1,2	1,1	1,1	<i>arts, entertainment and recreation</i>

**13.7. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ИНВЕСТИЦИЙ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

в сопоставимых ценах

VOLUME INDICES OF INVESTMENTS IN FIXED CAPITAL BY ECONOMIC ACTIVITY

at constant prices

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2017	2018	2019	2020	
Всего	104,8	105,4	102,1	98,6	Total
в том числе по видам экономической деятельности:					including by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	109,7	106,1	100,4	95,0	agriculture, forestry and fishing
из них:					of which:
лесоводство и лесозаготовки	119,6	140,5	120,8	81,8	forestry and logging
рыболовство и рыбоводство	139,6	123,0	112,9	138,2	fishing and aquaculture
добыча полезных ископаемых	106,1	103,6	96,6	97,0	mining and quarrying
из них:					of which:
добыча угля	137,1	114,4	115,1	67,1	mining of coal and lignite
добыча нефти и природного газа	107,8	100,1	110,9	102,0	extraction of crude petroleum and natural gas
добыча металлических руд	112,8	137,0	107,0	101,9	mining of metal ores
добыча прочих полезных ископаемых	103,8	104,1	89,7	90,0	other mining and quarrying
обрабатывающие производства	105,4	104,1	100,4	101,5	manufacturing
из них:					of which:
производство пищевых продуктов	118,8	104,3	99,9	106,5	manufacture of food products
производство напитков	101,3	117,5	81,5	96,6	manufacture of beverages
производство табачных изделий	90,0	119,6	100,3	75,8	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий	141,7	101,7	121,1	58,8	manufacture of textiles
производство одежды	120,7	98,2	124,9	98,8	manufacture of wearing apparel
производство кожи и изделий из кожи	104,4	120,6	59,4	81,8	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	105,7	93,0	78,4	107,3	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
производство бумаги и бумажных изделий	129,6	127,9	104,2	83,3	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	96,2	90,2	74,6	122,0	printing and reproduction of recorded media
производство кокса и нефтепродуктов	110,7	87,8	125,7	115,0	manufacture of coke and refined petroleum products
производство химических веществ и химических продуктов	111,0	108,6	90,6	100,6	manufacture of chemicals and chemical products
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	120,1	110,9	120,7	184,8	manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
производство резиновых и пластмассовых изделий	115,6	116,9	95,7	80,5	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической минеральной продукции	85,0	133,9	92,6	84,6	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	102,9	102,0	98,9	110,6	manufacture of basic metals
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	189,7	108,9	99,8	78,1	manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	105,0	91,7	86,9	97,6	manufacture of computer, electronic and optical products

	2017	2018	2019	2020	
производство электрического оборудования	132,6	101,1	91,0	70,3	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	101,6	97,0	100,4	77,2	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	83,1	124,1	86,7	77,8	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	112,8	114,9	90,7	92,3	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	63,6	111,0	117,0	75,5	<i>manufacture of furniture</i>
производство прочих готовых изделий	115,2	106,2	167,8	85,9	<i>other manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	104,4	102,2	94,4	100,4	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	95,0	103,7	106,5	120,9	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	110,1	120,1	100,4	109,0	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	96,6	115,4	85,8	89,6	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
в том числе:					<i>including:</i>
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	110,2	149,0	76,9	75,3	<i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	93,9	124,0	96,6	92,7	<i>wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	99,0	103,1	77,2	88,4	<i>retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	104,9	109,3	99,0	89,9	<i>transportation and storage</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	89,0	136,6	76,0	91,5	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	101,9	125,3	113,9	105,9	<i>information and communication</i>
из нее:					<i>of which:</i>
деятельность издательская	101,0	132,3	102,0	152,7	<i>publishing activities</i>
деятельность в сфере телекоммуникаций	92,5	115,2	116,9	100,1	<i>telecommunications</i>
деятельность в области информационных технологий	174,1	163,8	115,1	154,8	<i>information service activities</i>
деятельность финансовая и страховая	147,8	111,3	108,3	111,1	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	96,0	99,5	97,3	87,4	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	101,4	106,0	142,4	111,5	<i>professional, scientific and technical activities</i>
из нее научные исследования и разработки	91,9	100,8	103,6	100,9	<i>of which: Scientific research and development</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	125,9	144,5	146,9	61,1	<i>administrative and support service activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	100,5	90,2	102,5	118,7	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
образование	103,9	113,9	131,3	107,1	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	102,5	107,7	125,9	156,6	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	125,6	87,5	90,7	99,6	<i>arts, entertainment and recreation</i>

13.8. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2020 г.

INVESTMENTS IN FIXED CAPITAL BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020

	Млн руб. (в фактически действовавших ценах) <i>Mln. roubles (at current prices)</i>	В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах) <i>Percent of previous year (at constant prices)</i>	
Российская Федерация¹⁾	20 118 369,5	98,6	Russian Federation¹⁾
Центральный федеральный округ	6 276 668,4	96,6	Central Federal District
Белгородская область	168 122,7	95,5	Belgorod Region
Брянская область	73 886,8	108,2	Bryansk Region
Владимирская область	93 408,4	101,6	Vladimir Region
Воронежская область	258 513,6	84,3	Voronezh Region
Ивановская область	44 284,8	114,5	Ivanovo Region
Калужская область	112 040,2	95,8	Kaluga Region
Костромская область	26 123,7	95,2	Kostroma Region
Курская область	140 134,0	90,5	Kursk Region
Липецкая область	167 131,1	100,7	Lipetsk Region
Московская область	1 052 464,7	90,8	Moscow Region
Орловская область	55 063,9	91,4	Orel Region
Рязанская область	61 925,9	84,7	Ryazan Region
Смоленская область	64 759,3	85,8	Smolensk Region
Тамбовская область	97 284,6	100,1	Tambov Region
Тверская область	78 408,9	82,7	Tver Region
Тульская область	126 372,0	67,8	Tula Region
Ярославская область	89 120,0	93,4	Yaroslavl Region
г. Москва	3 567 624,0	101,7	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	2 204 724,5	99,7	Northwestern Federal District
Республика Карелия	56 957,4	109,0	Republic of Karelia
Республика Коми	140 448,0	111,5	Komi Republic
Архангельская область	198 788,8	95,2	Arkhangelsk Region
в том числе:			including:
Ненецкий автономный округ	90 237,6	86,3	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	108 551,2	104,7	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	203 577,1	94,3	Vologda Region
Калининградская область	97 532,6	91,8	Kaliningrad Region
Ленинградская область	458 132,5	105,2	Leningrad Region
Мурманская область	191 126,2	104,8	Murmansk Region
Новгородская область	42 243,6	81,8	Novgorod Region
Псковская область	37 941,3	107,9	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	777 977,0	97,4	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	1 450 231,8	98,5	Southern Federal District
Республика Адыгея	38 575,6	83,1	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	37 645,5	в 2,2 р.	Republic of Kalmykia
Республика Крым	221 629,8	88,2	Republic of Crimea
Краснодарский край	500 285,7	99,7	Krasnodar Territory
Астраханская область	111 602,7	102,2	Astrakhan Region
Волгоградская область	189 855,5	96,3	Volgograd Region
Ростовская область	323 807,6	106,2	Rostov Region
г. Севастополь	26 829,4	59,1	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	708 051,5	106,8	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	279 710,6	113,6	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	21 705,4	86,8	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	49 783,4	103,6	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	18 686,6	77,4	Karachayev-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	30 128,6	82,4	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	76 004,3	100,0	Chechen Republic
Ставропольский край	232 032,4	112,7	Stavropol Territory

	Млн руб. (в фактически действовавших ценах) <i>Mln. roubles (at current prices)</i>	В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах) <i>Percent of previous year (at constant prices)</i>	
Приволжский федеральный округ	2 763 663,7	95,9	Volga Federal District
Республика Башкортостан	365 900,2	100,9	<i>Republic of Bashkortostan</i>
Республика Марий Эл	36 591,9	123,5	<i>Republic of Mari El</i>
Республика Мордовия	45 681,2	81,6	<i>Republic of Mordovia</i>
Республика Татарстан	605 763,4	91,1	<i>Republic of Tatarstan</i>
Удмуртская Республика	109 439,3	97,1	<i>Udmurtian Republic</i>
Чувашская Республика	52 371,8	76,0	<i>Chuvash Republic</i>
Пермский край	278 372,9	91,7	<i>Perm Territory</i>
Кировская область	66 440,1	86,6	<i>Kirov Region</i>
Нижегородская область	383 102,1	120,6	<i>Nizhny Novgorod Region</i>
Оренбургская область	198 972,9	91,1	<i>Orenburg Region</i>
Пензенская область	94 677,9	100,2	<i>Penza Region</i>
Самарская область	278 532,0	88,2	<i>Samara Region</i>
Саратовская область	167 233,2	96,4	<i>Saratov Region</i>
Ульяновская область	80 584,7	94,7	<i>Ulyanovsk Region</i>
Уральский федеральный округ	3 146 909,0	103,3	Ural Federal District
Курганская область	39 979,5	90,4	<i>Kurgan Region</i>
Свердловская область	381 127,4	90,1	<i>Sverdlovsk Region</i>
Тюменская область	2 403 603,9	106,4	<i>Tyumen Region</i>
в том числе:			<i>including:</i>
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	1 034 853,8	105,5	<i>Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra</i>
Ямало-Ненецкий автономный округ	1 075 311,0	115,4	<i>Yamal-Nenets Autonomous Area</i>
Тюменская область без автономных округов	293 439,0	91,1	<i>Tyumen Region less autonomous areas</i>
Челябинская область	322 198,3	100,1	<i>Chelyabinsk Region</i>
Сибирский федеральный округ	1 913 705,3	100,9	Siberian Federal District
Республика Алтай	13 321,8	61,0	<i>Republic of Altay</i>
Республика Тыва	17 901,0	87,5	<i>Republic of Tuva</i>
Республика Хакасия	34 489,9	98,1	<i>Republic of Khakassia</i>
Алтайский край	121 843,4	102,9	<i>Altay Territory</i>
Красноярский край	478 575,0	104,8	<i>Krasnoyarsk Territory</i>
Иркутская область	395 282,8	103,7	<i>Irkutsk Region</i>
Кемеровская область	276 683,8	88,5	<i>Kemerovo Region</i>
Новосибирская область	263 884,3	101,4	<i>Novosibirsk Region</i>
Омская область	210 476,6	113,6	<i>Omsk Region</i>
Томская область	101 246,6	95,6	<i>Tomsk Region</i>
Дальневосточный федеральный округ	1 551 143,6	87,4	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	71 234,9	96,4	<i>Republic of Buryatia</i>
Республика Саха (Якутия)	221 707,3	50,9	<i>Republic of Sakha (Yakutia)</i>
Забайкальский край	125 439,5	120,5	<i>Trans-Baikal Territory</i>
Камчатский край	59 890,3	121,2	<i>Kamchatka Territory</i>
Приморский край	184 745,1	90,5	<i>Primorye Territory</i>
Хабаровский край	237 865,6	124,7	<i>Khabarovsk Territory</i>
Амурская область	343 411,6	93,9	<i>Amur Region</i>
Магаданская область	44 436,2	99,6	<i>Magadan Region</i>
Сахалинская область	214 974,1	84,8	<i>Sakhalin Region</i>
Еврейская автономная область	15 812,2	93,3	<i>Jewish Autonomous Region</i>
Чукотский автономный округ	31 626,7	109,1	<i>Chukotka Autonomous Area</i>

¹⁾ Включая уточнение на федеральном уровне объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами, без распределения по субъектам Российской Федерации.

¹⁾ Including adjustments at the federal level of the volume of investments, not observed by direct statistical methods, without break down by constituent entities of the Russian Federation.

13.9. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ОЦЕНКЕ ЦЕЛЕЙ ИНВЕСТИРОВАНИЯ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛпо материалам выборочных обследований инвестиционной активности организаций¹⁾**ORGANIZATIONS BY ASSESSMENT OF GOALS FOR INVESTING IN FIXED CAPITAL**data of sample surveys on investment activity of organizations¹⁾(в процентах от общего числа организаций /
percent of total number of organizations)

	2000	2010	2017	2018	2019	2020	
Цели инвестирования в основной капитал							Goals for investing in fixed capital
Увеличение производственных мощностей:							<i>Increase of production capacity:</i>
с неизменной номенклатурой продукции	42	32	32	32	35	35	<i>with unchanged product range</i>
с расширением номенклатуры продукции	34	29	29	28	29	26	<i>with extended product range</i>
Автоматизация и механизация существующего производственного процесса	51	46	45	46	49	51	<i>Automation and mechanization of existing production process</i>
Внедрение новых производственных технологий	41	32	34	34	35	33	<i>Implementation of new production technologies</i>
Снижение себестоимости продукции	42	38	39	39	40	37	<i>Lower production costs</i>
Экономия энергоресурсов	39	38	38	40	40	38	<i>Energy saving</i>
Замена изношенной техники и оборудования	56	67	65	66	68	67	<i>Replacement of depreciated machines and equipment</i>
Создание новых рабочих мест	30	18	21	22	22	21	<i>Creation of new jobs</i>
Охрана окружающей среды	48	37	33	34	34	31	<i>Environment protection</i>

¹⁾ С 2017 г. – по организациям, осуществляющим деятельность в сфере добычи полезных ископаемых, обрабатывающей промышленности, обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирования воздуха, водоснабжения; водоотведения, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений. До 2017 г. – по организациям, осуществляющим деятельность в сфере добычи полезных ископаемых, обрабатывающих производств, производства и распределения электроэнергии, газа и воды.

¹⁾ Since 2017 – on organizations operating in economic activities in mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas, steam and air conditioning supply; water supply; sewerage, waste management and remediation activities. Before 2017 – on organizations operating in economic activities in mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas and water supply.

13.10. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ОЦЕНКЕ ФАКТОРОВ, ОГРАНИЧИВАЮЩИХ ИНВЕСТИЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬпо материалам выборочных обследований инвестиционной активности организаций¹⁾**ORGANIZATIONS BY ASSESSMENT OF FACTORS, RESTRICTING INVESTMENT ACTIVITY**data of sample surveys on investment activity of organizations¹⁾(в процентах от общего числа организаций /
percent of total number of organizations)

	2000	2010	2017	2018	2019	2020	
Факторы, ограничивающие инвестиционную деятельность							Factors, restricting investment activity
Недостаточный спрос на продукцию	10	19	23	23	22	20	<i>Insufficient demand for production</i>
Недостаток собственных финансовых средств	41	67	57	60	62	61	<i>Lack of own financial resources</i>
Высокий процент коммерческого кредита	47	31	53	54	56	58	<i>High interest rates of commercial loans</i>
Сложный механизм получения кредитов для реализации инвестиционных проектов	39	15	44	46	46	48	<i>Complicated procedure to obtain loans for the implementation of investment projects</i>
Инвестиционные риски	35	23	51	58	60	60	<i>Investment risks</i>
Неудовлетворительное состояние технической базы	18	5	20	25	25	26	<i>Poor condition of technical facilities</i>
Низкая прибыльность инвестиций в основной капитал	8	11	20	23	24	24	<i>Low profitability of investments in fixed capital</i>
Неопределенность экономической ситуации в стране	49	32	57	62	64	69	<i>Uncertainty of the economic situation in the country</i>
Несовершенная нормативно-правовая база, регулирующая инвестиционные процессы	36	10	29	34	38	38	<i>Imperfect regulatory framework for investment processes</i>

¹⁾ С 2017 г. – по организациям, осуществляющим деятельность в сфере добычи полезных ископаемых, обрабатывающей промышленности, обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирования воздуха, водоснабжения; водоотведения, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений. До 2017 г. – по организациям, осуществляющим деятельность в сфере добычи полезных ископаемых, обрабатывающих производств, производства и распределения электроэнергии, газа и воды.

¹⁾ Since 2017 – on organizations operating in economic activities in mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas, steam and air conditioning supply; water supply; sewerage, waste management and remediation activities. Before 2017 – on organizations operating in economic activities in mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas and water supply.

13.11. СТОИМОСТЬ ДОГОВОРОВ ФИНАНСОВОГО ЛИЗИНГА, ЗАКЛЮЧЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ФИНАНСОВОГО ЛИЗИНГА¹⁾

по материалам обследований деловой активности организаций, осуществляющих деятельность в сфере финансового лизинга

COST OF FINANCIAL LEASING AGREEMENTS CONCLUDED BY ORGANIZATIONS ENGAGED IN FINANCIAL LEASING¹⁾

data of surveys on investment activity of organizations, engaged in financial leasing

	2018	2019	2020	
Общая стоимость договоров финансового лизинга, заключенных в отчетном году, млрд руб.	1 466,2	1 654,7	2 450,8	Total cost of financial leasing agreements concluded in the reference year, bln. roubles
в том числе:				including:
зданий (кроме жилых) и сооружений	18,5	78,6	12,9	buildings (except residential) and structures
транспортных средств	1 136,2	1 172,2	1 950,8	vehicles
из них:				of which:
автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	516,9	631,9	822,6	motor vehicles, trailers and semi-trailers
кораблей, судов и лодок	54,7	101,9	817,7	ships and boats
локомотивов железнодорожных и подвижного состава	374,9	257,6	185,4	railway locomotives and rolling stock
аппаратов летательных воздушных	85,6	67,7	29,1	aircrafts
информационного, компьютерного и телекоммуникационного (ИКТ) оборудования	2,7	14,3	19,6	information, computer and telecommunication (ICT) equipment
из них компьютеров и периферийного оборудования	1,6	1,9	8,9	of which computers and peripheral equipment
прочих машин и оборудования	308,1	389,6	467,5	other machinery and equipment
рабочего, продуктивного и племенного стада	0,7	0,02	0,02	working, productive and breeding herd
Удельный вес финансового лизинга машин, оборудования, транспортных средств в объеме инвестиций в машины, оборудование, транспортные средства, процентов	23,8	22,1	32,4	Share of financial leasing of machinery, equipment, vehicles in volume of investments in machinery, equipment, vehicles, percent

¹⁾ Распределение по видам основных фондов приведено в соответствии с Общероссийским классификатором основных фондов ОК-013-2014.

¹⁾ Breakdown by types of fixed assets is given in accordance with the Russian Classification of Fixed Assets OK-013-2013.

13.12. ФАКТОРЫ, ОТРИЦАТЕЛЬНО ВЛИЯЮЩИЕ НА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ В СФЕРЕ ФИНАНСОВОГО ЛИЗИНГА

по материалам обследований деловой активности организаций, осуществляющих деятельность в сфере финансового лизинга

FACTORS NEGATIVELY AFFECTING THE ACTIVITY OF ORGANIZATIONS IN FINANCIAL LEASING

data of surveys on investment activity of organizations, engaged in financial leasing

(в процентах от общего числа организаций / percent of total number of organizations)

	2010	2018	2019	2020	
Факторы, отрицательно влияющие на деятельность организаций:					Factors negatively affecting activity of organizations:
недостаток финансовых средств	43,0	34,4	30,8	26,0	lack of financial resources
сложность с получением кредита	12,3	29,8	24,3	22,4	complicated procedure to obtain loans
конкуренция со стороны других организаций, осуществляющих лизинговую деятельность	14,4	44,5	47,3	48,3	competition from other organizations engaged in financial leasing
высокий процент коммерческого кредита	60,1	48,6	43,2	45,3	high interest rates of commercial loans
существующий уровень налогообложения	27,9	27,0	27,3	25,5	existing level of taxation
несовершенство нормативно-правового регулирования лизинговой деятельности	64,1	17,2	13,8	17,4	imperfect regulatory framework for leasing activity

ИНОСТРАННЫЕ ИНВЕСТИЦИИ

FOREIGN INVESTMENTS

13.13. ПРЯМЫЕ ИНОСТРАННЫЕ ИНВЕСТИЦИИ В ЭКОНОМИКУ РОССИИ ПО ОСНОВНЫМ СТРАНАМ-ИНВЕТОРАМ¹⁾

сальдо операций платежного баланса Российской Федерации

FOREIGN DIRECT INVESTMENTS IN THE RUSSIAN ECONOMY BY MAJOR INVESTING COUNTRIES¹⁾

foreign direct investments in the balance of payments accounts of the Russian Federation

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	2018	2019	2020	
Прямые иностранные инвестиции – всего	8 785	31 975	9 479	Foreign direct investments – total
из них из стран:				of which from countries:
Соединенное Королевство (Великобритания)	2 522	4 686	9 126	United Kingdom
Сингапур	1 587	530	8 578	Singapore
Гонконг	135	2 687	2 297	Hong Kong
Нидерланды	7 846	6 393	1 975	Netherlands
Франция	1 134	2 044	1 460	France
Бермуды	843	967	1 109	Bermudas
Джерси	598	-55	1 009	Jersey
Виргинские острова (Брит.)	1 223	990	768	Virgin Islands (British)
Багамы	1 009	1 143	629	Bahamas
Норвегия	44	23	554	Norway

¹⁾ По уточненным данным Банка России. Данные представлены в соответствии с принципом активов/пассивов. Знак (+) означает рост, (-) означает снижение.¹⁾ According to the updated data of the Bank of Russia. Data are presented in accordance with the asset / liability principle. The (+) sign means growth, (-) means decline.

13.14. ПРЯМЫЕ ИНВЕСТИЦИИ ИЗ РОССИИ В ЭКОНОМИКУ СТРАН-КРУПНЕЙШИХ ПОЛУЧАТЕЛЕЙ ПРЯМЫХ ИНВЕСТИЦИЙ¹⁾

сальдо операций платежного баланса Российской Федерации

RUSSIAN DIRECT INVESTMENTS IN ECONOMIES OF MAJOR DIRECT INVESTMENT RECIPIENT COUNTRIES¹⁾

foreign direct investments in the balance of payments accounts of the Russian Federation

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	2018	2019	2020	
Прямые инвестиции – всего	31 377	21 923	5 847	Direct investments – total
из них в страны:				of which in countries:
Швейцария	794	-2 152	2 718	Switzerland
Джерси	752	1 196	2 293	Jersey
Германия	1 078	1 420	2 046	Germany
Соединенное Королевство (Великобритания)	2 626	2 454	1 966	United Kingdom
Ирландия	2 032	832	1 130	Ireland
Люксембург	2 000	727	831	Luxembourg
Беларусь	646	588	474	Belarusian
Финляндия	228	-189	280	Finland
Сейшелы	-315	21	257	Seychelles
Австрия	221	369	191	Austria

¹⁾ По уточненным данным Банка России. Данные представлены в соответствии с принципом активов/пассивов. Знак (+) означает рост, (-) означает снижение.¹⁾ According to the updated data of the Bank of Russia. Data are presented in accordance with the asset / liability principle. The (+) sign means growth, (-) means decline.

ФИНАНСОВЫЕ ВЛОЖЕНИЯ FINANCIAL INVESTMENTS

13.15. ФИНАНСОВЫЕ ВЛОЖЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2020 г. FINANCIAL INVESTMENTS OF ORGANIZATIONS BY MAIN ECONOMIC ACTIVITY in 2020

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Всего <i>Total</i>	в том числе <i>including</i>		
		долгосрочные <i>long-term</i>	краткосрочные <i>short-term</i>	
Финансовые вложения – всего	306 081 363	32 544 095	273 537 268	Financial investments – total
в том числе по видам экономической деятельности:				<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	2 297 256	143 715	2 153 541	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	1 734 679	82 419	1 652 260	<i>crop and animal production, hunting and related service activities</i>
лесоводство и лесозаготовки	28 420	2 325	26 095	<i>forestry and logging</i>
рыболовство и рыбоводство	534 157	58 971	475 186	<i>fishing and aquaculture</i>
добыча полезных ископаемых	15 095 001	4 477 152	10 617 849	<i>mining and quarrying</i>
из нее:				<i>of which:</i>
добыча угля	1 098 999	279 321	819 678	<i>mining of coal and lignite</i>
добыча нефти и природного газа	7 150 318	1 681 715	5 468 603	<i>extraction of petroleum and natural gas</i>
добыча металлических руд	3 712 617	1 331 204	2 381 413	<i>mining of metal ores</i>
добыча прочих полезных ископаемых	411 575	2 188	409 387	<i>other mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	43 213 980	6 576 048	36 637 932	<i>manufacturing</i>
из них:				<i>of which:</i>
производство пищевых продуктов	2 607 134	184 223	2 422 911	<i>manufacture of food products</i>
производство напитков	471 308	22 734	448 574	<i>manufacture of beverages</i>
производство табачных изделий	545 257	–	545 257	<i>manufacture of tobacco products</i>
производство текстильных изделий	94 526	941	93 585	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	52 820	1 537	51 283	<i>manufacture of wearing apparel</i>
производство кожи и изделий из кожи	27 561	190	27 371	<i>manufacture of leather and related products</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	201 260	10 698	190 562	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
производство бумаги и бумажных изделий	599 728	18 476	581 252	<i>manufacture of paper and paper products</i>
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	255 422	2 152	253 270	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство кокса и нефтепродуктов	11 133 523	4 252 155	6 881 368	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
из них:				<i>of which:</i>
производство кокса	8 469	3 652	4 817	<i>manufacture of coke oven products</i>
производство нефтепродуктов	11 125 054	4 248 503	6 876 551	<i>manufacture of refined petroleum products</i>
производство химических веществ и химических продуктов	3 528 797	526 396	3 002 401	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	748 400	23 422	724 978	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	382 299	9 758	372 541	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство металлургическое	9 163 775	1 116 479	8 047 296	<i>manufacture of basic metals</i>
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	2 351 777	45 678	2 306 099	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	1 288 465	6 529	1 281 936	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	714 697	8 546	706 151	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	1 390 071	46 892	1 343 179	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	3 829 347	48 664	3 780 683	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	1 716 617	139 408	1 577 209	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	59 291	1 091	58 200	<i>manufacture of furniture</i>
производство прочих готовых изделий	77 041	860	76 181	<i>other manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	9 860 698	338 855	9 521 843	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
производство, передача и распределение электроэнергии	8 819 484	298 413	8 521 071	<i>electric power generation, transmission and distribution</i>
производство и распределение газообразного топлива	538 179	9 147	529 032	<i>manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains</i>
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	503 035	31 295	471 740	<i>steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	490 105	5 693	484 412	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>

	Всего Total	в том числе including		
		долгосрочные long-term	краткосрочные short-term	
строительство	5 839 295	605 449	5 233 846	<i>construction</i>
из него:				<i>of which:</i>
строительство зданий	2 689 762	560 868	2 128 894	<i>construction of buildings</i>
строительство инженерных сооружений	2 448 124	37 576	2 410 548	<i>civil engineering</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	49 379 499	2 797 559	46 581 940	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	5 978 131	281 390	5 696 741	<i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	38 380 832	1 834 984	36 545 848	<i>wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	5 020 536	681 185	4 339 351	<i>retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	12 924 369	1 227 323	11 697 046	<i>transportation and storage</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	3 673 213	1 015 709	2 657 504	<i>land transport and transport via pipelines</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки	483 130	28 316	454 814	<i>passenger rail transport, interurban</i>
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	1 937 697	778 134	1 159 563	<i>freight rail transport</i>
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	329 543	114	329 429	<i>other passenger land transport</i>
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	526 132	76 084	450 048	<i>freight transport by road and removal services</i>
деятельность трубопроводного транспорта	396 711	133 061	263 650	<i>transport via pipeline</i>
деятельность водного транспорта	326 201	18 194	308 007	<i>water transport</i>
деятельность воздушного и космического транспорта	2 586 614	34 272	2 552 342	<i>air transport</i>
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	6 106 405	152 997	5 953 408	<i>warehousing and support activities for transportation</i>
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	231 936	6 151	225 785	<i>postal and courier activities</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	927 282	23 608	903 674	<i>accommodation and food service activities</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
деятельность по предоставлению мест для временного проживания	295 264	11 321	283 943	<i>accommodation</i>
деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков	632 018	12 287	619 731	<i>food and beverage service activities</i>
деятельность в области информации и связи	10 059 104	727 239	9 331 865	<i>information and communication</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность издательская	99 248	16 823	82 425	<i>publishing activities</i>
деятельность в сфере телекоммуникаций	2 427 017	452 711	1 974 306	<i>telecommunications</i>
деятельность в области информационных технологий	2 506 062	30 600	2 475 462	<i>information service activities</i>
деятельность финансовая и страховая	119 780 054	7 253 613	112 526 441	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	10 156 572	2 992 130	7 164 442	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	19 150 577	2 228 823	16 921 754	<i>professional, scientific and technical activities</i>
из нее научные исследования и разработки	1 085 231	104 266	980 965	<i>of which: Scientific research and development</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	5 189 449	2 790 782	2 398 667	<i>administrative and support service activities</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	7 540	1 721	5 819	<i>travel agency, tour operator and other reservation service and related activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	212 498	138 079	74 419	<i>public administration and defence; social security</i>
образование	154 098	5 409	148 689	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	782 748	185 111	597 637	<i>human health and social work activities</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность в области здравоохранения	588 530	20 590	567 940	<i>human health activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	214 413	25 959	188 454	<i>arts, entertainment and recreation</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры	14 493	—	14 493	<i>libraries, archives, museums and other cultural activities</i>
деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	190 787	21 148	169 639	<i>sports activities and amusement and recreation activities</i>
предоставление прочих видов услуг	354 365	1 548	352 817	<i>other service activities</i>

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 13.1. Инвестиции в нефинансовые активы включают в себя следующие элементы: инвестиции в основной капитал, инвестиции в произведенные нефинансовые активы.

Инвестиции в произведенные нефинансовые активы – затраты на приобретение юридическими лицами в собственность земельных участков, объектов природопользования, контрактов, договоров аренды, лицензий (включая права пользования природными объектами), деловой репутации («гудвилла») и деловых связей (маркетинговых активов).

Табл. 13.1 – 13.8. Инвестиции в основной капитал – совокупность затрат, направленных на строительство, реконструкцию (включая расширение и модернизацию) объектов, которые приводят к увеличению их первоначальной стоимости, приобретение машин, оборудования, транспортных средств, производственного и хозяйственного инвентаря, бухгалтерский учет которых осуществляется в порядке, установленном для учета вложений во внеоборотные активы, инвестиции в объекты интеллектуальной собственности (с 2013 г.); культивируемые биологические ресурсы.

Инвестиции в основной капитал учитываются без налога на добавленную стоимость.

Индексы физического объема инвестиций в основной капитал рассчитаны в сопоставимых ценах. В качестве сопоставимых цен приняты среднегодовые цены предыдущего года.

Табл. 13.3. Инвестиции в жилые здания и помещения – затраты на строительство жилых помещений, зданий или частей зданий или частей зданий, используемых полностью или главным образом как места проживания: входящих в жилищный фонд (общего назначения, общежития, спальные корпуса школ – интернатов, детских домов, дома для престарелых и инвалидов) и не входящих в жилищный фонд (дома щитовые, садовые дома, помещения контейнерного типа жилые, вагоны-дома передвижные, помещения, приспособленные под жилье (вагоны) и кузова железнодорожных вагонов, суда и другие подобные объекты).

Инвестиции в здания (жилые и нежилые) и сооружения – расходы на строительство объектов, которые складываются из выполненных строительных работ и приходящихся на них прочих капитальных затрат. В эти расходы также включаются затраты на внутренние коммуникации, необходимые для эксплуатации данных объектов.

Инвестиции на улучшение земель – затраты на мелиоративные работы; затраты на проведение культуртехнических работ на землях, не требующих осушения; террасирование крутых склонов; капитальные вложения на коренное улучшение земель; расчистку земельных участков, рекультивацию земли, изменение рельефа (планировку территории), расходы, связанные с прототворением затопления, расходы, связанные с передачей прав собственности на землю.

Инвестиции в машины, оборудование, транспортные средства – затраты на приобретение машин, оборудования, включая информационное, компьютерное и телекоммуникационное (ИКТ), транспортных средств, производственного и хозяйственного инвентаря, а также затраты на монтаж оборудования на месте его постоянной эксплуатации, проверку и испытание качества монтажа.

Инвестиции в объекты интеллектуальной собственности – затраты на научные исследования и разработки, расходы на разведку недр и оценку запасов полезных ископаемых, затраты на создание и приобретение компьютерного программного обеспечения и баз данных, создание и приобретение произведений развлекательного жанра, литературы и искусства.

Табл. 13.6. Распределение инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности приведено исходя из назначения основных средств, т.е. той сферы деятельности в которой они будут функционировать.

Табл. 13.11. Лизинговая деятельность – вид инвестиционной деятельности по приобретению имущества и передаче его в лизинг.

Финансовый лизинг – совокупность экономических и правовых отношений, возникающих в связи с реализацией договора лизинга, в том числе приобретением предмета лизинга.

Договор финансового лизинга – договор, в соответствии с которым арендодатель (лизингодатель) обязуется приобрести в собственность указанное арендатором (лизингополучателем) имущество у определенного им продавца и предоставить лизингополучателю это имущество за плату во временное владение и пользование. Договором лизинга может быть предусмотрено, что выбор продавца и приобретаемого имущества осуществляется лизингодателем.

Общая стоимость договоров финансового лизинга представляет собой общую сумму всех инвестиционных затрат лизингодателя, связанных с приобретением и использованием предмета финансового лизинга.

Табл. 13.13, 13.14. Прямые инвестиции – это категория трансграничных инвестиций, при которой резидент одной страны осуществляет контроль (более чем 50% голосов в управлении) или имеет значительную степень влияния (от 10 до 50%) на управление предприятием, являющимся резидентом другой страны. Информация приведена по данным Банка России.

Табл. 13.15. Финансовые вложения – инвестиции организации в государственные и муниципальные ценные бумаги, ценные бумаги других организаций, в том числе долговые ценные бумаги, в которых дата и стоимость погашения определена (облигации, векселя); вклады в уставные (складочные) капиталы других организаций (в том числе дочерних и зависимых хозяйственных обществ); предоставленные другим организациям займы, депозитные вклады в кредитных организациях, дебиторская задолженность, приобретенная на основании уступки права требования, вклады организации-товарища по договору простого товарищества и пр.

Финансовые вложения, осуществляемые организацией, в зависимости от срока погашения займов и кредитов, подразделяются на долгосрочные и краткосрочные.

Долгосрочные финансовые вложения – вложения, осуществляемые на срок более одного года с намерением получения доходов (дивидендов); инвестиции организаций в доходные активы (ценные бумаги) других организаций, уставные (складочные) капиталы других организаций, созданных на территории Российской Федерации или за ее пределами, государственные ценные бумаги (облигации и другие долговые обязательства) и т.п., а также предоставленные организацией другим организациям займы.

Краткосрочные финансовые вложения – вложения, на срок не более одного года, осуществленные с намерением получения доходов (дивидендов); в дочерние и зависимые организации, инвестиции организации в ценные бумаги других организаций, государственные ценные бумаги и т.п., а также предоставленные другим организациям займы на срок не более одного года и пр.

METHODOLOGICAL NOTES

Table 13.1. Investments in non-financial assets include the following elements: investments in fixed capital, investments in non-produced non-financial assets.

Investments in non-produced non-financial assets are expenditures of legal entities on the acquisition of land plots, natural resources sites, contracts, lease agreements, licenses (including the right to use natural sites), business reputation («goodwill») and business contacts (marketing assets).

Tables 13.1–13.8. Investments in fixed capital are the total expenditures on construction, reconstruction (including expansion and modernization) of units, which lead to increase in their original value, acquisition of machinery, equipment, vehicles, production and household inventory, accounting of which is carried out as established for accounting of investments in non-current assets, investments in intellectual property, cultivated biological resources.

Investments in fixed capital have been recorded without value added tax.

The volume indices of investments in fixed capital are calculated in constant prices. Constant prices are assumed to be average annual prices of the previous year.

Table 13.3. Investments in residential buildings and dwellings are expenditures on construction of residential buildings and dwellings or parts of buildings, used in whole or mainly as places of accommodation: houses belonging to the residential stock (general purpose housing, hostels, dormitories of boarding schools, orphanages, homes for the elderly and disabled people) and houses not belonging to the residential stock (panelized houses, garden cottages, prefabricated residential premises, mobile housing units, accommodations adapted for housing (such as wagons, ships and other similar objects).

Investments in buildings (residential and non-residential) and constructions are expenditures on construction of objects that include construction work and other related capital expenditures. These expenditures also include the costs of utility system necessary for the operation of these objects.

Investments in land improvement are expenditures on land reclamation; land clearance operations that does not require drainage; terracing steep slopes; capital investments for fundamental land improvement; land clearing, land reclamation, relief change (area planning), expenditures on prevention of flooding, transfer of land ownership rights.

Investments in machinery, equipment, vehicles are acquisition costs of machinery and equipment, including information, computer and telecommunication (ICT) equipment, vehicles and household inventory, as well as the cost of installing the equipment in its permanent operation site, inspection and quality check of the installation.

Investments in intellectual property are cost of research and development, exploration of mineral resources and assessment of mineral reserves, creating and acquiring computer software and databases, creating and acquiring works of entertainment, literature and art.

Table 13.6 Breakdown of investments in fixed capital by economic activity is represented based on the purpose of fixed assets, i.e., the field of activity in which they will operate.

Table 13.11. Leasing activity is a type of investment activity on the acquisition of property and its transfer to leasing.

Financial leasing is a set of economic and legal relations arising in connection with the implementation of the lease agreement, including the acquisition of the leased asset.

Financial leasing contract is a contract under which the lease provider (lessor) undertakes to acquire the property specified by the leaseholder (lessee) from the specified seller and provide the lessee with this property for temporary possession and use. The lease agreement may provide that the choice of the seller and the acquired property is carried out by the lessor.

Total cost of financial leasing agreements represents the total amount of a lessor's investment expenses associated with the acquisition and use of a financial leasing asset.

Tables 13.13, 13.14. Direct investments are category of cross-border investments in which a resident of one country exercises control (more than 50% of the votes in management) or has a significant degree of influence (from 10 to 50%) on the management of an enterprise that is a resident of another country. Information is given according to the Bank of Russia.

Table 13.15. Financial investments are investments of organizations in state and municipal securities, securities of other organizations, including debt securities, in which the date and value of redemption is determined (bonds, bills of exchange); contributions to the charter (share) capitals of other organizations (including subsidiaries and independent business entities); contributions of the organization-comrades under a simple partnership agreement; loans granted to other organizations; deposit accounts with credit institutions; receivables acquired on the basis of assignment of the right of claim, contributions of the partner organization under a simple partnership agreement etc.

Financial investments undertaken by an organization are broken down into long-term and short-term investments, depending on the pay-back period of borrowings and loans.

Long-term financial investments are investments made for a period of more than one year with the intention to receive income (dividends): investments of organizations in income assets (securities) of other organizations, authorized (share) capital of other organizations established on the territory of the Russian Federation or abroad, government securities (bonds and other debt obligations), etc., as well as loans provided by the organization to other organizations.

Short-term financial investments are investments for a period not exceeding one year, with the intention to receive income (dividends): in subsidiaries and affiliates companies, investments of organizations in securities of other organizations, in government securities etc., as well as loans granted to other organizations for a period not exceeding one year, etc.

14. ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ FIXED ASSETS

В разделе приводится информация о наличии основных фондов, степени износа, обновлении, их видовой структуре в разрезе видов экономической деятельности, форм собственности.

Основные фонды оценены по первоначальной стоимости с учетом изменений, произошедших в результате переоценок, достройки, модернизации, дооборудования, реконструкции и частичной ликвидации, то есть в смешанных ценах, определяемой на основе данных бухгалтерского учета.

The section provides information on the availability of fixed assets, degree of depreciation, renovation, structure by economic activity, ownership type.

Fixed assets are estimated at acquisition cost, taking into account changes resulting from revaluations, completion, modernization, additional equipment, reconstruction and partial liquidation, that is, in mixed prices, determined using accounting data.

14.1. ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ

FIXED ASSETS

Годы Year	Млн руб. (на конец года; по полной учетной стоимости; до 2000 г. – млрд руб.) Mln. roubles (end of year; at total book value; before 2000 – bln. roubles)	В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах) Percent of previous year (at constant prices)	Годы Year	Млн руб. (на конец года; по полной учетной стоимости; до 2000 г. – млрд руб.) Mln. roubles (end of year; at total book value; before 2000 – bln. roubles)	В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах) Percent of previous year (at constant prices)
1960	209	109,1	2013	133 521 531	104,1
1970	461	107,4	2014	147 429 656	103,7
1980	1065	106,7	2015	160 725 261	103,2
1990	1927	104,2	2016	183 403 693	103,9
2000	17 464 172	100,5	2017	194 649 464	103,8
2010	93 185 612	103,0	2018	210 940 524	104,2
2011	108 001 247	104,0	2019	349 731 105	104,2
2012	121 268 908	104,3	2020	362 191 650	103,7

14.2. ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ

на конец года; по полной учетной стоимости

FIXED ASSETS BY OWNERSHIP TYPE

end of year; at total book value

Годы Year	Млн руб. Mln. roubles			В процентах к итогу Percent of total		
	все основные фонды all fixed assets	в том числе по формам собственности including by ownership type		все основные фонды all fixed assets	в том числе по формам собственности including by ownership type	
		государственная state	негосударственная not-state		государственная state	негосударственная not-state
2000	17 464 172	4 366 043	13 098 129	100	25	75
2010 ¹⁾	93 185 612	20 500 835	72 684 777	100	22	78
2018	210 940 524	48 554 819	162 385 705	100	23	77
2019 ²⁾	349 731 105	52 747 222	296 983 883	100	15	85
2020	362 191 650	56 585 631	305 606 019	100	16	84

¹⁾ Начиная с 2010 г. данные уточнены, расчеты проведены по полному кругу организаций с учетом основных фондов Банка России и основных фондов, находящихся в государственной казне.

²⁾ С 2019 года расчет стоимости жилищного фонда и хозяйственных строений в собственности домашних хозяйств, относящихся к частной собственности, осуществляется по кадастровой стоимости.

¹⁾ Starting from since 2010, these data were refined, calculations have been made for the full scope of organizations, taking into account the fixed assets of the Bank of Russia and the fixed assets held by the state treasury.

²⁾ Since 2019, the calculation of the cost of housing stock and outbuildings owned by private households has been carried out at the cadastral value.

14.3. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОСТОЯНИЯ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ

MAIN FEATURES OF FIXED ASSETS

	2000	2010	2018	2019	2020	
Ввод в действие основных фондов: млн руб. (в фактически действовавших ценах) в процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	843 378	6 275 935	14 907 930	22 508 835	18 521 589	Commissioning of fixed assets: mln. roubles (at current prices) percent of previous year (at constant prices)
Коэффициент обновления основных фондов (в сопоставимых ценах), процентов	125,1	93,4	114,6	104,0	89,3	Fixed assets renovation rate (at constant prices), percent
Коэффициент выбытия основных фондов (в сопоставимых ценах), процентов	1,8	3,7	4,7	4,7	3,9	Fixed assets disposal rate (at constant prices), percent
Степень износа основных фондов (по полному кругу организаций; на конец года), процентов	1,3	0,8	0,7	0,7	0,4	Fixed assets depreciation rate (full scope of organizations; end of year), percent
	39,3	47,1	46,6	37,8	39,0	

14.4. НАЛИЧИЕ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

на конец года; по полной учетной стоимости

AVAILABILITY OF FIXED ASSETS BY ECONOMIC ACTIVITY

at end of year; at total book value

	Млн руб. Mln. roubles			В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах) Percent of previous year (at constant prices)	
	2018	2019	2020	2020	
Всего	210 940 524	349 731 105	362 191 650	103,7	Total
в том числе по видам экономической деятельности:					<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	6 462 343	6 575 346	6 908 487	105,1	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
добыча полезных ископаемых	26 953 233	29 774 903	31 295 007	105,7	<i>mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	20 814 107	22 789 030	24 655 067	105,5	<i>manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	15 489 469	16 938 312	18 491 455	104,0	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	2 939 751	2 388 112	2 625 087	103,0	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	2 718 514	3 094 125	2 934 545	105,6	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	5 286 645	5 567 818	5 755 688	106,3	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	47 344 412	52 315 633	55 956 491	103,2	<i>transportation and storage</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	1 421 923	1 495 469	1 578 671	101,7	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	5 881 378	6 372 724	6 896 405	104,3	<i>information and communication</i>
деятельность финансовая и страховая	4 604 787	5 149 288	6 256 274	117,5	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	39 842 029	163 656 208	165 011 060	102,4	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	5 136 453	4 901 524	4 839 633	105,0	<i>professional, scientific and technical activities</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	1 791 299	2 130 946	2 724 380	106,6	<i>administrative and support service activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	12 122 636	13 203 963	12 357 481	103,1	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
образование	5 220 952	5 608 131	5 807 924	101,9	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	4 347 744	4 748 179	5 163 270	102,9	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	2 119 910	2 520 019	2 526 531	101,5	<i>arts, entertainment and recreation</i>
предоставление прочих видов услуг	442 939	501 375	408 194	101,9	<i>other service activities</i>

14.5. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
COMMITIONING OF FIXED ASSETS BY ECONOMIC ACTIVITY

	Млн руб. <i>Mln. roubles</i>			В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах) <i>Percent of previous year (at constant prices)</i>	
	2018	2019	2020	2020	
Всего	14 907 930	22 508 835	18 521 589	89,3	Total
в том числе по видам экономической деятельности:					<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	700 533	719 956	686 263	89,1	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
добыча полезных ископаемых	2 965 903	3 085 403	2 508 122	76,8	<i>mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	1 855 015	2 197 691	2 214 730	93,9	<i>manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	1 163 963	1 013 018	1 106 907	102,8	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	220 953	121 713	125 653	78,2	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	445 448	459 889	259 762	54,9	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	550 549	560 878	488 937	91,4	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	2 644 018	2 985 685	2 633 346	79,2	<i>transportation and storage</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	89 099	86 063	47 414	52,3	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	465 625	568 636	654 519	109,1	<i>information and communication</i>
деятельность финансовая и страховая	830 813	1 025 722	1 305 677	118,2	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом ¹⁾	1 131 046	7 472 190	4 354 970	102,3	<i>real estate activities¹⁾</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	428 290	482 634	448 587	96,7	<i>professional, scientific and technical activities</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	141 050	216 554	256 187	101,2	<i>administrative and support service activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	672 794	839 374	617 221	67,9	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
образование	213 506	240 416	272 414	105,7	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	242 580	268 467	415 320	140,5	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	111 887	136 670	109 666	76,5	<i>arts, entertainment and recreation</i>
предоставление прочих видов услуг	34 858	27 876	15 894	53,2	<i>other service activities</i>

¹⁾ С 2019 года жилые и нежилые здания, находящиеся в собственности домашних хозяйств, учитываются по кадастровой стоимости, определяемой органами Росреестра в целях налогообложения имущества физических лиц.

¹⁾ Since 2019, residential and non-residential buildings owned by households are accounted for at the cadastral value determined by the Federal Service for State Registration, Cadaster and Cartography for the purpose of taxation of property of private persons.

14.6. СТЕПЕНЬ ИЗНОСА ОСНОВНЫХ ФОНДОВ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

на конец года

FIXED ASSETS DEPRECIATION RATE BY ECONOMIC ACTIVITY

end of year

(процентов / percent)

	2018	2019	2020	
Всего	46,6	37,8	39,0	Total
в том числе по видам экономической деятельности:				<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	38,2	40,5	41,7	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
добыча полезных ископаемых	55,6	55,9	58,4	<i>mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	50,6	51,5	51,8	<i>manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	45,6	45,7	47,6	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	41,0	42,4	43,8	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	46,1	48,2	51,6	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	39,9	41,4	43,5	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	55,7	53,9	53,9	<i>transportation and storage</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	34,1	33,0	35,7	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	61,6	61,3	59,9	<i>information and communication</i>
деятельность финансовая и страховая	41,0	39,4	35,7	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	30,9	23,6	25,0	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	42,5	46,1	47,7	<i>professional, scientific and technical activities</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	43,7	42,9	44,3	<i>administrative and support service activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	43,3	43,9	40,5	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
образование	47,8	48,3	46,4	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	52,7	52,9	52,2	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	38,9	40,9	42,3	<i>arts, entertainment and recreation</i>
предоставление прочих видов услуг	41,9	44,8	45,1	<i>other service activities</i>

**14.7. КОЭФФИЦИЕНТЫ ОБНОВЛЕНИЯ И ВЫБИТИЯ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

в сопоставимых ценах

RENOVATION AND DISPOSAL RATES OF FIXED ASSETS BY ECONOMIC ACTIVITY

at constant prices

(в процентах / percent)

	Коэффициенты обновления основных фондов <i>Renovation rates of fixed assets</i>			Коэффициенты выбытия основных фондов <i>Disposal rates of fixed assets</i>			
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
Всего	4,7	4,7	3,9	0,7	0,7	0,4	Total
в том числе по видам экономической деятельности:							<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	7,0	6,5	6,4	2,3	1,6	1,7	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
добыча полезных ископаемых	8,8	8,1	6,1	0,8	0,8	0,7	<i>mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	5,7	6,0	5,9	0,7	0,8	0,8	<i>manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	5,6	4,4	4,1	0,3	0,3	0,3	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	5,2	3,5	3,1	0,4	0,2	0,2	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	11,3	9,9	5,9	1,0	0,6	0,7	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	8,6	7,8	6,8	0,8	1,0	0,9	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	4,2	4,4	3,3	0,3	0,3	0,2	<i>transportation and storage</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	4,4	3,8	2,0	0,8	0,5	0,3	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	5,9	6,5	7,0	2,5	2,3	3,1	<i>information and communication</i>
деятельность финансовая и страховая	14,0	13,9	15,5	0,8	0,9	0,8	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	1,6	1,7	2,5	0,9	1,0	0,1	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	5,2	5,3	5,3	0,5	0,6	0,7	<i>professional, scientific and technical activities</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	5,8	7,9	6,8	0,6	0,4	0,6	<i>administrative and support service activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	2,8	3,2	2,2	0,5	0,5	0,4	<i>public administration and defence; social security</i>
образование	2,1	2,2	2,1	0,6	0,4	0,3	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	3,1	3,0	4,0	0,9	1,0	1,2	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	2,7	3,0	2,0	0,5	0,7	0,5	<i>arts, entertainment and recreation</i>
предоставление прочих видов услуг	4,9	4,8	2,3	0,4	0,6	0,5	<i>other service activities</i>

14.8. НАЛИЧИЕ И СОСТОЯНИЕ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ ПО СУБЪЕКТАМ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2020 г.

на конец года; по полной учетной стоимости

AVAILABILITY AND CONDITION OF FIXED ASSETS BY THE CONSTITUENT ENTITIES

OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020

end of year; at total book value

	Наличие основных фондов, млн руб. <i>Availability of fixed assets, mln. roubles</i>	Ввод в действие основных фондов, млн руб. <i>Commissioning of fixed assets, mln. roubles</i>	Степень износа основных фондов, процентов <i>Fixed assets depreciation rate, percent</i>	
Российская Федерация	362 191 650	18 521 589	39,0	Russian Federation
Центральный федеральный округ	128 407 381	6 387 976	31,6	Central Federal District
Белгородская область	2 928 570	151 670	33,2	Belgorod Region
Брянская область	1 855 052	66 049	37,0	Bryansk Region
Владимирская область	1 993 876	79 145	39,2	Vladimir Region
Воронежская область	4 156 859	324 928	31,3	Voronezh Region
Ивановская область	1 179 149	30 755	37,7	Ivanovo Region
Калужская область	2 397 479	133 675	34,7	Kaluga Region
Костромская область	935 304	28 618	49,2	Kostroma Region
Курская область	1 639 398	70 052	35,7	Kursk Region
Липецкая область	2 144 115	128 248	46,8	Lipetsk Region
Московская область	27 739 726	1 570 463	25,9	Moscow Region
Орловская область	1 093 472	59 654	36,6	Orel Region
Рязанская область	2 286 316	104 092	41,7	Ryazan Region
Смоленская область	1 520 329	58 500	47,1	Smolensk Region
Тамбовская область	1 577 441	66 389	44,6	Tambov Region
Тверская область	2 889 869	155 985	44,6	Tver Region
Тульская область	2 645 859	115 736	32,6	Tula Region
Ярославская область	2 685 041	97 960	45,7	Yaroslavl Region
г. Москва	66 739 526	3 146 057	30,2	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	46 317 861	2 381 892	36,3	Northwestern Federal District
Республика Карелия	1 168 867	42 887	40,0	Republic of Karelia
Республика Коми	4 239 828	121 972	51,1	Komi Republic
Архангельская область	3 475 903	159 948	45,9	Arkhangelsk Region
в том числе:				including:
Ненецкий автономный округ	1 132 844	73 883	54,4	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	2 343 059	86 065	41,8	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	3 050 642	175 872	48,0	Vologda Region
Калининградская область	2 247 224	218 849	39,6	Kaliningrad Region
Ленинградская область	5 544 048	340 632	41,8	Leningrad Region
Мурманская область	2 708 989	187 351	46,0	Murmansk Region
Новгородская область	1 366 977	38 531	40,2	Novgorod Region
Псковская область	835 721	37 429	42,2	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	21 679 662	1 058 421	26,5	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	29 630 015	1 379 897	38,2	Southern Federal District
Республика Адыгея	502 126	52 355	34,9	Republic of Adygea
Республика Калмыкия	372 535	35 527	47,6	Republic of Kalmykia
Республика Крым	2 758 289	62 556	58,1	Republic of Crimea
Краснодарский край	13 020 366	670 087	28,6	Krasnodar Territory
Астраханская область	2 163 641	80 995	53,1	Astrakhan Region
Волгоградская область	2 830 578	158 144	49,3	Volgograd Region
Ростовская область	7 018 721	278 747	38,9	Rostov Region
г. Севастополь	963 759	41 486	36,8	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	7 645 327	401 912	37,5	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	2 033 594	85 440	40,1	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	192 951	20 729	37,6	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	536 039	29 444	32,8	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	424 243	18 370	31,8	Karachajev-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	361 116	52 117	38,2	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	870 746	54 969	36,2	Chechen Republic
Ставропольский край	3 226 638	140 843	37,7	Stavropol Territory

	Наличие основных фондов, млн руб. <i>Availability of fixed assets, mln. roubles</i>	Ввод в действие основных фондов, млн руб. <i>Commissioning of fixed assets, mln. roubles</i>	Степень износа основных фондов, процентов <i>Fixed assets depreciation rate, percent</i>	
Приволжский федеральный округ	52 049 480	2 393 021	43,1	Volga Federal District
Республика Башкортостан	6 698 420	276 656	43,9	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	933 112	31 029	44,2	Republic of Mari El
Республика Мордовия	1 117 572	40 629	47,9	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	9 232 012	519 862	35,4	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	2 437 509	73 576	41,0	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	1 543 572	56 814	43,9	Chuvash Republic
Пермский край	6 327 648	328 695	47,3	Perm Territory
Кировская область	1 533 619	61 785	40,7	Kirov Region
Нижегородская область	5 857 122	261 646	42,5	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	3 380 834	154 425	47,9	Orenburg Region
Пензенская область	1 952 146	77 471	33,7	Penza Region
Самарская область	6 253 035	326 946	46,8	Samara Region
Саратовская область	3 498 073	132 399	49,3	Saratov Region
Ульяновская область	1 284 806	51 088	43,5	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	49 847 612	2 913 148	54,4	Ural Federal District
Курганская область	954 823	36 164	57,5	Kurgan Region
Свердловская область	8 183 181	314 990	52,7	Sverdlovsk Region
Тюменская область	34 899 529	2 246 443	56,7	Tyumen Region
в том числе:				including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	15 853 191	886 633	65,5	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	14 666 506	694 959	52,2	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	4 379 832	664 851	40,2	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	5 810 079	315 551	42,1	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	26 548 034	1 398 207	42,1	Siberian Federal District
Республика Алтай	188 994	8 323	33,7	Republic of Altay
Республика Тыва	220 857	18 491	36,8	Republic of Tuva
Республика Хакасия	850 248	25 572	36,9	Republic of Khakassia
Алтайский край	1 392 252	78 391	42,3	Altay Territory
Красноярский край	6 591 186	383 273	46,2	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	4 294 407	254 795	45,4	Irkutsk Region
Кемеровская область	4 266 709	223 295	41,8	Kemerovo Region
Новосибирская область	4 985 873	234 563	33,6	Novosibirsk Region
Омская область	2 034 388	102 676	40,1	Omsk Region
Томская область	1 723 120	68 828	50,7	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	21 745 940	1 265 536	41,9	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	1 232 213	67 115	40,4	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	3 956 647	346 441	37,9	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	1 656 340	107 884	37,6	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	863 987	48 937	36,9	Kamchatka Territory
Приморский край	3 657 569	129 927	42,2	Primorye Territory
Хабаровский край	3 079 309	217 142	34,7	Khabarovsk Territory
Амурская область	2 159 954	95 786	39,2	Amur Region
Магаданская область	497 822	28 243	40,6	Magadan Region
Сахалинская область	4 032 622	189 259	56,2	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	360 985	12 169	36,5	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	248 492	22 633	48,5	Chukotka Autonomous Area

**14.9. ВИДОВАЯ СТРУКТУРА ОСНОВНЫХ ФОНДОВ КОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ¹⁾**

по полной учетной стоимости; на конец года

**STRUCTURE OF FIXED ASSETS OF COMMERCIAL ORGANIZATIONS
BY ECONOMIC ACTIVITY¹⁾**

at total book value; end of year

	Млн руб. <i>Mln. roubles</i>			В процентах к итогу <i>Percent of total</i>			
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
Все основные фонды	120 351 890	131 673 725	143 773 795	100	100	100	All fixed assets
из них:							of which:
здания	17 076 035	18 742 221	20 596 579	14,2	14,2	14,3	buildings
сооружения	58 771 994	63 595 565	68 590 560	48,8	48,3	47,7	constructions
машины и оборудование	34 119 413	37 551 556	40 879 598	28,3	28,5	28,4	machinery and equipment
транспортные средства	7 389 820	8 734 026	10 003 687	6,1	6,6	7,0	vehicles
Сельского, лесного хозяйства, охоты, рыболовства и рыбоводства	3 119 727	3 542 591	3 904 112	100	100	100	Agriculture, forestry and fishing
из них:							of which:
здания	978 090	1 119 946	1 217 961	31,4	31,6	31,2	buildings
сооружения	368 730	444 289	498 023	11,8	12,5	12,8	constructions
машины и оборудование	1 265 637	1 425 243	1 576 944	40,6	40,2	40,4	machinery and equipment
транспортные средства	266 234	279 944	308 789	8,5	7,9	7,9	vehicles
Добычи полезных ископаемых	20 232 343	22 389 380	25 899 925	100	100	100	Mining and quarrying
из них:							of which:
здания	1 268 416	1 397 513	1 781 118	6,3	6,2	6,9	buildings
сооружения	13 834 097	15 266 723	17 994 454	68,4	68,2	69,5	constructions
машины и оборудование	4 191 624	4 641 948	4 905 363	20,7	20,7	18,9	machinery and equipment
транспортные средства	658 773	730 212	772 007	3,3	3,3	3,0	vehicles
Обрабатывающих производств	18 810 744	20 800 268	23 736 880	100	100	100	Manufacturing
из них:							of which:
здания	3 679 666	3 979 540	4 299 327	19,6	19,1	18,1	buildings
сооружения	4 099 114	4 598 815	5 769 142	21,8	22,1	24,3	constructions
машины и оборудование	10 026 530	11 115 555	12 344 096	53,3	53,4	52,0	machinery and equipment
транспортные средства	644 329	705 396	776 323	3,4	3,4	3,3	vehicles
Обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирования воздуха	13 130 895	13 852 713	14 369 798	100	100	100	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
из них:							of which:
здания	1 734 509	1 831 358	1 856 990	13,2	13,2	12,9	buildings
сооружения	5 475 543	6 086 707	6 345 044	41,7	43,9	44,2	constructions
машины и оборудование	5 199 587	5 610 026	5 796 831	39,6	40,5	40,3	machinery and equipment
транспортные средства	126 048	145 562	155 083	1,0	1,1	1,1	vehicles
Водоснабжения; водоотведения, организация сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений	1 707 506	1 810 682	2 022 589	100	100	100	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
из них:							of which:
здания	206 591	212 498	232 444	12,1	11,7	11,5	buildings
сооружения	1 223 901	1 292 754	1 429 542	71,7	71,4	70,7	constructions
машины и оборудование	212 513	234 861	277 333	12,4	13,0	13,7	machinery and equipment
транспортные средства	56 279	63 745	75 240	3,3	3,5	3,7	vehicles
Строительства	1 246 698	1 260 821	1 445 050	100	100	100	Construction
из них:							of which:
здания	300 705	269 417	252 871	24,1	21,4	17,5	buildings
сооружения	158 554	151 755	287 722	12,7	12,0	19,9	constructions
машины и оборудование	529 295	543 761	567 168	42,5	43,1	39,2	machinery and equipment
транспортные средства	232 489	265 631	321 923	18,6	21,1	22,3	vehicles
Торговли оптовой и розничной; ремонта автотранспортных средств и мотоциклов	24 283 290	26 272 164	26 063 669	100	100	100	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
из них:							of which:
здания	2 298 770	2 751 519	2 749 816	9,5	10,5	10,6	buildings
сооружения	17 303 067	18 370 205	17 751 309	71,3	69,9	68,1	constructions
машины и оборудование	4 208 115	4 632 386	4 954 170	17,3	17,6	19,0	machinery and equipment
транспортные средства	320 187	360 032	432 125	1,3	1,4	1,7	vehicles
Транспортировки и хранения	20 447 062	22 117 752	23 582 038	100	100	100	Transportation and storage
из них:							of which:
здания	1 582 759	1 760 859	1 795 053	7,7	8,0	7,6	buildings
сооружения	12 312 068	13 073 564	13 899 559	60,2	59,1	58,9	constructions
машины и оборудование	3 008 352	3 292 278	3 392 162	14,7	14,9	14,4	machinery and equipment
транспортные средства	3 428 564	3 843 085	4 345 773	16,8	17,4	18,4	vehicles
Деятельности в области информации и связи	4 199 677	4 670 694	5 277 624	100	100	100	Information and communication
из них:							of which:
здания	210 801	214 292	231 662	5,0	4,6	4,4	buildings
сооружения	892 685	983 556	1 083 224	21,3	21,1	20,5	constructions
машины и оборудование	2 579 571	2 757 861	3 110 232	61,4	59,0	58,9	machinery and equipment
транспортные средства	27 804	29 272	34 087	0,7	0,6	0,6	vehicles

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства..¹⁾ Excluding small businesses.

14.10. СТЕПЕНЬ ИЗНОСА И УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ПОЛНОСТЬЮ ИЗНОШЕННЫХ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ КОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ВИДАМ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ¹⁾

по полной учетной стоимости; на конец года

FIXED ASSETS DEPRECIATION RATE AND SHARE OF FULLY DEPRECIATED FIXED ASSETS OF COMMERCIAL ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY AND TYPES OF FIXED ASSETS¹⁾

at total book value; end of year

	Степень износа основных фондов, процентов <i>Fixed assets depreciation rate, percent</i>			Удельный вес полностью изношенных основных фондов, процентов <i>Share of fully depreciated fixed assets, percent</i>			
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
Все основные фонды	50,9	51,3	52,1	18,7	19,5	20,6	All fixed assets
из них:							of which:
здания	27,2	27,7	29,3	3,9	3,9	4,1	buildings
сооружения	53,0	53,5	54,3	19,0	20,4	21,7	constructions
машины и оборудование	61,3	62,1	63,0	27,8	28,7	30,2	machinery and equipment
транспортные средства	43,8	42,2	42,6	11,5	11,2	11,5	vehicles
Сельского, лесного хозяйства, охоты, рыболовства и рыбоводства	40,9	41,4	42,4	9,4	10,0	10,7	Agriculture, forestry and fishing
из них:							of which:
здания	23,4	23,8	25,1	2,1	2,1	2,1	buildings
сооружения	34,2	34,2	35,3	5,8	6,0	6,4	constructions
машины и оборудование	55,0	55,8	57,2	16,5	18,1	19,4	machinery and equipment
транспортные средства	57,6	58,7	55,9	13,9	14,9	16,0	vehicles
Добычи полезных ископаемых	57,8	58,4	57,1	23,9	25,2	24,6	Mining and quarrying
из них:							of which:
здания	37,8	37,6	35,6	9,2	9,9	8,9	buildings
сооружения	57,9	58,8	57,3	22,3	23,6	23,0	constructions
машины и оборудование	64,6	65,0	66,0	34,1	35,7	37,0	machinery and equipment
транспортные средства	60,4	59,2	61,0	27,9	29,5	30,5	vehicles
Обрабатывающих производств	50,6	51,3	51,9	18,2	19,1	20,3	Manufacturing
из них:							of which:
здания	27,5	28,3	29,0	2,2	2,2	2,5	buildings
сооружения	47,6	48,9	48,1	17,4	19,1	20,0	constructions
машины и оборудование	60,4	60,7	62,2	24,4	25,5	27,3	machinery and equipment
транспортные средства	51,9	51,4	52,7	17,3	18,6	19,7	vehicles
Обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирования воздуха	44,0	44,9	46,4	13,1	13,0	14,2	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
из них:							of which:
здания	25,4	26,4	28,6	3,3	3,3	3,9	buildings
сооружения	44,1	44,3	45,4	12,2	12,3	12,4	constructions
машины и оборудование	49,6	51,3	52,9	17,9	16,7	19,3	machinery and equipment
транспортные средства	64,4	64,7	63,6	30,0	31,1	32,9	vehicles
Водоснабжения; водоотведения, организация сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений	40,3	41,4	42,9	16,4	17,2	18,5	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
из них:							of which:
здания	23,2	24,5	26,2	3,4	3,7	3,9	buildings
сооружения	38,7	39,5	41,0	19,0	16,6	18,2	constructions
машины и оборудование	61,7	63,9	64,1	29,1	30,6	31,4	machinery and equipment
транспортные средства	56,4	53,3	52,8	36,8	23,3	21,3	vehicles
Строительства	48,9	51,9	49,8	16,2	19,3	18,8	Construction
из них:							of which:
здания	24,7	28,2	31,2	3,9	5,3	5,7	buildings
сооружения	33,9	42,4	27,8	8,3	9,8	4,4	constructions
машины и оборудование	60,3	62,3	62,2	22,3	26,5	28,0	machinery and equipment
транспортные средства	65,1	63,1	62,5	22,5	25,2	26,0	vehicles
Торговли оптовой и розничной; ремонта автотранспортных средств и мотоциклов	64,6	64,0	68,1	29,8	30,6	35,1	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
из них:							of which:
здания	33,1	31,3	36,5	9,3	7,9	9,2	buildings
сооружения	67,2	66,9	71,9	28,4	30,5	36,2	constructions
машины и оборудование	73,1	73,5	74,8	48,1	46,8	48,4	machinery and equipment
транспортные средства	41,0	43,1	42,0	9,9	8,9	10,5	vehicles
Транспортировки и хранения	39,7	39,9	40,4	10,4	10,3	10,7	Transportation and storage
из них:							of which:
здания	30,2	29,1	30,1	5,7	5,7	6,1	buildings
сооружения	34,7	35,0	35,6	7,1	7,0	7,0	constructions
машины и оборудование	63,1	63,8	65,4	26,8	27,8	30,2	machinery and equipment
транспортные средства	40,8	40,8	40,1	9,2	8,6	9,0	vehicles
Деятельности в области информации и связи	62,5	63,2	63,4	25,7	28,0	27,9	Information and communication
из них:							of which:
здания	32,7	32,5	32,8	4,7	5,0	5,8	buildings
сооружения	57,6	58,8	59,7	22,3	24,3	25,9	constructions
машины и оборудование	67,8	68,5	67,5	31,7	35,8	34,5	machinery and equipment
транспортные средства	70,6	73,0	67,9	39,1	42,7	40,7	vehicles

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства.¹⁾ Excluding small businesses.

14.11. НАЛИЧИЕ И СТЕПЕНЬ ИЗНОСА ОСНОВНЫХ ФОНДОВ НЕКОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по полной учетной стоимости; на конец года

AVAILABILITY AND DEPRECIATION RATE OF FIXED ASSETS OF NON-COMMERCIAL ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY

at total book value; end of year

	Наличие основных фондов Availability of fixed assets			Степень износа основных фондов, процентов Fixed assets depreciation rate, percent			
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
Все основные фонды	31 081 029	33 971 640	37 082 794	43,8	43,8	42,5	All fixed assets
из них:							of which:
здания	11 886 978	12 492 878	13 860 868	29,5	29,9	28,3	buildings
сооружения	10 709 263	11 985 931	13 036 522	45,4	43,9	42,8	constructions
машины и оборудование	5 627 922	6 491 730	7 179 172	67,3	65,4	64,1	machinery and equipment
транспортные средства	1 423 456	1 689 521	1 696 070	61,6	61,7	60,6	vehicles
Государственного управления и обеспечения военной безопасности; социального обеспечения	13 787 421	14 964 245	16 852 618	40,4	40,5	37,1	Public administration and defence; social security
из них:							of which:
здания	4 729 143	4 922 247	5 815 972	22,0	22,5	19,3	buildings
сооружения	5 110 559	5 725 013	6 686 520	47,3	45,5	40,3	constructions
машины и оборудование	1 990 122	2 311 603	2 415 748	59,9	56,7	58,3	machinery and equipment
транспортные средства	813 346	1 000 676	925 560	62,3	62,4	61,4	vehicles
Образования	4 714 968	5 172 600	5 552 639	45,8	45,6	45,2	Education
из них:							of which:
здания	3 312 393	3 582 061	3 841 458	36,6	36,5	36,0	buildings
сооружения	198 218	220 826	257 475	44,4	43,6	43,6	constructions
машины и оборудование	956 362	1 101 747	1 181 548	73,5	70,9	71,9	machinery and equipment
транспортные средства	160 488	166 102	194 078	57,3	58,8	55,2	vehicles
Деятельности в области здравоохранения и социальных услуг	3 124 492	3 330 686	3 764 992	54,3	54,9	52,3	Human health and social work activities
из них:							of which:
здания	1 472 751	1 513 001	1 604 257	34,6	35,9	35,8	buildings
сооружения	73 539	73 931	77 037	47,7	50,4	51,0	constructions
машины и оборудование	1 454 272	1 609 309	1 930 665	73,5	72,2	65,4	machinery and equipment
транспортные средства	104 876	121 525	139 557	69,3	64,6	60,4	vehicles

14.12. ВИДОВАЯ СТРУКТУРА ОСНОВНЫХ ФОНДОВ НЕКОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

на конец года

STRUCTURE OF FIXED ASSETS OF NON-COMMERCIAL ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY

end of year

(в процентах к итогу / percent of total)

	2018	2019	2020	
Все основные фонды	100	100	100	All fixed assets
из них:				of which:
здания	38,2	36,8	37,4	buildings
сооружения	34,5	35,3	35,2	constructions
машины и оборудование	18,1	19,1	19,4	machinery and equipment
транспортные средства	4,6	5,0	4,6	vehicles
Государственного управления и обеспечения военной безопасности; социального обеспечения	100	100	100	Public administration and defence; social security
из них:				of which:
здания	34,3	32,9	34,5	buildings
сооружения	37,1	38,3	39,7	constructions
машины и оборудование	14,4	15,4	14,3	machinery and equipment
транспортные средства	5,9	6,7	5,5	vehicles
Образования	100	100	100	Education
из них:				of which:
здания	70,3	69,3	69,2	buildings
сооружения	4,2	4,3	4,6	constructions
машины и оборудование	20,3	21,3	21,3	machinery and equipment
транспортные средства	3,4	3,2	3,5	vehicles
Деятельности в области здравоохранения и социальных услуг	100	100	100	Human health and social work activities
из них:				of which:
здания	47,1	45,4	42,6	buildings
сооружения	2,4	2,2	2,0	constructions
машины и оборудование	46,5	48,3	51,3	machinery and equipment
транспортные средства	3,4	3,6	3,7	vehicles

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Раздел «Основные фонды» содержит вспомогательные данные, используемые для расчета стоимости основного капитала в системе национальных счетов.

Табл. 14.1, 14.4. Индекс физического объема (снижения) основных фондов – это индекс, отражающий изменение стоимости основных фондов в динамике, не связанное с изменением цен на эти основные фонды.

В таблицах 14.1 – 14.12 стоимость основных фондов приведена в смешанных ценах, в которых они отражаются в бухгалтерском учете. Показатели динамики основных фондов, коэффициенты их обновления и выбытия приведены по полной восстановительной стоимости в сопоставимых ценах.

Основные фонды – произведенные активы, подлежащие использованию неоднократно или постоянно в течение длительного периода, но не менее одного года, для производства товаров, оказания рыночных и нерыночных услуг, для управленческих нужд либо для предоставления другим организациям за плату во временное владение и пользование или во временное пользование.

К основным фондам относятся здания, сооружения, машины, оборудование и транспортные средства, культивируемые биологические ресурсы животного и растительного происхождения, другие виды основных фондов.

Данные о наличии основных фондов приводятся по **полной учетной стоимости**. Она равна сумме учитываемых в бухгалтерских балансах организаций остаточной балансовой стоимости основных фондов и величины накопленного износа. Эта стоимость отражает наличие основных фондов без учета постепенной утраты их потребительских свойств в процессе эксплуатации.

Остаточная балансовая стоимость основных фондов, учитываемая в бухгалтерских балансах организаций, отражает постепенную утрату их потребительских свойств в размере накопленного износа.

Полная учетная и остаточная балансовая стоимость основных фондов учитывается, как правило, в смешанных ценах, так как часть инвентарных объектов отражается в балансах организаций по восстановительной стоимости на момент последней проведенной переоценки, а другая часть, не проходившая переоценку, – в ценах приобретения.

Аналогичные стоимостные показатели рассчитываются по основным фондам, состоящим в собственности физических лиц.

Стоимость жилых и нежилых зданий, находящихся в собственности домашних хозяйств, начиная с 2019 года, рассчитывается по кадастровой стоимости, определяемой органами Росреестра в целях налогообложения имущества физических лиц.

Переоценка основных фондов – изменение полной учетной и остаточной балансовой стоимости основных фондов с целью устранения их смешанной оценки в ценах разных периодов и определения их реальной восстановительной стоимости. Полная восстановительная стоимость основных фондов – это полная стоимость затрат на замену имеющихся основных фондов аналогичными им новыми объектами, определенных по ценам и тарифам, существующим на дату переоценки. Остаточная восстановительная стоимость – это полная восстановительная стоимость, уменьшенная на величину накопленного износа, также пересчитанного в цены, существующие на дату переоценки.

В 1992 – 1998 гг., в условиях высоких темпов инфляции, переоценки основных фондов проводились регулярно, как правило, с годичной периодичностью, в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации. С 1998 года они проводились коммерческими организациями в добровольном порядке, по их усмотрению в соответствии с положением о бухгалтерском учете основных средств.

В 2010 г. переоценка проводилась на начало отчетного года; в 2011 г. как на начало отчетного года, так и на конец года; с 2012 г. – только на конец года.

Переоценки основных фондов бюджетных учреждений проводились по состоянию на 01.01.2003 г. и 01.01.2007 г. по распоряжению Правительства Российской Федерации.

Для оперативного получения ориентировочных сводных данных о восстановительной стоимости основных фондов органами статистики может проводиться статистическая (макроэкономическая) переоценка, осуществляемая на основе имеющихся статистических данных о полной учетной и остаточной балансовой стоимости основных фондов и изменении цен на фондообразующую продукцию.

Табл. 14.3, 14.5, 14.8. Ввод в действие основных фондов – стоимость законченных строительством и принятых в эксплуатацию в установленном порядке объектов строительства – зданий, сооружений, пусковых комплексов, их очередей, а также оборудования, инструмента, инвентаря, многолетних насаждений, рабочего и продуктивного скота. В формах статистического наблюдения ввод в действие основных фондов отражается одновременно с вводом в действие производственных мощностей и объектов жилищно-гражданского назначения.

Табл. 14.3, 14.6, 14.8, 14.10, 14.11. Степень износа основных фондов – отношение накопленного к определенной дате износа имеющихся основных фондов (разницы их полной учетной и остаточной балансовой стоимости) к полной учетной стоимости этих основных фондов на ту же дату, в процентах.

Износ основных фондов – это частичная или полная утрата основными фондами потребительских свойств и стоимости в процессе эксплуатации, под воздействием сил природы и вследствие технического прогресса. Нормы и методы начисления износа определяются порядком бухгалтерского, налогового и статистического учета.

Табл. 14.3, 14.7. Коэффициент обновления основных фондов – это отношение основных фондов, введенных в действие в течение года, к их наличию на конец года, в процентах. Этот показатель отражает удельный вес новых (введенных за год) основных фондов в их общем объеме.

Коэффициент выбытия основных фондов – это отношение ликвидированных за год основных фондов к их наличию на начало года, в процентах. Данный показатель, наряду с коэффициентом обновления, характеризует интенсивность процесса обновления основных фондов.

Показатели динамики основных фондов, коэффициенты их обновления и выбытия приводятся по полной восстановительной стоимости в сопоставимых ценах.

METHODOLOGICAL NOTES

Section "Fixed assets" contains auxiliary data used in calculation of the value of fixed capital in the national accounts.

Tables 14.1, 14.4. Volume index (decrease) of fixed assets is the index reflecting time series of value of fixed assets, not associated with changes in the prices of these fixed assets.

Tables 14.1 – 14.12 present fixed assets at "mixed prices", the way they are reflected in accounting. Time series of fixed assets, the renovation and disposal rates are computed in gross replacement value at constant prices.

Fixed assets are produced assets that are to be used repeatedly or continuously for a long period of time, but not less than one year, for production of goods, rendering of market and non-market services, for management needs or for supplying to other organizations for temporary paid possession and use or for temporary use.

Fixed assets include buildings, structures, machinery and equipment, vehicles, cultivated biological resources of animal and plant origin, other fixed assets.

Data on availability of fixed assets are given at **total book value**. It is equal to the sum of net book value of fixed assets and accumulated depreciation values accounted in balance sheets of organizations. This value reflects the availability of fixed assets, excluding gradual loss of their consumer properties during operation.

Net book value of fixed assets, indicated in balance sheets of organizations, reflects gradual loss of their consumer properties in accumulated depreciation.

Total book value and net book value of fixed assets are taken into account, as a rule, at mixed prices, as part of inventory objects is reflected in balances of organizations by replacement value at time of last revaluation, and other part, not held revaluations, at acquisition prices.

Similar cost indicators are calculated for fixed assets owned by individuals.

Since 2019, residential and non-residential buildings owned by households are accounted for at the cadastral value determined by the Federal Service for State Registration, Cadaster and Cartography for the purpose of taxation of property of private persons.

Revaluation of fixed assets is a change total book value and net book value of fixed assets in order to eliminate their mixed valuation at prices of different periods and to determine their real replacement value. Total replacement value of fixed assets is the total cost of replacing the existing fixed assets with similar new facilities, determined at prices and tariffs existing at the date of the revaluation. Net replacement value is the total replacement value, reduced by the amount of accumulated depreciation, also recalculated at prices existed at the date of the revaluation.

In 1992 – 1998, during the time of high inflation rates, revaluations of fixed assets were carried out regularly, as a rule with a one-year periodicity, in accordance with the decrees of the Government of the Russian Federation. Since 1998, they were conducted by commercial organizations on a voluntary basis, at their own discretion, in accordance with the regulation on the accounting of fixed assets.

In 2010 the revaluation was carried out at beginning of reporting year; in 2011 both at beginning of reporting year and at end of year; since 2012 – only at end of year.

Revaluation of fixed assets of budgetary institutions was carried out as of 01.01.2003 and 01.01.2007 under the Order of the Government of the Russian Federation.

To provide indicative aggregated data on replacement value of fixed assets, statistical authorities may perform statistical (macroeconomic) revaluation, carried out on basis of available statistical data on total book value and net book value of fixed assets and changes in prices of fund-creating products.

Tables 14.3, 14.5, 14.8. Commissioning of fixed assets is value of completed in construction and commissioned in accordance with established procedure of construction objects – buildings, structures, start-up complexes, their lines, as well as equipment, tools, accessories, perennial plantings, draught animals and productive livestock. In reporting forms of statistical observation, commissioning of fixed assets is reflected simultaneously with commissioning of production capacities and civil and residential buildings.

Tables 14.3, 14.6, 14.8, 14.10, 14.11. Fixed assets depreciation rate is ratio of accumulated depreciation of existing fixed assets at a certain date (difference between total book value and net book value) to total book value of fixed assets at the same date, in percent.

Depreciation of fixed assets is partial or complete loss of consumer properties and value of fixed assets during operation by influence of nature and as result of technological progress. Levels and methods of depreciation are determined by book-keeping, tax and statistics accountings.

Tables 14.3, 14.7. Fixed assets renovation rate is ratio of fixed assets, commissioned during a year, to their amount at the end of year, in percent. This indicator reflects proportion of new (commissioned during a year) fixed assets to their total volume.

Fixed assets disposal rate is ratio of fixed assets liquidated during a year to their amount at beginning of year, in percent. This indicator, along with fixed assets renovation rate, characterizes intensity of renovation process of fixed assets.

Historical indicators of fixed assets, renovation and disposal rates are provided at total replacement value at constant prices.

15. ПРЕДПРИЯТИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ ENTERPRISES AND ORGANIZATIONS

В разделе приводятся данные о предприятиях и организациях Российской Федерации. В основу формирования приведенных в разделе статистических данных положены сведения о государственной регистрации юридических лиц.

Распределение юридических лиц по субъектам Российской Федерации, формам собственности, видам экономической деятельности приведено на основе применения для идентификации хозяйствующих субъектов кодов общероссийских классификаторов технико-экономической и социальной информации. Распределение по видам экономической деятельности осуществляется по виду деятельности, заявленному юридическим лицом при государственной регистрации в качестве основного.

This section contains data on enterprises and organizations of the Russian Federation. Statistical data given in this section are compiled using information on the state registration of legal entities.

The break-down of legal entities by constituent entities of the Russian Federation, ownership type and economic activity done by codes of the Russian classifications of technical, economic and social information for identification of economic entities. Break-down by economic activity is carried out by the kind of activity that was declared by a legal entity as the main activity at state registration.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ GENERAL FEATURES OF ENTERPRISES AND ORGANIZATIONS

15.1. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ¹⁾

на конец года

ENTERPRISES AND ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY¹⁾

end of year

	Число предприятий и организаций <i>Enterprises and organizations</i>		из них по формам собственности, тыс. <i>of which by ownership type, thou.</i>			
	тыс. <i>thou.</i>	в процентах к итогу <i>percent of total</i>	государственная и муниципальная <i>state and municipal</i>	частная <i>private</i>	смешанная российская <i>mixed Russian</i>	
	2018					
Всего	4 214,7	100	288,7	3 619,8	21,6	Total
из них по видам экономической деятельности:						<i>of which by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	115,4	2,7	4,4	107,5	0,5	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
добыча полезных ископаемых	17,2	0,4	0,1	15,5	0,2	<i>mining and quarrying</i>
из нее:						<i>of which:</i>
добыча угля	0,8	0,0	0,0	0,7	0,0	<i>mining of coal and lignite</i>
добыча сырой нефти и природного газа	1,5	0,0	0,0	1,1	0,0	<i>extraction of crude petroleum and natural gas</i>
добыча металлических руд	3,2	0,1	0,0	2,9	0,0	<i>mining of metal ores</i>
добыча прочих полезных ископаемых	8,3	0,2	0,0	7,9	0,1	<i>other mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	309,8	7,4	1,4	292,3	1,7	<i>manufacturing</i>
из них:						<i>of which:</i>
производство пищевых продуктов	37,4	0,9	0,2	34,6	0,3	<i>manufacture of food products</i>
производство напитков	6,5	0,2	0,1	6,0	0,1	<i>manufacture of beverages</i>
производство табачных изделий	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	<i>manufacture of tobacco products</i>
производство текстильных изделий	6,7	0,2	0,0	6,3	0,0	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	13,6	0,3	0,1	12,7	0,0	<i>manufacture of wearing apparel</i>
производство кожи, и изделий из кожи	2,0	0,0	0,0	1,9	0,0	<i>manufacture of leather and related products</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	23,8	0,6	0,1	22,5	0,1	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
производство бумаги и бумажных изделий	4,0	0,1	0,0	3,7	0,0	<i>manufacture of paper and paper products</i>

	Число предприятий и организаций <i>Enterprises and organizations</i>		из них по формам собственности, тыс. <i>of which by ownership type, thou.</i>			
	тыс. <i>thou.</i>	в процентах к итоту <i>percent of total</i>	государственная и муниципальная <i>state and municipal</i>	частная <i>private</i>	смешанная российская <i>mixed Russian</i>	
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	14,7	0,3	0,3	14,0	0,1	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство кокса и нефтепродуктов	1,4	0,0	0,0	1,2	0,0	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
производство химических веществ и химических продуктов	10,8	0,3	0,0	10,0	0,1	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	2,1	0,1	0,0	1,9	0,0	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	17,9	0,4	0,0	17,0	0,0	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	25,1	0,6	0,0	23,9	0,1	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое	4,0	0,1	0,0	3,7	0,0	<i>manufacture of basic metals</i>
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	39,8	0,9	0,1	38,4	0,1	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	9,2	0,2	0,1	8,4	0,2	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	8,3	0,2	0,0	7,8	0,1	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	16,3	0,4	0,0	15,3	0,1	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	3,1	0,1	0,0	2,8	0,0	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	3,8	0,1	0,1	3,4	0,2	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	17,5	0,4	0,0	17,0	0,0	<i>manufacture of other transport</i>
производство прочих готовых изделий	8,0	0,2	0,0	7,5	0,0	<i>other manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом, паром; кондиционирование воздуха	22,5	0,5	3,2	17,4	1,2	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	26,1	0,6	3,5	21,4	0,3	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	474,9	11,3	1,7	457,4	0,8	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	1 280,2	30,4	2,3	1 220,4	1,1	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	246,1	5,8	6,6	231,1	0,9	<i>transportation and storage</i>
из нее:						<i>of which</i>
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	107,5	2,6	3,1	100,7	0,4	<i>land transport and transport via pipelines</i>
в том числе						<i>including:</i>
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные перевозки	3,1	0,1	1,6	1,3	0,1	<i>passenger rail transport, interurban</i>
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	2,3	0,1	0,0	2,1	0,0	<i>freight rail transport</i>
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	18,7	0,4	1,3	16,7	0,1	<i>other passenger land transport</i>
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	82,6	2,0	0,1	79,9	0,1	<i>freight transport by road and removal services</i>
деятельность трубопроводного транспорта	0,8	0,0	0,0	0,7	0,1	<i>transport via pipeline</i>
деятельность водного транспорта	3,5	0,1	0,1	3,1	0,0	<i>water transport</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.1

	Число предприятий и организаций <i>Enterprises and organizations</i>		из них по формам собственности, тыс. <i>of which by ownership type, thou.</i>			
	тыс. <i>thou.</i>	в процентах к итогу <i>percent of total</i>	государственная и муниципальная <i>state and municipal</i>	частная <i>private</i>	смешанная российская <i>mixed Russian</i>	
деятельность воздушного и космического транспорта	1,5	0,0	0,1	1,3	0,1	<i>air transport</i>
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	127,9	3,0	2,2	121,8	0,4	<i>warehousing and support activities for transportation</i>
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	5,6	0,1	1,2	4,1	0,0	<i>postal and courier activities</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	96,4	2,3	1,3	90,3	0,2	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	126,4	3,0	5,3	113,6	1,3	<i>information and communication</i>
деятельность финансовая и страховая	73,8	1,8	1,2	59,5	2,8	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	334,4	7,9	5,8	315,8	3,3	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	355,0	8,4	11,8	320,6	4,6	<i>professional, scientific and technical activities</i>
из нее научные исследования и разработки	34,2	0,8	2,4	27,4	2,9	<i>of which scientific research and development</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	165,0	3,9	4,2	155,2	0,4	<i>administrative and support service activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	91,4	2,2	86,8	4,2	0,1	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
образование	132,1	3,1	99,2	30,1	0,5	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	83,0	2,0	19,9	57,8	0,4	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	77,7	1,8	28,2	41,7	0,5	<i>arts, entertainment and recreation</i>
предоставление прочих видов услуг	185,6	4,4	1,8	66,6	1,0	<i>other service activities</i>
			2019			
Всего						Total
из них по видам экономической деятельности:	3 826,9	100	278,9	3 261,0	18,7	<i>of which by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	102,9	2,7	4,0	95,7	0,5	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
добыча полезных ископаемых	16,9	0,4	0,1	15,4	0,1	<i>mining and quarrying</i>
из нее:						<i>of which:</i>
добыча угля	0,8	0,0	0,0	0,7	0,0	<i>mining of coal and lignite</i>
добыча сырой нефти и природного газа	1,3	0,0	0,0	1,0	0,0	<i>extraction of crude petroleum and natural gas</i>
добыча металлических руд	3,5	0,1	0,0	3,1	0,0	<i>mining of metal ores</i>
добыча прочих полезных ископаемых	8,1	0,2	0,0	7,8	0,1	<i>other mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	286,6	7,5	1,2	270,7	1,5	<i>manufacturing</i>
из них:						<i>of which:</i>
производство пищевых продуктов	34,8	0,9	0,2	32,2	0,3	<i>manufacture of food products</i>
производство напитков	6,3	0,2	0,0	5,8	0,1	<i>manufacture of beverages</i>
производство табачных изделий	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	<i>manufacture of tobacco products</i>
производство текстильных изделий	6,1	0,2	0,0	5,8	0,0	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	12,2	0,3	0,1	11,5	0,0	<i>manufacture of wearing apparel</i>
производство кожи, и изделий из кожи	1,8	0,0	0,0	1,7	0,0	<i>manufacture of leather and related products</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели; производство изделий из соломки и материалов для плетения	21,2	0,6	0,1	20,0	0,0	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.1

	Число предприятий и организаций <i>Enterprises and organizations</i>		из них по формам собственности, тыс. <i>of which by ownership type, thou.</i>			
	тыс <i>thou.</i>	в процентах к итогу <i>percent of total</i>	государственная и муниципальная <i>state and municipal</i>	частная <i>private</i>	смешанная российская <i>mixed Russian</i>	
производство бумаги и бумажных изделий	3,7	0,1	0,0	3,4	0,0	<i>manufacture of paper and paper products</i>
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	13,1	0,3	0,2	12,5	0,0	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство кокса и нефтепродуктов	1,2	0,0	0,0	1,1	0,0	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
производство химических веществ и химических продуктов	10,3	0,3	0,0	9,5	0,1	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	1,9	0,1	0,0	1,7	0,0	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	16,6	0,4	0,0	15,8	0,0	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	23,0	0,6	0,0	22,0	0,1	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое	3,7	0,1	0,0	3,4	0,0	<i>manufacture of basic metals</i>
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	37,9	1,0	0,1	36,5	0,1	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	8,5	0,2	0,1	7,8	0,2	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	7,9	0,2	0,0	7,4	0,0	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	15,3	0,4	0,0	14,3	0,1	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	3,0	0,1	0,0	2,7	0,0	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	3,5	0,1	0,0	3,1	0,2	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	15,7	0,4	0,0	15,2	0,0	<i>manufacture of other transport</i>
производство прочих готовых изделий	7,5	0,2	0,0	7,0	0,0	<i>other manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом, паром; кондиционирование воздуха	21,1	0,6	3,1	16,2	1,2	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	24,2	0,6	3,3	19,9	0,3	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	439,0	11,5	1,5	423,4	0,6	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	1 084,2	28,3	2,1	1 030,9	0,9	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	224,2	5,9	5,4	211,1	0,9	<i>transportation and storage</i>
из нее:						<i>of which</i>
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта в том числе	100,6	2,6	3,0	94,0	0,4	<i>land transport and transport via pipelines</i>
						<i>including:</i>
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные перевозки	2,7	0,1	1,5	1,0	0,1	<i>passenger rail transport, interurban</i>
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	2,3	0,1	0,0	2,1	0,0	<i>freight rail transport</i>
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	17,2	0,4	1,2	15,4	0,1	<i>other passenger land transport</i>
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	77,6	2,0	0,1	74,9	0,0	<i>freight transport by road and removal services</i>
деятельность трубопроводного транспорта	0,8	0,0	0,0	0,6	0,1	<i>transport via pipeline</i>
деятельность водного транспорта	3,2	0,1	0,1	2,9	0,0	<i>water transport</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.1

	Число предприятий и организаций <i>Enterprises and organizations</i>		из них по формам собственности, тыс. <i>of which by ownership type, thou.</i>			
	тыс <i>thou.</i>	в процентах к итогу <i>percent of total</i>	государственная и муниципальная <i>state and municipal</i>	частная <i>private</i>	смешанная российская <i>mixed Russian</i>	
деятельность воздушного и космического транспорта	1,4	0,0	0,1	1,1	0,1	<i>air transport</i>
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	114,9	3,0	2,1	109,2	0,4	<i>warehousing and support activities for transportation</i>
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	4,2	0,1	0,2	3,9	0,0	<i>postal and courier activities</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	91,0	2,4	1,3	85,1	0,2	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	116,2	3,0	5,1	104,1	1,1	<i>information and communication</i>
деятельность финансовая и страховая	64,8	1,7	1,3	51,6	2,4	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	320,6	8,4	5,3	304,0	2,6	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	326,8	8,5	11,2	295,5	4,0	<i>professional, scientific and technical activities</i>
из нее научные исследования и разработки	31,8	0,8	2,2	25,6	2,5	<i>of which scientific research and development</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	153,2	4,0	4,2	143,6	0,3	<i>administrative and support service activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	89,2	2,3	84,8	4,1	0,1	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
образование	128,3	3,4	96,9	28,7	0,4	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	82,5	2,2	18,8	58,5	0,3	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	75,8	2,0	27,6	40,2	0,4	<i>arts, entertainment and recreation</i>
предоставление прочих видов услуг	178,3	4,7	1,8	61,5	1,0	<i>other service activities</i>
			2020			
Всего						Total
из них по видам экономической деятельности:	3 517,4	100	274,4	2 974,6	16,9	<i>of which by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	95,3	2,7	3,8	88,7	0,4	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
добыча полезных ископаемых	16,7	0,5	0,1	15,3	0,1	<i>mining and quarrying</i>
из нее:						<i>of which:</i>
добыча угля	0,7	0,0	0,0	0,6	0,0	<i>mining of coal and lignite</i>
добыча сырой нефти и природного газа	1,2	0,0	0,0	0,9	0,0	<i>extraction of crude petroleum and natural gas</i>
добыча металлических руд	3,8	0,1	0,0	3,5	0,0	<i>mining of metal ores</i>
добыча прочих полезных ископаемых	8,0	0,2	0,0	7,7	0,1	<i>other mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	266,0	7,6	1,1	251,6	1,4	<i>manufacturing</i>
из них:						<i>of which:</i>
производство пищевых продуктов	32,3	0,9	0,2	30,0	0,2	<i>manufacture of food products</i>
производство напитков	6,0	0,2	0,0	5,6	0,1	<i>manufacture of beverages</i>
производство табачных изделий	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	<i>manufacture of tobacco products</i>
производство текстильных изделий	5,7	0,2	0,0	5,4	0,0	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	11,0	0,3	0,0	10,4	0,0	<i>manufacture of wearing apparel</i>
производство кожи, и изделий из кожи	1,7	0,0	0,0	1,5	0,0	<i>manufacture of leather and related products</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели; производство изделий из соломки и материалов для плетения	18,7	0,5	0,0	17,7	0,0	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.1

	Число предприятий и организаций <i>Enterprises and organizations</i>		из них по формам собственности, тыс. <i>of which by ownership type, thou.</i>			
	тыс. <i>thou.</i>	в процентах к итогу <i>percent of total</i>	государственная и муниципальная <i>state and municipal</i>	частная <i>private</i>	смешанная российская <i>mixed Russian</i>	
производство бумаги и бумажных изделий	3,4	0,1	0,0	3,2	0,0	<i>manufacture of paper and paper products</i>
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	11,5	0,3	0,2	11,0	0,0	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство кокса и нефтепродуктов	1,0	0,0	0,0	0,9	0,0	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
производство химических веществ и химических продуктов	10,1	0,3	0,0	9,4	0,1	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	1,9	0,1	0,0	1,7	0,0	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	15,5	0,4	0,0	14,7	0,0	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	21,2	0,6	0,0	20,3	0,1	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое	3,4	0,1	0,0	3,1	0,0	<i>manufacture of basic metals</i>
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	36,2	1,0	0,1	35,0	0,1	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	7,8	0,2	0,0	7,2	0,2	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	7,5	0,2	0,0	7,1	0,0	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	14,5	0,4	0,0	13,6	0,1	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	2,8	0,1	0,0	2,5	0,0	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	3,3	0,1	0,0	2,9	0,2	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	14,1	0,4	0,0	13,7	0,0	<i>manufacture of other transport</i>
производство прочих готовых изделий	7,1	0,2	0,1	6,6	0,0	<i>other manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом, паром; кондиционирование воздуха	20,0	0,6	2,9	15,3	1,1	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	22,4	0,6	3,1	18,4	0,2	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	405,0	11,5	1,4	391,4	0,6	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	937,1	26,6	1,9	890,8	0,7	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение из нее:	208,6	5,9	5,2	196,5	0,8	<i>transportation and storage of which</i>
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта в том числе	96,0	2,7	2,9	89,8	0,4	<i>land transport and transport via pipelines including:</i>
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные перевозки	2,5	0,1	1,5	0,8	0,1	<i>passenger rail transport, inter-urban</i>
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	2,2	0,1	0,0	2,0	0,0	<i>freight rail transport</i>
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	15,9	0,5	1,2	14,2	0,1	<i>other passenger land transport</i>
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	74,7	2,1	0,1	72,2	0,0	<i>freight transport by road and removal services</i>
деятельность трубопроводного транспорта	0,7	0,0	0,0	0,6	0,1	<i>transport via pipeline</i>
деятельность водного транспорта	2,9	0,1	0,1	2,6	0,0	<i>water transport</i>

Продолжение табл. / Continued table 15.1

	Число предприятий и организаций <i>Enterprises and organizations</i>		из них по формам собственности, тыс. <i>of which by ownership type, thou.</i>			
	тыс <i>thou.</i>	в процентах к итогу <i>percent of total</i>	государственная и муниципальная <i>state and municipal</i>	частная <i>private</i>	смешанная российская <i>mixed Russian</i>	
деятельность воздушного и космического транспорта	1,3	0,0	0,1	1,0	0,1	<i>air transport</i>
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	104,4	3,0	1,9	99,3	0,4	<i>warehousing and support activities for transportation</i>
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	4,0	0,1	0,2	3,6	0,0	<i>postal and courier activities</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	86,9	2,5	1,2	81,4	0,2	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	108,3	3,1	5,0	97,0	1,0	<i>information and communication</i>
деятельность финансовая и страховая	59,3	1,7	1,2	46,6	2,1	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	309,4	8,8	5,0	293,9	2,4	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	301,5	8,6	11,0	271,1	3,5	<i>professional, scientific and technical activities</i>
из нее научные исследования и разработки	29,8	0,8	2,1	24,1	2,2	<i>of which scientific research and development</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	138,7	3,9	4,2	129,8	0,3	<i>administrative and support service activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	87,4	2,5	83,1	4,0	0,1	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
образование	126,2	3,6	95,7	27,9	0,3	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	82,7	2,4	18,9	58,7	0,3	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	74,6	2,1	27,7	38,6	0,4	<i>arts, entertainment and recreation</i>
предоставление прочих видов услуг	170,7	4,9	1,7	57,0	1,0	<i>other service activities</i>

¹⁾ Здесь и в табл. 15.2 – 15.3 – по данным государственной регистрации.

¹⁾ Here and in tables 15.2 – 15.3 – data source: state registration.

15.2. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ

на конец года

ENTERPRISES AND ORGANIZATIONS BY TYPE OF OWNERSHIP

end of year

	Тысяч <i>Thou.</i>					В процентах к итогу <i>Percent of total</i>					
	2000	2010	2018	2019	2020	2000	2010	2018	2019	2020	
Число предприятий и организаций – всего	3 346	4 823	4 215	3 827	3 517	100	100	100	100	100	Enterprises and organizations – total
в том числе по формам собственности:											<i>including by type of ownership:</i>
государственная	151	119	99	94	93	4,5	2,5	2,3	2,5	2,6	<i>state</i>
муниципальная	217	246	190	185	181	6,5	5,1	4,5	4,8	5,2	<i>municipal</i>
частная	2 510	4 104	3 620	3 261	2975	75,0	85,1	85,9	85,2	84,6	<i>private</i>
собственность общественных и религиозных организаций (объединений)	223	157	137	134	131	6,7	3,3	3,3	3,5	3,7	<i>property of public and religious organizations (associations)</i>
прочие формы собственности, включая смешанную российскую, собственность государственных корпораций, иностранную, совместную российскую и иностранную	246	197	169	153	137	7,4	4,1	4,0	4,0	3,9	<i>other types of properties, including mixed Russian property of state corporations, foreign, joint Russian and foreign property</i>

**15.3. ЧИСЛО ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2020 г.**

на конец года

**ENTERPRISES AND ORGANIZATIONS OF CERTAIN ECONOMIC ACTIVITY BY CONSTITUENT ENTITIES
OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020**
end of year

	Число предприятий и организаций – всего <i>Enterprises and organizations – total</i>	из них по видам экономической деятельности <i>of which by economic activity</i>					
		сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство, рыбоводство <i>agriculture, forestry and fishing</i>	добыча полезных ископаемых <i>mining and quarrying</i>	обрабатывающие производства <i>manufacturing</i>	строительство <i>construction</i>	торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов <i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	
Российская Федерация	3 517 446	95 342	16 720	265 967	404 999	937 057	Russian Federation
Центральный федеральный округ	1 201 916	22 151	3 054	89 300	136 096	344 796	Central Federal District
Белгородская область	30 152	997	51	2 684	4 012	8 604	Belgorod Region
Брянская область	16 603	643	52	1 446	1 592	4 163	Bryansk Region
Владимирская область	27 527	1 087	105	3 179	2 330	5 843	Vladimir Region
Воронежская область	46 173	1 274	107	3 486	5 654	14 066	Voronezh Region
Ивановская область	25 839	658	24	3 119	2 939	7 453	Ivanovo Region
Калужская область	23 046	1 129	161	2 646	2 526	4 349	Kaluga Region
Костромская область	13 428	698	32	1 512	1 409	2 557	Kostroma Region
Курская область	19 112	741	41	1 352	2 071	4 264	Kursk Region
Липецкая область	19 704	758	53	1 659	2 547	4 858	Lipetsk Region
Московская область	192 674	4 360	381	17 844	20 550	48 096	Moscow Region
Орловская область	12 416	573	47	1 071	1 343	2 930	Orel Region
Рязанская область	24 274	759	90	2 348	2 940	6 108	Ryazan Region
Смоленская область	25 002	1 281	109	1 920	2 635	7 886	Smolensk Region
Тамбовская область	15 057	873	20	1 098	1 498	3 733	Tambov Region
Тверская область	29 216	1 376	115	2 602	2 947	6 226	Tver Region
Тульская область	27 483	1 403	113	2 716	3 183	6 616	Tula Region
Ярославская область	33 752	1 101	95	3 091	4 475	8 733	Yaroslavl Region
г. Москва	620 458	2 440	1 458	35 527	71 445	198 311	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	436 205	8 282	1 382	34 589	54 615	114 151	Northwestern Federal District
Республика Карелия	18 778	840	284	1 281	1 975	4 006	Republic of Karelia
Республика Коми	15 563	558	184	739	1 575	3 189	Komi Republic
Архангельская область	19 872	657	80	1 220	2 057	3 771	Arkhangelsk Region
в том числе:							including:
Ненецкий автономный округ	936	56	21	42	92	110	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	18 936	601	59	1 178	1 965	3 661	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	34 632	1 299	85	2 508	5 829	8 423	Vologda Region
Калининградская область	36 405	892	93	3 252	4 464	10 477	Kaliningrad Region
Ленинградская область	32 606	1 351	175	3 030	3 300	5 713	Leningrad Region
Мурманская область	14 151	451	44	761	1 276	3 128	Murmansk Region
Новгородская область	11 763	618	85	1 128	1 247	2 298	Novgorod Region
Псковская область	12 050	770	49	1 090	1 252	2 869	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	240 385	846	303	19 580	31 640	70 277	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	288 329	10 776	1 203	19 908	31 045	70 309	Southern Federal District
Республика Адыгея	6 332	378	78	600	639	1 212	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	3 676	266	14	116	314	589	Republic of Kalmykia
Республика Крым	31 370	1 382	250	1 771	3 111	5 687	Republic of Crimea
Краснодарский край	111 280	3 703	402	7 433	13 815	28 209	Krasnodar Territory
Астраханская область	13 597	976	51	867	1 271	2 905	Astrakhan Region
Волгоградская область	35 512	1 351	85	2 400	3 186	7 872	Volgograd Region
Ростовская область	75 575	2 526	307	6 003	7 360	21 701	Rostov Region
г. Севастополь	10 987	194	16	718	1 349	2 134	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	107 000	8 503	626	7 423	12 932	22 260	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	29 818	3 301	222	1 623	4 195	4 910	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	5 256	200	29	510	1 142	1 300	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	10 015	979	62	948	950	2 075	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	6 007	448	76	495	620	1 095	Karachayev-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	9 014	751	73	780	894	1 651	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	9 515	907	40	389	1 556	2 043	Chechen Republic
Ставропольский край	37 375	1 917	124	2 678	3 575	9 186	Stavropol Territory

	Число предприятий и организаций – всего <i>Enterprises and organizations – total</i>	из них по видам экономической деятельности <i>of which by economic activity</i>					
		сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство, рыбоводство <i>agriculture, forestry and fishing</i>	добыча полезных ископаемых <i>mining and quarrying</i>	обрабатывающие производства <i>manufacturing</i>	строительство <i>construction</i>	торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов <i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	
Приволжский федеральный округ	634 503	17 608	2 834	53 334	76 080	163 640	Volga Federal District
Республика Башкортостан	77 126	2 480	568	6 007	11 664	19 485	<i>Republic of Bashkortostan</i>
Республика Марий Эл	11 148	368	36	1 381	1 009	2 663	<i>Republic of Mari El</i>
Республика Мордовия	13 160	489	23	759	1 140	2 337	<i>Republic of Mordovia</i>
Республика Татарстан	106 423	1 901	505	8 926	15 061	28 265	<i>Republic of Tatarstan</i>
Удмуртская Республика	33 816	754	194	3 239	3 979	9 220	<i>Udmurtian Republic</i>
Чувашская Республика	20 523	578	35	2 075	2 409	4 808	<i>Chuvash Republic</i>
Пермский край	57 867	1 402	258	4 477	6 954	14 206	<i>Perm Territory</i>
Кировская область	28 564	1 295	83	2 826	2 415	6 646	<i>Kirov Region</i>
Нижегородская область	78 321	1 686	121	7 136	8 715	22 859	<i>Nizhny Novgorod Region</i>
Оренбургская область	30 655	2 274	343	1 921	3 123	6 103	<i>Orenburg Region</i>
Пензенская область	22 264	793	54	2 177	2 103	4 997	<i>Penza Region</i>
Самарская область	89 388	1 548	325	6 992	11 465	27 346	<i>Samara Region</i>
Саратовская область	41 465	1 358	225	3 041	3 693	9 146	<i>Saratov Region</i>
Ульяновская область	23 783	682	64	2 377	2 350	5 559	<i>Ulyanovsk Region</i>
Уральский федеральный округ	285 125	6 042	1 882	23 373	33 963	78 580	Ural Federal District
Курганская область	12 491	659	33	904	1 092	2 310	<i>Kurgan Region</i>
Свердловская область	119 138	2 152	514	10 281	12 923	35 516	<i>Sverdlovsk Region</i>
Тюменская область	77 773	2 010	938	4 518	11 680	17 273	<i>Tyumen Region</i>
в том числе:							<i>including:</i>
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	30 919	932	502	1 452	4 324	6 537	<i>Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra</i>
Ямало-Ненецкий автономный округ	8 728	176	162	309	1 294	1 398	<i>Yamal-Nenets Autonomous Area</i>
Тюменская область без автономных округов	38 126	902	274	2 757	6 062	9 338	<i>Tyumen Region less autonomous areas</i>
Челябинская область	75 723	1 221	397	7 670	8 268	23 481	<i>Chelyabinsk Region</i>
Сибирский федеральный округ	373 969	11 999	2 055	28 508	39 804	100 071	Siberian Federal District
Республика Алтай	4 907	381	47	315	436	849	<i>Republic of Altay</i>
Республика Тыва	3 524	278	19	103	263	371	<i>Republic of Tuva</i>
Республика Хакасия	7 950	257	143	609	814	1 582	<i>Republic of Khakassia</i>
Алтайский край	45 678	1 759	113	4 308	4 492	13 519	<i>Altay Territory</i>
Красноярский край	61 807	2 082	495	4 324	7 040	16 128	<i>Krasnoyarsk Territory</i>
Иркутская область	53 229	3 352	484	3 205	5 526	12 892	<i>Irkutsk Region</i>
Кемеровская область	37 392	827	428	2 921	3 432	8 975	<i>Kemerovo Region</i>
Новосибирская область	96 079	1 593	155	7 857	10 475	29 902	<i>Novosibirsk Region</i>
Омская область	37 195	828	35	2 737	4 653	9 392	<i>Omsk Region</i>
Томская область	26 208	642	136	2 129	2 673	6 461	<i>Tomsk Region</i>
Дальневосточный федеральный округ	190 399	9 981	3 684	9 532	20 464	43 250	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	20 303	867	410	1 064	2 031	3 580	<i>Republic of Buryatia</i>
Республика Саха (Якутия)	22 921	1 493	713	993	3 191	2 785	<i>Republic of Sakha (Yakutia)</i>
Забайкальский край	13 153	744	475	579	1 232	2 369	<i>Trans-Baikal Territory</i>
Камчатский край	9 518	904	58	472	995	1 676	<i>Kamchatka Territory</i>
Приморский край	54 006	2 015	250	2 774	5 063	16 007	<i>Primorye Territory</i>
Хабаровский край	34 419	1 473	367	1 870	4 068	9 186	<i>Khabarovsk Territory</i>
Амурская область	14 202	602	691	662	1 537	3 502	<i>Amur Region</i>
Магаданская область	4 086	258	485	158	300	698	<i>Magadan Region</i>
Сахалинская область	14 213	1 331	152	778	1 797	2 891	<i>Sakhalin Region</i>
Еврейская автономная область	2 465	178	35	146	180	437	<i>Jewish Autonomous Region</i>
Чукотский автономный округ	1 113	116	48	36	70	119	<i>Chukotka Autonomous Area</i>

15.4. ОБОРОТ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ¹⁾

в фактически действовавших ценах

TURNOVER OF ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY¹⁾

at actual prices

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2018	2019	2020	
Оборот организаций – всего	191 813,3	201 315,5	207 561,7	Turnover of organizations – total
из него по видам экономической деятельности:				of which by economic activity:
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	3 160,7	3 418,0	3 923,6	agriculture, forestry and fishing
в том числе:				including:
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	2 596,2	2 811,9	3 272,8	crop and animal production, hunting and related service activities
лесоводство и лесозаготовки	225,4	237,0	260,2	forestry and logging
рыболовство и рыбоводство	339,1	369,1	390,6	fishing and aquaculture
добыча полезных ископаемых:	17 998,2	18 134,9	15 256,5	mining and quarrying
в том числе:				including:
добыча угля	1 717,4	1 421,4	1 198,2	mining of coal and lignite
добыча сырой нефти и природного газа	12 560,0	12 453,7	9 385,3	extraction of crude petroleum and natural gas
добыча металлических руд	1 251,2	1 569,9	1 908,1	mining of metal ores
добыча прочих полезных ископаемых	631,9	599,0	546,5	other mining and quarrying
предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых	1 837,7	2 090,7	2 218,3	mining support service activities
обрабатывающие производства	48 639,2	49 196,4	48 977,5	manufacturing
в том числе:				including:
производство пищевых продуктов	5 331,6	5 681,7	6 309,8	manufacture of food products
производство напитков	837,6	936,5	880,8	manufacture of beverages
производство табачных изделий	243,8	242,5	293,3	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий	237,2	259,0	285,7	manufacture of textiles
производство одежды	230,3	252,3	280,9	manufacture of wearing apparel
производство кожи и изделий из кожи	74,6	80,5	67,6	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	625,4	651,1	724,9	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
производство бумаги и бумажных изделий	1 058,8	1 054,5	1 099,6	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	315,0	314,0	288,0	printing and reproduction of recorded media
производство кокса и нефтепродуктов	14 771,5	13 274,7	10 117,1	manufacture of coke and refined petroleum products
производство химических веществ и химических продуктов	3 038,7	3 067,7	3 208,0	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	549,4	635,1	953,0	manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
производство резиновых и пластмассовых изделий	1 101,7	1 128,9	1 315,5	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической минеральной продукции	1 552,6	1 661,9	1 813,3	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	6 363,5	6 733,2	7 814,6	manufacture of basic metals

	2018	2019	2020	
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	2 308,3	2 727,3	2 839,1	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	1 325,5	1 457,9	1 539,0	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	1 103,9	1 103,2	1 200,2	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	1 413,7	1 417,3	1 504,1	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	2 747,5	2 890,6	2 743,8	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	2 011,0	2 076,9	2 097,6	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	244,1	266,5	278,2	<i>manufacture of other transport</i>
производство прочих готовых изделий	209,6	249,7	274,3	<i>other manufacturing</i>
ремонт и монтаж машин и оборудования	943,9	1 032,9	1 049,2	<i>repair and installation of machinery and equipment</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	9 783,9	9 985,3	10 055,5	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	1 177,5	1 198,8	1 365,8	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	7 424,8	7 617,6	8 875,5	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	72 321,2	78 252,0	85 175,7	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
в том числе:				<i>including:</i>
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	6 187,8	7 082,3	7 316,3	<i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля оптовая, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	49 322,1	52 995,6	58 840,9	<i>wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля розничная, кроме торговли автомобильными автотранспортными средствами и мотоциклами	16 811,2	18 174,1	19 018,5	<i>retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	12 243,1	13 476,5	12 679,2	<i>transportation and storage</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	1 275,1	1 372,5	1 147,1	<i>accommodation and food service activities</i>
деятельность в области информации и связи	3 989,9	4 228,1	4 733,4	<i>information and communication</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	2 994,5	3 087,1	3 228,2	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	5 560,2	5 333,8	5 788,5	<i>professional, scientific and technical activities</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	1 322,3	1 517,4	1 847,0	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	124,1	132,5	149,2	<i>public administration and defence; compulsory social security</i>
образование	562,7	613,2	563,6	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	2 650,9	2 984,0	3 202,8	<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	269,5	310,9	339,7	<i>arts, entertainment and recreation</i>
предоставление прочих видов услуг	291,0	434,5	238,3	<i>other service activities</i>

¹⁾ Без учета деятельности финансовых организаций.

¹⁾ Excluding activities of financial organizations.

ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ

FINANCIAL RESULTS AND EFFECTIVENESS OF THE ACTIVITIES OF ORGANIZATIONS

15.5. САЛЬДИРОВАННЫЙ ФИНАНСОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ (ПРИБЫЛЬ МИНУС УБЫТОК) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ¹⁾

в фактически действовавших ценах

NET FINANCIAL RESULTS (PROFIT LESS LOSSES) OF ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY¹⁾

at actual prices

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2018	2019	2020	
Всего	12 400 336	16 632 502	13 418 848	Total
в том числе по видам экономической деятельности:				<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	301 979	236 537	504 916	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
в том числе:				<i>including:</i>
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	206 171	118 911	399 450	<i>crop and animal production, hunting and related service activities</i>
лесоводство и лесозаготовки	-275	-1 513	-1 713	<i>forestry and logging</i>
рыболовство и рыбоводство	96 083	119 139	107 179	<i>fishing and aquaculture</i>
добыча полезных ископаемых	4 317 552	3 359 277	3 331 088	<i>mining and quarrying</i>
из нее:				<i>of which:</i>
добыча угля	248 603	91 902	-58 302	<i>mining of coal and lignite</i>
добыча нефти и природного газа	3 387 035	2 245 775	1 851 886	<i>extraction of petroleum and natural gas</i>
добыча металлических руд	431 362	718 838	1 706 552	<i>mining of metal ores</i>
добыча прочих полезных ископаемых	81 425	109 855	74 758	<i>other mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	3 158 176	4 202 262	3 674 653	<i>manufacturing</i>
из них:				<i>of which:</i>
производство пищевых продуктов	223 256	281 794	317 753	<i>manufacture of food products</i>
производство напитков	40 758	54 959	47 842	<i>manufacture of beverages</i>
производство табачных изделий	32 081	-9 814	51 543	<i>manufacture of tobacco products</i>
производство текстильных изделий	5 252	9 541	10 547	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	9 004	7 765	14 438	<i>manufacture of wearing apparel</i>
производство кожи и изделий из кожи	2 555	584	657	<i>manufacture of leather and related products</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	10 742	27 101	-10 369	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
производство бумаги и бумажных изделий	128 723	114 203	54 684	<i>manufacture of paper and paper products</i>
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	18 678	18 825	19 471	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство кокса и нефтепродуктов	904 136	892 825	644 276	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
из них:				<i>of which:</i>
производство кокса	-944	8 358	4 924	<i>manufacture of coke oven products</i>
производство нефтепродуктов	905 162	884 467	639 352	<i>manufacture of refined petroleum products</i>
производство химических веществ и химических продуктов	266 387	479 286	108 299	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	56 277	81 892	90 719	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	34 783	53 083	67 842	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	69 226	75 599	95 067	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое	1 070 766	1 454 580	1 609 471	<i>manufacture of basic metals</i>
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	118 160	128 583	161 895	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	49 216	116 052	115 358	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	51 496	43 903	47 618	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	-88 170	45 872	79 442	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	53 903	87 325	-1 924	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	76 964	190 023	80 360	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	5 329	4 469	5 756	<i>manufacture of furniture</i>
производство прочих готовых изделий	-22 099	6 658	15 803	<i>other manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	607 681	723 271	394 054	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
в том числе:				<i>including:</i>
производство, передача и распределение электроэнергии	609 085	707 296	633 933	<i>electric power generation, transmission and distribution</i>
производство и распределение газообразного топлива	7 707	22 892	-83 168	<i>manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains</i>
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	-9 111	-6 917	-156 711	<i>steam and air conditioning supply</i>

	2018	2019	2020	
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	31 476	39 675	39 093	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	-62 572	-29 485	18 628	<i>construction</i>
из него:				<i>of which:</i>
строительство зданий	-70 509	-50 649	-59 504	<i>construction of buildings</i>
строительство инженерных сооружений	3 326	4 588	34 149	<i>civil engineering</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	2 214 593	3 226 197	1 170 466	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
в том числе:				<i>including:</i>
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	121 055	110 302	204 440	<i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	1 952 730	2 818 930	571 869	<i>wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	140 808	296 965	394 157	<i>retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	875 456	1 173 200	348 875	<i>transportation and storage</i>
в том числе:				<i>including:</i>
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	380 411	450 333	153 986	<i>land transport and transport via pipelines</i>
в том числе:				<i>including:</i>
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки	79 347	15 485	-39 404	<i>passenger rail transport, interurban</i>
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	75 279	163 061	28 165	<i>freight rail transport</i>
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	-11 873	-13 473	-64 424	<i>other passenger land transport</i>
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	14 611	11 056	18 890	<i>freight transport by road and removal services</i>
деятельность трубопроводного транспорта	223 047	274 204	210 759	<i>transport via pipeline</i>
деятельность водного транспорта	13 268	-1 148	18 460	<i>water transport</i>
деятельность воздушного и космического транспорта	22 344	40 498	-94 085	<i>air transport</i>
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	454 589	683 919	267 078	<i>warehousing and support activities for transportation</i>
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	4 844	-402	3 436	<i>postal and courier activities</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	-1 287	8 049	-65 508	<i>accommodation and food service activities</i>
в том числе:				<i>including:</i>
деятельность по предоставлению мест для временного проживания	-20 076	-8 090	-59 689	<i>accommodation</i>
деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков	18 789	16 139	-5 819	<i>food and beverage service activities</i>
деятельность в области информации и связи	276 730	389 334	546 540	<i>information and communication</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность издательская	10 978	14 561	12 023	<i>publishing activities</i>
деятельность в сфере телекоммуникаций	94 693	216 116	174 858	<i>telecommunications</i>
деятельность в области информационных технологий	29 894	51 016	55 800	<i>information service activities</i>
деятельность финансовая и страховая	-103 425	1 448 143	1 461 349	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	-21 561	418 394	595 226	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	668 155	927 918	1 073 966	<i>professional, scientific and technical activities</i>
из нее:				<i>of which:</i>
научные исследования и разработки	84 676	77 790	60 250	<i>scientific research and development</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	109 736	443 287	243 811	<i>administrative and support service activities</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	-3 035	998	-7 979	<i>travel agency, tour operator reservation service and related activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	8 612	15 697	5 335	<i>public administration and defense; compulsory social security</i>
образование	2 501	2 945	7 104	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	15 382	23 838	32 530	<i>human health and social work activities</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность в области здравоохранения	15 434	23 360	32 019	<i>human health activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	8 039	15 013	19 892	<i>arts, entertainment and recreation</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры	-46	316	-1 234	<i>libraries, archives, museums and other cultural activities</i>
деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	-8 141	-18 484	-8 331	<i>sports activities and amusement and recreation activities</i>
предоставление прочих видов услуг	-6 887	8 950	16 830	<i>other service activities</i>

¹⁾ По данным бухгалтерской отчетности. С 2019 г. – по данным бухгалтерской отчетности с использованием Государственного информационного ресурса бухгалтерской отчетности ФНС России. Знак (-) означает убыток.

²⁾ According to data of accounting reports. Since the 2019 report – according to data of the state information resource for accounting statements (operated by the Federal Tax Service of Russia). The (-) sign means loss.

15.6. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС УБЫТОЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И СУММА УБЫТКА ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2020 г.¹⁾SHARE OF LOSS-MAKING ORGANIZATIONS AND LOSSES BY ECONOMIC ACTIVITY in 2020¹⁾

	Удельный вес убыточных организаций в процентах от общего числа организаций <i>Share of loss-making organizations, percent of total number of organizations</i>	Сумма убытка, млн руб. <i>Losses, mln. roubles</i>	
Всего	32,7	7 743 196	Total
в том числе по видам экономической деятельности:			<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	27,7	112 201	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
в том числе:			<i>including:</i>
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	26,4	92 725	<i>crop and animal production, hunting and related service activities</i>
лесоводство и лесозаготовки	44,0	9 873	<i>forestry and logging</i>
рыболовство и рыбоводство	31,5	9 603	<i>fishing and aquaculture</i>
добыча полезных ископаемых	42,1	943 606	<i>mining and quarrying</i>
из нее:			<i>of which:</i>
добыча угля	56,5	163 156	<i>mining of coal and lignite</i>
добыча нефти и природного газа	54,7	266 974	<i>extraction of petroleum and natural gas</i>
добыча металлических руд	40,4	41 017	<i>mining of metal ores</i>
добыча прочих полезных ископаемых	38,1	8 403	<i>other mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	28,5	1 222 171	<i>manufacturing</i>
из них:			<i>of which:</i>
производство пищевых продуктов	25,4	56 306	<i>manufacture of food products</i>
производство напитков	35,4	22 305	<i>manufacture of beverages</i>
производство табачных изделий	16,7	46	<i>manufacture of tobacco products</i>
производство текстильных изделий	29,3	7 450	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	24,7	1 135	<i>manufacture of wearing apparel</i>
производство кожи и изделий из кожи	36,0	1 626	<i>manufacture of leather and related products</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	35,1	60 576	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
производство бумаги и бумажных изделий	27,0	21 979	<i>manufacture of paper and paper products</i>
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	36,8	1 267	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство кокса и нефтепродуктов	33,3	226 483	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
из них:			<i>of which:</i>
производство кокса	28,6	9 081	<i>manufacture of coke oven products</i>
производство нефтепродуктов	33,6	217 402	<i>manufacture of refined petroleum products</i>
производство химических веществ и химических продуктов	24,4	243 012	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	22,4	57 870	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	19,8	9 597	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	34,8	51 218	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое	31,6	121 285	<i>manufacture of basic metals</i>
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	29,3	49 919	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	24,0	32 635	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	23,7	18 869	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	29,7	49 607	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	37,7	65 599	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	36,3	97 467	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	25,8	2 403	<i>manufacture of furniture</i>
производство прочих готовых изделий	21,2	8 737	<i>other manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	48,3	448 505	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
в том числе:			<i>including:</i>
производство, передача и распределение электроэнергии	32,0	113 895	<i>electric power generation, transmission and distribution</i>
производство и распределение газообразного топлива	21,7	117 541	<i>manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains</i>
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	59,2	217 069	<i>steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	49,4	30 183	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>

	Удельный вес убыточных организаций в процентах от общего числа организаций <i>Share of loss-making organizations, percent of total number of organizations</i>	Сумма убытка, млн руб. <i>Losses, mln. Roubles</i>	
строительство	33,3	396 275	<i>construction</i>
из него:			<i>of which:</i>
строительство зданий	36,2	261 662	<i>construction of buildings</i>
строительство инженерных сооружений	31,6	100 622	<i>civil engineering</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	24,4	1 361 110	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
в том числе:			<i>including:</i>
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	19,9	27 708	<i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	23,4	1 179 649	<i>wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	31,6	153 753	<i>retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	37,4	483 072	<i>transportation and storage</i>
в том числе:			<i>including:</i>
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	44,6	163 085	<i>land transport and transport via pipelines</i>
в том числе:			<i>including:</i>
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки	34,3	45 995	<i>passenger rail transport, interurban</i>
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	29,0	23 932	<i>freight rail transport</i>
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	64,2	69 983	<i>other passenger land transport</i>
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	29,2	12 262	<i>freight transport by road and removal services</i>
деятельность трубопроводного транспорта	21,3	10 913	<i>transport via pipeline</i>
деятельность водного транспорта	41,7	12 861	<i>water transport</i>
деятельность воздушного и космического транспорта	44,2	164 713	<i>air transport</i>
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	31,7	136 767	<i>warehousing and support activities for transportation</i>
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	28,3	5 646	<i>postal and courier activities</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	59,8	88 637	<i>accommodation and food service activities</i>
в том числе:			<i>including:</i>
деятельность по предоставлению мест для временного проживания	71,6	63 438	<i>accommodation</i>
деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков	48,9	25 199	<i>food and beverage service activities</i>
деятельность в области информации и связи	34,5	149 667	<i>information and communication</i>
из нее:			<i>of which:</i>
деятельность издательская	35,4	4 926	<i>publishing activities</i>
деятельность в сфере телекоммуникаций	32,9	43 616	<i>telecommunications</i>
деятельность в области информационных технологий	37,4	26 843	<i>information service activities</i>
деятельность финансовая и страховая	40,9	1 126 594	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	35,6	698 587	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	35,8	516 651	<i>professional, scientific and technical activities</i>
из нее:			<i>of which:</i>
научные исследования и разработки	35,3	57 056	<i>scientific research and development</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	32,0	98 826	<i>administrative and support service activities</i>
из нее:			<i>of which:</i>
деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	50,0	9 009	<i>travel agency, tour operator reservation service and related activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	22,0	639	<i>public administration and defense;</i>
образование	28,9	2 262	<i>compulsory social security</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	37,7	25 077	<i>education</i>
из нее:			<i>human health and social work activities</i>
деятельность в области здравоохранения	45,6	24 769	<i>of which:</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	38,1	33 389	<i>human health activities</i>
из нее:			<i>arts, entertainment and recreation</i>
деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры	28,1	1 640	<i>of which:</i>
деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	38,6	23 749	<i>libraries, archives, museums and other cultural activities</i>
предоставление прочих видов услуг	20,3	5 744	<i>sports activities and amusement and recreation activities</i>
			<i>other service activities</i>

¹⁾ По данным бухгалтерской отчетности с использованием Государственного информационного ресурса бухгалтерской отчетности ФНС России.

¹⁾ According to data of the state information resource for accounting statements (operated by the Federal Tax Service of Russia).

**15.7. ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ
ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2020 г.¹⁾**

в фактически действовавших ценах

**FINANCIAL RESULTS OF ACTIVITIES OF ORGANIZATIONS
BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020¹⁾**
at actual prices

	Сальдо прибылей и убытков, млн руб. <i>Net balance of profit and loss, mln. roubles</i>	Сумма убытка, млн руб. <i>Losses, mln. roubles</i>	Удельный вес убыточных организаций в общем числе организаций, процентов <i>Share of loss- making organi- zations in total number of or- ganizations, percent</i>	
Российская Федерация	13 418 848	7 743 196	32,7	Russian Federation
Центральный федеральный округ	5 481 600	4 196 366	34,0	Central Federal District
Белгородская область	361 270	15 137	24,3	Belgorod Region
Брянская область	23 210	5 833	32,4	Bryansk Region
Владимирская область	59 277	15 538	36,7	Vladimir Region
Воронежская область	62 489	24 602	27,1	Voronezh Region
Ивановская область	5 682	5 359	32,3	Ivanovo Region
Калужская область	15 578	46 789	39,8	Kaluga Region
Костромская область	11 553	2 179	37,3	Kostroma Region
Курская область	83 445	30 007	31,3	Kursk Region
Липецкая область	100 189	27 216	33,0	Lipetsk Region
Московская область	586 287	339 043	29,8	Moscow Region
Орловская область	35 191	2 942	29,7	Orel Region
Рязанская область	47 073	11 460	26,3	Ryazan Region
Смоленская область	13 763	13 083	34,3	Smolensk Region
Тамбовская область	51 597	6 081	29,3	Tambov Region
Тверская область	20 044	14 360	34,5	Tver Region
Тульская область	62 827	31 629	38,8	Tula Region
Ярославская область	60 179	18 197	34,5	Yaroslavl Region
г. Москва	3 881 946	3 586 911	35,7	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	3 029 812	548 924	30,5	Northwestern Federal District
Республика Карелия	51 164	7 937	41,5	Republic of Karelia
Республика Коми	13 785	27 313	45,1	Komi Republic
Архангельская область	191	42 472	34,8	Arkhangelsk Region
в том числе:				including:
Ненецкий автономный округ	-25 844	29 243	48,4	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	26 035	13 229	32,7	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	387 605	3 882	31,1	Vologda Region
Калининградская область	256 262	33 657	40,0	Kaliningrad Region
Ленинградская область	148 729	77 145	27,8	Leningrad Region
Мурманская область	223 069	10 616	39,9	Murmansk Region
Новгородская область	42 587	5 753	36,8	Novgorod Region
Псковская область	7 466	3 827	42,7	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	1 898 954	336 322	26,8	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	598 958	235 077	34,2	Southern Federal District
Республика Адыгея	2 982	1 450	20,8	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	980	1 021	47,0	Republic of Kalmykia
Республика Крым	-10 617	34 097	41,3	Republic of Crimea
Краснодарский край	333 933	132 224	32,0	Krasnodar Territory
Астраханская область	67 161	8 488	51,1	Astrakhan Region
Волгоградская область	86 121	8 770	34,8	Volgograd Region
Ростовская область	119 895	44 677	32,0	Rostov Region
г. Севастополь	-1 497	4 350	50,0	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	-1 139	110 178	31,9	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	-15 961	25 363	25,5	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	-4 284	4 843	25,9	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	-12 453	14 500	49,0	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	-9 404	12 369	38,4	Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	-3 657	5 332	34,9	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	-15 802	17 254	25,8	Chechen Republic
Ставропольский край	60 422	30 517	33,4	Stavropol Territory

	Сальдо прибылей и убытков, млн руб. <i>Net balance of profit and loss, mln. roubles</i>	Сумма убытка, млн руб. <i>Losses, mln. roubles</i>	Удельный вес убыточных организаций в общем числе организаций, процентов <i>Share of loss-making organizations in total number of organizations, percent</i>	
Приволжский федеральный округ	719 750	697 973	29,4	Volga Federal District
Республика Башкортостан	110 794	59 221	30,6	<i>Republic of Bashkortostan</i>
Республика Марий Эл	3 603	6 997	33,2	<i>Republic of Mari El</i>
Республика Мордовия	26 045	5 192	29,9	<i>Republic of Mordovia</i>
Республика Татарстан	20 388	300 360	26,9	<i>Republic of Tatarstan</i>
Удмуртская Республика	52 323	9 308	27,2	<i>Udmurtian Republic</i>
Чувашская Республика	7 202	17 079	30,3	<i>Chuvash Republic</i>
Пермский край	149 298	33 107	28,8	<i>Perm Territory</i>
Кировская область	15 782	3 371	26,4	<i>Kirov Region</i>
Нижегородская область	140 406	60 084	27,3	<i>Nizhny Novgorod Region</i>
Оренбургская область	60 491	38 037	37,4	<i>Orenburg Region</i>
Пензенская область	22 765	9 913	34,7	<i>Penza Region</i>
Самарская область	82 606	114 170	25,7	<i>Samara Region</i>
Саратовская область	23 769	23 307	32,8	<i>Saratov Region</i>
Ульяновская область	4 278	17 827	41,0	<i>Ulyanovsk Region</i>
Уральский федеральный округ	1 480 378	1 095 295	31,5	Ural Federal District
Курганская область	17 380	3 120	30,6	<i>Kurgan Region</i>
Свердловская область	272 290	80 392	28,5	<i>Sverdlovsk Region</i>
Тюменская область	1 017 756	985 149	34,9	<i>Tyumen Region</i>
в том числе:				<i>including:</i>
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	893 868	190 328	34,3	<i>Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra</i>
Ямало-Ненецкий автономный округ	48 714	713 565	40,2	<i>Yamal-Nenets Autonomous Area</i>
Тюменская область без автономных округов	75 174	81 256	32,9	<i>Tyumen Region less autonomous areas</i>
Челябинская область	172 952	26 634	33,9	<i>Chelyabinsk Region</i>
Сибирский федеральный округ	1 524 066	534 486	30,6	Siberian Federal District
Республика Алтай	19 585	1 039	20,0	<i>Republic of Altay</i>
Республика Тыва	-791	2 472	37,2	<i>Republic of Tuva</i>
Республика Хакасия	2 277	7 663	32,2	<i>Republic of Khakassia</i>
Алтайский край	59 342	5 027	28,3	<i>Altay Territory</i>
Красноярский край	1 031 413	260 431	29,8	<i>Krasnoyarsk Territory</i>
Иркутская область	288 442	20 082	28,9	<i>Irkutsk Region</i>
Кемеровская область	-27 971	169 321	36,3	<i>Kemerovo Region</i>
Новосибирская область	92 514	29 362	36,8	<i>Novosibirsk Region</i>
Омская область	41 022	7 709	25,1	<i>Omsk Region</i>
Томская область	18 233	31 380	23,7	<i>Tomsk Region</i>
Дальневосточный федеральный округ	585 423	324 897	38,6	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	26 827	6 062	29,0	<i>Republic of Buryatia</i>
Республика Саха (Якутия)	227 611	24 685	36,2	<i>Republic of Sakha (Yakutia)</i>
Забайкальский край	26 613	28 640	40,8	<i>Trans-Baikal Territory</i>
Камчатский край	33 054	6 932	35,0	<i>Kamchatka Territory</i>
Приморский край	70 392	59 423	38,2	<i>Primorye Territory</i>
Хабаровский край	27 890	56 400	45,2	<i>Khabarovsk Territory</i>
Амурская область	-40 461	88 614	36,8	<i>Amur Region</i>
Магаданская область	78 466	18 225	35,8	<i>Magadan Region</i>
Сахалинская область	83 494	28 858	41,7	<i>Sakhalin Region</i>
Еврейская автономная область	-934	2 159	42,2	<i>Jewish Autonomous Region</i>
Чукотский автономный округ	52 471	4 899	34,1	<i>Chukotka Autonomous Area</i>

¹⁾ По данным бухгалтерской отчетности с использованием Государственного информационного ресурса бухгалтерской отчетности ФНС России. Знак (-) означает убыток.

²⁾ According to data of the state information resource for accounting statements (operated by the Federal Tax Service of Russia). The (-) sign means loss.

**15.8. СТРУКТУРА ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО И ПРОДАЖУ ПРОДУКЦИИ (ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ)
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ¹⁾**
**EXPENDITURE ON PRODUCTION AND SALE OF PRODUCTS (GOODS, WORKS, SERVICES)
BY ECONOMIC ACTIVITY ¹⁾**

(в процентах к итогу / percent of total)

	2018	2019	2020	
Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство, рыболовство и рыбоводство				<i>Agriculture, hunting and forestry</i>
Все затраты	100	100	100	<i>Total expenditures</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
материальные затраты	64,5	64,5	64,2	<i>material expenditures</i>
из них:				<i>of which:</i>
сырье и материалы	50,4	50,6	52,3	<i>raw and other materials</i>
топливо	7,4	6,7	6,0	<i>fuel</i>
энергия	2,2	2,2	2,2	<i>energy</i>
затраты на оплату труда	14,3	14,2	14,3	<i>labour remuneration</i>
				<i>insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance</i>
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	4,2	4,2	4,0	<i>Insurance</i>
амортизация основных средств	9,2	9,6	10,0	<i>fixed assets depreciation</i>
прочие затраты	7,8	7,5	7,4	<i>other expenditures</i>
Добыча полезных ископаемых				<i>Mining and quarrying</i>
Все затраты	100	100	100	<i>Total expenditures</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
материальные затраты	29,3	30,2	33,4	<i>material expenditures</i>
из них:				<i>of which:</i>
сырье и материалы	8,1	8,0	9,5	<i>raw and other materials</i>
топливо	2,5	2,6	2,7	<i>fuel</i>
энергия	2,8	2,8	2,9	<i>energy</i>
затраты на оплату труда	7,5	7,7	9,3	<i>labour remuneration</i>
				<i>insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance</i>
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	2,0	2,1	2,5	<i>Insurance</i>
амортизация основных средств	11,3	11,4	14,5	<i>fixed assets depreciation</i>
прочие затраты	49,9	48,6	40,4	<i>other expenditures</i>
Обрабатывающие производства				<i>Manufacturing</i>
Все затраты	100	100	100	<i>Total expenditures</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
материальные затраты	74,6	75,0	74,5	<i>material expenditures</i>
из них:				<i>of which:</i>
сырье и материалы	60,2	59,9	58,8	<i>raw and other materials</i>
топливо	1,8	1,7	1,7	<i>fuel</i>
энергия	2,5	2,5	2,6	<i>energy</i>
затраты на оплату труда	8,6	8,5	9,2	<i>labour remuneration</i>
				<i>insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance</i>
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	2,4	2,4	2,6	<i>Insurance</i>
амортизация основных средств	3,6	3,5	4,0	<i>fixed assets depreciation</i>
прочие затраты	10,8	10,5	9,8	<i>other expenditures</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха				<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Все затраты	100	100	100	<i>Total expenditures</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
материальные затраты	64,0	62,4	62,8	<i>material expenditures</i>
из них:				<i>of which:</i>
сырье и материалы	6,9	6,2	6,5	<i>raw and other materials</i>
топливо	18,6	18,3	17,5	<i>fuel</i>
энергия	8,8	8,6	9,5	<i>energy</i>
затраты на оплату труда	12,5	12,6	13,2	<i>labour remuneration</i>
				<i>insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance</i>
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	3,5	3,5	3,7	<i>Insurance</i>
амортизация основных средств	9,2	10,6	9,9	<i>fixed assets depreciation</i>
прочие затраты	10,8	10,9	10,4	<i>other expenditures</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений				<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Все затраты	100	100	100	<i>Total expenditures</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
материальные затраты	54,0	57,8	54,1	<i>material expenditures</i>
из них:				<i>of which:</i>
сырье и материалы	36,1	40,6	34,4	<i>raw and other materials</i>
топливо	2,8	2,4	2,3	<i>fuel</i>
энергия	8,0	6,6	7,0	<i>energy</i>
затраты на оплату труда	21,1	17,9	18,1	<i>labour remuneration</i>
				<i>insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance</i>
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	6,0	5,2	5,2	<i>Insurance</i>
амортизация основных средств	7,1	6,6	7,0	<i>fixed assets depreciation</i>
прочие затраты	11,9	12,4	15,6	<i>other expenditures</i>

	2018	2019	2020	
Строительство				<i>Construction</i>
Все затраты	100	100	100	<i>Total expenditures</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
материальные затраты	57,4	54,1	55,4	<i>material expenditures</i>
из них:				<i>of which:</i>
сырье и материалы	44,9	40,7	43,8	<i>raw and other materials</i>
топливо	4,1	3,9	3,5	<i>fuel</i>
энергия	0,8	0,8	0,6	<i>energy</i>
затраты на оплату труда	19,4	22,2	20,0	<i>labour remuneration</i>
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	5,0	5,2	5,1	<i>insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance</i>
амортизация основных средств	2,7	2,7	2,8	<i>fixed assets depreciation</i>
прочие затраты	15,5	16,0	16,7	<i>other expenditures</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов				<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Все затраты	100	100	100	<i>Total expenditures</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
материальные затраты	46,0	47,1	44,6	<i>material expenditures</i>
из них:				<i>of which:</i>
сырье и материалы	17,5	20,5	16,7	<i>raw and other materials</i>
топливо	0,6	0,5	0,6	<i>fuel</i>
энергия	0,8	0,8	1,0	<i>energy</i>
затраты на оплату труда	14,5	14,6	16,9	<i>labour remuneration</i>
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	3,7	3,8	4,3	<i>insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance</i>
амортизация основных средств	9,1	8,7	8,6	<i>fixed assets depreciation</i>
прочие затраты	26,7	25,8	25,6	<i>other expenditures</i>
Транспортировка и хранение				<i>Transportation and storage</i>
Все затраты	100	100	100	<i>Total expenditures</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
материальные затраты	43,7	44,0	43,2	<i>material expenditures</i>
из них:				<i>of which:</i>
сырье и материалы	7,3	7,7	7,9	<i>raw and other materials</i>
топливо	9,8	9,3	7,2	<i>fuel</i>
энергия	3,1	3,0	2,9	<i>energy</i>
затраты на оплату труда	16,8	16,4	17,9	<i>labour remuneration</i>
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	4,7	4,6	4,9	<i>insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance</i>
амортизация основных средств	7,5	8,7	8,6	<i>fixed assets depreciation</i>
прочие затраты	27,3	26,3	25,4	<i>other expenditures</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания				<i>Accommodation and food service activities</i>
Все затраты	100	100	100	<i>Total expenditures</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
материальные затраты	51,1	43,6	44,6	<i>material expenditures</i>
из них:				<i>of which:</i>
сырье и материалы	45,0	33,6	34,1	<i>raw and other materials</i>
топливо	0,4	0,5	0,7	<i>fuel</i>
энергия	1,7	1,9	6,2	<i>energy</i>
затраты на оплату труда	18,9	21,0	21,4	<i>labour remuneration</i>
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	5,2	5,9	5,7	<i>insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance</i>
амортизация основных средств	5,0	5,7	6,1	<i>fixed assets depreciation</i>
прочие затраты	19,8	23,8	22,1	<i>other expenditures</i>
Деятельность в области информации и связи				<i>Transport and communications</i>
Все затраты	100	100	100	<i>Total expenditures</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
материальные затраты	24,9	24,7	24,4	<i>material expenditures</i>
из них:				<i>of which:</i>
сырье и материалы	7,3	7,8	7,0	<i>raw and other materials</i>
топливо	0,1	0,1	0,1	<i>fuel</i>
энергия	1,4	1,4	1,4	<i>energy</i>
затраты на оплату труда	21,8	22,9	25,2	<i>labour remuneration</i>
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	4,5	4,7	4,9	<i>insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance</i>
амортизация основных средств	10,6	10,0	9,8	<i>fixed assets depreciation</i>
прочие затраты	38,2	37,7	35,8	<i>other expenditures</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом				<i>Real estate activities</i>
Все затраты	100	100	100	<i>Total expenditures</i>
в том числе:				<i>Including:</i>
материальные затраты	36,7	27,6	29,8	<i>material expenditures</i>
из них:				<i>of which:</i>
сырье и материалы	18,0	11,9	11,9	<i>raw and other materials</i>
топливо	1,1	0,8	1,2	<i>fuel</i>
энергия	7,0	6,9	7,1	<i>energy</i>

	2018	2019	2020	
затраты на оплату труда	16,1	12,5	18,3	labour remuneration
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	4,2	3,2	4,6	insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance
амортизация основных средств	11,7	9,4	16,5	fixed assets depreciation
прочие затраты	31,3	47,2	30,9	other expenditures
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение				Public administration and defence; compulsory social security
Все затраты	100	100	100	Total expenditures
в том числе:				Including:
материальные затраты	6,2	9,1	12,1	material expenditures
из них:				of which:
сырье и материалы	2,8	2,9	4,0	raw and other materials
топливо	1,0	0,9	1,0	fuel
энергия	0,7	0,6	0,7	energy
затраты на оплату труда	53,5	54,0	53,0	labour remuneration
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	14,6	15,3	14,6	insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance
амортизация основных средств	2,0	1,9	2,9	fixed assets depreciation
прочие затраты	23,7	19,7	17,3	other expenditures
Образование				Education
Все затраты	100	100	100	Total expenditures
в том числе:				Including:
материальные затраты	9,4	20,4	29,4	material expenditures
из них:				of which:
сырье и материалы	5,5	17,0	28,0	raw and other materials
топливо	0,5	0,5	0,2	fuel
энергия	1,7	1,4	0,9	energy
затраты на оплату труда	45,9	38,7	37,7	labour remuneration
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	11,8	10,0	7,0	insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance
амортизация основных средств	2,1	1,2	4,4	fixed assets depreciation
прочие затраты	30,8	29,7	21,4	other expenditures
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг				Human health and social work activities
Все затраты	100	100	100	Total expenditures
в том числе:				Including:
материальные затраты	28,9	28,7	30,5	material expenditures
из них:				of which:
сырье и материалы	21,9	21,8	24,8	raw and other materials
топливо	1,2	1,0	0,8	fuel
энергия	2,0	1,7	5,1	energy
затраты на оплату труда	34,5	33,6	33,3	labour remuneration
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	9,3	9,0	8,6	insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance
амортизация основных средств	5,6	5,2	5,3	fixed assets depreciation
прочие затраты	21,7	23,4	22,3	other expenditures
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений				Arts, entertainment and recreation
Все затраты	100	100	100	Total expenditures
в том числе:				Including:
материальные затраты	9,8	44,2	15,1	material expenditures
из них:				of which:
сырье и материалы	6,8	32,0	3,9	raw and other materials
топливо	0,7	0,1	0,2	fuel
энергия	0,9	0,7	0,9	energy
затраты на оплату труда	25,6	18,2	32,4	labour remuneration
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	4,3	3,2	5,4	insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance
амортизация основных средств	3,9	2,6	4,3	fixed assets depreciation
прочие затраты	56,4	31,7	42,9	other expenditures
Предоставление прочих видов услуг				Other service activities
Все затраты	100	100	100	Total expenditures
в том числе:				Including:
материальные затраты	23,4	34,6	36,2	material expenditures
из них:				of which:
сырье и материалы	14,9	10,7	11,0	raw and other materials
топливо	0,9	0,8	0,7	fuel
энергия	2,0	1,5	1,4	energy
затраты на оплату труда	29,3	30,4	32,8	labour remuneration
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	7,8	7,1	7,4	insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Fund of Compulsory Medical Insurance
амортизация основных средств	2,3	3,6	4,6	fixed assets depreciation
прочие затраты	37,2	24,3	19,0	other expenditures

**15.9. РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ ПРОДУКЦИИ (ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ)
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ¹⁾**
**PROFITABILITY OF PRODUCTS (GOODS, WORKS, SERVICES)
BY ECONOMIC ACTIVITY¹⁾**

(в процентах / percent)

	2018	2019	2020	
Всего	10,7	10,8	9,4	Total
в том числе по видам экономической деятельности:				<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	17,8	17,2	22,5	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
в том числе:				<i>including:</i>
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	15,4	14,0	20,3	<i>crop and animal production, hunting and related service activities</i>
лесоводство и лесозаготовки	7,3	2,1	3,3	<i>forestry and logging</i>
рыболовство и рыбоводство	44,7	55,5	52,8	<i>fishing and aquaculture</i>
добыча полезных ископаемых	31,4	28,0	21,9	<i>mining and quarrying</i>
из нее:				<i>of which:</i>
добыча угля	30,0	12,0	3,3	<i>mining of coal and lignite</i>
добыча нефти и природного газа	32,9	30,4	18,2	<i>extraction of petroleum and natural gas</i>
добыча металлических руд	55,9	64,4	79,0	<i>mining of metal ores</i>
добыча прочих полезных ископаемых	49,6	36,2	31,9	<i>other mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	12,0	11,5	11,6	<i>manufacturing</i>
из них:				<i>of which:</i>
производство пищевых продуктов	7,8	7,5	8,0	<i>manufacture of food products</i>
производство напитков	10,2	9,3	10,0	<i>manufacture of beverages</i>
производство табачных изделий	26,8	27,4	27,6	<i>manufacture of tobacco products</i>
производство текстильных изделий	5,8	7,2	10,7	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	8,3	6,5	10,4	<i>manufacture of wearing apparel</i>
производство кожи и изделий из кожи	7,0	5,2	6,2	<i>manufacture of leather and related products</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	13,2	6,9	11,5	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
производство бумаги и бумажных изделий	27,6	18,8	14,8	<i>manufacture of paper and paper products</i>
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	12,3	11,8	12,3	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство кокса и нефтепродуктов	8,8	9,7	5,3	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
из них:				<i>of which:</i>
производство кокса	6,3	11,3	25,0	<i>manufacture of coke oven products</i>
производство нефтепродуктов	8,8	9,7	5,1	<i>manufacture of refined petroleum products</i>
производство химических веществ и химических продуктов	25,2	22,1	20,6	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	21,6	26,6	36,6	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	7,4	8,0	10,5	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	11,1	10,5	11,6	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое	25,8	21,6	25,2	<i>manufacture of basic metals</i>
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	10,4	9,6	10,8	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	12,0	13,3	12,8	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	8,2	7,7	8,0	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	3,2	6,1	9,6	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	2,3	1,9	1,2	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	10,9	8,8	8,2	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	4,9	4,6	4,7	<i>manufacture of furniture</i>
производство прочих готовых изделий	6,3	6,2	14,0	<i>other manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	8,5	8,9	8,3	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
в том числе:				<i>including:</i>
производство, передача и распределение электроэнергии	12,1	12,6	11,8	<i>electric power generation, transmission and distribution</i>
производство и распределение газообразного топлива	2,0	1,8	1,3	<i>manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains</i>
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	-3,9	-4,2	-2,7	<i>steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	3,6	2,5	2,6	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	3,9	4,5	4,2	<i>construction</i>
из него:				<i>of which:</i>
строительство зданий	4,4	5,7	3,8	<i>construction of buildings</i>
строительство инженерных сооружений	3,3	3,5	4,4	<i>civil engineering</i>

	2018	2019	2020	
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	5,1	5,2	4,2	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
в том числе:				<i>including:</i>
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	2,6	1,8	3,1	<i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	6,4	6,5	4,6	<i>wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	2,3	2,9	3,6	<i>retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	8,4	7,8	3,2	<i>transportation and storage</i>
в том числе:				<i>including:</i>
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	8,0	7,5	2,5	<i>land transport and transport via pipelines</i>
в том числе:				<i>including:</i>
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки	7,7	3,1	3,3	<i>passenger rail transport, interurban</i>
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	16,3	9,5	-1,1	<i>freight rail transport</i>
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	-10,9	-13,2	-22,8	<i>other passenger land transport</i>
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	4,1	3,2	2,7	<i>freight transport by road and removal services</i>
деятельность трубопроводного транспорта	11,7	12,0	9,0	<i>transport via pipeline</i>
деятельность водного транспорта	4,6	2,2	7,9	<i>water transport</i>
деятельность воздушного и космического транспорта	-2,1	-1,3	-12,3	<i>air transport</i>
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	16,5	14,6	10,7	<i>warehousing and support activities for transportation</i>
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	3,0	2,0	2,1	<i>postal and courier activities</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	5,4	2,7	-2,1	<i>accommodation and food service activities</i>
в том числе:				<i>including:</i>
деятельность по предоставлению мест для временного проживания	6,7	0,2	-13,1	<i>accommodation</i>
деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков	4,9	3,5	0,8	<i>food and beverage service activities</i>
деятельность в области информации и связи	11,7	11,9	12,5	<i>information and communication</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность издательская	11,8	13,5	12,8	<i>publishing activities</i>
деятельность в сфере телекоммуникаций	17,1	17,8	17,2	<i>telecommunications</i>
деятельность в области информационных технологий	8,1	6,9	7,3	<i>information service activities</i>
деятельность финансовая и страховая	17,7	34,0	40,2	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	18,0	18,1	21,8	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	12,5	13,2	13,6	<i>professional, scientific and technical activities</i>
из нее:				<i>of which:</i>
научные исследования и разработки	9,3	8,7	7,6	<i>scientific research and development</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	15,7	40,7	10,6	<i>administrative and support service activities</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	2,0	3,2	-11,9	<i>travel agency, tour operator reservation service and related activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	20,4	9,0	15,7	<i>public administration and defense; compulsory social security</i>
образование	2,8	3,3	5,7	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	7,0	7,4	9,2	<i>human health and social work activities</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность в области здравоохранения	7,0	7,4	9,2	<i>human health activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	1,7	5,3	4,8	<i>arts, entertainment and recreation</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры	-2,9	0,1	-18,2	<i>libraries, archives, museums and other cultural activities</i>
деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	-13,2	-6,1	-16,0	<i>sports activities and amusement and recreation activities</i>
предоставление прочих видов услуг	0,3	1,2	4,1	<i>other service activities</i>

¹⁾ По данным бухгалтерской отчетности. С 2019 г. – по данным бухгалтерской отчетности с использованием Государственного информационного ресурса бухгалтерской отчетности ФНС России. Знак (-) означает убыточность.

¹⁾ According to data of accounting reports. Since the 2019 report – according to data of the state information resource for accounting statements (operated by the Federal Tax Service of Russia). The (-) sign means loss.

15.10. РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ АКТИВОВ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ¹⁾
PROFITABILITY OF ASSETS OF ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY¹⁾

(в процентах / percent)

	2018	2019	2020	
Всего	4,7	5,8	4,1	Total
в том числе по видам экономической деятельности:				<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	5,8	4,2	7,7	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
в том числе:				<i>including:</i>
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	4,5	2,4	7,0	<i>crop and animal production, hunting and related service activities</i>
лесоводство и лесозаготовки	-0,2	-1,3	-1,3	<i>forestry and logging</i>
рыболовство и рыбоводство	17,8	19,3	13,7	<i>fishing and aquaculture</i>
добыча полезных ископаемых	15,6	11,8	10,0	<i>mining and quarrying</i>
из нее:				<i>of which:</i>
добыча угля	12,1	4,7	-2,7	<i>mining of coal and lignite</i>
добыча нефти и природного газа	19,9	12,6	9,2	<i>extraction of petroleum and natural gas</i>
добыча металлических руд	13,6	20,0	35,4	<i>mining of metal ores</i>
добыча прочих полезных ископаемых	7,2	9,5	6,3	<i>other mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	5,5	6,9	5,3	<i>manufacturing</i>
из них:				<i>of which:</i>
производство пищевых продуктов	6,2	8,1	7,7	<i>manufacture of food products</i>
производство напитков	4,8	6,7	5,0	<i>manufacture of beverages</i>
производство табачных изделий	11,7	-3,1	17,7	<i>manufacture of tobacco products</i>
производство текстильных изделий	2,7	4,8	4,5	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	8,2	6,9	10,3	<i>manufacture of wearing apparel</i>
производство кожи и изделий из кожи	4,2	0,7	0,8	<i>manufacture of leather and related products</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	1,7	3,9	-1,4	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
производство бумаги и бумажных изделий	16,1	13,1	5,7	<i>manufacture of paper and paper products</i>
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	10,3	11,1	10,1	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство кокса и нефтепродуктов	4,4	4,4	2,8	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
из них:				<i>of which:</i>
производство кокса	-0,9	8,1	4,8	<i>manufacture of coke oven products</i>
производство нефтепродуктов	4,4	4,4	2,8	<i>manufacture of refined petroleum products</i>
производство химических веществ и химических продуктов	5,9	9,8	1,9	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	8,1	10,4	8,9	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	5,4	8,3	9,1	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	4,1	4,4	5,0	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое	13,6	16,3	15,7	<i>manufacture of basic metals</i>
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	4,4	3,7	4,3	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	2,6	5,8	4,9	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	6,7	5,5	5,7	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	-5,2	2,8	4,3	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	3,1	5,0	-0,1	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	1,4	3,1	1,1	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	5,2	4,2	4,5	<i>manufacture of furniture</i>
производство прочих готовых изделий	-15,3	3,8	9,0	<i>other manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	4,0	4,6	2,3	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
в том числе:				<i>including:</i>
производство, передача и распределение электроэнергии	4,9	5,6	4,8	<i>electric power generation, transmission and distribution</i>
производство и распределение газообразного топлива	0,7	1,7	-4,8	<i>manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains</i>
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	-0,6	-0,4	-7,9	<i>steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	1,9	2,3	2,0	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	-0,6	-0,3	0,2	<i>construction</i>
из него:				<i>of which:</i>
строительство зданий	-1,2	-0,8	-0,8	<i>construction of buildings</i>
строительство инженерных сооружений	0,1	0,2	1,1	<i>civil engineering</i>

	2018	2019	2020	
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	4,9	6,9	2,5	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
в том числе:				<i>including:</i>
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	6,9	5,9	9,9	<i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	5,1	7,2	1,5	<i>wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	2,5	5,2	6,2	<i>retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	4,0	5,0	1,4	<i>transportation and storage</i>
в том числе:				<i>including:</i>
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	2,4	2,6	0,8	<i>land transport and transport via pipelines</i>
в том числе:				<i>including:</i>
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки	1,2	3,6	-0,5	<i>passenger rail transport, interurban</i>
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	17,6	2,3	2,5	<i>freight rail transport</i>
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	-0,4	-0,4	-1,7	<i>other passenger land transport</i>
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	3,7	2,1	3,1	<i>freight transport by road and removal services</i>
деятельность трубопроводного транспорта	4,0	4,7	3,6	<i>transport via pipeline</i>
деятельность водного транспорта	3,0	-0,3	4,8	<i>water transport</i>
деятельность воздушного и космического транспорта	2,4	3,5	-10,8	<i>air transport</i>
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	10,7	14,6	5,4	<i>warehousing and support activities for transportation</i>
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	1,4	-0,1	0,9	<i>postal and courier activities</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	-0,1	0,8	-6,4	<i>accommodation and food service activities</i>
в том числе:				<i>including:</i>
деятельность по предоставлению мест для временного проживания	-3,3	-1,2	-8,8	<i>accommodation</i>
деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков	6,4	5,1	-1,6	<i>food and beverage service activities</i>
деятельность в области информации и связи	5,0	6,5	6,1	<i>information and communication</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность издательская	11,7	13,6	11,3	<i>publishing activities</i>
деятельность в сфере телекоммуникаций	2,6	5,7	4,1	<i>telecommunications</i>
деятельность в области информационных технологий	11,0	8,6	7,5	<i>information service activities</i>
деятельность финансовая и страховая	-0,4	4,0	3,0	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	-0,1	2,9	3,5	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	2,5	3,1	3,6	<i>professional, scientific and technical activities</i>
из нее:				<i>of which:</i>
научные исследования и разработки	1,7	1,8	1,3	<i>scientific research and development</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	3,5	12,3	5,9	<i>administrative and support service activities</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	-3,7	0,9	-8,8	<i>travel agency, tour operator reservation service and related activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	2,7	0,8	0,8	<i>public administration and defense; compulsory social security</i>
образование	1,5	1,7	3,2	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	3,5	4,8	4,9	<i>human health and social work activities</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность в области здравоохранения	3,7	4,9	5,1	<i>human health activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	1,8	2,9	3,2	<i>arts, entertainment and recreation</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры	-0,4	2,7	-2,8	<i>libraries, archives, museums and other cultural activities</i>
деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	-2,6	-5,2	-2,0	<i>sports activities and amusement and recreation activities</i>
предоставление прочих видов услуг	-1,6	2,2	0,9	<i>other service activities</i>

¹⁾ По данным бухгалтерской отчетности с использованием Государственного информационного ресурса бухгалтерской отчетности ФНС России. Знак (-) означает убыточность.

¹⁾ According to data of the state information resource for accounting statements (operated by the Federal Tax Service of Russia). The (-) sign means loss.

**СОСТОЯНИЕ ВЗАИМОРАСЧЕТОВ В ОРГАНИЗАЦИЯХ
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
STATE OF MUTUAL SETTLEMENTS BETWEEN ORGANIZATIONS
BY ECONOMIC ACTIVITY**

**15.11. СУММАРНАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ПО ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМ ОРГАНИЗАЦИЙ
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2020 г.**

на конец года

TOTAL INDEBTEDNESS BY LIABILITIES OF ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY in 2020

end of year

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Суммарная задолженность <i>Total indebtedness</i>	в том числе / including		Просроченная суммарная задолженность <i>Total overdue indebtedness</i>	в том числе / including		
		кредиторская задолженность <i>creditor liabilities</i>	задолженность по кредитам и займам <i>indebtedness on credits and loans</i>		кредиторская задолженность <i>creditor liabilities</i>	задолженность по кредитам и займам <i>indebtedness on credits and loans</i>	
Всего	144 653 346	64 073 355	80 579 991	4 866 546	3 967 010	899 536	Total
в том числе по видам экономической деятельности:							<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	3 430 591	868 853	2 561 738	115 931	102 528	13 403	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
в том числе:							<i>including:</i>
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	2 943 140	724 665	2 218 475	112 002	98 835	13 167	<i>crop and animal production, hunting and related service activities</i>
лесоводство и лесозаготовки	122 552	51 962	70 590	1 030	794	236	<i>forestry and logging</i>
рыболовство и рыбоводство	364 899	92 226	272 673	2 899	2 899	–	<i>fishing and aquaculture</i>
добыча полезных ископаемых	12 834 834	4 007 238	8 827 596	293 718	205 163	88 555	<i>mining and quarrying</i>
из нее:							<i>of which:</i>
добыча угля	1 712 093	491 573	1 220 520	144 827	114 005	30 822	<i>mining of coal and lignite</i>
добыча нефти и природного газа	5 257 401	2 101 029	3 156 372	95 326	43 500	51 826	<i>extraction of crude petroleum and natural gas</i>
добыча металлических руд	1 233 900	287 926	945 974	18 601	14 730	3 871	<i>mining of metal ores</i>
добыча прочих полезных ископаемых	436 591	108 335	328 256	3 728	1 724	2 004	<i>other mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	44 352 378	20 466 317	23 886 061	2 012 702	1 816 167	196 535	<i>manufacturing</i>
из них:							<i>of which:</i>
производство пищевых продуктов	2 443 601	1 117 318	1 326 283	16 713	10 284	6 429	<i>manufacture of food products</i>
производство напитков	536 984	344 149	192 835	11 013	7 659	3 354	<i>manufacture of beverages</i>
производство табачных изделий	171 484	130 784	40 700	–	–	–	<i>manufacture of tobacco products</i>
производство текстильных изделий	122 961	54 841	68 120	7 176	6 992	184	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	63 466	41 596	21 870	132	131	1	<i>manufacture of wearing apparel</i>
производство кожи и изделий из кожи	42 128	18 636	23 492	1 859	276	1 583	<i>manufacture of leather and related products</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	475 644	131 999	343 645	14 496	9 683	4 813	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
производство бумаги и бумажных изделий	559 789	193 863	365 926	12 506	12 504	2	<i>manufacture of paper and paper products</i>
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	59 816	34 398	25 418	73	73	–	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство кокса и нефтепродуктов	16 192 316	5 959 831	10 232 485	1 006 128	989 900	16 228	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
из них:							<i>of which:</i>
производство кокса	79 522	22 496	57 026	308	308	–	<i>manufacture of coke oven products</i>
производство нефтепродуктов	16 112 508	5 937 299	10 175 209	1 005 821	989 593	16 228	<i>manufacture of refined petroleum products</i>
производство химических веществ и химических продуктов	3 092 260	556 649	2 535 611	33 903	28 994	4 909	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	486 488	292 452	194 036	23 448	22 147	1 301	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	356 140	177 828	178 312	2 414	2 121	293	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	1 007 667	383 461	624 206	57 574	20 703	36 871	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое	5 949 680	1 890 352	4 059 328	178 980	133 234	45 746	<i>manufacture of basic metals</i>

	Суммарная задолженность <i>Total indebtedness</i>	в том числе / <i>including</i>		Просроченная суммарная задолженность <i>Total overdue indebtedness</i>	в том числе / <i>including</i>		
		кредиторская задолженность <i>creditor liabilities</i>	задолженность по кредитам и займам <i>indebtedness on credits and loans</i>		кредиторская задолженность <i>creditor liabilities</i>	задолженность по кредитам и займам <i>indebtedness on credits and loans</i>	
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	2 086 972	1 500 206	586 766	99 850	82 781	17 069	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	1 184 040	847 077	336 963	30 358	15 625	14 733	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	427 928	287 114	140 814	12 364	11 210	1 154	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	1 314 553	890 318	424 235	204 107	174 463	29 644	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	1 423 205	884 009	539 196	136 100	135 457	643	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	5 515 665	4 088 744	1 426 921	136 181	125 929	10 252	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	68 521	39 249	29 272	144	121	23	<i>manufacture of furniture</i>
производство прочих готовых изделий	82 718	48 381	34 337	2 162	2 162	–	<i>other manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	6 252 218	3 174 987	3 077 231	732 885	713 054	19 831	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
в том числе:							<i>including:</i>
производство, передача и распределение электроэнергии	3 860 283	1 581 426	2 278 857	259 818	244 842	14 976	<i>electric power generation, transmission and distribution</i>
производство и распределение газообразного топлива	1 319 151	831 143	488 008	175 567	175 474	93	<i>manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains</i>
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	1 072 784	762 418	310 366	297 500	292 738	4 762	<i>steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	482 508	367 150	115 358	75 013	55 560	19 453	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	7 617 906	5 939 505	1 678 401	317 657	255 209	62 448	<i>construction</i>
из него:							<i>of which:</i>
строительство зданий	4 257 171	3 368 658	888 513	232 224	212 449	19 775	<i>construction of buildings</i>
строительство инженерных сооружений	2 362 258	1 712 369	649 889	68 200	27 607	40 593	<i>civil engineering</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	23 275 915	13 184 259	10 091 656	540 968	480 529	60 439	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
в том числе:							<i>including:</i>
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	1 125 639	772 633	353 006	19 229	16 947	2 282	<i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	18 034 703	9 778 310	8 256 393	494 847	438 261	56 586	<i>wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	4 115 573	2 633 316	1 482 257	26 892	25 321	1 571	<i>retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	81 58 843	3 112 367	5 046 476	89 460	72 764	16 696	<i>transportation and storage</i>
в том числе:							<i>including:</i>
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	5 096 444	1 724 882	3 371 562	29 508	26 434	3 074	<i>land transport and transport via pipelines</i>
в том числе:							<i>including:</i>
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки	2 179 175	570 911	1 608 264	2 495	2 495	–	<i>passenger rail transport, interurban</i>
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	484 859	124 414	360 445	5 657	5 413	244	<i>freight rail transport</i>
деятельность прочего сухопутного-гопассажирского транспорта	267 812	197 454	70 358	11 100	10 878	222	<i>other passenger land transport</i>
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	411 208	190 114	221 094	8 947	6 385	2 562	<i>freight transport by road and removal services</i>
деятельность трубопроводного транспорта	1 753 390	641 989	1 111 401	1 309	1 263	46	<i>transport via pipeline</i>
деятельность водного транспорта	257 518	112 135	145 383	31 420	20 634	10 786	<i>water transport</i>

	Суммарная задолженность <i>Total indebtedness</i>	в том числе / <i>including</i>		Просроченная суммарная задолженность <i>Total overdue indebtedness</i>	в том числе / <i>including</i>		
		кредиторская задолженность <i>creditor liabilities</i>	задолженность по кредитам и займам <i>indebtedness on credits and loans</i>		кредиторская задолженность <i>creditor liabilities</i>	задолженность по кредитам и займам <i>indebtedness on credits and loans</i>	
деятельность воздушного и космического транспорта	622 248	357 271	264 977	13 377	12 962	415	<i>air transport</i>
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	2 030 738	843 072	1 187 666	15 155	12 734	2 421	<i>warehousing and support activities for transportation</i>
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	151 895	75 007	76 888	–	–	–	<i>postal and courier activities</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	975 954	341 419	634 535	5 103	2 663	2 440	<i>accommodation and food service activities</i>
в том числе:							<i>including:</i>
деятельность по предоставлению мест для временного проживания	769 096	231 159	537 937	4 160	1 753	2 407	<i>accommodation</i>
деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков	206 858	110 260	96 598	943	910	33	<i>food and beverage service activities</i>
деятельность в области информации и связи	4 180 256	1 443 350	2 736 906	39 801	29 555	10 246	<i>information and communication of which:</i>
из нее:							
деятельность издательская	47 190	31 375	15 815	6 195	6 140	55	<i>publishing activities</i>
деятельность в сфере телекоммуникаций	2 470 056	675 740	1 794 316	10 863	10 863	0,2	<i>telecommunications</i>
деятельность в области информационных технологий	282 773	171 020	111 753	7 971	2 143	5 828	<i>information service activities</i>
деятельность финансовая и страховая	15 209 664	2 618 866	12 590 798	367 976	8 219	359 757	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	5 876 739	1 455 643	4 421 096	110 697	67 812	42 885	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	10 085 072	6 157 731	3 927 341	119 681	116 935	2 746	<i>professional, scientific and technical activities</i>
из нее:							<i>of which:</i>
научные исследования и разработки	2 841 963	2 493 301	348 662	35 054	34 241	813	<i>scientific research and development</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	1 289 341	575 740	713 601	35 652	33 146	2 506	<i>administrative and support service activities</i>
из нее:							<i>of which:</i>
деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	53 811	34 133	19 678	–	–	–	<i>travel agency, tour operator reservation service and related activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	49 102	38 771	10 331	666	356	310	<i>public administration and defense; compulsory social security</i>
образование	56 286	36 131	20 155	878	821	57	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	220 565	98 332	122 233	2 108	1 930	178	<i>human health and social work activities</i>
из нее:							<i>of which:</i>
деятельность в области здравоохранения	215 181	96 804	118 377	2 104	1 926	178	<i>human health activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	216 182	119 808	96 374	4 573	3 587	986	<i>arts, entertainment and recreation</i>
из нее:							<i>of which:</i>
деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры	8 656	1 316	7 340	... ¹⁾	... ¹⁾	–	<i>libraries, archives, museums and other cultural activities</i>
деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	143 559	78 147	65 412	4 451	3 523	928	<i>sports activities and amusement and recreation activities</i>
предоставление прочих видов услуг	88 992	66 888	22 104	1 077	1 012	65	<i>other service activities</i>

¹⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п.5 ст.4, ч.1 ст.9).

¹⁾ Data are not published to ensure confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with the Federal law of 29.11.07 No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation" (par. 5, art. 4, part 1 of art. 9).

15.12. ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ПОСТАВЩИКАМ ПО ПЛАТЕЖАМ В БЮДЖЕТ И ГОСУДАРСТВЕННЫМ ВНЕБЮДЖЕТНЫМ ФОНДАМ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2020 г.

на конец года

INDEBTEDNESS OF ORGANIZATIONS TO SUPPLIERS, ON PAYMENTS TO THE BUDGET AND STATE EXTRA-BUDGETARY FUNDS BY ECONOMIC ACTIVITY in 2020

end of year

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Задолженность поставщикам <i>Indebtedness to suppliers</i>	из нее просроченная <i>of which overdue</i>	Задолженность по платежам в бюджет <i>Indebtedness to budget</i>	из нее просроченная <i>of which overdue</i>	Задолженность государственным внебюджетным фондам <i>Indebtedness to state extra-budgetary funds</i>	из нее просроченная <i>of which overdue</i>	
Всего	28 770 911	2 686 156	2 931 869	66 976	409 532	38 004	Total
в том числе по видам экономической деятельности:							<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	422 917	17 100	32 884	1 317	12 092	1 067	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
в том числе:							<i>including:</i>
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	363 468	16 374	27 545	1 280	10 555	1 031	<i>crop and animal production, hunting and related service activities</i>
лесоводство и лесозаготовки	24 658	679	1 580	36	529	35	<i>forestry and logging</i>
рыболовство и рыбоводство	34 791	47	3 759	1	1 008	1	<i>fishing and aquaculture</i>
добыча полезных ископаемых	1 666 340	171 395	763 192	5 657	42 062	3 773	<i>mining and quarrying</i>
из нее:							<i>of which:</i>
добыча угля	275 532	101 075	16 838	2 398	12 031	2 353	<i>mining of coal and lignite</i>
добыча нефти и природного газа	830 805	28 258	650 765	471	11 485	107	<i>extraction of petroleum and natural gas</i>
добыча металлических руд	139 786	11 412	40 346	1 682	7 829	917	<i>mining of metal ores</i>
добыча прочих полезных ископаемых	51 001	1 330	9 936	111	2 069	57	<i>other mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	8 663 067	1 349 009	881 843	20 944	105 774	13 277	<i>manufacturing</i>
из них:							<i>of which:</i>
производство пищевых продуктов	764 334	7 223	35 927	405	8 670	179	<i>manufacture of food products</i>
производство напитков	224 375	5 532	72 574	773	1 440	3	<i>manufacture of beverages</i>
производство табачных изделий	56 790	–	72 265	–	174	–	<i>manufacture of tobacco products</i>
производство текстильных изделий	32 587	5 808	3 405	778	724	170	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	31 488	130	3 838	1	503	1	<i>manufacture of wearing apparel</i>
производство кожи и изделий из кожи	13 492	270	1 028	0,2	276	5	<i>manufacture of leather and related products</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	75 701	5 603	6 075	654	2 180	333	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
производство бумаги и бумажных изделий	133 296	11 418	8 869	585	1 925	221	<i>manufacture of paper and paper products</i>
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	23 508	49	1 879	16	382	8	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство кокса и нефтепродуктов	2 694 017	976 587	207 310	905	3 972	40	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
из них:							<i>of which:</i>
производство кокса	12 771	304	1 807	–	294	–	<i>manufacture of coke oven products</i>
производство нефтепродуктов	2 681 227	976 282	205 498	905	3 676	40	<i>manufacture of refined petroleum products</i>
производство химических веществ и химических продуктов	343 045	24 344	29 940	996	7 734	1 296	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	223 903	21 837	13 660	81	1 986	149	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	118 142	1 673	10 715	109	2 010	47	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	201 846	13 945	25 622	1 030	5 359	408	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое	1 132 912	106 365	97 839	2 384	14 409	1 186	<i>manufacture of basic metals</i>

	Задолженность поставщикам <i>Indebtedness to suppliers</i>	из нее просроченная <i>of which overdue</i>	Задолженность по платежам в бюджет <i>Indebtedness to budget</i>	из нее просроченная <i>of which overdue</i>	Задолженность государственным внебюджетным фондам <i>Indebtedness to state extra-budgetary funds</i>	из нее просроченная <i>of which overdue</i>	
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	663 500	30 007	40 786	3 758	10 972	2 628	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	298 732	6 797	39 626	1 166	7 752	954	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производства электрического оборудования	156 464	7 104	16 369	1 031	4 091	874	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	312 609	25 547	35 335	3 639	8 357	3 023	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	479 854	19 693	92 131	737	4 667	509	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	483 757	65 967	38 505	518	11 341	229	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	23 220	32	3 028	3	961	0,4	<i>manufacture of furniture</i>
производство прочих готовых изделий	32 317	253	3 711	1 090	1 294	791	<i>other manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	2 237 106	548 372	152 963	10 218	35 027	6 906	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
в том числе:							<i>including:</i>
производство, передача и распределение электроэнергии	988 224	197 533	112 030	2 225	14 638	564	<i>electric power generation, transmission and distribution</i>
производство и распределение газообразного топлива	758 814	175 212	12 141	97	2 122	16	<i>manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains</i>
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	490 068	175 627	28 792	7 896	18 267	6 326	<i>steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	161 251	42 828	27 740	4 589	8 533	2 576	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	2 338 405	82 649	154 410	6 168	38 399	3 735	<i>construction</i>
из него:							<i>of which:</i>
строительство зданий	1 164 121	52 117	58 828	2 314	13 908	1 494	<i>construction of buildings</i>
строительство инженерных сооружений	764 834	18 018	66 157	2 811	17 318	1 728	<i>civil engineering</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	8 583 619	264 154	311 839	1 013	37 331	307	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
в том числе:							<i>including:</i>
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	551 008	7 007	36 465	648	2 566	223	<i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	6 017 109	233 100	174 548	125	14 933	50	<i>wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	2 015 502	24 047	100 826	240	19 832	34	<i>retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение	1 591 755	41 924	158 685	7 320	59 715	2 845	<i>transportation and storage</i>
в том числе:							<i>including:</i>
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	978 134	20 200	86 763	1 796	32 526	1 802	<i>land transport and transport via pipelines</i>
в том числе:							<i>including:</i>
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки	362 706	1 937	17 655	–	12 734	–	<i>passenger rail transport, interurban</i>
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	39 163	4 620	3 599	–	839	–	<i>freight rail transport</i>
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	120 572	7 802	6 468	1 078	12 010	1 532	<i>other passenger land transport</i>
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	100 458	5 164	17 061	704	3 626	269	<i>freight transport by road and removal services</i>
деятельность трубопроводного транспорта	355 235	677	41 980	14	3 317	1	<i>transport via pipeline</i>
деятельность водного транспорта	54 474	2 588	10 306	4 373	1 218	153	<i>water transport</i>

	Задолженность поставщикам <i>Indebtedness to suppliers</i>	из нее просроченная <i>of which overdue</i>	Задолженность по платежам в бюджет <i>Indebtedness to budget</i>	из нее просроченная <i>of which overdue</i>	Задолженность государственным внебюджетным фондам <i>Indebtedness to state extra-budgetary funds</i>	из нее просроченная <i>of which overdue</i>	
деятельность воздушного и космического транспорта	177 946	11 108	4 369	109	11 211	126	<i>air transport</i>
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	360 396	8 028	47 801	1 042	12 119	764	<i>warehousing and support activities for transportation</i>
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	20 805	–	9 446	–	2 641	–	<i>postal and courier activities</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания в том числе:	101 403	2 292	14 456	62	5 807	10	<i>accommodation and food service activities including:</i>
деятельность по предоставлению мест для временного проживания	31 989	1 621	5 177	28	1 365	7	<i>accommodation</i>
деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков	69 414	671	9 279	34	4 442	3	<i>food and beverage service activities</i>
деятельность в области информации и связи	611 833	21 494	107 381	2 677	12 329	98	<i>information and communication of which:</i>
из нее:							
деятельность издательская	17 439	2 971	4 784	2 516	728	11	<i>publishing activities</i>
деятельность в сфере телекоммуникаций	297 405	7 291	35 367	54	4 328	21	<i>telecommunications</i>
деятельность в области информационных технологий	92 760	1 673	13 013	66	1 806	48	<i>information service activities</i>
деятельность финансовая и страховая	108 482	3 051	17 701	1 062	2 452	134	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	509 357	46 820	108 377	3 554	7 544	1660	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	1 410 362	58 828	148 120	1 094	25 998	724	<i>professional, scientific and technical activities of which:</i>
из нее:							
научные исследования и разработки	278 877	10 737	41 257	618	10 320	456	<i>scientific research and development</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	229 863	32 564	31 917	310	6 061	151	<i>administrative and support service activities of which:</i>
из нее:							
деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	14 368	–	563	–	224	–	<i>travel agency, tour operator reservation service and related activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	4 824	351	3 420	4	1 040	–	<i>public administration and defense; compulsory social security</i>
образование	13 662	226	1 647	213	1 082	212	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	49 170	1 387	4 077	174	4 035	110	<i>human health and social work activities of which:</i>
из нее:							
деятельность в области здравоохранения	48 708	1 385	3 981	174	3 999	110	<i>human health activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	40 183	1 068	7 933	542	2 678	357	<i>arts, entertainment and recreation of which:</i>
из нее:							
деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры	822	... ¹⁾	147	... ¹⁾	113	... ¹⁾	<i>libraries, archives, museums and other cultural activities</i>
деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	34 409	1 039	6 840	539	2 084	357	<i>sports activities and amusement and recreation activities</i>
предоставление прочих видов услуг	27 312	644	3 284	58	1 573	62	<i>other service activities</i>

¹⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п.5 ст.4, ч.1 ст.9).

¹⁾ Data are not published to ensure confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with the Federal law of 29.11.07 No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation" (par. 5, art. 4, part 1 of art. 9).

15.13. ДЕБИТОРСКАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2020 г.

на конец года

DEBTOR LIABILITIES OF ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY in 2020

end of year

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Дебиторская задолженность <i>Debtor liabilities</i>	из нее задолженность покупателей <i>including customers liabilities</i>	Просроченная дебиторская задолженность <i>Overdue debtor liabilities</i>	из нее задолженность покупателей <i>including customers liabilities</i>	
Всего	61 156 249	26 599 904	2 925 784	2 114 693	Total
в том числе по видам экономической деятельности:					<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	1 066 406	567 025	14 300	10 714	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
в том числе:					<i>including:</i>
растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	879 528	480 502	12 522	9 311	<i>crop and animal production, hunting and related service activities</i>
лесоводство и лесозаготовки	27 476	16 182	1 130	878	<i>forestry and logging</i>
рыболовство и рыбоводство	159 402	70 341	648	525	<i>fishing and aquaculture</i>
добыча полезных ископаемых	6 016 493	3 848 699	431 473	380 756	<i>mining and quarrying</i>
из нее:					<i>of which:</i>
добыча угля	460 243	298 900	118 547	108 417	<i>mining of coal and lignite</i>
добыча нефти и природного газа	3 669 405	2 525 125	177 718	150 756	<i>extraction of petroleum and natural gas</i>
добыча металлических руд	506 203	187 317	36 524	31 089	<i>mining of metal ores</i>
добыча прочих полезных ископаемых	87 925	53 776	3 642	3 394	<i>other mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	17 564 403	7 111 785	702 644	436 774	<i>manufacturing</i>
из них:					<i>of which:</i>
производство пищевых продуктов	1 149 070	737 220	14 988	10 570	<i>manufacture of food products</i>
производство напитков	299 935	234 141	13 049	12 389	<i>manufacture of beverages</i>
производство табачных изделий	135 232	128 845	–	–	<i>manufacture of tobacco products</i>
производство текстильных изделий	79 806	31 058	3 536	3 428	<i>manufacture of textiles</i>
производство одежды	51 406	38 581	1 293	282	<i>manufacture of wearing apparel</i>
производство кожи и изделий из кожи	22 068	14 593	2 847	478	<i>manufacture of leather and related products</i>
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	111 646	66 864	5 813	5 459	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
производство бумаги и бумажных изделий	172 637	123 240	8 999	7 435	<i>manufacture of paper and paper products</i>
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	33 408	25 199	552	542	<i>printing and reproduction of recorded media</i>
производство кокса и нефтепродуктов	5 811 806	990 708	165 221	69 228	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
из них:					<i>of which:</i>
производство кокса	30 393	15 038	55	54	<i>manufacture of coke oven products</i>
производство нефтепродуктов	5 781 397	975 666	165 163	69 169	<i>manufacture of refined petroleum products</i>
производство химических веществ и химических продуктов	837 215	420 808	42 867	18 196	<i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	395 215	291 240	10 271	9 914	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
производство резиновых и пластмассовых изделий	187 774	140 625	5 717	5 015	<i>manufacture of rubber and plastic products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции	335 645	209 012	17 108	14 368	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство металлургическое	1 704 367	939 602	76 397	61 894	<i>manufacture of basic metals</i>

	Дебиторская задолженность <i>Debtor liabilities</i>	из нее задолженность покупателей <i>including customers liabilities</i>	Просроченная дебиторская задолженность <i>Overdue debtor liabilities</i>	из нее задолженность покупателей <i>including customers liabilities</i>	
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	1 240 778	750 395	90 371	68 306	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	632 952	372 854	17 518	13 767	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	272 494	181 865	11 444	10 097	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	554 676	372 109	45 004	26 606	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	478 555	244 019	15 447	10 976	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования	2 668 740	560 405	126 048	73 995	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	29 918	21 236	260	257	<i>manufacture of furniture</i>
производство прочих готовых изделий	40 558	30 629	787	742	<i>other manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха в том числе:	2 360 668	1 531 171	466 286	392 625	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply including:</i>
производство, передача и распределение электроэнергии	1 591 261	947 261	244 832	195 179	<i>electric power generation, transmission and distribution</i>
производство и распределение газообразного топлива	271 104	226 353	52 077	50 700	<i>manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains</i>
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	498 303	357 557	169 377	146 746	<i>steam and air conditioning supply</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	283 548	196 603	65 959	62 391	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство из него:	4 569 909	1 737 950	212 143	129 878	<i>construction of which:</i>
строительство зданий	2 447 864	880 253	155 425	79 851	<i>construction of buildings</i>
строительство инженерных сооружений	1 497 612	538 942	35 732	31 607	<i>civil engineering</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов в том числе:	12 436 394	6 003 270	508 032	318 067	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles including:</i>
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	497 765	292 759	22 283	17 547	<i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	10 904 222	5 320 150	456 164	275 615	<i>wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	1 034 407	390 361	29 585	24 905	<i>retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
транспортировка и хранение в том числе:	2 576 003	1 340 021	76 413	57 312	<i>transportation and storage including:</i>
деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта в том числе:	1 280 647	730 269	26 493	19 155	<i>land transport and transport via pipelines including:</i>
деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки	299 192	137 023	2 298	1 116	<i>passenger rail transport, interurban</i>
деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки	125 870	49 068	6 701	2 409	<i>freight rail transport</i>
деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта	63 037	28 853	3 291	2 704	<i>other passenger land transport</i>
деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам	167 284	109 108	11 228	10 963	<i>freight transport by road and removal services</i>
деятельность трубопроводного транспорта	625 264	406 217	2 975	1 963	<i>transport via pipeline</i>
деятельность водного транспорта	87 728	46 453	2 279	2 214	<i>water transport</i>

	Дебиторская задолженность <i>Debtor liabilities</i>	из нее задолженность покупателей <i>including customers liabilities</i>	Просроченная дебиторская задолженность <i>Overdue debtor liabilities</i>	из нее задолженность покупателей <i>including customers liabilities</i>	
деятельность воздушного и космического транспорта	285 688	124 548	9 950	4 335	<i>air transport</i>
складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	852 634	410 403	33 136	27 072	<i>warehousing and support activities for transportation</i>
деятельность почтовой связи и курьерская деятельность	69 306	28 348	4 555	4 536	<i>postal and courier activities</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	164 650	58 095	3 250	2 300	<i>accommodation and food service activities</i>
в том числе:					<i>including:</i>
деятельность по предоставлению мест для временного проживания	72 617	12 930	897	841	<i>accommodation</i>
деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков	92 033	45 165	2 353	1 459	<i>food and beverage service activities</i>
деятельность в области информации и связи	1 149 850	666 229	37 520	25 738	<i>information and communication</i>
из нее:					<i>of which:</i>
деятельность издательская	41 831	31 562	5 136	3 404	<i>publishing activities</i>
деятельность в сфере телекоммуникаций	358 268	218 402	14 395	8 991	<i>telecommunications</i>
деятельность в области информационных технологий	164 370	109 929	3 383	3 260	<i>information service activities</i>
деятельность финансовая и страховая	5 545 462	918 183	147 966	112 498	<i>financial and insurance activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	1 854 825	535 013	69 514	57 983	<i>real estate activities</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая	4 732 870	1 731 386	159 439	99 275	<i>professional, scientific and technical activities</i>
из нее научные исследования и разработки	1 459 440	352 091	39 976	26 233	<i>of which scientific research and development</i>
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	517 251	224 298	20 880	20 330	<i>administrative and support service activities</i>
из нее деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	44 428	30 025	34	27	<i>of which travel agency, tour operator reservation service and related activities</i>
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	37 912	7 773	1 176	899	<i>public administration and defense; compulsory social security</i>
образование	26 861	10 076	712	630	<i>education</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	76 530	44 867	3 677	2 860	<i>human health and social work activities</i>
из нее деятельность в области здравоохранения	74 606	44 178	3 653	2 839	<i>of which human health activities</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	108 291	37 138	1 306	969	<i>arts, entertainment and recreation</i>
из нее:					<i>of which:</i>
деятельность библиотек, архивов, музеев и прочих объектов культуры	2 090	405	122	120	<i>libraries, archives, museums and other cultural activities</i>
деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	76 115	24 403	843	805	<i>sports activities and amusement and recreation activities</i>
предоставление прочих видов услуг	67 923	30 322	3 094	2 694	<i>other service activities</i>

**15.14. ПРОСРОЧЕННАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ПО ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОТНИКАМ
ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2020 г.¹⁾**

на конец года

OVERDUE ARREARS OF WAGES TO EMPLOYEES OF ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY in 2020¹⁾

end of year

	Просроченная задолженность по заработной плате – всего, млн руб. <i>Overdue arrears of wages – total, mln. roubles</i>	в том числе / including		Численность работников, перед которыми имеется просроченная задолженность по заработной плате, тыс. человек <i>Employees with wage arrears, thou. person</i>	
		из-за несвоевременного получения денежных средств из бюджетов всех уровней <i>due to late receipt of funds from budgets of all levels</i>	из-за отсутствия у организаций собственных средств <i>due to lack of own funds</i>		
Всего	1628,3	24,0	1604,3	23,7	Total
Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях, лесозаготовки	71,2	–	71,2	2,0	<i>Agriculture, hunting and related service activities, logging</i>
Рыболовство, рыбоводство	–	–	–	–	<i>Fishing and aquaculture</i>
Добыча полезных ископаемых	162,0	–	162,0	3,5	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	737,6	22,7	714,9	9,4	<i>Manufacturing</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	18,2	–	18,2	0,2	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	22,4	–	22,4	0,6	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	379,3	–	379,3	5,5	<i>Construction</i>
Транспорт	148,4	–	148,4	1,1	<i>Transport</i>
Управление недвижимым имуществом за вознаграждение или на договорной основе	33,9	–	33,9	0,6	<i>Management of real estate on a fee or contract basis</i>
Научные исследования и разработки	9,4	–	9,4	0,2	<i>Scientific research and development</i>
Образование	23,9	–	23,9	0,4	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	2,9	1,3	1,6	0,1	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, искусства, отдыха и развлечений, теле-и радиовещания	19,3	–	19,3	0,1	<i>Culture, arts, entertainment, television programming and broadcasting activities</i>

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства.¹⁾ Except small businesses.
15.15. ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ СТРАН СНГ ОРГАНИЗАЦИЯМ РОССИИ в 2020 г.

на конец года; по прямым хозяйственным договорам

INDEBTEDNESS OF ORGANIZATIONS OF THE CIS COUNTRIES TO ORGANIZATIONS OF RUSSIA in 2020

end of year; by direct contracts

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Задолженность организаций стран СНГ <i>Indebtedness of organizations of the CIS countries</i>	в том числе просроченная <i>including overdue</i>	Превышение задолженности организаций стран СНГ над задолженностью им организаций России <i>Excess of liabilities of organizations of the CIS countries over liabilities of organizations of Russia</i>	
Всего	302 247	17 596	179 733	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	1 327	120	859	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	18 396	482	17 278	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	137 335	11 636	103 043	<i>Manufacturing</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	858	25	469	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	4 831	1	4 740	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	3 024	227	693	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	102 284	3 237	26 067	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	5 550	569	1 978	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	133	3	89	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	13 090	314	11 898	<i>Information and communication</i>

	Задолженность организаций стран СНГ Indebtedness of organizations of the CIS countries	в том числе просроченная including overdue	Превышение задолженности организаций стран СНГ над задолженностью им организаций России Excess of liabilities of organizations of the CIS countries over liabilities of organizations of Russia	
Деятельность финансовая и страховая	1 283	119	1 195	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	164	4	-185	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	12 902	843	11 197	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	555	6	400	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	—	—	—	<i>Public administration and defense; compulsory social security</i>
Образование	81	4	-25	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	248	1	-79	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	10	0	10	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	176	5	106	<i>Other service activities</i>

15.16. СУММАРНАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ПО ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМ ОРГАНИЗАЦИЙ РОССИИ ОРГАНИЗАЦИЯМ СТРАН СНГ в 2020 г.

на конец года; по прямым хозяйственным договорам

TOTAL INDEBTEDNESS ON LIABILITIES OF ORGANIZATIONS OF RUSSIA TO ORGANIZATIONS OF THE CIS COUNTRIES in 2020

end of year; by direct contracts

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Задолженность за полученную продукцию Indebtedness for received products	в том числе просроченная including overdue	Задолженность по кредитам банков и займам Indebtedness on bank credits and loans	в том числе просроченная including overdue	
Всего	122 514	7 557	61 021	2 043	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	468	21	1 311	12	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	1 118	0,0	900	—	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	34 292	5 624	7 062	1 957	<i>Manufacturing</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	389	196	—	—	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	91	—	98	—	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	2 331	13	28 156	—	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	76 217	1 295	6 688	—	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	3 572	253	5 501	—	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	44	—	—	—	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	1 192	—	67	—	<i>Information and communication</i>
Деятельность финансовая и страховая	88	—	3 257	—	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	349	0	2 761	—	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	1 705	80	3 081	—	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	155	75	161	—	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	—	—	—	—	<i>Public administration and defense; compulsory social security</i>
Образование	106	—	10	—	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	327	—	1 968	74	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	0,0	—	—	—	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	70	—	—	—	<i>Other service activities</i>

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 15.1. – 15.3. Данные о числе **предприятий и организаций** Российской Федерации получены на основе сведений о государственной регистрации, предоставляемых ФНС России из Единого государственного реестра юридических лиц.

Табл. 15.2. Государственной собственностью в Российской Федерации является имущество, принадлежащее на праве собственности Российской Федерации (федеральная собственность), и имущество, принадлежащее на праве собственности субъектам Российской Федерации – республикам, краям, областям, городам федерального значения, автономной области, автономным округам (собственность субъектов Российской Федерации).

Земля и другие природные ресурсы, не находящиеся в собственности граждан, юридических лиц либо муниципальных образований, являются государственной собственностью.

Имущество, принадлежащее на праве собственности городским и сельским поселениям, а также другим муниципальным образованиям, является **муниципальной собственностью**.

Частной собственностью является имущество, принадлежащее на праве собственности гражданам и юридическим лицам, за исключением отдельных видов имущества, которое в соответствии с законом не может принадлежать гражданам или юридическим лицам.

Собственностью общественных и религиозных организаций (объединений) является имущество, принадлежащее на праве собственности общественным и религиозным организациям (объединениям).

В табл.15.1, 15.3. приведены данные по видам экономической деятельности за 2016–2018 г. по ОКВЭД2 в соответствии с Методикой ретроспективных пересчетов динамических рядов на основе переходных ключей ОКВЭД-2007 – ОКВЭД2; ОКВЭД2 – ОКВЭД-2007, разработанных Минэкономразвития России во исполнение «Плана мероприятий по формированию методологии систематизации и кодирования, а также совершенствованию и актуализации общероссийских классификаторов, реестров и информационных ресурсов».

Табл. 15.4. В оборот организаций включается стоимость отгруженных товаров собственного производства, работ и услуг, выполненных собственными силами, а также выручка от продажи приобретенных ранее на стороне товаров (без налога на добавленную стоимость, акцизов и аналогичных обязательных платежей).

Объем отгруженных товаров собственного производства представляет собой стоимость тех товаров, которые произведены данным юридическим лицом и фактически отгружены или отпущены в порядке продажи, а также прямого обмена на сторону (другим юридическим и физическим лицам) в отчетном периоде, независимо от того, поступили деньги на счет продавца или нет.

Данные по этому показателю представляют совокупность организаций с соответствующим основным видом деятельности и отражают коммерческую деятельность организаций.

Табл. 15.5. Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) – конечный финансовый результат, выявленный на основании бухгалтерского учета всех хозяйственных операций организаций. Представляет сумму прибыли (убытка) от продажи товаров, продукции (работ, услуг), основных средств, иного имущества организаций и доходов от прочих операций, уменьшенных на сумму расходов по этим операциям. Прочие доходы и расходы – штрафы, пени, неустойки за нарушение условий договоров; прибыль (убыток) прошлых лет, выявленная в отчетном году, курсовые разницы и др. Данные по сальдированному финансовому результату деятельности организаций приводятся в фактически действовавших ценах, структуре и методологии соответствующих лет.

Табл. 15.6. Удельный вес убыточных организаций рассчитывается как соотношение убыточных организаций и общего числа организаций соответствующего вида экономической деятельности или субъекта Российской Федерации.

Табл. 15.9. Рентабельность организаций характеризует эффективность их деятельности.

Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг) рассчитывается как соотношение между величиной сальдированного финансового результата (прибыль минус убыток) от продажи товаров, продукции (работ, услуг) и себестоимостью проданных товаров, продукции (работ, услуг) с учетом коммерческих и управленческих расходов. В том случае, если получен убыток от продажи товаров, продукции (работ, услуг), имеет место убыточность.

Табл. 15.12. Кредиторская задолженность – задолженность по расчетам с поставщиками и подрядчиками за поступившие материальные ценности, выполненные работы и оказанные услуги, в том числе задолженность, обеспеченная векселями выданными; задолженность по расчетам с дочерними и зависимыми обществами по всем видам операций, с рабочими и служащими по оплате труда, представляющая собой начисленные, но не выплаченные суммы оплаты труда; задолженность по отчислениям на государственное социальное страхование, пенсионное обеспечение и медицинское страхование работников организации; задолженность по всем видам платежей в бюджет и внебюджетные фонды; задолженность организации по платежам по обязательному и добровольному страхованию имущества и работников организации и другим видам страхования, в которых организация является страхователем; авансы полученные, включающие сумму полученных авансов от сторонних организаций по предстоящим расчетам по заключенным договорам, а также штрафы, пени и неустойки, признанные организацией или по которым получены решения суда (арбитражного суда) или другого органа, имеющего в соответствии с законодательством Российской Федерации право на принятие решения об их взыскании и отнесенные на финансовые результаты организации, непогашенные суммы заемных средств, подлежащие погашению в соответствии с договорами.

Табл. 15.13. Дебиторская задолженность – задолженность по расчетам с покупателями и заказчиками за товары, работы и услуги, в том числе задолженность, обеспеченная векселями полученными; задолженность по расчетам с дочерними и зависимыми обществами; суммы уплаченных другим организациям авансов по предстоящим расчетам в соответствии с заключенными договорами; задолженность по расчетам с прочими дебиторами, включающая в себя задолженность финансовых и налоговых органов (в том числе по переплате по налогам, сборам и прочим платежам в бюджет); задолженность работников организации по предоставленным им ссудам и займам за счет средств этой организации или кредита (ссуды на индивидуальное и кооперативное жилищное строительство, приобретение и благоустройство садовых участков, беспроцентные ссуды молодым семьям на улучшение жилищных условий или обзаведение домашним хозяйством и др.); задолженность подотчетных лиц, поставщиков по недостаткам товарно-материальных ценностей, обнаруженным при приемке; задолженность по государственным заказам, федеральным программам за поставленные товары, работы и услуги, а также штрафы, пени и неустойки, признанные должником или по которым получены решения суда (арбитражного суда) или другого органа, имеющего в соответствии с законодательством Российской Федерации право на принятие решения об их взыскании, и отнесенные на финансовые результаты организации.

Табл. 15.14. Просроченная задолженность – задолженность, не погашенная в сроки, установленные договором.

Просроченная задолженность по заработной плате работникам организаций – фактически начисленные суммы заработной платы, но не выплаченные в срок, установленный коллективным договором или договором на расчетно-кассовое обслуживание, заключенным с банком. В сумму просроченной задолженности включаются переходящие остатки задолженности, не погашенные на отчетную дату, и не включается задолженность на внутримесячные даты.

Табл. 15.16. Суммарная задолженность по обязательствам организаций включает кредиторскую задолженность, задолженность по кредитам банков и займам.

METHODOLOGICAL NOTES

Table 15.1. – 15.3. Data on the number of **enterprises and organizations** of the Russian Federation were obtained using information from state registration provided by the Federal Tax Service of Russia from the Unified State Register of Legal Entities..

Table 15.2. State property in the Russian Federation is property which belongs by the right of ownership to the Russian Federation (federal property) and property which belongs by the right of ownership to constituent entities of the Russian Federation – to republics, territories, regions, cities of federal importance, autonomous region, autonomous areas (property of the constituent entities of the Russian Federation).

Land and other natural resources that do not belong to citizens, legal entities or municipal entities are state property.

Property which belongs by the right of ownership to urban and rural settlements, as well as to other municipalities, is **municipal property**.

Private property is property which belongs by the right of ownership to citizens and legal entities, with the exception of types of property, which by law cannot belong to citizens or legal entities.

Property of public and religious organizations (associations) is property which belongs by the right of ownership to public and religious organizations (associations).

In tables. 15.1, 15.3. the data by economic activity for 2016, 2017 are given. according to OKVED2 in accordance with the Methodology of retrospective recalculations of time series based on transition keys OKVED-2007 – OKVED2; OKVED2 – OKVED-2007, created by the Ministry of Economic Development of the Russian Federation in pursuance of the “Action plan for generation of methodology for systematization and coding, as well as improvement and updating of Russian classifications, registers and information resources”.

Table 15.4. Turnover of organizations includes the value of shipped own produced goods, works performed and services rendered, as well as sales revenue from goods purchased prior to reference period outside (excluding VAT, excise and similar mandatory payments).

Volume of shipped own production goods is the value of those goods which were produced by the legal entity and were shipped or sold and also bartered (with other legal entities or physical persons) during the reference period, irrespective of whether money come to seller's bank account or not.

Table 15.5. Net financial result (profit less loss) is the final financial result obtained on the basis of book-keeping records of all economic transactions performed by organizations. It represents profit (loss) from sales of goods (works, services), fixed assets, other assets and income of organizations from other operations decreased by the amount expenditures on these operations. Other revenues and expenditures are fines, penalties, forfeits for violation of contract terms; profit (loss) of previous years identified in the reporting year, exchange rate difference, etc. Data on the net financial results of activities of organizations are presented at current prices, within the structure and methodology of the corresponding years.

Table 15.6. Share of loss-making organizations is calculated as a ratio of loss-making organizations and the total number of organizations of the respective economic activity or constituent entity of the Russian Federation.

Table 15.9. Profitability of organizations characterizes the effectiveness of their activities.

Profitability of goods, products (works, services) sold is calculated as the net financial result (profit less loss) from sales of goods, products (works, services) and the self cost of goods, products (works, services) sold, with due regard of commercial and management expenses). Non-profitability occurs in the event when there is a loss in the sales of goods, products (works, services).

Table 15.12. Credit liabilities (accounts payable) – debt on settlements with suppliers and contractors for received material assets, work performed and services rendered, including debts secured by promissory notes issued; arrears in settlements with subsidiaries and affiliates for all types of operations, with workers and employees for remuneration of labor, which represents the accrued but not paid amounts of remuneration; arrears of deductions for state social insurance, pensions and medical insurance of employees of the organization; arrears of all types of payments to the budget and extra-budgetary funds; the organization's debts on payments for obligatory and voluntary insurance of property and employees of the organization and other types of insurance in which the organization is the policyholder; advances received, including the amount of advances received from outside organizations for future payments under concluded agreements, as well as fines, penalties and forfeits, recognized by the organization or for which decisions of the court (arbitration court) or other body having due to legislation of the Russian Federation the right to making a decision on their collection and the organization's outstanding financial amounts to be repaid in accordance with the agreements and referred to the financial results of the organization..

Table 15.13. Debtor liabilities (accounts receivable) from buyers and customers for goods, works and services, including debt secured by bills received; accounts receivable from subsidiaries and affiliates; the amount of advances paid to other organizations for future payments in accordance with the concluded agreements; arrears on settlements with other debtors, including arrears of financial and tax authorities (including overpayments on taxes, fees and other payments to the budget); the debts of the organization's employees on loans and borrowings provided to them from the funds of this organization or credit (loans for individual and cooperative housing construction, purchase and improvement of garden plots, interest-free loans to young families to improve housing conditions or start a household, etc.); debt of accountable persons, suppliers on shortages of inventory found at acceptance; arrears of state orders, federal programs for delivered goods, works and services, as well as fines, penalties and forfeits, recognized by the debtor or for which decisions of the court (arbitration court) or other body having, in accordance with the legislation of the Russian Federation, the right to make decisions on their recovery, were received, and are referred to the financial results of the organization..

Table 15.14. Overdue indebtedness refers to debts not paid within time stipulated in contract.

Arrears of wages to employees of organizations are wages actually accrued but not paid within the time specified by a collective agreement or agreement on cash and settlement services concluded with a bank. The overdue indebtedness includes carry-over balances of debts that are not repaid at the reporting date, and do not include debts for intra-month dates.

Table 15.16. Total indebtedness on liabilities of organizations comprises creditor indebtedness (payables) as well as indebtedness on bank credits and loans.

16. ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

INDUSTRIAL PRODUCTION

Раздел содержит статистические данные, разрабатываемые Росстатом. Более подробная информация за предыдущие годы по тематике раздела представлена в статистическом сборнике Росстата «Промышленное производство в России. 2021» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13225>).

This section contains statistical data developed by Rosstat. More detailed information for the previous years on the subject of the section is presented in the statistical handbook of Rosstat «Industrial production in Russia. 2021» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13225>).

ОБЩЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

MAIN ECONOMIC INDICATORS

16.1. ОБЪЕМ ОТГРУЖЕННЫХ ТОВАРОВ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И УСЛУГ СОБСТВЕННЫМИ СИЛАМИ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

в фактически действовавших ценах

VOLUME OF SHIPPED OWN PRODUCED GOODS, WORKS PERFORMED AND SERVICES RENDERED BY ECONOMIC ACTIVITY
at current prices

(миллиардов рублей / billion roubles)

	2017	2018	2019	2020	
Добыча полезных ископаемых	13 916	18 194	18 324	14 499	Mining and quarrying
в том числе:					including
добыча угля	1 228	1 567	1 393	1 101	mining of coal and lignite
добыча нефти и природного газа	9 286	12 874	12 859	8 945	extraction of petroleum and natural gas
добыча металлических руд	1 027	1 199	1 204	1 554	mining of metal ores
добыча прочих полезных ископаемых	575	614	578	558	other mining and quarrying
предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых	1 800	1 940	2 290	2 341	mining support service activities
Обрабатывающие производства	38 712	44 600	47 436	47 783	Manufacturing
в том числе:					including
производство пищевых продуктов	5 471	5 818	6 416	6 985	manufacture of food products
производство напитков	706	755	820	831	manufacture of beverages
производство табачных изделий	175	224	208	244	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий	203	230	239	281	manufacture of textiles
производство одежды	172	193	197	215	manufacture of wearing apparel
производство кожи и изделий из кожи	76,5	80,1	76,3	70,7	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	549	673	714	740	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
производство бумаги и бумажных изделий	768	922	931	948	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	256	263	284	278	printing and reproduction of recorded media
производство кокса и нефтепродуктов	8 203	10 397	10 254	8 479	manufacture of coke and refined petroleum products
производство химических веществ и химических продуктов	2 743	3 266	3 280	3 405	manufacture of chemicals and chemical products
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	500	558	639	912	manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
производство резиновых и пластмассовых изделий	1 020	1 161	1 219	1 317	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической минеральной продукции	1 444	1 603	1 752	1 788	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	5 166	6 100	7 087	7 818	manufacture of basic metals
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	2 296	2 450	2 713	2 820	manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	1 315	1 357	1 519	1 529	manufacture of computer, electronic and optical products
производство электрического оборудования	907	1 002	1 042	1 076	manufacture of electrical equipment
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	1 125	1 249	1 334	1 440	manufacture of machinery and equipment n.e.c.
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	2 126	2 550	2 710	2 566	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
производство прочих транспортных средств и оборудования	2 027	2 163	2 277	2 212	manufacture of other transport equipment
производство мебели	253	283	290	308	manufacture of furniture
производство прочих готовых изделий	216	239	265	300	other manufacturing
ремонт и монтаж машин и оборудования	996	1 064	1 169	1 220	repair and installation of machinery and equipment

Продолжение табл. / Continued table 16.1

	2017	2018	2019	2020	
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха в том числе	5 380	5 642	5 805	5 960	Electricity, gas, steam and air conditioning supply including electric power generation, transmission and distribution manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains steam and air conditioning supply
производство, передача и распределение электроэнергии	3 599	3 787	3 949	3 928	
производство и распределение газообразного топлива	218	226	222	278	
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	1 563	1 629	1 634	1 755	
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	1 022	1 186	1 324	1 429	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities

16.2. ИНДЕКСЫ ПРОИЗВОДСТВА ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**INDICES OF PRODUCTION BY CERTAIN ECONOMIC ACTIVITY**

(в процентах к предыдущему году/ percent of previous year)

	2016	2017	2018	2019 ¹⁾	2020	
Добыча полезных ископаемых в том числе:	102,6	101,9	103,8	103,4	93,4	Mining and quarrying including mining of coal and lignite extraction of petroleum and natural gas mining of metal ores other mining and quarrying
добыча угля	104,0	103,9	105,7	102,2	93,8	
добыча нефти и природного газа	102,4	100,6	102,9	102,2	92,0	
добыча металлических руд	99,6	102,5	103,4	102,1	102,5	
добыча прочих полезных ископаемых	99,5	111,3	104,2	103,6	86,5	
предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых	107,7	113,7	112,8	120,2	103,6	mining support service activities
Обрабатывающие производства в том числе:	101,1	105,7	103,6	103,6	101,4	Manufacturing including manufacture of food products manufacture of beverages manufacture of tobacco products manufacture of textiles manufacture of wearing apparel manufacture of leather and related products manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials manufacture of paper and paper products printing and reproduction of recorded media manufacture of coke and refined petroleum products manufacture of chemicals and chemical products manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations manufacture of rubber and plastic products manufacture of other non-metallic mineral products manufacture of basic metals manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment manufacture of computer, electronic and optical products manufacture of electrical equipment manufacture of machinery and equipment n.e.c. manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers manufacture of other transport equipment manufacture of furniture other manufacturing repair and installation of machinery and equipment
производство пищевых продуктов	103,5	104,6	103,6	104,1	103,1	
производство напитков	103,6	100,2	101,7	105,0	101,5	
производство табачных изделий	97,3	77,0	104,1	89,6	102,4	
производство текстильных изделий	114,9	107,1	102,5	101,8	109,7	
производство одежды	105,9	117,7	106,8	103,5	100,3	
производство кожи и изделий из кожи	107,5	110,2	95,7	98,4	87,4	
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	108,2	104,9	114,4	106,2	98,2	
производство бумаги и бумажных изделий	105,9	107,4	107,9	104,6	104,8	
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	89,9	99,0	115,1	100,1	97,0	
производство кокса и нефтепродуктов	95,7	104,3	102,6	101,6	95,0	
производство химических веществ и химических продуктов	106,5	107,6	103,9	103,4	107,1	
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	114,9	109,7	101,1	127,4	121,9	
производство резиновых и пластмассовых изделий	100,6	112,6	101,3	98,7	106,2	
производство прочей неметаллической минеральной продукции	92,3	107,6	100,4	109,0	100,2	
производство металлургическое	97,9	105,2	100,6	103,8	97,4	
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	127,9	104,3	105,9	107,3	104,5	
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	102,8	100,2	103,0	110,6	103,4	
производство электрического оборудования	107,0	102,7	105,4	101,3	99,2	
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	97,9	108,3	102,4	113,5	110,0	
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	97,9	120,1	111,5	96,3	87,8	
производство прочих транспортных средств и оборудования	110,8	115,6	107,7	99,0	106,6	
производство мебели	75,4	119,3	113,0	102,1	106,8	
производство прочих готовых изделий	84,2	112,2	103,3	99,9	100,6	
ремонт и монтаж машин и оборудования	99,2	103,1	106,0	94,7	113,4	
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха в том числе:	102,0	100,4	102,2	99,2	97,6	Electricity, gas, steam and air conditioning supply including electric power generation, transmission and distribution manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains steam and air conditioning supply
производство, передача и распределение электроэнергии	102,1	100,3	101,9	100,6	97,0	
производство и распределение газообразного топлива	100,1	102,7	103,3	96,5	102,1	
производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха	102,3	99,7	102,9	95,8	98,1	
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	102,5	99,6	102,9	102,9	102,1	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities

¹⁾ Данные уточнены в соответствии с регламентом разработки и публикации данных по производству и отгрузке продукции и динамике промышленного производства (приказ Росстата от 18.08.2020 г. № 470).¹⁾ The data has been updated in accordance with the regulations for the development and publication of data on the production and shipment of products and the dynamics of industrial production (Rosstat order of 18.08.2020 No. 470).

16.3. ИНДЕКСЫ ПРОИЗВОДСТВА И ОБЪЕМ ОТГРУЖЕННЫХ ТОВАРОВ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И УСЛУГ СОБСТВЕННЫМИ СИЛАМИ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2020 г.

INDICES OF PRODUCTION AND VOLUME OF SHIPPED OWN PRODUCED GOODS, WORKS PERFORMED AND SERVICES RENDERED BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020

	Индекс промышленного производства ¹⁾ , в процентах к предыдущему году <i>Industrial production index¹⁾, percent to previous year</i>	в том числе по видам экономической деятельности <i>including by economic activity</i>				Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности, млн руб. <i>Volume of shipped own produced goods, works performed and services rendered by economic activity, mln. roubles</i>				
		добыча полезных ископаемых <i>mining and quarrying</i>	обрабатывающие производства <i>manufacturing</i>	обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	добыча полезных ископаемых <i>mining and quarrying</i>	обрабатывающие производства <i>manufacturing</i>	обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	
Российская Федерация	97,9	93,4	101,4	97,6	102,1	14 498 900	47 782 550	5 959 974	1 428 755	Russian Federation
Центральный федеральный округ	109,0	101,6	111,7	96,6	90,0	1 443 869	17 374 220	1 945 377	469 637	Russian Federation Central Federal District
Белгородская область	101,5	101,5	101,7	101,8	89,6	189 804	746 381	26 787	11 175	Belgorod Region
Брянская область	102,0	96,8	101,9	96,1	109,8	311	255 686	17 876	9 589	Bryansk Region
Владимирская область	111,1	111,3	112,8	89,9	108,2	4 965	526 154	37 265	12 943	Vladimir Region
Воронежская область	109,9	86,2	109,0	118,4	112,7	9 231	552 645	137 799	18 592	Voronezh Region
Ивановская область	108,6	98,7	109,9	102,8	106,3	1 171	184 046	28 175	6 394	Ivanovo Region
Калужская область	101,3	102,9	101,9	87,9	87,6	4 779	883 848	25 199	10 263	Kaluga Region
Костромская область	90,1	112,4	96,5	68,8	102,1	1 151	137 461	32 143	3 817	Kostroma Region
Курская область	102,9	98,4	105,3	107,7	77,8	104 702	210 207	57 325	6 601	Kursk Region
Липецкая область	102,5	109,4	101,8	101,2	97,6	6 844	737 843	23 272	11 324	Lipetsk Region
Московская область	109,7	101,5	112,0	90,4	110,0	13 840	3 116 646	278 650	114 242	Moscow Region
Орловская область	112,4	98,1	116,7	92,7	88,9	265	132 056	13 425	4 207	Orel Region
Рязанская область	106,9	84,4	107,8	98,6	108,8	1 509	341 385	40 118	9 135	Ryazan Region
Смоленская область	105,7	110,0	103,9	108,4	108,9	2 038	219 478	54 580	13 231	Smolensk Region
Тамбовская область	104,4	80,1	105,2	98,0	97,1	268	188 202	14 878	4 314	Tambov Region
Тверская область	97,0	72,9	97,8	94,5	99,6	789	341 532	92 219	9 371	Tver Region
Тульская область	112,4	102,4	113,5	97,6	121,7	8 334	850 736	55 212	17 932	Tula Region
Ярославская область	99,7	81,7	99,3	103,7	100,2	1 206	420 810	46 192	11 331	Yaroslavl Region
г. Москва	112,2	-	116,4	96,0	71,9	1 092 664	7 529 105	964 262	195 176	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	97,4	91,6	99,7	95,4	96,7	947 242	6 617 290	660 102	147 523	Russian Federation Northwestern Federal District
Республика Карелия	105,5	104,2	106,0	108,1	110,8	88 083	126 255	26 729	4 335	Republic of Karelia
Республика Коми	91,2	90,8	90,6	98,3	106,6	303 708	190 136	42 456	8 916	Komi Republic
Архангельская область	93,2	87,1	104,5	99,3	101,5	286 208	260 857	41 401	6 543	Arkhangelsk Region including:
в том числе:										
Ненецкий автономный округ	88,9	88,7	111,4	92,6	136,9	255 510	1 713	5 042	691	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	99,1	74,0	104,4	100,5	97,9	30 698	259 144	36 359	5 852	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	102,3	128,0	102,8	100,0	82,5	612	728 138	40 112	8 573	Vologda Region
Калининградская область	93,6	91,6	93,5	95,1	97,5	14 789	579 415	49 918	7 710	Kaliningrad Region
Ленинградская область	98,9	102,8	100,4	92,9	102,0	15 391	1 091 256	169 189	21 499	Leningrad Region
Мурманская область	101,0	107,1	98,4	98,1	107,6	199 188	745 237	54 904	9 779	Murmansk Region
Новгородская область	102,5	91,4	103,3	97,6	95,5	963	208 252	19 773	3 381	Novgorod Region
Псковская область	96,3	112,3	96,3	95,3	93,2	2 402	122 906	12 003	5 413	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	98,4	84,4	99,3	94,0	94,4	35 898	2 564 838	203 618	71 373	St.Petersburg city
Южный федеральный округ	98,8	94,3	100,3	98,9	102,7	359 845	2 788 396	445 866	109 167	Russian Federation Southern Federal District
Республика Адыгея	105,4	83,0	107,3	121,9	86,9	2 423	51 785	4 871	1 935	Republic of Adygea
Республика Калмыкия	100,3	73,2	84,2	142,9	106,1	...	605	4 114	...	Republic of Kalmykia
Республика Крым	102,6	91,7	103,9	102,1	107,4	12 350	100 422	49 584	8 988	Republic of Crimea
Краснодарский край	95,9	85,3	95,8	95,9	104,1	24 331	918 998	113 500	30 523	Krasnodar Territory
Астраханская область	97,3	97,3	95,2	100,8	110,2	249 844	76 028	29 929	6 497	Astrakhan Region
Волгоградская область	99,3	76,7	103,0	107,7	100,4	34 273	775 584	72 781	21 631	Volgograd Region
Ростовская область	101,8	102,0	102,7	97,5	101,8	34 207	849 343	162 210	35 590	Rostov Region
г. Севастополь	94,5	...	92,8	94,0	98,8	...	15 630	8 878	...	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	108,5	89,5	109,0	109,2	105,7	24 562	448 775	146 245	22 240	Russian Federation North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	108,9	71,0	117,1	91,5	70,8	4 280	43 722	17 751	1 839	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	99,2	94,1	95,6	100,4	104,4	920	2 146	384	826	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	115,1	80,2	114,9	121,5	86,8	387	38 752	9 542	1 425	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	88,2	82,1	87,0	89,9	108,8	2 713	26 494	9 825	1 537	Karachayev-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	129,7	112,0	112,3	194,3	131,4	636	18 010	15 393	1 692	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	111,4	98,2	101,3	112,0	109,5	4 552	11 931	24 686	2 323	Chechen Republic
Ставропольский край	104,7	98,8	107,8	92,3	104,8	11 073	307 718	68 664	12 598	Stavropol Territory

	Индекс промышленного производства ¹⁾ , в процентах к предыдущему году <i>Industrial production index¹⁾, percent to previous year</i>	в том числе по видам экономической деятельности <i>including by economic activity</i>				Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по видам экономической деятельности, млн руб. <i>Volume of shipped own produced goods, works performed and services rendered by economic activity, mln. roubles</i>			
		добыча полезных ископаемых <i>mining and quarrying</i>	обрабатывающие производства <i>manufacturing</i>	обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	добыча полезных ископаемых <i>mining and quarrying</i>	обрабатывающие производства <i>manufacturing</i>	обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Приволжский федеральный округ	98,0	93,2	100,6	96,7	101,7	2 074 236	9 093 325	987 219	273 191
Республика Башкортостан	98,2	83,8	101,1	96,1	101,7	212 923	1 165 510	137 741	28 160
Республика Марий Эл	95,4	169,1	94,6	97,1	107,2	929	142 626	11 947	6 956
Республика Мордовия	106,3	103,8	109,2	88,9	71,9	117	236 604	12 388	3 290
Республика Татарстан	96,6	89,6	102,3	86,5	98,4	575 550	1 953 852	139 395	41 262
Удмуртская Республика	95,2	91,0	99,9	96,5	125,5	187 616	337 062	41 393	15 502
Чувашская Республика	97,7	107,1	96,6	106,7	90,5	470	221 809	24 287	6 464
Пермский край	97,5	95,4	99,6	88,1	106,4	289 889	1 059 475	122 566	27 710
Кировская область	104,1	121,4	104,9	96,7	104,9	1 401	255 582	40 318	8 820
Нижегородская область	95,3	103,2	94,9	97,9	100,1	1 474	1 356 573	108 270	34 462
Оренбургская область	98,4	97,4	100,2	102,0	107,0	481 122	310 290	65 023	24 327
Пензенская область	117,8	102,5	120,0	100,0	97,6	1 859	262 498	21 705	7 272
Самарская область	96,3	96,1	96,5	100,7	87,1	272 384	1 087 821	140 904	46 544
Саратовская область	107,1	88,6	111,7	103,9	113,0	34 409	427 572	94 980	12 704
Ульяновская область	96,4	70,3	97,3	92,7	105,7	14 093	276 052	26 303	9 717
Уральский федеральный округ	98,7	94,9	107,1	94,3	105,3	5 435 762	5 134 876	722 112	174 050
Курганская область	97,7	108,3	101,3	82,9	90,7	3 393	123 384	19 464	3 401
Свердловская область	102,0	103,2	102,2	99,9	102,4	92 527	2 072 197	245 176	77 608
Тюменская область	98,1	94,5	116,4	92,9	109,4	5 200 223	1 527 071	327 974	55 802
в том числе:									
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	91,6	90,1	98,5	90,2	103,1	2 659 123	567 900	215 684	23 768
Ямало-Ненецкий автономный округ	100,5	100,5	101,7	96,7	113,0	2 357 945	307 490	53 304	13 572
Тюменская область без автономных округов	128,7	89,5	171,6	96,7	116,1	183 155	651 682	58 986	18 462
Челябинская область	99,3	132,0	97,4	90,4	106,4	139 619	1 412 224	129 498	37 239
Сибирский федеральный округ	95,9	91,2	98,6	97,7	136,7	2 159 689	4 982 555	670 113	185 092
Республика Алтай	130,9	96,0	155,5	103,5	99,6	851	4 534	2 740	586
Республика Тыва	63,2	57,8	79,4	103,8	105,4	16 860	562	5 468	401
Республика Хакасия	104,1	104,1	103,9	102,9	92,1	72 383	106 392	56 071	2 191
Алтайский край	101,1	109,5	101,6	91,2	105,4	9 146	361 880	44 741	10 454
Красноярский край	91,2	87,1	93,0	96,2	109,1	635 616	1 727 194	174 521	33 840
Иркутская область	102,7	99,3	111,1	102,9	111,4	533 658	531 603	131 247	21 413
Кемеровская область	96,2	92,8	96,4	93,5	в 2,7 p.	722 401	621 927	101 545	69 933
Новосибирская область	98,1	85,6	101,4	93,3	115,3	51 475	564 074	68 676	23 786
Омская область	100,5	78,2	100,8	94,2	115,0	2 061	865 391	53 185	13 719
Томская область	89,7	79,2	106,4	94,7	101,8	115 235	198 997	31 920	8 769
Дальневосточный федеральный округ	96,0	96,5	91,9	100,1	101,5	2 053 694	1 343 113	382 941	47 856
Республика Бурятия	113,2	118,2	116,2	92,9	129,0	48 766	97 768	26 560	3 250
Республика Саха (Якутия)	95,3	94,8	97,9	99,6	105,2	823 669	33 952	72 360	7 220
Забайкальский край	99,4	99,8	94,2	97,6	173,5	171 637	29 004	34 864	4 031
Камчатский край	94,3	104,5	91,5	101,3	90,0	30 560	123 011	22 291	2 952
Приморский край	80,5	95,3	75,8	97,9	114,5	23 985	239 010	69 291	11 046
Хабаровский край	100,5	101,3	102,2	98,8	69,1	27 568	406 827	57 924	9 522
Амурская область	95,7	91,1	94,3	105,4	101,2	116 723	39 094	43 000	3 471
Магаданская область	105,7	103,5	174,0	100,6	101,6	...	209 854	18 151	...
Сахалинская область	96,9	96,0	112,0	101,6	94,3	731 920	65 896	19 913	4 135
Еврейская автономная область	102,4	108,3	90,5	101,2	93,1	...	5 460	4 967	...
Чукотский автономный округ	101,0	100,2	79,0	106,3	102,8	23 137	93 237	13 620	647

¹⁾ Агрегированный индекс производства по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха», «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений».

²⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п. 5 ст. 4, ч. 1 ст. 9).

³⁾ Aggregated production output index by activities «Mining and quarrying», «Manufacturing», «Electricity, gas, steam and air conditioning supply», «Water supply; sewerage, waste management and remediation activities».

⁴⁾ Data are not published to ensure confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with the Federal law of 29.11.07 No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation" (par. 5, art. 4, part 1 of art. 9).

16.4. ОБЪЕМ ОТГРУЖЕННЫХ ТОВАРОВ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И УСЛУГ СОБСТВЕННЫМИ СИЛАМИ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ в 2020 г.

в фактически действовавших ценах

VOLUME OF SHIPPED OWN PRODUCED GOODS, WORKS PERFORMED AND SERVICES RENDERED BY OWNERSHIP TYPE in 2020

at current prices

(миллионов рублей / million roubles)

	Всего <i>Total</i>	в том числе по формам собственности / including by ownership type							
		государственная <i>state</i>	муниципальная <i>municipal</i>	частная ¹⁾ <i>private¹⁾</i>	собственность общественных и религиозных организаций (объединений) <i>public and religious organizations (alliances)</i>	смешанная российская ²⁾ <i>mixed Russian²⁾</i>	иностранная <i>foreign</i>	совместная российская и иностранная <i>joint Russian and foreign</i>	
Добыча полезных ископаемых	14 498 900	12 168	404	11 117 398	–	271 805	1 480 223	1 616 902	Mining and quarrying
в том числе:									including
добыча угля	1 100 662	–	... ³⁾	805 604	–	... ³⁾	58 459	233 328	mining of coal and lignite
добыча нефти и природного газа	8 945 390	... ³⁾	... ³⁾	7 151 484	–	71 674	803 187	910 768	extraction of petroleum and natural gas
добыча металлических руд	1 553 851	... ³⁾	–	1 179 976	–	... ³⁾	248 944	97 514	mining of metal ores
добыча прочих полезных ископаемых	557 739	2 288	328	368 518	–	149 595	13 260	23 750	other mining and quarrying
предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых	2 341 258	... ³⁾	... ³⁾	1 611 816	–	20 534	356 373	351 542	mining support service activities
Обрабатывающие производства	47 782 550	1 107 049	10 340	30 977 600	15 190	3 737 989	6 969 508	4 964 874	Manufacturing
в том числе:									including
производство пищевых продуктов	6 985 261	44 643	6 821	5 269 906	657	131 668	1 242 170	289 396	manufacture of food products
производство напитков	831 066	12 509	50,0	337 087	1 392	30 167	286 789	163 072	manufacture of beverages
производство табачных изделий	243 869	–	–	37 497	–	–	204 838	1 534	manufacture of tobacco products
производство текстильных изделий	281 043	1 563	9,9	236 012	252	4 242	30 547	8 417	manufacture of textiles
производство одежды	214 685	7 801	20,1	193 988	159	272	4 643	7 801	manufacture of wearing apparel
производство кожи и изделий из кожи	70 677	1 190	1,2	66 939	26,2	1 818	24,2	677	manufacture of leather and related products
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	740 423	9 711	155	534 947	309	12 283	129 216	53 802	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
производство бумаги и бумажных изделий	947 536	5 260	79,8	461 527	328	5 629	268 365	206 347	manufacture of paper and paper products
деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	277 740	44 506	327	189 427	194	7 361	28 471	7 453	printing and reproduction of recorded media
производство кокса и нефтепродуктов	8 479 032	19,2	–	6 709 460	–	635 409	399 814	734 329	manufacture of coke and refined petroleum products
производство химических веществ и химических продуктов	3 405 441	78 999	... ³⁾	2 191 238	... ³⁾	402 493	450 048	282 659	manufacture of chemicals and chemical products
производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	911 760	32 084	... ³⁾	563 114	... ³⁾	29 704	237 098	49 584	manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
производство резиновых и пластмассовых изделий	1 317 064	1 472	0,7	985 063	525	19 319	243 579	67 105	manufacture of rubber and plastic products
производство прочей неметаллической минеральной продукции	1 787 809	7 729	1 342	1 314 563	390	48 402	273 671	141 711	manufacture of other non-metallic mineral products
производство металлургическое	7 817 660	... ³⁾	–	4 317 175	... ³⁾	335 203	961 892	2 152 635	manufacture of basic metals

	Всего <i>Total</i>	в том числе по формам собственности / <i>including by ownership type</i>							
		государ- ственная <i>state</i>	муници- пальная <i>municipal</i>	частная ¹⁾ <i>private</i> ¹⁾	собственность обществен- ных и религи- озных орга- низаций (объ- единений) <i>public and religious organizations (alliances)</i>	смешанная российская ²⁾ <i>mixed Russian</i> ²⁾	иностранная <i>foreign</i>	совместная российская и иностранная <i>joint Russian and foreign</i>	
производство готовых металли- ческих изделий, кроме машин и оборудования	2 820 204	342 906	10,5	1 589 122	2 602	693 362	147 567	44 634	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий	1 528 961	... ³⁾	–	821 173	... ³⁾	414 756	134 563	45 119	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство электрического оборудования	1 075 860	3 759	–	795 224	1 762	40 265	201 663	33 188	<i>manufacture of electrical equipment</i>
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	1 440 428	25 592	–	1 055 965	300	87 824	177 103	93 643	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	2 565 637	5 404	–	966 704	3 766	14 925	1 184 700	390 139	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
производство прочих транс- портных средств и оборудования	2 212 073	238 296	... ³⁾	1 089 046	... ³⁾	679 136	155 264	50 318	<i>manufacture of other transport equipment</i>
производство мебели	308 119	950	7,8	265 506	8,7	523	38 522	2 602	<i>manufacture of furniture</i>
производство прочих готовых изделий	300 142	29 790	195	215 620	1 382	27 044	10 215	15 896	<i>other manufacturing</i>
ремонт и монтаж машин и оборудо- вания	1 220 061	48 792	1 287	771 297	946	116 184	158 746	122 811	<i>repair and installation of machinery and equipment</i>
Обеспечение элек- трической энерги- ей, газом и паром; кондиционирова- ние воздуха	5 959 974	348 156	308 531	2 424 560	284	2 203 320	73 827	601 296	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
в том числе:									<i>including</i>
производство, передача и распре- деление электро- энергии	3 927 529	190 877	43 788	1 554 510	... ³⁾	1 586 479	... ³⁾	493 071	<i>electric power generation, transmission and distribution</i>
производство и распределение газообразного топлива	277 683	51 477	434	73 092	–	141 694	15,3	10 970	<i>manufacture of gas; distribution of gaseous fuels through mains</i>
производство, пере- дача и распределе- ние пара и горячей воды; кондициони- рование воздуха	1 754 762	105 802	264 309	796 958	... ³⁾	475 147	... ³⁾	97 255	<i>steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отхо- дов, деятельность по ликвидации загрязнений	1 428 755	221 888	198 873	874 196	74,7	57 999	59 674	16 050	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>

¹⁾ Включая собственность российских граждан, постоянно проживающих за границей.

²⁾ Включая собственность государственных корпораций и собственность потребительской кооперации.

³⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п. 5 ст. 4, ч. 1 ст. 9).

¹⁾ *Including ownership of Russian citizens permanently residing abroad.*

²⁾ *Including ownership of public corporations and property of consumer cooperatives.*

³⁾ *The data are not published in order to ensure the confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with Federal Law No. 282 of November 29, 2007 "On Official Statistical Accounting and the System of State Statistics in the Russian Federation" (Clause 5 of Art. 4, Part . 1, P. 9).*

**16.5. УРОВЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДНЕГОДОВОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ МОЩНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ
ПО ВЫПУСКУ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ ДОБЫВАЮЩИХ И ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ**

без субъектов малого предпринимательства

**LEVEL OF USE OF ANNUAL AVERAGE PRODUCTION CAPACITY OF ORGANIZATIONS PRODUCING CERTAIN TYPES
OF PRODUCTS IN MINING AND QUARRYING AND MANUFACTURING**

excluding small businesses

(в процентах / percent)

	2018	2019	2020	
Добыча полезных ископаемых				Mining and quarrying
Уголь каменный и бурый	86,7	83,3	78,3	Coal and lignite
Пески природные	52,6	50,8	49,3	Natural sands
Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий	47,1	50,5	58,9	Granules, chippings and powder; pebbles, gravel
Обрабатывающие производства				Manufacturing
Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные	69,1	71,4	73,0	Meat of bovine animals, swine, sheep, goats, horses and other equines, fresh or chilled
Мясо и субпродукты пищевые домашней птицы	74,1	76,5	67,2	Meat and edible offal of poultry
Изделия колбасные, включая изделия колбасные для детского питания	55,5	54,5	53,4	Sausages, including sausages for baby food
Консервы мясные (мясосодержащие), включая консервы для детского питания	50,5	55,4	23,8	Canned meat (meat-containing) including canned meat for baby food
Фруктовоовощные консервы	48,0	46,2	49,5	Canned fruits and vegetables
Масла растительные и их фракции нерафинированные	62,6	67,5	81,1	Vegetable oils, crude
Молоко, кроме сырого	50,9	50,8	54,4	Processed liquid milk
Масло сливочное и пасты масляные	35,8	38,4	36,1	Butter and dairy spreads
Сыры	46,1	54,7	50,8	Cheese
Продукты молочные сгущенные	68,2	56,8	56,4	Dairy products concentrated
Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур, смеси из них	51,8	56,8	55,6	Cereal and vegetable flour; mixes thereof
Крупа	37,8	37,2	37,6	Groats
Изделия хлебобулочные недлительного хранения	41,5	41,6	44,2	Fresh bread
Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок	90,1	94,4	88,5	Refined beet sugar and in solid form, not containing added flavouring or colouring matter
Кондитерские изделия	63,4	64,8	62,6	Confectionery
Пиво, кроме отходов пивоварения	54,8	49,9	50,0	Beer, except dregs from brewing
Воды минеральные природные питьевые и воды питьевые, расфасованные в емкости, не содержащие добавки сахара или других подслащающих или вкусоароматических веществ	50,4	50,5	47,6	Mineral waters and aerated waters, not sweetened nor flavoured
Напитки безалкогольные прочие	34,5	35,7	50,4	Other non alcoholic beverages
Ткани хлопчатобумажные	45,3	52,9	41,7	Woven fabrics of cotton
Ткани шерстяные	17,5	19,1	13,0	Woolen fabrics
Ткани льняные	33,0	26,0	24,2	Woven fabrics of flax
Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные	51,7	59,5	50,0	Knitted and crocheted hosiery
Изделия трикотажные или вязаные	67,1	69,1	69,6	Knitted and crocheted apparel
Обувь	57,8	50,4	43,6	Footwear
Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; шпалы железнодорожные или трамвайные деревянные, не пропитанные	57,2	55,6	56,1	Wood, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, of a thickness > 6 mm; railway or tramway sleepers of wood not impregnated
Фанера	87,4	86,0	84,0	Plywood
Плиты древесностружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов	83,9	79,9	83,2	Particle boards and similar boards of wood or other ligneous materials
Бумага и картон	91,3	89,0	89,7	Paper and paperboard
Кокс и полукокс из каменного угля	81,8	80,6	81,7	Blast-furnace coke of coal, carbonized at high temperature
Нефть, поступившая на переработку (первичная переработка нефти)	85,9	86,1	82,8	Crude petroleum, delivered for processing (primary petroleum refining)
Олеум, кислота серная	80,8	81,8	83,9	Oleum, sulfuric acid
Аммиак	92,6	92,4	95,5	Ammonia
Удобрения минеральные или химические (в пересчете на 100% питательных веществ)	85,8	87,3	89,1	Mineral or chemical fertilizers (in equivalent of 100% nutrients)

	2018	2019	2020	
Пластмассы в первичных формах	83,5	84,9	87,2	<i>Plastics in primary forms</i>
Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики	49,8	47,0	46,7	<i>Paints, varnishes and similar coatings, printing ink and mastics</i>
Волокна химические	62,9	64,6	59,6	<i>Man-made fibres</i>
Шины, покрышки и камеры резиновые новые	81,8	74,5	67,8	<i>New rubber tyres and tubes</i>
Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые	53,2	54,0	51,3	<i>Other tubes, pipes, hoses and fittings thereof, of plastics</i>
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	87,1	85,2	86,2	<i>Glazed ceramic tiles for interior wall cladding</i>
Плитки керамические для полов	87,3	88,0	84,9	<i>Ceramic flooring tiles</i>
Кирпич керамический неогнеупорный строительный	61,8	71,0	75,0	<i>Non-refractory ceramic building bricks,</i>
Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый и аналогичные гидравлические цементы	52,0	53,6	54,3	<i>Portland cement, aluminous cement, slag cement and similar hydraulic cements</i>
Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня	42,2	45,8	44,2	<i>Prefabricated structural components for building or civil engineering, of cement, concrete or artificial stone</i>
Листы асбестоцементные (шифер)	32,8	32,7		<i>Asbestos-cement sheets (slate)</i>
Листы хризотилцементные волнистые (шифер) ³⁾			24,2	<i>Chrysotile cement corrugated sheets³⁾</i>
Листы хризотилцементные плоские различного назначения ³⁾			42,8	<i>Chrysotile cement flat sheets for various purposes³⁾</i>
Трубы и муфты асбестоцементные	25,7	24,7	21,1	<i>Asbestos-cement pipes and couplings</i>
Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	55,8	59,5	57,2	<i>Materials rolled roofing and waterproofing</i>
Чугун зеркальный и пердедельный в чушках, болванках или в прочих первичных формах	93,1	93,3	93,2	<i>Pig iron and spiegeleisen in pigs, blocks or other primary forms</i>
Сталь нелегированная в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из нелегированной стали	86,6	87,7	84,5	<i>Non alloy steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of non alloy steel</i>
Сталь нержавеющая в слитках или прочих первичных формах и полуфабрикаты из нержавеющей стали	27,8	29,1	25,1	<i>Stainless steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of stainless steel</i>
Сталь легированная прочая в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из прочей легированной стали	45,3	46,1	41,7	<i>Other alloy steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of other alloy steel</i>
Прокат готовый	80,9	82,0	76,4	<i>Rolled finished ferrous metals</i>
Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные	66,8	68,8	60,1	<i>Tubes, pipes, hollow profiles and related fittings, of steel</i>
Котлы паровые	30,6	42,6	14,3	<i>Steam generators</i>
Турбины на водяном паре и прочие паровые турбины	17,9	5,8	23,1	<i>Steam turbines and other vapour turbines</i>
Турбины газовые, кроме турбореактивных и турбовинтовых	18,8	26,2	21,5	<i>Gas turbines, other than turbo-jets and turbo-propellers</i>
Подшипники шариковые или роликовые	23,6	22,0	16,7	<i>Ball or roller bearings</i>
Краны мостовые электрические	29,2	22,0	19,5	<i>Electric bridge cranes</i>
Тракторы для сельского хозяйства прочие	15,2	18,7	32,8	<i>Other agricultural tractors.</i>
Станки металлорежущие	26,5	23,4	26,6	<i>Metal cutting tools</i>
Машины кузнечно-прессовые	13,1	16,2	7,1	<i>Press and forging machines</i>
Экскаваторы	22,4	33,9	20,5	<i>Excavators</i>
Бульдозеры и бульдозеры с поворотным отвалом	22,1	29,8	33,5	<i>Self-propelled bulldozers and angledozers</i>
Холодильники и морозильники бытовые	51,2	54,1	51,1	<i>Refrigerators and freezers, of the household type</i>
Электродвигатели переменного и постоянного тока универсальные мощностью более 37,5 Вт	25,9	30,5	27,5	<i>Universal AC/DC motors of an output > 37,5 W</i>
Автомобили легковые	55,3	55,6	51,3	<i>Passenger cars</i>
Средства автотранспортные грузовые	44,0	48,0	44,5	<i>Motor vehicles for the transport of goods</i>
Автобусы ¹⁾	28,4			<i>Buses¹⁾</i>
Автобусы, имеющие технически допустимую максимальную массу более 5 т, ²⁾ тыс. шт.		22,3	19,1	<i>Buses (> 5 tonne of technically permissible maximum mass), thou. pcs²⁾</i>
Автобусы, имеющие технически допустимую максимальную массу не более 5 т, ²⁾ тыс. шт.		49,6	37,5	<i>Buses (< 5 tonne of technically permissible maximum mass), thou. pcs.²⁾</i>

¹⁾ С 2019 г. информация Росстатом не разрабатывается.

²⁾ Информация Росстатом разрабатывается с 2019 г.

³⁾ До 2020 г. – «Листы асбестоцементные (шифер)», с 2020 г. – «Листы хризотилцементные волнистые (шифер)», «Листы хризотилцементные плоские различного назначения».

¹⁾ Since 2019 data have not been developed by Rosstat.

²⁾ Data have been developed by Rosstat since 2019.

³⁾ Until 2020 - "Asbestos-cement sheets (slate)", from 2020 - "Chrysotile-cement corrugated sheets (slate)", "Chrysotile-cement flat sheets for various purposes".

16.6. БАЛАНС ЭНЕРГОРЕСУРЦОВ за 2019 г.
ENERGY RESOURCES BALANCE in 2019

(миллионов тонн условного топлива / mln. tonnes fuel equivalent)

	Природное топливо <i>Natural fuel</i>	из него / of which			Продукты переработки топлива <i>Products of fuel processing</i>	Горючие побочные энергоресурсы <i>Combustible indirect energy resources</i>	Электроэнергия <i>Electricity</i>	Теплоэнергия <i>Thermal energy</i>	Из общего объема топливно-энергетических ресурсов – котельно-печное топливо <i>Boiler and furnace fuel out of total energy resources</i>	
		нефть сырая, включая газовый конденсат <i>crude petroleum, including gas condensate</i>	газ природный и попутный <i>natural and associated gas</i>	уголь каменный и бурый <i>hard coal and lignite</i>						
Ресурсы										Resources
Добыча (производство) – всего	1 974,0	802,3	853,3	314,4	423,4	18,2	386,4	181,6	1 336,9	<i>Extraction (production) – total</i>
в том числе без потерь ¹⁾	1 929,9	801,6	852,3	272,0	423,4	18,2	386,4	181,6	1 293,5	<i>including without losses¹⁾</i>
Запасы у поставщиков:										<i>Stocks at suppliers:</i>
на начало года	133,3	61,9	49,5	21,5	5,0	–	–	–	72,5	<i>beginning of year</i>
на конец года	150,2	62,0	61,5	26,2	4,6	–	–	–	88,9	<i>end of year</i>
изменение запасов	–16,9	–0,1	–12,0	–4,7	0,4	–	–	–	–16,4	<i>changes in stocks</i>
Запасы у потребителей:										<i>Stocks at customers/consumers:</i>
на начало года	20,3	0,7	2,6	16,6	18,4	0,2	–	–	26,6	<i>beginning of year</i>
на конец года	20,7	0,9	1,4	18,0	19,2	0,3	–	–	26,7	<i>end of year</i>
изменение запасов	–0,4	–0,2	1,1	–1,4	–0,8	–0,08	–	–	–0,05	<i>changes in stocks</i>
Импорт	28,4	0,00	10,5	17,9	1,0	–	0,5	–	28,7	<i>Imports</i>
Итого ресурсов	1 941,0	801,3	851,9	283,7	423,9	18,1	386,9	181,6	1 305,7	<i>Total resources</i>
Распределение										<i>Distribution</i>
Экспорт	802,1	384,9	254,6	162,6	182,7	–	4,4	–	599,8	<i>Exports</i>
Общее потребление – всего	1 138,9	416,4	597,3	121,2	241,3	18,1	382,4	181,6	710,0	<i>Total consumption including:</i>
в том числе:										<i>for transformation into other forms of energy as raw material:</i>
на преобразование в другие виды энергии в качестве сырья:	361,2	0,8	279,7	79,6	11,5	6,8	1,0	–	377,7	<i>for processing in other type of fuel</i>
на переработку в другие виды топлива на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции	415,5	354,4	34,0	27,1	2,0	–	–	–	–	<i>for production of nonfuel products</i>
в качестве материала на нетопливные нужды непосредственно в качестве топлива или энергии	105,9	52,5	53,3	0,1	32,7	0,2	–	–	–	<i>for non-fuel needs</i>
потери на стадии потребления	11,3	0,2	10,5	0,3	12,7	0,09	–	–	–	<i>for final consumption losses at consumption and transportation</i>
Из общего объема конечного потребления – потреблено в организациях отдельных видов экономической деятельности и населением:	228,3	0,2	211,5	14,1	182,3	11,1	347,3	168,1	323,9	<i>Consumed by organizations of certain kinds of economic activity and by population out of total volume of final consumption:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	16,7	8,3	8,4	–	–	–	34,1	13,5	8,4	<i>agriculture, hunting and forestry</i>
и рыболовство	1,9	0,02	1,7	0,07	5,3	0,06	6,8	3,8	2,7	<i>industrial production including:</i>
промышленное производство	76,4	0,2	65,6	10,6	65,8	11,0	202,0	79,8	140,2	<i>mining and quarrying</i>
в том числе:										<i>of which:</i>
добыча полезных ископаемых	18,3	0,1	17,9	0,3	7,8	0,001	48,7	5,5	18,8	<i>mining of coal</i>
из неё:	0,5	–	0,3	0,2	2,6	0,00	3,0	0,6	0,5	<i>extraction of petroleum and natural gas</i>
добыча угля	13,9	0,06	13,9	0,00	0,8	0,001	35,6	3,6	14,0	<i>mining of metal ores</i>
добыча нефти и природного газа	2,3	0,00	2,2	0,08	2,5	0,00	8,0	0,9	2,6	<i>other mining and quarrying and provision of services in mining and quarrying</i>
добыча металлических руд	1,6	0,07	1,5	0,003	1,9	0,00	2,1	0,4	1,8	<i>manufacturing of which:</i>
добыча прочих полезных ископаемых и предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых	52,1	0,02	47,1	4,9	56,2	10,8	110,0	62,3	114,8	<i>manufacture of food products, including beverages, and tobacco</i>
обрабатывающие производства	2,0	0,002	1,9	0,1	1,2	0,3	5,7	5,9	2,6	
из них:										
производство пищевых продуктов; производство напитков; производство табачных изделий										

	Природное топливо <i>Natural fuel</i>	из него / of which			Продукты переработки топлива <i>Products of fuel processing</i>	Горючие побочные энергоресурсы <i>Combustible indirect energy resources</i>	Электроэнергия <i>Electricity</i>	Теплоэнергия <i>Thermal energy</i>	Из общего объема топливно-энергетических ресурсов котельно-печное топливо <i>Boiler and furnace fuel out of total energy resources</i>	
		нефть сырая, включая газовый конденсат <i>crude petroleum, including gas condensate</i>	газ природный и попутный <i>natural and associated gas</i>	уголь каменный и бурый <i>hard coal and lignite</i>						
производство текстильных изделий;	0,07	0,00	0,07	0,00	0,02	0,01	0,5	0,3	0,08	<i>manufacture of textiles and wearing apparel</i>
производство одежды	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,05	0,05	0,01	
и изделий из кожи										
обработка древесины										
и производство изделий из дерева										
и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки	0,4	0,00	0,3	0,01	0,3	0,8	1,5	1,8	1,2	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
и материалов для плетения										
производство бумаги и бумажных изделий;										
деятельность полиграфическая	0,8	0,00	0,8	0,00	0,3	0,7	6,3	6,0	1,6	<i>manufacture of pulp, paper and paper products; printing and reproduction of recorded media</i>
и копирование носителей информации										
производство кокса и нефтепродуктов	6,0	0,00	6,0	0,00	21,3	1,5	10,4	13,1	28,8	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
производство химических веществ										
и химических продуктов;										
производство лекарственных средств	6,0	0,00	5,8	0,2	2,5	0,4	14,5	16,9	8,7	<i>manufacture of chemicals and chemical products, manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
и материалов, применяемых в медицинских целях										
производство резиновых и пластмассовых изделий	0,1	0,00	0,1	0,00	0,05	–	1,9	0,8	0,1	<i>manufacture of rubber and plastics products</i>
производство прочей неметаллической минеральной продукции										
производство металлургического;	12,3	0,00	11,4	0,9	0,8	0,1	5,8	3,0	12,6	<i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования										
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	20,1	0,02	16,4	3,7	28,8	6,8	53,5	8,7	54,5	<i>manufacture of basic metals; manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
производство компьютеров, электронных и оптических изделий;	1,9	0,00	1,9	0,00	0,2	0,00	2,2	1,7	1,9	<i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
производство электрического оборудования										
производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов;	0,3	0,00	0,3	0,00	0,1	0,00	0,8	0,7	0,3	<i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>
производство прочих транспортных средств и оборудования										
прочие производства	1,1	0,00	1,1	0,01	0,4	0,00	4,5	2,9	1,3	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers; manufacture of other transport equipment</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха, водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	1,0	0,00	1,0	0,00	0,4	0,01	2,3	0,4	1,0	<i>other manufacturing</i>
строительство	6,0	0,01	0,6	5,4	1,8	0,2	43,4	12,1	6,6	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply, water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
транспортировка и хранение	5,3	0,007	5,3	0,02	5,0	0,00	4,2	0,6	5,4	<i>construction</i>
деятельность в области информации и связи	39,8	0,003	39,7	0,2	36,5	0,008	30,9	3,4	52,2	<i>transportation and storage</i>
прочие виды экономической деятельности	0,03	0,00	0,02	0,005	0,2	0,00	2,2	0,3	0,03	<i>information and communication</i>
отпуск населению	9,8	0,002	7,9	1,0	4,0	0,03	45,8	12,2	10,7	<i>other economic activity</i>
	95,0	–	91,3	2,3	65,5	0,01	55,4	68,1	112,6	<i>distribution to population</i>

¹⁾ При добыче и обогащении.

¹⁾ While mining and enrichment.

16.7. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ
USE OF SECONDARY ENERGY RESOURCES

	2017	2018	2019	2020	
Вторичные энергетические ресурсы:					Secondary energy resources:
горючие					combustibles
млн т условного топлива	19,0	19,3	18,9	19,8	mln. tonnes of fuel equivalent
в процентах от выхода	95,3	97,3	97,3	97,3	percent of output
тепловые					heating
млн Гкал	82,8	84,4	87,6	86,1	mln. Gcal
в процентах от выхода	60,2	58,6	58,2	60,3	percent of output

16.8. УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ
SPECIFIC CONSUMPTION OF ELECTRICITY FOR PRODUCTION OF CERTAIN TYPE OF PRODUCTS

(киловатт-часов на тонну / kWh per one tonne)

	2017	2018	2019	2020	
Нефть сырая, включая газовый конденсат	143	142	144	139	Crude petroleum, including gas condensate
Переработка нефти, включая газовый конденсат	51,4	52,3	52,4	53,1	Processing of crude petroleum, including gas condensate
Уголь	13,6	13,8	13,6	14,6	Coal
Сталь	176	207	203	213	Steel
Прокат готовый	135	130	127	128	Rolled finished ferrous metals
Каучуки синтетические в первичных формах	1 873	1 897	2 081	1 678	Synthetic rubber in primary forms

16.9. УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД УСЛОВНОГО ТОПЛИВА НА ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ
SPECIFIC CONSUMPTION OF FUEL EQUIVALENT FOR PRODUCTION OF CERTAIN TYPE OF PRODUCTS

(килограммов на тонну / kg per one tonne)

	2017	2018	2019	2020	
Переработка нефти, включая газовый конденсат	52,4	57,9	58,2	57,6	Processing of crude petroleum, including gas condensate
Чугун	545	539	537	540	Pig iron
Прокат готовый	71,7	71,5	71,4	71,0	Rolled finished ferrous metals

ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ
MINING AND QUARRYING
16.10. ДОБЫЧА УГЛЯ ПО ВИДАМ
MINING OF COAL BY TYPE

	2017	2018	2019	2020	
Всего, млн т	410	439	439	398	Total, mln. tonnes
в том числе:					including:
каменный	335	359	357	324	hard coal
из него:					of which:
уголь коксующийся	85,4	91,6	97,0	90,5	coking coal
антрацит	19,2	22,0	22,1	21,0	anthracite
бурый рядовой (лигнит)	74,9	80,5	81,9	73,9	lignite
Удельный вес объема добычи каменного угля в общем объеме добычи угля, процентов	81,7	81,7	81,4	81,4	Share of hard coal in total volume of mined coals, percent

16.11. ДОБЫЧА НЕФТИ, ГАЗА И ЕГО ПЕРЕРАБОТКА

EXTRACTION OF CRUDE PETROLEUM, GAS AND ITS PROCESSING

	2017	2018	2019	2020	
Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная ¹⁾ , включая газовый конденсат, млн т	547	556	561	513	Dehydrated, demineralized and stabilized oil ¹⁾ , including gas condensate, mln. tonnes
в том числе:					including:
нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная ²⁾ , млн т	515	523	528	479	dehydrated, demineralized and stabilized oil ²⁾ , mln. tonnes
конденсат газовый нестабильный, млн т	31,9	32,2	33,4	34,4	gas condensate unstable, mln. tonnes
Газ природный и попутный, млрд м ³	691	726	739	694	Natural and associated gas, bln. cu. m
в том числе:					including:
горючий природный (газ естественный), млрд м ³	605	636	644	599	combustible natural gas, bln. cu. m
нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений), млрд м ³	85,7	89,8	95,8	95,7	associated petroleum gas (combustible natural gas of oil deposits), bln. cu. m
Газ горючий природный сжиженный и регазифицированный, млн т	11,8	20,0	29,5	30,4	Liquefied and regasified combustible natural gas, mln. tonnes

¹⁾ 2016 – 2019 гг. – нефть сырая, включая газовый конденсат.

²⁾ 2016 – 2019 гг. – нефть сырая.

¹⁾ 2016 - 2019 - crude oil, including gas condensate.

²⁾ 2016 - 2019 - crude oil.

16.12. ОТДЕЛЬНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ДОБЫЧЕ СЫРОЙ НЕФТИ

TECHNOLOGICAL INDICATORS OF ORGANIZATIONS FOR CRUDE PETROLEUM EXTRACTION

	2017	2018	2019	2020	
Добыча нефти по способам эксплуатации скважин, в процентах от общего объема добычи:					Extraction of crude petroleum by wells operation method, percent of total volume of extraction:
насосный	91,7	90,9	90,6	90,2	pumping
компрессорный	0,6	0,7	1,1	1,3	compressor
фонтанный	7,5	8,2	8,0	8,1	flush oil production
Среднесуточный дебит одной скважины, т	9,4	9,5	9,5	9,7	Average daily output (flow) of one well, tonnes
Объем глубокого разведочного бурения на нефть ¹⁾ , млн м	1,0	1,1	1,2	0,9	Volume of deep exploration drilling for oil ¹⁾ , mln. m

¹⁾ По данным Роснедр.

¹⁾ According to data of the Federal Subsoil Resources Management Agency.

16.13. ДОБЫЧА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕФТЯНОГО (ПОПУТНОГО) ГАЗА¹⁾EXTRACTION AND USE OF ASSOCIATED PETROLEUM GAS¹⁾

(миллиардов кубических метров / billion cubic meters)

	2017	2018	2019	2020	
Добыча	77,6	79,5	86,0	85,8	Extraction
Расход на собственные нужды	20,1	23,8	27,5	26,6	Consumption for own needs
Технологические потери при очистке, осушке и транспортировке	0,3	0,2	0,2	0,2	Technological losses during cleaning, drying and transportation
Сожжено в факелах	12,0	14,7	20,3	19,5	Flared
Уровень использования нефтяного попутного газа, в процентах от общей добычи газа	86,6	84,4	80,9	81,5	Share of use of associated petroleum gas, percent of total gas extraction

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства.

¹⁾ Excluding small businesses.

**16.14. ПРОИЗВОДСТВО ПЕРВИЧНЫХ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ ПО ВИДАМ
PRODUCTION OF PRIMARY ENERGY RESOURCES BY TYPE**

(миллионов тонн условного топлива / mln. tonnes of fuel equivalent)

	2017	2018	2019	2020	
Всего	2 012	2 089	2 110	1 975	Total
в том числе:					including:
нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная, включая газовый конденсат ¹⁾	781	794	802	734	dehydrated, demineralized and stabilized oil, including gas condensate ¹⁾
газ природный и попутный	798	838	853	801	natural and associated gas
уголь	294	314	311	286	coal
торф неагломерированный	0,3	0,4	0,5	0,5	non-agglomerated peat
древесина топливная	4,1	4,1	3,6	3,5	fuel wood
электроэнергия, выработанная гидро-, атомными, геотермальными, ветровыми и солнечными электростанциями	135	138	140	150	electricity generated by hydro, nuclear, geothermal, wind and solar power stations

¹⁾ 2016 – 2019 гг. – нефть сырая, включая газовый конденсат.¹⁾ 2016 - 2019 - crude oil, including gas condensate.
**16.15. КОНЕЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ
ПО ВИДАМ ТОПЛИВА И ЭНЕРГИИ
FINAL CONSUMPTION OF FUEL AND ENERGY RESOURCES
BY TYPE OF FUEL AND ENERGY**

	2017	2018	2019	
Всего, млн т нефтяного эквивалента¹⁾	644	660	658	Total, mln. tonnes of oil equivalent¹⁾
в том числе по видам топлива и энергии, процентов				including by type of fuel and energy, percent
уголь, кокс, торф	4,4	4,3	4,0	coal, coke, peat
жидкое топливо	17,6	16,1	16,4	liquid fuel
газообразное топливо	22,3	23,8	23,8	gaseous fuel
электричество	36,7	36,6	37,0	electricity
тепло	18,3	18,3	17,9	heat
биомасса и отходы	0,7	0,9	0,9	biomass and waste

¹⁾ Рассчитывается в угольном эквиваленте.¹⁾ Calculated in coal equivalent
**16.16. ДОБЫЧА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД И ПРОЧИХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ
MINING OF METAL ORES AND OTHER NATURAL MINERALS**

	2017	2018	2019	2020	
Концентрат железорудный, млн т	95,0	96,0	97,7	100	Iron ore concentrate, mln. tonnes
Руды и концентраты золотосодержащие, в процентах к предыдущему году ¹⁾	106,5	106,0			Gold ores and concentrates, percent of previous year ¹⁾
Руды золотосодержащие, в процентах к предыдущему году ²⁾		98,4	135,8	93,8	Gold ores, percent of previous year ²⁾
Концентраты золотосодержащие, в процентах к предыдущему году ²⁾		109,7	90,3	103,4	Gold concentrates, percent of previous year ²⁾
Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового), млн т	66,9	67,3	71,3	71,2	Limestone (except limestone for construction and monuments and limestone aggregate), mln. tonnes
Пески природные, млн м ³	267	282	274	270	Natural sands, mln. cu. m
Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий, млн м ³	285	303	318	314	Granules, chippings and powder; pebbles, gravel, mln. cu. m
Соль и хлорид натрия чистый, вода морская, тыс. т	7 073	6 710	8 175	6 026	Cooking salt (extraction), including sea water and salt solutions, thou. tonnes
из нее вода морская	3 287	3 013	1 646	1 551	of which sea water

¹⁾ С 2019 г. информация Росстатом не разрабатывается.²⁾ Информация Росстатом разрабатывается с 2018 г.¹⁾ Since 2019 data have not been developed by Rosstat.²⁾ Data have been developed by Rosstat since 2018.

ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРОИЗВОДСТВА MANUFACTURING

16.17. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF FOOD PRODUCTS

	2017	2018	2019	2020	
Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, тыс. т	2 385	2 654	2 749	3 091	<i>Meat of bovine animals, swine, sheep, goats, horses and other equines, fresh or chilled, thou. tonnes</i>
Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленевых (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания, тыс. т	270	275	263	294	<i>Edible offal of bovine animals, swine, sheep, goats, horses and other equines, fresh or chilled, including for baby food, thou. tonnes</i>
Мясо и субпродукты пищевые домашней птицы, тыс. т	4 839	4 877	4 847	4 808	<i>Meat and edible offal of poultry, thou. tonnes</i>
Изделия колбасные, включая изделия колбасные для детского питания, тыс. т	2 259	2 282	2 282	2 355	<i>Sausages, including for baby food, thou. tonnes</i>
Полуфабрикаты мясные, мясосодеждающие, охлажденные, замороженные ¹⁾ , тыс. т	3 060	3 275	3 658	4 175	<i>Semi-finished meat, meat-containing, chilled, frozen¹⁾, thou. tonnes</i>
Консервы мясные (мясосодеждающие), включая консервы для детского питания, млн условных банок	647	603	669	736	<i>Canned meat (meat-containing) including for baby food, mln. standard cans</i>
Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски, тыс. т из них:	4 167	4 250	4 242	4 312	<i>Processed and preserved fish, crustaceans and mollusks, thou. tonnes</i>
консервы рыбные, млн условных банок	607	593	641	626	<i>canned fish, mln. standard cans</i>
пресервы рыбные, млн условных банок	135	224	244	252	<i>fish preserves, mln. standard cans</i>
Картофель переработанный и консервированный, тыс. т	181	245	310	349	<i>Processed and preserved potatoes, thou. tonnes</i>
Соки из фруктов и овощей, млн условных банок	1 102	1 235	1 120	1 118	<i>Fruit and vegetable juices, mln. standard cans</i>
Нектары фруктовые и (или) овощные, млн условных банок	1 113	1 030	1 082	1 101	<i>Fruit and (or) vegetable nectars, mln. standard cans</i>
Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд), млн условных банок	1 193	1 229	1 288	1 364	<i>Other vegetables (except potatoes), preserved otherwise than by vinegar or acetic acid, except prepared vegetable dishes, mln. standard cans</i>
Овощи (кроме картофеля), фрукты, орехи и прочие съедобные части растений, переработанные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой, млн условных банок	349	428	411	506	<i>Vegetables (except potatoes), fruit, nuts and other edible parts of plants, prepared or preserved by vinegar or acetic acid, mln. standard cans</i>
Масла растительные и их фракции нерафинированные, тыс. т	5 728	5 940	6 766	7 451	<i>Vegetable oils, crude, thou. tonnes</i>
Маргарин, тыс. т	533	487	451	442	<i>Margarine, thou. tonnes</i>
Молоко, кроме сырого, тыс. т	5 301	5 372	5 287	5 535	<i>Processed liquid milk, thou. tonnes</i>
Масло сливочное и пасты масляные, тыс. т	270	267	270	279	<i>Butter and dairy spreads, thou. tonnes</i>
Молоко и сливки сухие, сублимированные, тыс. т	135	133	154	150	<i>Milk in solid forms, thou. tonnes</i>
Сыры, тыс. т	464	467	540	572	<i>Cheese, thou. tonnes</i>
Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них, тыс. т	9 610	9 606	9 419	9 178	<i>Cereal and vegetable flour; mixes thereof, thou. tonnes</i>
Крупа и мука грубого помола из пшеницы, тыс. т	284	297	327	325	<i>Groats and meal of wheat, thou. tonnes</i>
Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки, тыс. т	1 032	1 029	1 003	979	<i>Groats, whole meal flour and pellets of cereals, n.e.c., thou. tonnes</i>
Изделия хлебобулочные недлительного хранения, тыс. т	5 935	5 777	5 614	5 319	<i>Fresh bread, thou. tonnes</i>
Хлебобулочные изделия пониженной влажности, тыс. т	325	314	321	335	<i>Bread of low humidity, thou. tonnes</i>
Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия, тыс. т	1 399	1 416	1 435	1 472	<i>Macaroni, noodles, couscous and similar farinaceous products, thou. tonnes</i>
Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок, тыс. т	6 665	6 273	7 264	5 796	<i>Refined beet sugar and in solid form, not containing added flavouring or colouring matter, thou. tonnes</i>
Кондитерские изделия ¹⁾ , тыс. т	3 783	3 914	4 016	3 892	<i>Confectionery¹⁾, thou. tonnes</i>
Соль пищевая молотая, тыс. т	663	688	678	695	<i>Food-grade milled salt, thou. tonnes</i>

¹⁾ Без продукции организаций общественного питания.

¹⁾ Excluding production of catering organizations.

16.18. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ НАПИТКОВ
MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF BEVERAGES

	2017	2018	2019	2020	
Водка ¹⁾ , млн дкл	79,8	78,6	83,6	79,5	Vodka ¹⁾ , mln. dkl
Ликероводочные изделия с содержанием спирта до 25% включительно от объема готовой продукции ¹⁾ , млн дкл	2,7	2,7	2,7	2,9	Alcoholic beverages with alcohol content of up to 25% inclusive of the volume of finished products ¹⁾ , mln. dkl
Ликероводочные изделия с содержанием спирта свыше 25% от объема готовой продукции ¹⁾ , млн дкл	5,4	5,9	7,1	8,5	Alcoholic beverages with alcohol content exceeding 25% of the volume of finished products ¹⁾ , mln. dkl
Коньяк ¹⁾ , млн дкл	8,5	8,4	9,2	8,2	Cognac (brandy) ¹⁾ , mln. dkl
Напитки слабоалкогольные (с содержанием спирта не более 9%) ¹⁾ , млн дкл	6,4	6,8	7,6	9,6	Low alcohol beverages (containing ethyl alcohol not more than 9%) ¹⁾ , mln. dkl
Вина игристые и шампанские ¹⁾ , млн дкл	12,8	12,4	13,2	13,2	Sparkling and Champagne wines ¹⁾ , mln. dkl
Вино ¹⁾ , млн дкл	32,0	30,4	32,8	30,9	Wines ¹⁾ , mln. dkl
Пиво, кроме отходов пивоварения, млн дкл	756	777	769	793	Beer, except dregs from brewing, mln. dkl
в том числе напитки, изготавливаемые на основе пива	64,1	75,8	80,2	79,3	Beer based beverages (beer drinks)
Воды минеральные природные питьевые и воды питьевые, расфасованные в емкости, не содержащие добавки сахара или других подслащивающих или вкусоароматических веществ, млн полулитров	12 045	14 076	14 892	15 513	Mineral waters and aerated waters, not sweetened nor flavoured, mln. half liters
Напитки безалкогольные прочие, не включенные в другие группировки, млн дкл	275	331	329	291	Non-alcoholic drinks, other, n.e.c., mln. dkl

¹⁾ По данным Росалкогольрегулирования.

¹⁾ According to data of the Federal Service for Regulation of Alcoholic Beverages Market.

16.19. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ТАБАЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ
MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF TOBACCO PRODUCTS

	2017	2018	2019	2020	
Сигареты, млрд шт.	245	257	229	233	Cigarettes, bln. pcs.
Папиросы из табака или заменителей табака, млн шт.	417	219	161	120	Mouthpiece cigarettes of tobacco or tobacco substitutes, mln. pcs.

**16.20. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ ТЕКСТИЛЬНОГО
И ШВЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА**
MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF TEXTILES AND WEARING APPAREL

	2017	2018	2019	2020	
Ткани готовые, млн м ²	6 036	5 996	5 979	7 381	<i>Finished fabrics, mln. sq. m</i>
в том числе:					<i>including:</i>
хлопчатобумажные	736	828	821	879	<i>woven fabrics of cotton</i>
шерстяные готовые	9,8	7,7	7,6	7,8	<i>woven fabrics of wool</i>
льняные	24,2	27,7	26,5	21,8	<i>woven fabrics of flax</i>
ткани готовые из синтетических и искусственных волокон и нитей (включая штапельные)	445	460	399	420	<i>woven fabrics of synthetic filament yarn and artificial filament yarn (including staple)</i>
материалы нетканые, кроме ватинов	4 330	4 135	4 130	5 453	<i>non-wovens (excluding cotton batting)</i>
Ковры и ковровые изделия, млн м ²	24,1	23,4	25,3	22,8	<i>Carpets and rugs, mln. sq. m</i>
Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязанные млн пар	215	200	192	187	<i>Knitted and crocheted hosiery, mln. pairs</i>
Изделия трикотажные или вязанные, млн шт.	142	139	151	151	<i>Knitted or crocheted articles, mln. pcs.</i>
Швейные изделия из текстильных материалов кроме трикотажных или вязанных, млн шт.:					<i>Textile wearing apparel, except knitted or crocheted articles, mln. pcs</i>
пальто, полупальто	1,2	1,3	1,3	0,9	<i>overcoats, short overcoats</i>
куртки	2,6	2,6	3,0	2,8	<i>jackets</i>
костюмы и комплекты	5,1	4,7	4,3	3,7	<i>suits and ensembles</i>
платья женские или для девочек	4,8	4,2	5,1	4,2	<i>women's or girls' dresses</i>
рубашки мужские или для мальчиков, кроме трикотажных	3,1	3,0	3,2	2,1	<i>men's or boys' shirts, except knitted articles</i>
Товары детского ассортимента:					<i>Products for children:</i>
пальто детские с верхом из натурального меха, шт.	272	199	16,0	38,0	<i>children's overcoats with top of natural fur, pcs.</i>
изделия чулочно-носочные трикотажные или вязанные детские, млн пар	54,9	49,0	43,5	41,2	<i>children's knitted and crocheted hosiery, mln. pairs</i>

16.21. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ И ПРОИЗВОДСТВО ОБУВИ
MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF LEATHER PRODUCTS AND FOOTWEAR

	2017	2018	2019	2020	
Замша, млн дм ²	329	284	257	230	<i>Chamois leather, mln. sq. dm</i>
Кожа лаковая и кожа лаковая ламинированная; кожа металлизируемая, млн дм ²	15,5	10,4	9,9	8,4	<i>Patent leather and patent laminated leather; metallized leather, mln. sq. dm</i>
Чемоданы, сумки дамские и аналогич- ные изделия из натуральной кожи, сочетаний кожи, листов пластмассы, текстильных материалов, вулканизиро- ванных волокон или картона; наборы дорожные, используемые для личной гигиены, шитья или для чистки одежды или обуви, млн шт.	45,2	16,6	15,4	15,3	<i>Luggage, handbags and the like, of leather, composition of leather, plastic sheeting, textile materials, vulcanized fibre or paper- board; travel sets for personal toilet, sewing or cleaning of clothes or shoes, mln. pcs.</i>
Обувь, млн пар	120	123	109	93,6	<i>Footwear, mln. pairs</i>

16.22. ОБРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ И ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА
MANUFACTURE OF WOOD AND WOOD PRODUCTS

	2017	2018	2019	2020	
Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железно-дорожные или трамвайные шпалы, непропитанные, млн м ³	25,2	28,5	30,0	29,3	Wood, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, of a thickness > 6 mm; railway or tramway sleepers of wood not impregnated, mln. cu. m
Фанера, тыс. м ³	3 763	4 121	4 146	4 198	Plywood, thou. cu. m
Плиты древесностружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов, тыс. условных м ³	8 270	10 112	10 012	9 953	Particle boards and similar boards of wood or other ligneous materials, thou. standard cu. m
Плиты древесноволокнистые из древесины или других одревесневших материалов, млн условных м ²	599	666	691	648	Fibreboard of wood or other ligneous materials, mln. standard sq. m
Домики садовые и постройки хозяйственные приусадебные, тыс. шт.	13,0	9,2	11,9	4,9	Garden houses and household outbuildings, thou. pcs.
Окна и их коробки деревянные, тыс. м ²	661	619	522	456	Windows and their frames of wood, thou. sq. m
Двери, их коробки и пороги деревянные, млн м ²	12,0	13,1	14,3	16,6	Doors, their frames and thresholds for doors, of wood, mln. sq. m

16.23. ОТДЕЛЬНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ОБРАБОТКЕ ДРЕВЕСИНЫ И ПРОИЗВОДСТВУ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ДЕРЕВА
CERTAIN TECHNOLOGICAL INDICATORS OF ORGANIZATIONS FOR MANUFACTURE OF WOOD AND WOOD PRODUCTS

	2017	2018	2019	2020	
Производство изделий из древесины в расчете на 1 тыс. м ³ лесоматериалов необработанных:					Manufacture of wood products in equivalent of 1 thou. cu. m of wood in the rough:
лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железно-дорожные или трамвайные шпалы, непропитанные, м ³	180	199	209	205	wood, sawn or chipped lengthwise, sliced or peeled, of a thickness > 6 mm; railway or tramway sleepers of wood not impregnated, cu. m
фанера, м ³	26,9	27,6	29,0	29,4	plywood, cu. m
плиты древесностружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов, условных м ³	59,6	67,8	70,0	69,7	particle boards and similar boards of wood or other ligneous materials, standard cu. m
плиты древесноволокнистые из древесины или других одревесневших материалов, условных м ²	4 255	4 464	4 833	4 540	fiberboards of wood or other ligneous materials, standard sq. m

16.24. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА
MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF PULP, PAPER AND PAPER PRODUCTS

	2017	2018	2019	2020	
Целлюлоза древесная и целлюлоза из прочих волокнистых материалов, тыс. т	8 323	8 585	8 245	8 761	Pulps of wood or other fibrous cellulosic material, thou. tonnes
Бумага и картон, тыс. т	8 733	9 148	9 159	9 718	Paper and paperboard, thou. tonnes
в том числе бумага газетная в рулонах или листах	1 438	1 528	1 516	1 312	including newsprint, in rolls or sheets
Обои и аналогичные материалы для оклеивания стен; бумага прозрачная для окон, млн условных кусков	137	137	153	172	Wallpaper and similar wall coverings; window transparencies of paper, mln. conditional pieces
Тетради школьные ученические, млн шт.	840	842	865	813	School notebooks, mln. pcs.

16.25. ОТДЕЛЬНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА
CERTAIN TECHNOLOGICAL INDICATORS OF ORGANIZATIONS FOR MANUFACTURE OF PULP, PAPER AND PAPER PRODUCTS

	2017	2018	2019	2020	
Производство бумаги и картона в расчете на 1 тыс. м ³ лесоматериалов необработанных, т	62,3	61,4	64,0	68,0	Manufacture of paper and paperboard in equivalent of 1 thou. cu. m of wood in the rough, tonnes
Материалоемкость 1 м ² отдельных видов бумаги и тарного картона, г:					Material intensity of 1 sq. m of certain types of paper and container board, g:
газетной в рулонах или листах	43,5	43,8	43,8	44,5	newsprint, in rolls or sheets
писчей и тетрадной	64,5	66,0	66,8	223	writing and notebook paper
типографской	57,7	59,0	58,2	59,3	printing paper
картона тарного (крафт-лайнера) небеленого, немелованного	156	151	155	150	kraftliner, unbleached, uncoated

**16.26. ПРОИЗВОДСТВО ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ НЕФТЕПРОДУКТОВ
И ГЛУБИНА ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТЯНОГО СЫРЬЯ**
**MANUFACTURE OF MAIN REFINED PETROLEUM PRODUCTS
AND DEPTH OF CRUDE OIL REFINING**

(миллионов тонн / million tonnes)

	2017	2018	2019	2020	
Нефть, поступившая на переработку (первичная переработка нефти)	284	292	290	275	Crude petroleum received for refining (primary petroleum refining)
Бензин автомобильный	38,0	39,1	39,9	38,4	Motor gasoline
Топливо дизельное	76,8	77,5	78,4	77,8	Diesel fuel
Мазут топочный	51,5	49,3	47,2	41,9	Heavy fuel oil
Глубина переработки нефтяного сырья, процентов	80,9	82,2	82,8	83,8	Depth of crude oil refining

16.27. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ
MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF CHEMICALS AND CHEMICAL PRODUCTS

	2017	2018	2019	2020	
Олеум, кислота серная, млн т	12,4	13,0	13,4	13,4	Oleum, sulfuric acid, mln. tonnes
Карбонат динатрия (карбонат натрия, сода кальцинированная), тыс. т	3 376	3 416	3 402	3 348	Disodium carbonate (sodium carbonate, soda ash), thou. tonnes
Гидроксид натрия (сода каустическая), тыс. т	1 238	1 279	1 291	1 271	Sodium hydroxide (caustic soda), thou. tonnes
Инсектициды, тыс. т	18,8	20,4	23,5	27,5	Insecticides, thou. tonnes
Гербициды, тыс. т	62,7	62,9	73,6	97,9	Herbicides, thou. tonnes
Средства против прорастания и регуляторы роста растений, т	1 689	1 261	513	384	Anti-sprouting products and plant growth regulators, tonnes
Фунгициды, тыс. т	24,5	22,3	28,3	32,7	Fungicides, thou. tonnes
Пластмассы в первичных формах, тыс. т	7 805	8 250	8 702	10 197	Plastics in primary forms, thou. tonnes
в том числе:					including:
полимеры этилена в первичных формах	2 046	2 196	2 284	3 200	polymers of ethylene, in primary forms
полимеры стирола в первичных формах	537	552	558	586	polymers of styrene, in primary forms
полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов в первичных формах	963	1 020	1 054	1 066	polymers of vinyl chloride or of other halogenated olefins, in primary forms
полимеры пропилена и прочих олефинов в первичных формах	1 449	1 458	1 698	1 986	polymers of propylene or of other olefins, in primary forms
Стирол, тыс. т	690	737	727	754	Styrene, thou. tonnes
Бензолы, тыс. т	1 360	1 407	1 392	1 364	Benzol, thou. tonnes
Этилен, тыс. т	2 859	2 990	3 117	4 206	Ethylene, thou. tonnes
Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики, тыс. т	1 402	1 475	1 530	1 904	Paints, varnishes and similar coatings, printing ink and mastics, thou. tonnes
Средства моющие, тыс. т	1 748	1 849	1 900	2 056	Detergents, thou. tonnes
Пасты зубные, млн шт.	290	285	262	247	Tooth pastes, mln. tubes
Духи, тыс. шт.	11 858	5 534	3 932	2 636	Perfumes, thou. pcs.
Средства для макияжа губ и глаз, млн шт.	108	98,2	108	102	Lip and eye make-up preparations, mln. pcs.
Пудра косметическая или туалетная, тыс. шт.	7 479	9 318	9 930	9 225	Powders for cosmetic or toilet use, thou. pcs.
Средства для ухода за кожей, макияжа или защитные средства для кожи (включая солнцезащитные и для загара), не включенные в другие группировки, млн шт.	589	619	617	862	Beauty, make-up or skin-care preparations (including sun tan preparations) n.e.c., mln. pcs.
Шампуни, лаки для волос, средства для завивки или распрямления волос, млн шт.	476	489	446	393	Shampoos, hair lacquers, preparations for permanent waving or straightening, mln. pcs.

16.28. ПРОИЗВОДСТВО УДОБРЕНИЙ МИНЕРАЛЬНЫХ ИЛИ ХИМИЧЕСКИХ ПО ВИДАМ

в пересчете на 100% питательных веществ

MANUFACTURE OF MINERAL OR CHEMICAL FERTILIZERS BY TYPE

in equivalent of 100% nutrients

(тысяч тонн / thousand tonnes)

	2017	2018	2019	2020	
Удобрения минеральные или химические – всего	22 567	22 962	23 703	24 913	Mineral or chemical fertilizers – total
в том числе:					including:
азотные	10 052	10 421	10 913	11 190	nitrogenous
фосфорные	3 866	3 993	4 115	4 247	phosphoric
калийные	8 649	8 548	8 675	9 477	potash

16.29. ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН ПО ВИДАМ

MANUFACTURE OF CHEMICAL FIBERS AND THREADS BY TYPE

(тысяч тонн / thousand tonnes)

	2017	2018	2019	2020	
Волокна химические – всего	190	186	192	194	Chemical fibres – total
в том числе:					including:
волокна синтетические	172	168	172	174	synthetic fibres
из них:					of which:
жгуты синтетические и волокна синтетические штапельные, не подвергнутые кардо- или гребнечесанию	67,0	99,4	97,7	109	synthetic staple and tow, not carded or combed
нити полиамидные и полиэфирные высокопрочные	37,2	34,0	39,8	32,2	polyamide and polyester high tenacity filament yarn
нити синтетические одиночные прочие	49,4	21,1	21,4	17,2	other synthetic filament yarn, single
мононити синтетические; нити ленточные и аналогичные плоские нити из синтетических текстильных материалов	18,4	13,3	12,8	16,0	synthetic monofilament; strip and the like, of synthetic textile materials
волокна искусственные	18,1	18,5	20,7	20,0	artificial fibres
из них мононити искусственные; нити ленточные и аналогичные плоские нити из искусственных текстильных материалов	15,9	15,7	0,9	0,6	of which artificial monofilament; strip and the like of artificial textile materials

16.30. ПРОИЗВОДСТВО ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ
MANUFACTURE OF PHARMACEUTICAL PREPARATIONS

	2017	2018	2019	2020	
Препараты для лечения заболеваний пищеварительного тракта и обмена веществ:					<i>Preparations for the treatment of digestive diseases and metabolism:</i>
млн упаковок	501	472	470	429	<i>mln. packages</i>
млн ампул	148	157	135	181	<i>mln. ampuls</i>
млн флаконов	28,0	30,1	30,1	26,9	<i>mln. bottles</i>
Препараты, влияющие на кроветворение и кровь:					<i>Preparations affecting hematosis and blood:</i>
млн упаковок	61,8	51,2	66,4	58,4	<i>mln. packages</i>
млн ампул	94,9	63,9	65,4	79,1	<i>mln. ampuls</i>
млн флаконов	68,5	20,9	33,4	148	<i>mln. bottles</i>
Препараты для лечения сердечно-сосудистой системы:					<i>Preparations for the treatment of cardiovascular system:</i>
млн упаковок	434	473	527	565	<i>mln. packages</i>
млн ампул	123	125	126	131	<i>mln. ampuls</i>
млн флаконов	35,5	22,3	18,8	33,1	<i>mln. bottles</i>
Препараты для лечения заболеваний кожи:					<i>Preparations for the treatment of skin diseases:</i>
млн упаковок	108	128	133	130	<i>mln. packages</i>
млн ампул	14,6	6,8	13,0	6,3	<i>mln. ampuls</i>
млн флаконов	46,6	131	200	231	<i>mln. bottles</i>
млн тубов	9,5	8,1	11,1	9,6	<i>mln. tubes</i>
Препараты для лечения мочеполовой системы и половые гормоны:					<i>Preparations for the treatment of urogenital system and sex hormones:</i>
млн упаковок	22,0	19,2	28,1	28,8	<i>mln. packages</i>
млн ампул	4,4	5,4	4,6	3,1	<i>mln. ampuls</i>
Препараты гормональные для системного использования, кроме половых гормонов:					<i>Hormonal preparations for systematic use, except sex hormones</i>
млн упаковок	11,4	5,4	3,9	9,3	<i>mln. packages</i>
млн ампул	21,6	22,5	17,5	31,3	<i>mln. ampuls</i>
Препараты противомикробные для системного использования:					<i>Antimicrobial preparations for systematic use:</i>
млн упаковок	184	153	177	253	<i>mln. packages</i>
млн ампул	60,2	45,9	51,2	47,8	<i>mln. ampuls</i>
млн флаконов	309	264	369	467	<i>mln. bottles</i>
Препараты противоопухолевые и иммуномодуляторы:					<i>Antineoplastic and immunomodulation preparations:</i>
млн упаковок	50,6	49,4	38,0	47,2	<i>mln. packages</i>
млн ампул	17,4	13,6	15,4	21,3	<i>mln. ampuls</i>
тыс. флаконов	854	439	3 418	2 393	<i>mln. bottles</i>
Препараты для лечения костно-мышечной системы:					<i>Preparations for the treatment of musculoskeletal system:</i>
млн упаковок	163	140	159	162	<i>mln. packages</i>
млн ампул	81,0	62,6	68,2	73,4	<i>mln. ampuls</i>
млн флаконов	10,2	9,7	10,4	34,0	<i>mln. bottles</i>
млн тубов	11,9	13,0	13,4	11,5	<i>mln. tubes</i>
Препараты для лечения нервной системы:					<i>Preparations for the treatment of nervous system:</i>
млн упаковок	699	576	553	609	<i>mln. packages</i>
млн ампул	311	275	318	288	<i>mln. ampuls</i>
млн флаконов	21,6	19,5	23,5	81,1	<i>mln. bottles</i>
Препараты противопаразитарные, инсектициды и репелленты:					<i>Antiparasitic preparations, insecticides and repellents:</i>
млн упаковок	5,5	9,7	10,7	10,5	<i>mln. packages</i>
млн флаконов	0,8	5,2	3,8	7,7	<i>mln. bottles</i>
Препараты для лечения органов дыхательной системы:					<i>Preparations for the treatment of respiratory system:</i>
млн упаковок	303	367	302	284	<i>mln. packages</i>
млн ампул	63,1	66,9	50,3	73,5	<i>mln. ampuls</i>
млн флаконов	41,9	56,3	55,6	69,0	<i>mln. bottles</i>
Препараты для лечения заболеваний органов чувств:					<i>Preparations for the treatment of sense organs diseases:</i>
млн упаковок	83,6	75,6	79,5	62,8	<i>mln. packages</i>
тыс. флаконов	117	5 034	6 139	6 787	<i>mln. bottles</i>

16.31. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ РЕЗИНОВЫХ И ПЛАСТМАССОВЫХ ИЗДЕЛИЙ
MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF RUBBER AND PLASTIC PRODUCTS

	2017	2018	2019	2020	
Шины, покрышки и камеры резиновые новые, млн шт.	65,1	67,5	60,4	55,3	<i>New rubber tyres and tubes, mln. pcs.</i>
в том числе:					<i>including:</i>
для автобусов, троллейбусов и грузовых автомобилей	7,8	7,8	6,5	6,8	<i>used on buses, trolleybuses and lorries</i>
для легковых автомобилей	44,5	47,6	43,1	37,6	<i>used on passenger cars</i>
для сельскохозяйственных машин, прочие	1,9	1,7	1,5	1,7	<i>agrarian tyres; other new pneumatic tyres</i>
для мотоциклов или велосипедов	0,9	0,8	0,8	0,8	<i>used on motorcycles or bicycles</i>
Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые, тыс. т	590	619	635	671	<i>Other tubes, pipes, hoses and fittings thereof, of plastics, thou. tonnes</i>
Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами, тыс. т	1 056	1 222	1 222	1 387	<i>Plates, sheets, film, foil and strip, of plastics, not supported or similarly combined with other materials, thou. tonnes</i>
Материалы для покрытий пола, стен или потолка пластмассовые в рулонах или в форме плиток, млн м ²	258	237	230	233	<i>Floor, wall or ceiling coverings of plastics, in rolls or in the form of tiles, mln. sq. m</i>
Линолеум и твердые непластичные материалы для покрытия пола, т. е. упругие напольные покрытия, такие как виниловое покрытие, линолеум и аналогичные изделия, млн м ²	137	133	145	159	<i>Linoleum and hard non-plastic surface floor coverings, i.e. resilient floor coverings, such as vinyl, linoleum etc., mln. sq. m</i>

16.32. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПРОЧЕЙ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОЙ МИНЕРАЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ
MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF OTHER NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS

	2017	2018	2019	2020	
Стекло листовое литое, прокатное, тянутое или выдувное, но не обработанное другим способом, млн м ²	110	111	114	101	<i>Glass cast, rolled, drawn or blown, in sheets, but not otherwise worked, mln. sq. m</i>
Стекло листовое термически полированное и стекло листовое с матовой или полированной поверхностью, но не обработанное другим способом, млн м ²	132	131	130	119	<i>Float glass and surface ground or polished glass, in sheets, but not otherwise worked, mln. sq. m</i>
Изделия санитарно-технические из керамики, млн шт.	14,8	15,9	15,4	14,0	<i>Ceramic sanitary fixtures, mln. pcs.</i>
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен, млн м ²	76,2	71,2	68,0	68,2	<i>Glazed ceramic tiles for interior wall cladding, mln. sq. m</i>
Плитки керамические фасадные и ковры из них, млн м ²	7,6	9,0	9,5	9,2	<i>Ceramic facade tiles and carpets of them, mln. sq. m</i>
Плитки керамические для полов, млн м ²	97,7	101	105	98,2	<i>Ceramic flooring tiles, mln. sq. m</i>
Кирпич керамический неогнеупорный строительный, млрд условных кирпичей	5,8	5,6	5,8	5,2	<i>Non-refractory ceramic building bricks, bln. standard bricks</i>
Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый и аналогичные гидравлические цементы, млн т	54,7	53,7	57,7	56,2	<i>Portland cement, aluminous cement, slag cement and similar hydraulic cements, mln. tonnes</i>
Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня, млрд условных кирпичей	2,5	2,4	2,4	2,2	<i>Building bricks (including stones) of cement, concrete or artificial stone, bln. standard bricks</i>
Блоки стеновые силикатные, млрд условных кирпичей	5,6	5,2	5,0	4,7	<i>Silicate wall blocks, bln. standard bricks</i>
Изделия аналогичные из цемента, бетона или искусственного камня, млрд условных кирпичей	1,3	1,5	2,3	1,9	<i>Similar products of cement, concrete or artificial stone, bln. standard bricks</i>
Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня, млн м ³	22,1	21,5	22,5	22,5	<i>Prefabricated structural components for building or civil engineering, of cement, concrete or artificial stone, million conventional tiles</i>
Листы асбестоцементные (шифер), млн условных плиток	570	499	460		<i>Asbestos-cement sheets (slate), mln. standard sheets</i>
Трубы и муфты асбестоцементные, тыс. км условных труб	3,5	3,1	2,7	290	<i>Asbestos-cement pipes and couplings, thou. km standard pipes</i>
Листы хризотилцементные волнистые (шифер), млн условных плиток, млн условных плиток ¹⁾				166	<i>Chrysotile cement corrugated sheets (slate), million conventional tiles, million conventional tiles¹⁾</i>
Листы хризотилцементные плоские различного назначения, млн условных плиток ¹⁾				2,3	<i>Chrysotile cement flat sheets for various purposes, million conventional tiles¹⁾</i>
Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные, млн м ²	460	449	518	469	<i>Materials rolled roofing and waterproofing, mln. sq. m</i>

¹⁾ До 2020 г. – «Листы асбестоцементные (шифер)», с 2020 г. – «Листы хризотилцементные волнистые (шифер)», «Листы хризотилцементные плоские различного назначения».

¹⁾ Until 2020 - "Asbestos-cement sheets (slate)", from 2020 - "Chrysotile cement corrugated sheets (slate)", "Chrysotile-cement flat sheets for various purposes"

16.33. ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА
MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF BASIC METALS

(тысяч тонн / thousand tonnes)

	2017	2018	2019	2020	
Чугун зеркальный и переделный в чушках, болванках или в прочих первичных формах	52 128	51 797	51 184	52 003	<i>Pig iron and spiegeleisen in pigs, blocks or other primary forms</i>
Сталь нелегированная в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из прочей нелегированной стали	57 953	59 560	58 413	58 777	<i>Non alloy steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of non alloy steel</i>
Сталь нержавеющая в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из нержавеющей стали	192	190	201	204	<i>Stainless steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of stainless steel</i>
Сталь легированная прочая в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из прочей легированной стали	14 950	14 569	15 268	14 821	<i>Other alloy steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of other alloy steel</i>
Прокат готовый	60 484	61 650	61 639	61 768	<i>Finished rolled ferrous metals</i>
Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные	11 819	12 151	12 380	10 914	<i>Tubes, pipes, hollow profiles and related fittings, of steel</i>
Прокат листовой горячекатаный из нержавеющей стали, без дополнительной обработки, шириной не менее 600 мм	19,2	17,1	23,1	22,1	<i>Flat rolled products of stainless steel, not further worked than hot rolled, of a width \geq 600 mm</i>
Прокат листовой горячекатаный из нержавеющей стали, без дополнительной обработки, шириной менее 600 мм	0,2	0,3	0,3	0,3	<i>Flat rolled products of stainless steel, not further worked than hot rolled, of a width of < 600 mm</i>
Прокат листовой холоднокатаный стальной, плакированный, с гальваническим или другим покрытием, шириной менее 600 мм	126	121	139	146	<i>Flat cold rolled steel products, clad, plated or coated, of a width of < 600 mm</i>
Прутки холоднотянутые и профили со сплошным сечением из нержавеющей стали	1,6	1,5	1,2	1,1	<i>Cold drawn bars and solid profiles of stainless steel</i>
Прутки холоднотянутые и профили со сплошным сечением из нелегированных сталей	144	139	216	172	<i>Cold drawn bars and solid profiles of non alloy steel</i>
Прутки холоднотянутые и профили со сплошным сечением из легированных сталей, кроме нержавеющей	78,3	82,8	73,4	71,1	<i>Cold drawn bars and solid profiles of alloy steel, other than stainless steel</i>
Трубы буровые для бурения нефтяных и газовых скважин бесшовные стальные	37,5	41,1	46,2	55,9	<i>Drill pipe, of a kind used in the drilling for oil or gas, seamless, of steel</i>
Трубы обсадные бесшовные стальные	1 128	1 192	1 116	1 008	<i>Casing pipe, seamless, of steel</i>
Трубы насосно-компрессорные бесшовные стальные	590	659	708	660	<i>Tubing pipe, seamless, of steel</i>

16.34. ОТДЕЛЬНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА
CERTAIN TECHNOLOGICAL INDICATORS OF ORGANIZATIONS
MANUFACTURING BASIC METALS

(в процентах / percent)

	2017	2018	2019	2020	
Удельный вес проката листового горячекатаного стального, без дополнительной обработки	32,2	30,9	31,2	31,1	<i>Share of flat rolled products of steel, not further worked than hot rolled</i>
Удельный вес проката листового холоднокатаного стального, без дополнительной обработки, шириной не менее 600 мм	13,6	13,8	13,4	12,9	<i>Share of flat rolled products of steel, not further worked than cold rolled, of a width of \geq 600 mm</i>

16.35. ТЕМПЫ РОСТА (СНИЖЕНИЯ) ПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ
INCREASE (DECREASE) RATE OF MANUFACTURING MAIN NON-FERROUS METALS

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2017	2018	2019	2020	
Алюминий первичный	94,9	114,5	103,6	98,5	<i>Primary aluminum</i>
Свинец необработанный	120,2	101,0	114,0	104,4	<i>Lead, unwrought</i>
Цинк необработанный	123,8	98,7	81,3	103,7	<i>Zinc, unwrought</i>
Медь рафинированная необработанная	108,4	106,6	101,0	102,4	<i>Refined copper, unwrought</i>
Никель необработанный	80,0	95,3	102,1	102,2	<i>Nickel, unwrought</i>

16.36. ПРОИЗВОДСТВО МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫХ В ДРУГИЕ ГРУППИРОВКИ
MANUFACTURE OF MACHINERY AND EQUIPMENT N.E.C.

	2017	2018	2019	2020	
Турбины, млн кВт:					<i>Turbines, mln. kW:</i>
на водяном паре и прочие паровые турбины	2,0	4,2	1,4	5,4	<i>steam turbines and other vapour turbines</i>
гидравлические и водяные колеса	2,0	0,3	0,3	0,5	<i>hydraulic turbines and water wheels</i>
газовые, кроме турбореактивных и турбовинтовых	0,8	0,7	0,7	0,6	<i>gas turbines, other than turbo-jets and turbo-propellers</i>
Насосы центробежные подачи жидкостей прочие; насосы прочие, млн шт.	1,2	1,2	1,0	0,9	<i>Other centrifugal pumps for liquids; other pumps, mln. pcs.</i>
Подшипники шариковые или роликовые, млн шт.	46,7	45,0	42,5	38,1	<i>Ball or roller bearings, mln. pcs.</i>
Краны мостовые электрические, тыс. шт.	2,0	2,1	1,8	1,6	<i>Electric bridge cranes, thou. pcs.</i>
Краны башенные строительные, шт.	47	73	23	48	<i>Building tower cranes, pcs.</i>
Лифты, тыс. шт.	28,1	27,0	27,9	31,4	<i>Elevators, thou. pcs.</i>
Погрузчики сельскохозяйственные прочие, кроме универсальных и навесных, тыс. шт.	2,4	2,0	2,1	2,3	<i>Other agricultural loaders, except universal and mounted loaders, pcs.</i>
Тракторы для сельского хозяйства прочие, тыс. шт.	7,3	7,1	6,6	7,2	<i>Other agricultural tractors, thou. pcs.</i>
Культиваторы, тыс. шт.	49,5	40,7	47,5	43,6	<i>Cultivators, thou. pcs.</i>
Сеялки, тыс. шт.	8,7	8,9	8,6	12,0	<i>Seeders, thou. pcs.</i>
Разбрасыватели органических и минеральных удобрений, шт.	571	808	973	1 500	<i>Manure spreaders and fertilizer distributors, pcs.</i>
Косилки (включая устройства режущие для установки на тракторе), не включенные в другие группировки, тыс. шт.	6,8	5,7	5,6	8,9	<i>Mowers (including cutter bars for tractor mounting) n.e.c., thou. pcs.</i>
Комбайны зерноуборочные, тыс. шт.	7,6	4,6	4,8	5,4	<i>Combine harvesters, thou. pcs.</i>
Установки доильные, тыс. шт.	3,9	3,3	2,5	4,0	<i>Milking machines, thou. pcs.</i>
Дробилки для кормов, тыс. шт.	107	116	80,8	92,6	<i>Feed crushers, thou. pcs.</i>
Станки металлорежущие, тыс. шт.	4,2	4,6	4,6	5,1	<i>Metal cutting tools, thou. pcs.</i>
Станки токарные металлорежущие с числовым программным управлением, шт.	650	497	449	447	<i>CNC-controlled lathes, pcs.</i>
Машины кузнечно-прессовые, тыс. шт.	4,0	4,4	4,5	3,6	<i>Press and forging machines, thou. pcs.</i>
Комбайны проходческие, шт.	34	36	48	29	<i>Sinking machinery, pcs.</i>
Бульдозеры и бульдозеры с поворотным отвалом, шт.	611	638	765	851	<i>Self-propelled bulldozers and angledozers, pcs.</i>
Грейдеры самоходные, шт.	709	737	716	533	<i>Self-propelled graders, pcs.</i>
Экскаваторы, тыс. шт.	2,0	2,4	2,7	2,8	<i>Excavators, thou. pcs.</i>
Тракторы гусеничные, шт.	399	311	275	233	<i>Track-laying tractors, pcs.</i>
Печи хлебопекарные неэлектрические, шт.	248	210	179	174	<i>Non-electric bakery ovens, pcs.</i>
Станки ткацкие, шт.	9	57	7	2	<i>Weaving machines, pcs.</i>
Холодильники и морозильники бытовые, млн шт.	3,2	3,4	3,4	3,6	<i>Refrigerators and freezers, of the household type, mln. pcs.</i>
Машины стиральные бытовые, млн шт.	4,5	4,7	4,9	5,3	<i>Cloth washing machines, of the household type, mln. pcs.</i>
Электрочайники, тыс. шт.	116	92,1	101	132	<i>Electric kettles, thou. pcs.</i>
Печи микроволновые, тыс. шт.	311	44,9	22,4	22,8	<i>Microwave ovens, thou. pcs.</i>
Плиты кухонные электрические, млн шт.	1,0	1,2	1,4	1,2	<i>Electric kitchen stoves, mln. pcs.</i>
Плиты газовые бытовые, тыс. шт.	560	488	428	330	<i>Gas stoves, of the household type, thou. pcs.</i>

16.37. ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ, ЭЛЕКТРОННОГО И ОПТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
MANUFACTURE OF ELECTRICAL AND OPTICAL EQUIPMENT

	2017	2018	2019	2020	
Аппараты контрольно-кассовые, тыс. шт.	1 433	848	618	372	Cash registers, thou. pcs.
Компьютеры портативные массой не более 10 кг, такие как ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата, тыс. шт.	475	390	259	376	Portable automatic data processing machines weighing ≤ 10 kg, such as laptop and notebook computers; personal digital assistants and similar computers, thou. pcs.
Электродвигатели мощностью не более 37,5 Вт; электродвигатели постоянного тока прочие; генераторы постоянного тока, тыс. шт.	956	744	679	643	Motors of an output ≤ 37,5 W; other DC motors; DC generators, thou. pcs.
Электродвигатели переменного и постоянного тока универсальные мощностью более 37,5 Вт, тыс. шт.	289	224	293	239	Universal AC/DC motors of an output > 37,5 W, thou. pcs.
Электродвигатели переменного тока многофазные мощностью от 750 Вт до 75 кВт, тыс. шт.	224	238	237	240	AC motors, multi-phase, of an output > 750 W but ≤ 75 kW, thou. pcs.
Генераторы переменного тока (синхронные генераторы), млн кВт	4,1	5,1	3,4	2,9	AC generators (alternators), mln. kW
Провода обмоточные изолированные, тыс. т	33,7	32,5	32,9	30,3	Insulated winding wire, thou. tonnes
Кабели волоконно-оптические, млн км	1,9	3,0	2,8	2,9	Fibre optic cables, mln km
Аккумуляторы свинцовые для запуска поршневых двигателей, млн шт.	7,4	7,9	8,0	7,5	Lead-acid accumulators for starting piston engines, mln. pcs.
Аккумуляторы свинцовые, кроме используемых для запуска поршневых двигателей, тыс. шт.	73,8	121	193	162	Lead-acid batteries, except starter, thou. pcs.
Лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы; светодиодные лампы, млн шт.	336	287	293	217	Electric filament or discharge lamps; arc lamps, mln. pcs.
Приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, плазменной панелью, млн шт.	5,9	6,7	7,3	7,7	Color television receivers with LCD screen, plasma panel, mln. pcs.
Счетчики производства и потребления жидкости, млн шт.	8,1	7,6	6,7	6,3	Liquid supply or production meters, mln. pcs.

16.38. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И ОБОРУДОВАНИЯ
MANUFACTURE OF TRANSPORTATION EQUIPMENT

	2017	2018	2019	2020	
Автомобили легковые, тыс. шт.	1 356	1 565	1 525	1 262	Passenger cars, thou. pcs.
Автобусы (включая средства автотранспортные пассажирские с числом мест для сидения не менее 10 прочие) ¹⁾ , тыс. шт.	40,7	45,8			Buses (including other motor vehicles for the transport of 10 or more persons) ¹⁾ , thou. pcs.
Автобусы, имеющие технически допустимую максимальную массу более 5 т ²⁾ , тыс. шт.			14,3	13,6	Buses (> 5 tonne of technically permissible maximum mass) ²⁾ , thou. pcs.
Автобусы, имеющие технически допустимую максимальную массу не более 5 т ²⁾ , тыс. шт.			25,2	21,2	Buses (< 5 tonne of technically permissible maximum mass) ²⁾ , thou. pcs.
Троллейбусы, шт.	250	181	188	318	Trolleybuses, pcs.
Средства автотранспортные грузовые, тыс. шт.	163	157	156	143	Motor vehicles for the transport of goods, thou. pcs.
Автокраны, тыс. шт.	2,7	2,9	3,0	2,8	Crane lorries, thou. pcs.
Автомобили пожарные, тыс. шт.	0,9	1,0	1,1	1,0	Fire-fighting vehicles, pcs.
Прицепы и полуприцепы тракторные, тыс. шт.	6,9	6,9	6,6	7,1	Tractor trailers and semitrailers, thou. pcs.
Суда прогулочные и спортивные, тыс. шт.	76,3	74,2	79,7	88,2	Pleasure and sporting boats, thou. pcs.
Тепловозы магистральные, секций	197	214	283	233	Mainline diesel locomotive, sections
Вагоны пассажирские железнодорожные, шт.	961	1 409	1 632	1 962	Railway passenger coaches, pcs.
Вагоны грузовые магистральные широкой колеи, тыс. шт.	58,1	68,8	79,7	57,1	Mainline freight wagons of wide-gauge track, thou. pcs.
Мотоциклы и мотоциклетные коляски, тыс. шт.	3,8	1,8	1,6	1,3	Motorcycles and side-cars, thou. pcs.
Велосипеды двухколесные и прочие, без двигателя, млн шт.	1,5	1,3	1,5	1,1	Bicycles and other cycles, not motorized, mln. pcs.

¹⁾ С 2019 г. информация Росстатом не разрабатывается.

²⁾ Информация Росстатом разрабатывается с 2019 г.

¹⁾ Since 2019 data have not been developed by Rosstat.

²⁾ Data have been developed by Rosstat since 2019.

16.39. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ МЕБЕЛИ
MANUFACTURE OF MAIN TYPES OF FURNITURE

(тысяч штук / thou. pcs.)

	2017	2018	2019	2020	
Диваны, софы, кушетки с деревянным каркасом, трансформируемые в кровати	2 153	2 297	2 235	2 154	Sofas, couches, ottomans with wooden frames, convertible into a bed
Столы кухонные, для столовой и гостиной	2 989	2282	2 245	2 307	Tables for kitchen, dining room and living room
Шкафы кухонные, для спальни, столовой и гостиной	7 325	8 376	8 775	8 203	Cupboards for kitchen, bedroom, dining room and living room
Кровати деревянные	1 602	1 936	1 984	2 438	Wooden beds

16.40. ПРОИЗВОДСТВО ПРОЧИХ ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ
OTHER MANUFACTURING

	2017	2018	2019	2020	
Изделия ювелирные и их части; ювелирные изделия из золота или ювелирные изделия из серебра и их части, млрд руб.	85,0	81,2	88,1	79,5	Articles of jewellery and parts thereof; articles of goldsmiths' or silversmiths' wares and parts thereof, bln. roubles
Бижутерия и подобные изделия, млн руб.	857	1 152	1 001	870	Imitation jewellery and related articles, mln. roubles
Инструменты музыкальные, млн руб.	222	230	483	355	Musical instruments, mln. roubles
Лыжи, тыс. пар	837	1 065	1 263	656	Snow-skis, thou. pairs
из них детские	561	404	495	257	of which for children
Снаряды, инвентарь и оборудование для занятий физкультурой, гимнастикой и атлетикой, занятий в спортзалах, фитнес-центрах, млн руб.	1 316	2 056	2 224	3 065	Gymnasium, fitness centre or athletics articles and equipment, bln. roubles
Игры и игрушки, млрд руб.	6,7	7,3	8,9	10,6	Games and toys, bln. roubles
Изделия народных художественных промыслов, млрд руб.	5,5	8,1	7,6	7,2	Products of folk arts and crafts, bln. roubles

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ И ПАРОМ;
 КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА**
ELECTRICITY, GAS, STEAM AND AIR CONDITIONING SUPPLY
16.41. ЭЛЕКТРОБАЛАНС
ELECTRICITY BALANCE

(миллиардов киловатт-часов / billion kilowatt-hour)

	2017	2018	2019	2020	
Произведено электроэнергии	1 094,3	1 115,1	1 121,5	1 089,7	Generation of electricity
Получено из-за пределов Российской Федерации	6,4	5,1	1,5	3,3	Received from outside the Russian Federation
Потреблено электроэнергии – всего	1 089,1	1 108,1	1 110,1	1 085,0	Consumption of electricity – total
в том числе:					including by:
промышленными организациями	580,2	585,8	589,0	575,9	industrial organizations
сельское хозяйство, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	18,2	18,8	19,7	19,7	agriculture, hunting and forestry
строительство	12,7	12,6	12,3	11,8	construction
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	32,8	31,9	31,6	29,5	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
транспортировка и хранение	86,7	90,0	89,8	85,2	transportation and storage
деятельность в области информации и связи	6,2	6,3	6,4	7,0	information and communication
прочие виды экономической деятельности	91,3	100,3	101,3	96,9	other economic activity
население	155,7	159,3	160,9	163,4	population
потери в электросетях	105,3	103,1	99,1	95,6	losses in electric networks
Отпущено за пределы Российской Федерации	11,6	12,1	12,9	7,9	Shipped outside the Russian Federation

16.42. ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПО ВИДАМ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ
ELECTRICITY GENERATION BY TYPE OF POWER PLANTS

(миллиардов киловатт-часов / billion kilowatt-hour)

	2017	2018	2019	2020	
Электричество	1 094	1 115	1 121	1 090	Electricity
в том числе произведенная электростанциями:					including generated by power plants:
тепловыми	703	716	714	656	thermal
гидроэлектростанциями	187	193	196	214	hydro
атомными	203	205	209	216	nuclear
работающими от возобновляемых источников энергии	1,1	1,4	2,1	3,7	used renewable energy sources

16.43. МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

на конец года

CAPACITY OF POWER PLANTS

end of year

(миллионов киловатт / million kilowatt)

	2017	2018	2019	2020	
Все электростанции	261,6	265,6	269,8	270,2	All power plants
в том числе:					including:
тепловые	181,7	184,3	186,0	185,6	thermal
гидроэлектростанции	51,2	51,3	51,8	52,3	hydro
атомные	28,0	29,1	30,3	29,4	nuclear
работающие от возобновляемых источников энергии	0,7	0,9	1,7	2,9	using renewable energy sources

16.44. ОТДЕЛЬНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ И РАСПРЕДЕЛЕНИЮ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ**CERTAIN TECHNOLOGICAL INDICATORS OF ORGANIZATIONS FOR ELECTRICITY PRODUCTION AND DISTRIBUTION**

	2017	2018	2019	2020	
Удельный вес производства электроэнергии атомными электростанциями в общей выработке электроэнергии, процентов	18,6	18,3	18,6	19,8	Share of electricity generated by nuclear power plants in the total volume of generated electricity, percent
Удельный расход условного топлива на один отпущенный киловатт-час электроэнергии на электростанциях общего пользования, г	309	306	303	311 ¹⁾	Specific consumption of oil equivalent per one shipped kilowatt-hour of electricity by public power plants, g

¹⁾ С 2020 г. - субъектом официального статистического учета является Минэнерго России.¹⁾ Since 2020 - the subject of official statistical accounting is the Ministry of Energy of Russia.**МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ**

Табл. 16.1, 16.3, 16.4. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами – стоимость отгруженных или отпущенных в порядке продажи, а также прямого обмена (по договору мены) всех товаров собственного производства, работ и услуг, выполненных (оказанных) собственными силами.

Объем отгруженных товаров представляет собой стоимость товаров, которые произведены данным юридическим лицом и фактически отгружены (переданы) в отчетном периоде на сторону (другим юридическим и физическим лицам), включая товары, сданные по акту заказчику на месте, независимо от того, поступили деньги на счет продавца или нет.

Объем работ и услуг, выполненных собственными силами, представляет собой стоимость работ и услуг, оказанных (выполненных) организацией другим юридическим и физическим лицам.

Данные приводятся в фактических отпускных ценах без налога на добавленную стоимость, акцизов и аналогичных обязательных платежей.

Группировки по видам деятельности представляют собой совокупность соответствующих фактических видов деятельности, осуществляемых организациями, независимо от их основного вида деятельности.

Табл. 16.2, 16.3. Индекс производства – относительный показатель, характеризующий изменение масштабов производства в сравниваемых периодах. Различают индивидуальные и сводные индексы производства. Индивидуальные индексы отражают изменение выпуска одного продукта и исчисляются как отношение объемов производства данного вида продукта в натурально-вещественном выражении в сравниваемых периодах. Сводный индекс производства характеризует совокупные изменения производства всех видов продукции и отражает изменение создаваемой в процессе производства стоимости в результате изменения только физического объема производимой продукции. Для исчисления сводного индекса производства индивидуальные индексы по конкретным видам продукции поэтапно агрегируются в индексы по группам, подклассам, классам и разделам ОКВЭД2. Индекс промышленного производства – агрегированный индекс производства по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха», «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений».

Табл. 16.5. Производственная мощность – максимально возможный выпуск продукции (за год, сутки, смену) или объем добычи и переработки сырья в номенклатуре и ассортименте. Определяется с учетом полного использования установленного режима работы производственного оборудования и производственных площадей. Величину мощности по выпуску конкретного вида продукции, факторы ее изменения и уровень использования характеризует баланс производственной мощности. По данным баланса производственной мощности рассчитываются среднегодовая производственная мощность, действовавшая в отчетном году, и уровень ее использования. Уровень использования среднегодовой производственной мощности – относительный показатель, характеризующий степень использования производственной мощности по выпуску конкретных видов продукции. Исчисляется как отношение фактического выпуска продукции к среднегодовой производственной мощности, действовавшей в отчетном году по выпуску этой продукции.

Табл. 16.6, 16.7, 16.9, 16.14, 16.15, 16.44. Для соизмерения различных видов топлива применяется условно-натуральная единица – **условное топливо**. Пересчет количества конкретного вида топлива в условное производится с помощью коэффициента пересчета по угльному эквиваленту, равного отношению теплосодержания 1 кг топлива конкретного вида к теплосодержанию 1 кг условного топлива, которое принимается равным 29,3076 МДж.

Табл. 16.10, 16.11, 16.13, 16.16 – 16.22, 16.24, 16.26 – 16.33, 16.36 – 16.40, 16.42. **Производство продукции в натуральном выражении** включает продукцию, выработанную организацией (независимо от вида основной деятельности) как из собственного сырья и материалов, так и из неоплачиваемых сырья и материалов заказчика (давальческого), предназначенную для отпуска другим юридическим и физическим лицам, своему капитальному строительству и своим подразделениям, зачисленную в состав основных средств или оборотных активов (например, спецодежда, спецоснастка), выданную своим работникам в счет оплаты труда, а также израсходованную на собственные производственные нужды. Давальческое сырье – это сырье, принадлежащее заказчику и переданное на переработку другим организациям для производства из него продукции в соответствии с заключенными договорами. Данные приводятся с учетом деятельности физических лиц, занимающихся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица.

В настоящем сборнике данные о производстве продукции в натуральном выражении приводятся в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2), внедренным в статистическую практику с 1 января 2017 г.

Табл. 16.25. Материалоемкость отдельного вида бумаги или картона рассчитывается как соотношение объема производства в тоннах с объемом производства в миллионах квадратных метров.

METHODOLOGICAL NOTES

Tables 16.1, 16.3, 16.4. Volume of shipped own produced goods, works performed and services rendered is the cost of goods shipped or dispensed for the sales, as well as direct exchange (under an exchange agreement) of all own produced goods, works performed and services rendered).

Volume of shipped goods is the cost of goods produced by a legal entity and actually shipped during the reference period (to other legal entities or individuals), including goods handed with official documents to customers at the place of production regardless of whether the money has been credited to the seller's account or not.

Volume of own performed works and rendered services is the cost of works and services rendered (performed) by the organization to other legal entities and individuals.

Data are presented at current wholesale factory prices without value added tax, excise taxes and other compulsory payments.

Groupings by activity represent a set of relevant activities carried out by organizations, regardless of their main activity.

Tables 16.2, 16.3. Index of production is a relative indicator characterizing changes in production output over comparable period of time. There are individual and aggregate indices of production. Individual index reflects changes of one product output and is calculated as a ratio of production volume of this type of product in natural terms in comparable periods of time. Aggregate production index characterizes the cumulative changes in the production of all types of products and reflects the change in the value created in the production process as a result of changes in only the physical volume of production. To compile the aggregate index of production, individual indices for types of products are aggregated step by step into indices of groups, divisions, subsections and sections of OKVED2. The industrial production index is the aggregate production index by kinds of economic activities "Mining and quarrying", "Manufacturing", "Electricity, gas, steam and air conditioning supply", "Water supply; sewerage, waste management and remediation activities".

Table 16.5. Production capacity is the maximum possible output of products (per year, day, shift) or the volume of extracted or processed raw materials in nomenclature and assortment. It is determined taking into account the full use of the established mode of operation of production equipment and production facilities. Amount of capacity for the production of a particular type of product, factors of its change and level of use characterizes the balance of production capacity. According to the balance of production capacity, the average annual production capacity operating in the reporting year and the level of its use are calculated. The level of utilization of the average annual production capacity is a relative indicator characterizing the degree of use of production capacity for the production of specific types of products. It is calculated as the ratio of actual production to the average annual production capacity, operated in the reporting year for the production of this product.

Tables 16.6, 16.7, 16.9, 16.14, 16.15, 16.44. For comparing different types of fuel the **oil equivalent** is used as standard natural unit. Recalculation of amount of a type of fuel in fuel equivalent produced by a factor equal to ratio of heat content of 1 kg of this type of fuel to heat content of 1 kg of oil equivalent, which is taken equal to 29.3076 MJ.

Tables 16.10, 16.11, 16.13, 16.16 – 16.22, 16.24, 16.26 – 16.33, 16.36 – 16.40, 16.42. **Manufacture of products in physical terms** includes products produced by an organization (irrespective of its main activity) both from own raw materials and other materials, and from unpaid raw materials and materials of the customer, intended for sale to other legal entities and private persons, own capital construction and its divisions (units), enrolled in fixed assets or current assets (for example, working clothes, special rigging) issued to employees as wages, as well as consumed for their own production needs. Customer-supplied raw materials are raw materials that belong to the customer and transferred for processing to other organizations for production of products in accordance with the signed contracts. The data presented include activities of private persons engaged in entrepreneurship without establishing legal entity.

In this yearbook data on output of production in physical terms are presented in accordance with the Russian Classification of Products by Economic Activity (OKPD2), implemented in statistical practice since January 1, 2016.

Table 16.25. Specific consumption of materials for certain type of paper or cardboard is calculated as ratio of volume of production in tonnes to volume of production in million square meters.

17. СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО, РЫБОЛОВСТВО И РЫБОВОДСТВО AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHING

В разделе содержится информация о структурных изменениях в сельскохозяйственном производстве. Представлены сведения по лесному хозяйству.

Содержащиеся в разделе данные о посевных площадях сельскохозяйственных культур, поголовье сельскохозяйственных животных, производстве и реализации основных сельскохозяйственных продуктов по сельхозпроизводителям определяются на основании сведений форм федерального статистического наблюдения, в том числе по субъектам малого предпринимательства (включая крестьянские (фермерские) хозяйства) и хозяйствам населения – с применением выборочного метода наблюдения.

Информация по виду деятельности «Рыболовство и рыбоводство» разрабатывается Росстатом, Росрыболовством, Минсельхозом России и ФТС России.

Более подробно тема раздела освещена в официальных изданиях Росстата «Итоги Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года» (в 8 томах) и на интернет-сайте Росстата (https://rosstat.gov.ru/free_doc/new_site/business/sx/vsxp2014/vsxp2016.html).

The section contains information on structural changes in agricultural production. Information on forestry is presented.

Data on crop areas, agricultural livestock, production and sales of main agricultural products by all agricultural producers are determined using information from forms of federal statistical observation, including small businesses (including peasant (farm) households) and households of citizens – with the use of sampling method.

Information on economic of activity "Fishing and aquaculture" is developed by the Federal State Statistics Service, the Federal Agency for Fishery, the Ministry of Agriculture of the Russian Federation and the Federal Customs Service of Russia.

The topic of the section is covered in more detail in the official publications of Rosstat "Results of the 2016 Russian Agricultural Census" (in 8 volumes) and on the Rosstat Internet portal (https://rosstat.gov.ru/free_doc/new_site/business/sx/vsxp2014/vsxp2016.html).

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО / AGRICULTURE ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА MAIN AGRICULTURAL INDICATORS

17.1. ПРОДУКЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ

в фактически действовавших ценах

AGRICULTURAL PRODUCTION BY TYPE OF ENTERPRISES

at current prices

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Хозяйства всех категорий						Enterprises of all types
Продукция сельского хозяйства	742,4	2 462,2	5 348,8	5 801,4	6 468,8	Agricultural production
в том числе:						including:
растениеводства	394,7	1 090,2	2 756,1	3 056,4	3 612,7	crop production
животноводства	347,7	1 372,0	2 592,7	2 745,0	2 856,1	animal production
Сельскохозяйственные организации						Agricultural organizations
Продукция сельского хозяйства	335,6	1 102,9	3 022,1	3 348,4	3 787,0	Agricultural production
в том числе:						including:
растениеводства	189,0	458,3	1 438,8	1 641,0	2 021,8	crop production
животноводства	146,6	644,6	1 583,3	1 707,4	1 765,2	animal production
Хозяйства населения						Households of citizens
Продукция сельского хозяйства	383,2	1 182,5	1 656,7	1 659,7	1 717,6	Agricultural production
в том числе:						including:
растениеводства	188,5	506,8	787,1	778,8	798,2	crop production
животноводства	194,7	675,7	869,6	880,9	919,4	animal production
Крестьянские (фермерские) хозяйства¹⁾						Peasant (farm) households¹⁾
Продукция сельского хозяйства	23,6	176,8	670,0	793,3	964,2	Agricultural production
в том числе:						including:
растениеводства	17,2	125,1	530,2	636,6	792,7	crop production
животноводства	6,4	51,7	139,8	156,7	171,5	animal production

¹⁾ Включая индивидуальных предпринимателей.

¹⁾ Including individual entrepreneurs.

17.2. СТРУКТУРА ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ

в фактически действовавших ценах

STRUCTURE OF AGRICULTURAL PRODUCTION BY TYPE OF ENTERPRISES

at current prices

(в процентах к итогу / percent of total)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Хозяйства всех категорий	100	100	100	100	100	Enterprises of all types
в том числе:						including :
сельскохозяйственные организации	45,2	44,8	56,5	57,7	58,5	agricultural organizations
хозяйства населения	51,6	48,0	31,0	28,6	26,6	households of citizens
крестьянские (фермерские) хозяйства ¹⁾	3,2	7,2	12,5	13,7	14,9	peasant (farm) households ¹⁾

¹⁾ Включая индивидуальных предпринимателей.

¹⁾ Including individual entrepreneurs.

17.3. ИНДЕКСЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ

в сопоставимых ценах

AGRICULTURAL PRODUCTION INDICES BY TYPE OF ENTERPRISES

at constant prices

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

Годы Year	Хозяйства всех категорий Enterprises of all types	Сельскохозяйственные организации Agricultural organizations	Хозяйства населения Households of citizens	Крестьянские (фермерские) хозяйства ¹⁾ Peasant (farm) households ¹⁾
2000	106,2	106,4	105,3	121,9
2010	87,9	88,3	88,3	83,3
2018	99,8	100,0	100,2	97,7
2019	104,3	106,6	97,8	110,4
2020	101,3	103,1	96,5	103,8

¹⁾ Включая индивидуальных предпринимателей

¹⁾ Including individual entrepreneurs.

17.4. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2020 г.

в хозяйствах всех категорий

MAIN INDICATORS OF AGRICULTURAL PRODUCTION

BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020

at enterprises of all types

	Индекс произ-водства продукции сельского хозяйства, в процентах к предыдущему году Agricultural production index, as percent of previous year	Производство основных сельскохозяйственных продуктов, тыс. т Production of main agricultural products, thou. tonnes						
		зерно (в весе после доработки) cereals (weight after processing)	семена подсол-ничника (в весе после доработки) sunflower seeds (weight after processing)	сахарная свекла sugar beet	скот и птица на убой (в убойном весе) livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)	молоко milk	яйца, млн шт. eggs, mln. pcs.	
Российская Федерация	101,3	133 464,9	13 314,4	33 915,1	11 222,0	32 225,5	44 909,0	Russian Federation
Центральный федеральный округ	103,9	38 543,7	3 739,8	18 404,5	4 407,2	6 253,9	10 169,9	Central Federal District
Белгородская область	99,8	3 907,6	462,4	1 788,4	1 372,6	686,6	1 605,7	Belgorod Region
Брянская область	103,0	2 020,7	24,7	178,9	342,4	295,0	248,7	Bryansk Region
Владимирская область	102,8	249,4	—	—	27,3	424,6	619,1	Vladimir Region
Воронежская область	99,0	6 167,2	1051,1	3 547,9	381,7	1 024,7	760,4	Voronezh Region
Ивановская область	106,3	149,0	—	—	24,5	156,6	415,0	Ivanovo Region
Калужская область	105,1	278,9	—	—	99,3	428,3	179,5	Kaluga Region
Костромская область	106,2	47,6	—	—	12,7	115,5	814,8	Kostroma Region
Курская область	108,1	5 845,2	371,2	3 912,1	506,0	334,0	172,7	Kursk Region
Липецкая область	106,4	4 278,5	549,7	3 527,7	302,8	300,7	756,4	Lipetsk Region
Московская область	98,0	529,9	—	—	243,0	705,1	137,4	Moscow Region
Орловская область	111,3	4 282,5	188,2	1 841,9	147,9	161,5	52,9	Orel Region
Рязанская область	115,6	2 793,7	142,4	203,2	59,7	514,8	970,0	Ryazan Region
Смоленская область	96,4	301,9	—	—	70,9	161,0	288,0	Smolensk Region
Тамбовская область	109,4	4 920,6	870,4	3 214,7	445,5	192,5	120,2	Tambov Region
Тверская область	97,9	107,4	—	—	157,1	213,2	123,8	Tver Region
Тульская область	110,8	2 578,8	76,4	189,7	146,7	195,2	531,8	Tula Region
Ярославская область	98,7	84,8	—	—	66,0	334,1	2 372,6	Yaroslavl Region
г. Москва	84,6	...	—	—	1,0	10,4	0,9	Moscow city

	Индекс производства продукции сельского хозяйства, в процентах к предыдущему году <i>Agricultural production index, as percent of previous year</i>	Производство основных сельскохозяйственных продуктов, тыс. т <i>Production of main agricultural products, thou. tonnes</i>						
		зерно (в весе после доработки) <i>cereals (weight after processing)</i>	семена подсолнечника (в весе после доработки) <i>sunflower seeds (weight after processing)</i>	сахарная свекла <i>sugar beet</i>	скот и птица на убой (в убойном весе) <i>livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)</i>	молоко <i>milk</i>	яйца, млн шт. <i>eggs, mln. pcs.</i>	
Северо-Западный федеральный округ	103,3	1 210,3	–	–	820,7	2 000,8	4 448,7	Northwestern Federal District
Республика Карелия	101,5	–	–	–	2,1	63,7	8,0	<i>Republic of Karelia</i>
Республика Коми	115,2	... ¹⁾	–	–	25,6	55,1	124,2	<i>Komi Republic</i>
Архангельская область	101,0	0,6	–	–	4,9	139,4	60,8	<i>Arkhangelsk Region</i>
в том числе:								<i>including:</i>
Ненецкий автономный округ	87,2	–	–	–	1,5	3,9	0,0	<i> Nenets Autonomous Area</i>
Архангельская область без автономного округа	101,9	0,6	–	–	3,4	135,5	60,8	<i>Arkhangelsk Region less autonomous area</i>
Вологодская область	100,1	143,3	–	–	33,6	587,0	617,7	<i>Vologda Region</i>
Калининградская область	109,2	718,6	–	–	92,7	210,9	261,1	<i>Kaliningrad Region</i>
Ленинградская область	100,9	160,7	–	–	268,1	658,3	3 203,6	<i>Leningrad Region</i>
Мурманская область	106,5	–	–	–	1,1	17,3	3,5	<i>Murmansk Region</i>
Новгородская область	95,2	35,5	–	–	123,9	65,7	83,7	<i>Novgorod Region</i>
Псковская область	108,6	151,5	–	–	268,8	203,5	86,1	<i>Pskov Region</i>
Южный федеральный округ	95,1	31 954,0	3 571,0	6 258,0	979,5	3 774,0	4 862,2	Southern Federal District
Республика Адыгея	106,5	734,7	121,3	–	29,8	119,6	105,6	<i>Republic of Adygeya</i>
Республика Калмыкия	89,7	584,0	3,6	–	67,0	54,8	15,1	<i>Republic of Kalmykia</i>
Республика Крым	86,3	908,3	45,5	–	115,4	202,8	275,8	<i>Republic of Crimea</i>
Краснодарский край	91,4	12 105,0	921,8	5 849,0	410,0	1 554,8	1 540,7	<i>Krasnodar Territory</i>
Астраханская область	102,3	46,8	–	–	35,9	178,0	404,4	<i>Astrakhan Region</i>
Волгоградская область	101,3	5 110,1	1 063,9	... ¹⁾	142,3	564,5	818,5	<i>Volgograd Region</i>
Ростовская область	97,1	12 464,5	1 414,9	370,5	178,6	1 096,7	1 698,9	<i>Rostov Region</i>
г. Севастополь	90,3	0,6	–	–	0,4	2,8	3,2	<i>Sevastopol city</i>
Северо-Кавказский федеральный округ	94,2	9 074,5	396,3	1 013,5	717,8	2 743,9	1 541,6	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	101,3	422,4	7,9	–	152,2	932,1	242,8	<i>Republic of Daghestan</i>
Республика Ингушетия	98,0	54,8	0,2	–	4,3	109,6	23,6	<i>Republic of Ingushetia</i>
Кабардино-Балкарская Республика	108,4	1 193,3	29,8	–	76,0	537,5	233,8	<i>Kabardino-Balkarian Republic</i>
Карачаево-Черкесская Республика	87,0	353,2	6,8	134,7	30,6	194,8	83,4	<i>Karachayevo-Chircassian Republic</i>
Республика Северная Осетия – Алания	107,2	826,9	0,3	–	24,1	176,5	62,1	<i>Republic of North Ossetia – Alania</i>
Чеченская Республика	101,8	461,2	13,6	–	24,5	291,2	120,1	<i>Chechen Republic</i>
Ставропольский край	83,0	5 762,7	337,7	878,8	405,9	502,2	775,7	<i>Stavropol Territory</i>
Приволжский федеральный округ	106,8	32 245,6	4 839,8	7 014,0	2 354,1	9 987,6	11 509,2	Volga Federal District
Республика Башкортостан	103,6	3 839,3	312,8	1 290,1	287,0	1 670,5	1 029,8	<i>Republic of Bashkortostan</i>
Республика Марий Эл	103,7	317,7	–	–	265,7	188,4	361,6	<i>Republic of Mari El</i>
Республика Мордовия	106,5	1 621,8	5,5	733,9	254,9	473,1	1 475,7	<i>Republic of Mordovia</i>
Республика Татарстан	104,2	5 200,8	171,0	2 150,8	356,9	1 942,6	1 468,8	<i>Republic of Tatarstan</i>
Удмуртская Республика	104,3	647,7	0,0	–	133,5	877,4	1 090,3	<i>Udmurtian Republic</i>
Чувашская Республика	104,3	940,5	2,8	16,2	77,1	439,1	294,9	<i>Chuvash Republic</i>
Пермский край	105,7	356,7	–	–	66,2	547,9	1 361,5	<i>Perm Territory</i>
Кировская область	108,4	652,2	–	–	57,7	750,8	623,6	<i>Kirov Region</i>
Нижегородская область	105,0	1 614,6	3,5	330,0	121,8	641,5	1 287,4	<i>Nizhny Novgorod Region</i>
Оренбургская область	108,4	3 589,6	906,6	... ¹⁾	135,9	637,8	1 008,8	<i>Orenburg Region</i>
Пензенская область	114,4	3 221,7	510,9	1 880,4	325,5	384,2	298,9	<i>Penza Region</i>
Самарская область	107,1	2 923,6	895,1	–	108,9	453,7	96,0	<i>Samara Region</i>
Саратовская область	109,4	5 303,5	1 749,0	251,2	116,0	752,3	921,9	<i>Saratov Region</i>
Ульяновская область	115,8	2 015,8	282,5	344,7	47,2	228,2	189,9	<i>Ulyanovsk Region</i>

	Индекс производства продукции сельского хозяйства, в процентах к предыдущему году <i>Agricultural production index, as percent of previous year</i>	Производство основных сельскохозяйственных продуктов, тыс. т <i>Production of main agricultural products, thou. tonnes</i>						
		зерно (в весе после доработки) <i>cereals (weight after processing)</i>	семена подсолнечника (в весе после доработки) <i>sunflower seeds (weight after processing)</i>	сахарная свекла <i>sugar beet</i>	скот и птица на убой (в убойном весе) <i>livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)</i>	молоко <i>milk</i>	яйца, млн шт. <i>eggs, mln. pcs.</i>	
Уральский федеральный округ	93,0	4 470,6	74,6	–	725,6	1 998,3	4 856,3	Ural Federal District
Курганская область	88,2	1 431,8	15,7	–	45,7	189,9	91,5	<i>Kurgan Region</i>
Свердловская область	97,7	673,5	0,1	–	197,7	807,7	1 515,0	<i>Sverdlovsk Region</i>
Тюменская область	97,4	1 357,1	–	–	133,7	585,7	1 618,8	<i>Tyumen Region</i>
в том числе:								<i>including:</i>
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	104,5	–	–	–	13,1	28,2	60,3	<i>Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra</i>
Ямало-Ненецкий автономный округ	106,2	–	–	–	4,8	2,5	0,3	<i>Yamal-Nenets Autonomous Area</i>
Тюменская область без автономных округов	96,2	1 357,1	–	–	115,9	555,0	1 558,1	<i>Tyumen Region less autonomous areas</i>
Челябинская область	88,4	1 008,1	58,8	–	348,5	415,0	1 631,0	<i>Chelyabinsk Region</i>
Сибирский федеральный округ	102,0	14 931,8	693,0	1 225,0	1 015,7	4 493,3	6 186,0	Siberian Federal District
Республика Алтай	94,8	10,8	–	–	26,4	73,9	7,6	<i>Republic of Altay</i>
Республика Тыва	101,2	19,5	–	–	12,0	65,5	6,6	<i>Republic of Tuva</i>
Республика Хакасия	101,7	161,2	0,5	–	21,0	140,3	89,8	<i>Republic of Khakassia</i>
Алтайский край	96,7	3 951,1	661,4	1 225,0	199,7	1 209,8	1 015,8	<i>Altay Territory</i>
Красноярский край	108,1	2 668,3	0,1	–	140,5	658,8	861,9	<i>Krasnoyarsk Territory</i>
Иркутская область	103,8	865,1	–	–	102,5	454,7	1 007,4	<i>Irkutsk Region</i>
Кемеровская область	106,7	1 288,8	0,4	–	72,8	302,9	1 193,5	<i>Kemerovo Region</i>
Новосибирская область	102,4	2 518,1	11,3	–	174,6	822,4	1 244,5	<i>Novosibirsk Region</i>
Омская область	100,2	3 034,2	19,3	–	151,7	617,2	635,8	<i>Omsk Region</i>
Томская область	105,8	414,6	–	–	114,5	147,6	123,3	<i>Tomsk Region</i>
Дальневосточный федеральный округ	102,5	1 034,5	0,0	–	201,4	973,6	1 335,2	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	101,1	89,4	–	–	38,0	110,2	94,6	<i>Republic of Buryatia</i>
Республика Саха (Якутия)	99,1	9,1	–	–	22,4	162,3	134,0	<i>Republic of Sakha (Yakutia)</i>
Забайкальский край	99,1	110,6	–	–	49,9	328,4	56,4	<i>Trans-Baikal Territory</i>
Камчатский край	101,0	0,0	–	–	6,8	22,8	59,8	<i>Kamchatka Territory</i>
Приморский край	102,5	381,6	0,0	–	24,5	125,2	272,9	<i>Primorye Territory</i>
Хабаровский край	105,4	16,7	0,0	–	9,5	23,5	332,8	<i>Khabarovsk Territory</i>
Амурская область	104,0	418,3	0,0	–	38,2	137,2	195,1	<i>Amur Region</i>
Магаданская область	103,9	–	–	–	0,5	6,3	29,0	<i>Magadan Region</i>
Сахалинская область	106,6	–	–	–	10,0	48,3	142,4	<i>Sakhalin Region</i>
Еврейская автономная область	119,2	8,8	–	–	1,2	9,4	12,8	<i>Jewish Autonomous Region</i>
Чукотский автономный округ	85,8	–	–	–	0,5	0,0	5,6	<i>Chukotka Autonomous Area</i>

¹⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций и индивидуальных предпринимателей, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п. 5 ст. 4, ч. 1 ст. 9).

¹⁾ Data are not published to ensure confidentiality of primary statistical data received from organizations and individual entrepreneurs in accordance with the Federal law of 29.11.07 № 282-FZ «On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation» (par. 5, art. 4, part 1 of art. 9).

**17.5. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ
ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ
PRODUCTION OF MAIN AGRICULTURAL PRODUCTS BY TYPE OF ENTERPRISES**

(тысяч тонн / thou. tonnes)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Сельскохозяйственные организации						Agricultural organizations
Зерно (в весе после доработки)	59 418	46 994	79 540	84 905	93 200	Cereals (weight after processing)
Сахарная свекла	13 271	19 735	37 503	48 432	31 290	Sugar beet
Семена подсолнечника ¹⁾	3 303	3 900	8 466	9 912	8 619	Sunflower seeds ¹⁾
Картофель	2 222	2 213	4 317	4 629	4 090	Potatoes
Овощи	2 475	2 070	3 581	3 967	3 947	Vegetables
Скот и птица на убой (в убойном весе)	1 787	4 342	8 396	8 669	9 054	Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)
Молоко	15 271	14 313	16 245	16 967	17 880	Milk
Яйца, млн шт.	24 143	31 316	36 161	36 183	36 289	Eggs, mln. pcs.
Шерсть (в физическом весе)	15	10	10	8	9	Wool (physical weight)
Мед, т	5 237	1 749	1 312	1 190	1 187	Honey, tonnes
Хозяйства населения²⁾						Households of citizens²⁾
Зерно (в весе после доработки)	489	645	891	910	858	Cereals (weight after processing)
Сахарная свекла	90	91	64	59	51	Sugar beet
Семена подсолнечника ¹⁾	49	34	48	54	45	Sunflower seeds ¹⁾
Картофель	26 868	15 109	15 237	14 509	12 796	Potatoes
Овощи	8 084	7 511	7 545	7 295	6 947	Vegetables
Скот и птица на убой (в убойном весе)	2 579	2 613	1 912	1 861	1 817	Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)
Молоко	16 420	15 720	11 856	11 718	11 500	Milk
Яйца, млн шт.	9 801	9 136	8 274	8 174	8 064	Eggs, mln. pcs.
Шерсть (в физическом весе)	23	29	26	23	23	Wool (physical weight)
Мед, т	47 827	47 541	61 149	59 978	62 441	Honey, tonnes
Крестьянские (фермерские) хозяйства³⁾						Peasant (farm) households³⁾
Зерно (в весе после доработки)	5 513	13 368	32 824	35 385	39 407	Cereals (weight after processing)
Сахарная свекла	690	2 415	4 499	5 859	2 574	Sugar beet
Семена подсолнечника ¹⁾	567	1 413	4 242	5 413	4 650	Sunflower seeds ¹⁾
Картофель	375	1 176	2 841	2 936	2 721	Potatoes
Овощи	263	1 422	2 559	2 843	2 970	Vegetables
Скот и птица на убой (в убойном весе)	80	210	322	336	351	Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)
Молоко	568	1 475	2 511	2 675	2 846	Milk
Яйца, млн шт.	141	307	466	501	556	Eggs, mln. pcs.
Шерсть (в физическом весе)	2	14	20	19	20	Wool (physical weight)
Мед, т	1 184	1 716	2 545	2 384	2 740	Honey, tonnes

¹⁾ С 2018 г. – в весе после доработки; 2000, 2010 гг. – в первоначально оприходованном весе.²⁾ На основании данных выборочного обследования личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан.³⁾ Включая индивидуальных предпринимателей; на основании данных выборочного обследования крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей.¹⁾ Since 2018 – weight after processing; 2000, 2010 – initially registered weight.²⁾ Using data of sample survey of private subsidiary farms and other private plots.³⁾ Including individual entrepreneurs; using data of sample survey of peasant (farm) households and individual entrepreneurs.

**17.6. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ПРОДУКЦИИ ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ
PRODUCTION OF MAIN AGRICULTURAL PRODUCTS BY TYPE OF ENTERPRISES**

(в процентах от общего объема производства / percent of total production volume)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Сельскохозяйственные организации						Agricultural organizations
Зерно (в весе после доработки)	90,8	77,0	70,2	70,1	69,8	Cereals (weight after processing)
Сахарная свекла	94,5	88,7	89,1	89,1	92,3	Sugar beet
Семена подсолнечника ¹⁾	84,3	72,9	66,4	64,5	64,7	Sunflower seeds ¹⁾
Картофель	7,5	12,0	19,3	21,0	20,9	Potatoes
Овощи	22,9	18,8	26,2	28,1	28,5	Vegetables
Скот и птица на убой (в убойном весе)	40,2	60,6	79,0	79,8	80,7	Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)
Молоко	47,3	45,4	53,1	54,1	55,5	Milk
Яйца	70,8	76,8	80,5	80,7	80,8	Eggs
Шерсть (в физическом весе)	37,8	19,7	18,0	15,1	17,6	Wool (physical weight)
Мед	9,6	3,4	2,0	1,9	1,8	Honey
Хозяйства населения						Households of citizens
Зерно (в весе после доработки)	0,8	1,1	0,8	0,7	0,7	Cereals (weight after processing)
Сахарная свекла	0,6	0,4	0,2	0,1	0,1	Sugar beet
Семена подсолнечника ¹⁾	1,2	0,7	0,4	0,3	0,3	Sunflower seeds ¹⁾
Картофель	91,2	81,7	68,0	65,7	65,2	Potatoes
Овощи	74,7	68,3	55,1	51,7	50,1	Vegetables
Скот и птица на убой (в убойном весе)	58,0	36,5	18,0	17,1	16,2	Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)
Молоко	50,9	49,9	38,7	37,4	35,7	Milk
Яйца	28,8	22,4	18,5	18,2	18,0	Eggs
Шерсть (в физическом весе)	56,8	54,5	46,5	46,7	44,3	Wool (physical weight)
Мед	88,2	93,2	94,1	94,4	94,1	Honey
Крестьянские (фермерские) хозяйства²⁾						Farm enterprises²⁾
Зерно (в весе после доработки)	8,4	21,9	29,0	29,2	29,5	Cereals (weight after processing)
Сахарная свекла	4,9	10,9	10,7	10,8	7,6	Sugar beet
Семена подсолнечника ¹⁾	14,5	26,4	33,2	35,2	35,0	Sunflower seeds ¹⁾
Картофель	1,3	6,3	12,7	13,3	13,9	Potatoes
Овощи	2,4	12,9	18,7	20,2	21,4	Vegetables
Скот и птица на убой (в убойном весе)	1,8	2,9	3,0	3,1	3,1	Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)
Молоко	1,8	4,7	8,2	8,5	8,8	Milk
Яйца	0,4	0,8	1,0	1,1	1,2	Eggs
Шерсть (в физическом весе)	5,4	25,8	35,5	38,2	38,1	Wool (physical weight)
Мед	2,2	3,4	3,9	3,7	4,1	Honey

¹⁾ С 2018 г. – в весе после доработки; 2000, 2010 гг. – в первоначально оприходованном весе.²⁾ Включая индивидуальных предпринимателей.¹⁾ Since 2018 – weight after processing; 2000, 2010 – initially registered weight.²⁾ Including individual entrepreneurs.

17.7. РЕАЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ
SALE OF MAIN PRODUCTS BY AGRICULTURAL ORGANIZATIONS

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Зерно	32,1	40,6	70,4	63,0	70,0	Cereals
из него пшеница	19,2	28,2	48,3	41,8	46,6	of which wheat
Сахарная свекла	9,3	17,3	37,2	42,4	32,4	Sugar beet
Семена масличных культур	2,8	4,8	11,2	13,9	14,8	Oil seeds
Картофель, тыс. т	856	1 890	2 726	2 772	2 924	Potatoes, thou. tonnes
Овощи, тыс. т	1 835	1 715	3 143	3 235	3 298	Vegetables, thou. tonnes
Скот и птица (в живом весе)	3,0	6,3	11,4	11,7	12,2	Livestock and poultry (live weight)
Молоко	12,5	13,2	15,4	16,2	17,1	Milk
Яйца, млрд шт.	22,5	28,2	31,9	32,5	32,4	Eggs, bln. pcs.

17.8. ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ТРАКТОРАМИ И КОМБАЙНАМИ¹⁾

на конец года

INVENTORY OF TRACTORS AND COMBINE HARVESTERS IN AGRICULTURAL ORGANIZATIONS¹⁾

end of year

	2000	2010	2018	2019	2020	
Приходится тракторов на 1000 га пашни, шт.	7	4	3	3	3	Tractors per 1000 ha of arable land, pcs.
Нагрузка пашни на один трактор, га	135	236	337	345	349	Arable land per one tractor, ha
Приходится на 1000 га посевов (посадки) соответствующих культур, шт.:						Combine harvesters per 1000 ha of cultivated area (plantation) of relevant crops, pcs.
комбайнов						combine
зерноуборочных	5	3	2	2	2	wheat harvesters
кукурузоуборочных	8	1	0,0	0,0	0,0	maize harvesters
картофелеуборочных	46	16	15	15	15	potato harvesters
льноуборочных	32	24	11	10	9	flax harvesters
свеклоуборочных машин (без ботвоуборочных)	16	4	2	2	2	beet harvesting machines (excluding beet tops pickers)
Приходится посевов (посадки) соответствующих культур, га:						Sowing area (plantation) of relevant crops, ha:
на один комбайн						per one combine
зерноуборочный	198	327	424	437	451	wheat harvesters
кукурузоуборочный	120	817	2 366	2 772	2 974	maize harvesters
картофелеуборочный	22	62	68	68	66	potato harvesters
льноуборочный	31	42	89	100	114	flax harvesters
на одну свеклоуборочную машину (без ботвоуборочных)	62	278	456	478	431	per one beet harvesting machine (excluding beet tops pickers)

¹⁾ С 2010 г. – без учета микропредприятий.

¹⁾ Since 2010 – excluding micro businesses.

17.9. ВНЕСЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ПОД ПОСЕВЫ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ¹⁾
USE OF MINERAL FERTILIZERS BY TYPE OF CROPS IN AGRICULTURAL ORGANIZATIONS¹⁾

	2000	2010	2018	2019	2020	
Внесено минеральных удобрений (в пересчете на 100% питательных веществ):						Mineral fertilizers used (in equivalent of 100% nutrients):
всего, млн т	1,4	1,9	2,5	2,7	3,0	total, mln. tonnes
на один гектар, кг:						per one hectare, kg:
всей посевной площади	19	38	56	61	69	of total sowing area
из нее:						of which:
зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы)	20	41	60	66	76	cereals and leguminous crops (excluding maize)
сахарной свеклы	119	276	305	308	316	sugar beet
льна-долгунца	73	50	63	60	69	flax-fiber
подсолнечника	6	24	34	35	44	sunflower
овощебахчевых культур	84	179	187	218	260	vegetables and melons
картофеля	155	263	392	405	461	potatoes
кормовых культур	13	12	20	22	23	forage crops
Удельный вес площади с внесенными минеральными удобрениями во всей посевной площади, процентов	27	42	59	61	67	Share of fertilized area in total sowing area, percent

¹⁾ С 2010 г. – без учета микропредприятий.

¹⁾ Since 2010 – excluding micro businesses.

17.10. ВНЕСЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ ПОД ПОСЕВЫ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ¹⁾
USE OF ORGANIC FERTILIZERS BY TYPE OF CROPS IN AGRICULTURAL ORGANIZATIONS¹⁾

	2000	2010	2018	2019	2020	
Внесено органических удобрений:						<i>Organic fertilizers used:</i>
всего, млн т	66,0	53,1	68,8	70,7	70,5	<i>total, mln. tonnes</i>
на один гектар, т:						<i>per one hectare, tonnes:</i>
всей посевной площади	0,9	1,1	1,5	1,6	1,6	<i>of total sowing area</i>
из нее:						<i>of which:</i>
зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы)	1,0	1,0	1,2	1,3	1,2	<i>cereals and leguminous crops (excluding maize)</i>
сахарной свеклы	1,8	2,2	2,2	2,3	2,1	<i>sugar beets</i>
подсолнечника	0,1	0,5	1,0	1,0	1,0	<i>sunflower</i>
овощебахчевых культур	6,6	3,7	2,1	3,0	2,3	<i>vegetables and melons</i>
картофеля	27,4	9,1	4,8	3,5	3,2	<i>potatoes</i>
кормовых культур	0,7	1,0	1,9	2,1	2,3	<i>forage crops</i>
Удельный вес площади с внесенными органическими удобрениями во всей посевной площади, процентов	2,2	7,5	9,4	9,5	9,4	<i>Share of fertilized area in total sowing area, percent</i>

¹⁾ С 2010 г. – без учета микропредприятий.

¹⁾ Since 2010 – excluding micro businesses.

17.11. ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ХИМИЧЕСКОЙ МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ¹⁾
CHEMICAL AMELIORATION OF SOIL IN AGRICULTURAL ORGANIZATIONS¹⁾

	2000	2010	2018	2019	2020	
Произвестковано кислых почв, млн га	0,4	0,2	0,3	0,3	0,4	<i>Lime fertilizers for acidic soils introduced, mln. ha</i>
Внесено известняковой муки и других известковых материалов:						<i>Limestone flour and other lime materials used:</i>
всего, млн т	2,8	2,0	2,5	2,3	2,9	<i>total, mln. tonnes</i>
на один гектар, т	6,8	9,0	8,5	7,6	7,8	<i>per one hectare, tonnes</i>
Проведено гипсование солонцовых почв, тыс. га	9,2	0,1	2,6	2,4	4,5	<i>Gypsuming of alkaline soils performed, thou. ha</i>
Внесено гипса, фосфогипса и других гипсосодержащих пород:						<i>Gypsum, phosphogypsum and other gypsum-containing species used:</i>
всего, тыс. т	86,0	0,7	13,0	15,3	20,6	<i>total, thou. tonnes</i>
на один гектар, т	9,3	7,6	5,0	6,2	4,6	<i>per one hectare, tonnes</i>
Проведено фосфоритование кислых почв, тыс. га	54,2	3,7	12,6	21,7	21,1	<i>Phosphorite application to acidic soils performed, thou. ha</i>
Внесено фосфоритной муки:						<i>Phosphate fertilizer used:</i>
всего, тыс. т	67,0	3,8	11,0	20,6	18,2	<i>total, thou. tonnes</i>
на один гектар, т	1,2	1,0	0,9	1,0	0,9	<i>per one hectare, tonnes</i>

¹⁾ С 2010 г. – без учета микропредприятий.

¹⁾ Since 2010 – excluding micro businesses.

17.12. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ МОЩНОСТИ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ¹⁾
на конец года
ENERGY POWER CAPACITY IN AGRICULTURAL ORGANIZATIONS¹⁾
end of year

	2000	2010	2018	2019	2020	
Энергетические мощности:						<i>Energy power capacity:</i>
всего, млн л. с.	240,0	109,6	90,3	89,7	89,8	<i>total, mln. hp</i>
в расчете						<i>per</i>
на одного работника, л. с.	51,3	66,9	80,2	83,0	90,3	<i>one worker, hp</i>
на 100 га посевной площади, л. с.	329	227	200	199	201	<i>100 ha of sowing area, hp</i>

¹⁾ С 2010 г. – без учета микропредприятий.

¹⁾ Since 2010 – excluding micro businesses.

РАСТЕНИЕВОДСТВО
CROP PRODUCTION

17.13. ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ ОСНОВНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

в хозяйствах всех категорий

SOWING AREAS OF MAIN CROPS

at enterprises of all types

(тысяч гектаров / thou. hectares)

Годы Year	Зерновые и зерно- бобовые культуры Cereals and leguminous crops	Сахарная свекла Sugar beet	Подсол- нечник Sunflower	Карто- фель Potatoes	Овощи Vegetables	Годы Year	Зерновые и зерно- бобовые культуры Cereals and leguminous crops	Сахарная свекла Sugar beet	Подсол- нечник Sunflower	Карто- фель Potatoes	Овощи Vegetables
1906 ¹⁾	92 588 ²⁾	4 086	...	1978	77 027	1 618	2 607	3 860	701
1913	62 939	115	876	2 116	268	1979	75 680	1 610	2 391	3 801	707
1928	61 423	120	2 551	3 759	486	1980	75 465	1 615	2 380	3 789	742
1932	68 950	350	3 922	4 331	1 215	1981	74 093	1 580	2 373	3 740	731
1937	73 040	344	2 397	4 725	813	1982	71 951	1 514	2 389	3 747	737
1940	70 143	336	2 452	4 078	827	1983	70 681	1 505	2 445	3 752	739
1941	68 494	1984	69 687	1 493	2 111	3 732	741
1942	54 576	1985	68 138	1 492	2 320	3 538	676
1943	51 420	1986	67 501	1 484	2 112	3 506	679
1944	48 926	1987	66 686	1 482	2 377	3 412	685
1945	50 858	268	1 709	5 114	1 028	1988	66 025	1 473	2 438	3 290	694
1946	49 915	269	1 742	4 616	946	1989	64 938	1 474	2 565	3 235	670
1947	53 107	299	2 013	4 507	1 028	1990	63 068	1 460	2 739	3 124	618
1948	60 810	319	2 112	5 178	895	1991	61 783	1 399	2 576	3 187	662
1949	62 974	338	2 339	5 377	795	1992	61 939	1 439	2 889	3 404	682
1950	64 948	342	2 312	4 970	716	1993	60 939	1 333	2 923	3 548	684
1951	68 167	361	2 403	4 857	672	1994	56 280	1 104	3 133	3 337	704
1952	68 546	374	2 445	4 704	659	1995	54 705	1 085	4 127	3 409	758
1953	68 101	422	2 580	4 658	691	1996	53 379	1 060	3 876	3 320	722
1954	72 459	440	2 704	4 777	790	1997	53 615	933	3 591	3 184	718
1955	76 165	480	2 788	5 165	781	1998	50 697	810	4 173	3 015	696
1956	74 660	544	2 731	5 216	822	1999	46 511	900	5 598	2 921	751
1957	72 741	630	2 018	5 609	730	2000	45 585	805	4 643	2 834	744
1958	72 524	954	2 368	5 400	730	2001	47 176	773	3 827	2 740	720
1959	69 103	1 129	2 189	5 402	718	2002	47 396	808	4 126	2 646	703
1960	71 372	1 333	2 294	5 108	709	2003	42 072	923	5 359	2 531	713
1961	74 508	1 369	2 332	4 979	685	2004	43 597	849	4 862	2 415	673
1962	79 181	1 411	2 501	4 956	695	2005	43 593	799	5 568	2 277	641
1963	79 398	1 632	2 442	4 776	683	2006	43 174	996	6 155	2 129	635
1964	81 644	1 850	2 507	4 734	682	2007	44 266	1 059	5 326	2 010	614
1965	77 594	1 669	2 734	4 723	633	2008	46 745	818	6 201	1 972	611
1966	76 102	1 597	2 851	4 565	629	2009	47 555	818	6 199	1 991	607
1967	74 872	1 630	2 700	4 536	638	2010	43 203	1 159	7 159	1 948	603
1968	74 290	1 507	2 811	4 501	626	2011	43 584	1 291	7 621	1 892	620
1969	73 511	1 378	2 757	4 390	643	2012	44 455	1 142	6 536	1 840	594
1970	72 689	1 398	2 744	4 391	676	2013	45 848	903	7 278	1 684	571
1971	71 801	1 356	2 520	4 335	675	2014	46 157	917	6 911	1 599	563
1972	73 131	1 459	2 303	4 404	706	2015	46 609	1 021	7 013	1 562	563
1973	76 623	1 524	2 693	4 467	731	2016	47 100	1 107	7 607	1 441	551
1974	76 487	1 523	2 656	4 458	732	2017	47 705	1 198	7 994	1 350	535
1975	77 023	1 557	2 060	4 449	735	2018	46 339	1 127	8 160	1 325	526
1976	77 196	1 613	2 528	3 890	645	2019	46 660	1 145	8 584	1 255	517
1977	78 393	1 628	2 594	3 889	647	2020	47 900	926	8 545	1 188	512

¹⁾ Информация приведена в современных единицах измерения на основании данных статистического бюллетеня «Урожай 1906 года», 1907; сведения по 71 губернии («по Акмолинской области сведения не были доставлены»).

²⁾ Площадь, занятая под посевами продовольственных хлебов (кроме озимого ячменя) и овса.

¹⁾ The information is provided in contemporary measurement units based on the data from the "Yield of 1906" Bulletin of Statistics, 1907; data refers to 71 governorates («data on the Akmolinsk region were not delivered»).

²⁾ Sowing area under food cereals (excluding winter barley) and oats.

17.14. ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

в хозяйствах всех категорий

SOWING AREAS OF CROPS

at enterprises of all types

(тысяч гектаров / thou. hectares)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Вся посевная площадь	84 670	74 861	79 634	79 888	79 948	Total sowing area
Зерновые и зернобобовые культуры	45 585	43 203	46 339	46 660	47 900	Cereals and leguminous crops
в том числе:						including:
озимые зерновые культуры	11 997	15 100	16 893	17 427	18 722	winter cereals
из них:						of which:
пшеница	7 933	12 718	15 296	15 835	16 914	wheat
рожь	3 530	1 757	978	849	980	rye
ячмень	534	462	480	621	731	barley
яровые зерновые и зернобобовые культуры	33 588	28 103	29 447	29 234	29 178	spring cereals and leguminous crops
из них:						of which:
пшеница	15 272	13 905	11 968	12 256	12 530	wheat
кукуруза на зерно	798	1 410	2 452	2 593	2 855	maize for grain
ячмень	8 616	6 752	7 845	8 172	7 799	barley
овес	4 513	2 900	2 853	2 545	2 421	oats
просо	1 589	521	260	393	446	millet
гречиха	1 576	1 080	1 045	811	873	buckwheat
рис	175	203	182	194	197	rice
зернобобовые	920	1 305	2 754	2 164	1 960	leguminous crops
Технические культуры	6 458	10 909	15 174	15 896	15 485	Industrial crops
в том числе:						including:
лен-долгунец	108	51	45	50	53	flax-fiber
сахарная свекла	805	1 159	1 127	1 145	926	sugar beet
масличные культуры	5 489	9 625	13 941	14 615	14 398	oil crops
из них:						of which:
подсолнечник	4 643	7 159	8 160	8 584	8 545	sunflower
соя	421	1 209	2 949	3 079	2 858	soy-beans
рапс	232	857	1 576	1 547	1 488	rape
Картофель и овощебахчевые культуры	3 728	2 704	1 996	1 906	1 812	Potatoes, vegetables and melons
в том числе:						including:
картофель	2 834	1 948	1 325	1 255	1 188	potatoes
овощи (без высадков)	744	603	526	517	512	vegetables (without transplantation)
из них:						of which:
капуста	157	104	76	76	77	cabbage
огурцы	77	57	43	41	40	cucumber
томаты (помидоры)	140	103	83	82	82	tomato
морковь столовая	81	62	49	50	46	garden carrot
свекла столовая	57	41	35	36	33	table beet
лук репчатый	99	81	62	60	61	garden onion
Кормовые культуры	28 899	18 046	16 124	15 425	14 751	Forage crops
в том числе:						including:
многолетние травы (укосная площадь посева прошлых лет и беспокровные посева текущего года)	18 046	11 448	10 558	10 196	9 927	perennial grass (mown acreage of past years and uncoated crops of the current year)
однолетние травы	5 946	4 680	3 986	3 706	3 373	non-perennial grass
кукуруза на корм	3 668	1 503	1 307	1 267	1 258	maize for forage
кормовые корнеплоды (включая сахарную свеклу на корм скоту)	151	41	18	17	16	forage roots (including sugar beet for forage)
Площадь чистых паров	18 042	14 660	11 987	11 556	11 699	Complete fallow land

17.15. ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ в 2020 г.
SOWING AREAS OF CROPS BY TYPE OF ENTERPRISES in 2020

(тысяч гектаров / thou. hectares)

	Вся посевная площадь <i>Total sowing area</i>	в том числе площадь под посевами / <i>including acreage under crops</i>				
		зерновых и зернобобовых культур <i>cereals and leguminous crops</i>	технических культур <i>industrial crops</i>	картофеля и овощебахчевых культур <i>potatoes, vegetables and melons</i>	кормовых культур <i>forage crops</i>	
Хозяйства всех категорий	79 948	47 900	15 485	1 812	14 751	Enterprises of all types
в том числе:						<i>including :</i>
сельскохозяйственные организации	52 678	30 783	10 525	258	11 113	<i>agricultural organizations</i>
хозяйства населения ¹⁾	2 266	438	42	1 286	500	<i>households of citizens¹⁾</i>
крестьянские (фермерские) хозяйства ²⁾	25 004	16 679	4 919	268	3 139	<i>peasant (farm) enterprises²⁾</i>

¹⁾ На основании данных выборочного обследования личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан.

²⁾ Включая индивидуальных предпринимателей; на основании данных выборочного обследования крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей.

¹⁾ *Based on sample survey of private subsidiary farms and other private plots.*

²⁾ *Including individual entrepreneurs; on the basis of data from sample survey of peasant (farm) enterprises and individual entrepreneurs.*

17.16. ВАЛОВОЙ СБОР ПРОДУКТОВ РАСТЕНИЕВОДСТВА

в хозяйствах всех категорий

GROSS HARVEST OF CROP PRODUCTION

at enterprises of all types

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	2013 – 2017 ¹⁾ (в среднем за год) <i>(average per year)</i>	2018	2019	2020	
Зерно (в весе после доработки)	110,8	113,3	121,2	133,5	Cereals (weight after processing)
в том числе:					<i>including:</i>
пшеница озимая	46,4	52,9	53,4	63,2	<i>winter wheat</i>
пшеница яровая	19,7	19,2	21,1	22,7	<i>spring wheat</i>
рожь озимая	2,8	1,9	1,4	2,4	<i>winter rye</i>
кукуруза на зерно	12,9	11,4	14,3	13,9	<i>maize for grain</i>
ячмень озимый	1,8	1,8	2,5	2,3	<i>winter barley</i>
ячмень яровой	16,3	15,2	17,9	18,7	<i>spring barley</i>
овес	5,0	4,7	4,4	4,1	<i>oats</i>
просо, тыс. т	482	217	440	396	<i>millet thou. tonnes</i>
гречиха, тыс. т	1 014	932	786	892	<i>buckwheat, thou. tonnes</i>
рис, тыс. т	1 032	1 038	1 099	1 142	<i>rice, thou. tonnes</i>
зернобобовые	2,7	3,4	3,3	3,4	<i>leguminous crops</i>
из них горох	2,0	2,3	2,4	2,7	<i>of which peas</i>
Льноволокно, тыс. т	40	37	38	39	<i>Flax-fiber, thou. tonnes</i>
Сахарная свекла	43,0	42,1	54,4	33,9	<i>Sugar beet</i>
Семена масличных культур (в весе после доработки)	14,4	19,5	22,8	21,2	<i>Oil crop seeds weight (weight after processing)</i>
из них:					<i>of which:</i>
подсолнечника	9,7	12,8	15,4	13,3	<i>sunflower</i>
сои	2,7	4,0	4,4	4,3	<i>soy-beans, thou. tonnes</i>
рапса	1,2	2,0	2,1	2,6	<i>rape, thou. tonnes</i>
Картофель	23,5	22,4	22,1	19,6	<i>Potatoes</i>
Овощи	12,9	13,7	14,1	13,9	<i>Vegetables</i>
из них:					<i>of which:</i>
капуста	2,7	2,5	2,6	2,7	<i>cabbage</i>
огурцы	1,4	1,6	1,6	1,7	<i>cucumber</i>
томаты (помидоры)	2,3	2,9	3,0	3,0	<i>tomato</i>
морковь столовая	1,4	1,4	1,6	1,4	<i>garden carrot</i>
свекла столовая	0,8	0,8	0,9	0,8	<i>table beet</i>
лук репчатый	1,7	1,6	1,7	1,7	<i>garden onion</i>
Кукуруза на корм	24,9	25,0	27,2	24,8	<i>Maize for forage</i>
Кормовые корнеплоды (включая сахарную свеклу на корм скоту)	0,6	0,5	0,4	0,4	<i>Forage roots (including sugar beet for forage)</i>
Сено многолетних трав	9,2	8,7	7,9	8,3	<i>Perennial grass hay</i>
Сено однолетних трав	2,3	2,2	2,3	2,1	<i>Non-perennial grass hay</i>
Сено естественных сенокосов	9,8	9,2	8,8	8,8	<i>Natural grasslands hay</i>

¹⁾ Без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.

¹⁾ *Without taking into account the data on the Republic of Crimea and Sevastopol city.*

17.17. ВАЛОВОЙ СБОР ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ РАСТЕНИЕВОДСТВА

в хозяйствах всех категорий

GROSS HARVEST OF MAIN CROP PRODUCTION

enterprises of all types

(миллионов тонн / mln. tonnes)

Годы Year	Зерно (в весе после доработки) Cereals (weight after processing)	Сахарная свекла Sugar beet	Семена подсол- нечника ¹⁾ Sunflower seeds ¹⁾	Карто- фель Potatoes	Овощи Vegetables	Годы Year	Зерно (в весе после доработки) Cereals (weight after processing)	Сахарная свекла Sugar beet	Семена подсол- нечника ¹⁾ Sunflower seeds ¹⁾	Карто- фель Potatoes	Овощи Vegetables
1906 ²⁾	53,3 ³⁾	26,0	...	1978	127,4	27,2	2,5	39,9	10,9
1913	50,5	2,0	0,7	16,1	...	1979	84,8	19,7	2,3	43,8	10,9
1917	31,8	1980	97,2	24,1	2,0	37,0	11,1
1928	50,0	1981	73,8	16,2	2,0	32,1	11,1
1932	47,5	1982	98,0	23,0	2,5	40,7	12,7
1937	70,4	1983	104,3	26,8	2,6	42,1	12,8
1940	55,6	3,2	1,4	36,4	6,4	1984	85,1	28,1	1,9	43,4	12,9
1941	45,5	0,7	0,8	24,7	...	1985	98,6	31,5	2,6	33,8	11,1
1942	24,0	0,6	0,2	22,5	...	1986	107,5	29,2	2,4	43,1	11,7
1943	19,8	0,5	0,4	30,4	...	1987	98,6	34,2	3,1	38,0	11,2
1944	26,9	1,0	0,5	35,2	...	1988	93,7	32,8	3,0	33,7	11,5
1945	25,4	0,8	0,3	34,7	5,8	1989	104,8	37,4	3,8	33,8	11,2
1946	21,2	0,4	0,4	35,1	5,2	1990	116,7	32,3	3,4	30,8	10,3
1947	35,7	3,2	0,7	42,5	8,4	1991	89,1	24,3	2,9	34,3	10,4
1948	34,2	2,4	0,9	55,9	7,2	1992	106,9	25,5	3,1	38,3	10,0
1949	38,9	2,3	0,9	49,3	5,7	1993	99,1	25,5	2,8	37,7	9,8
1950	46,8	3,6	0,9	50,1	5,0	1994	81,3	13,9	2,6	33,8	9,6
1951	47,5	4,4	0,9	31,8	4,1	1995	63,4	19,1	4,2	39,9	11,3
1952	51,9	3,7	1,1	37,9	4,6	1996	69,2	16,2	2,8	37,6	10,3
1953	48,2	4,0	1,4	42,4	6,0	1997	88,5	13,9	2,8	35,1	10,6
1954	56,3	3,7	1,2	42,6	6,7	1998	47,8	10,8	3,0	29,0	9,7
1955	54,7	6,0	2,0	40,4	7,0	1999	54,6	15,2	4,1	28,0	11,0
1956	66,5	7,3	2,2	55,7	7,5	2000	65,4	14,1	3,9	29,5	10,8
1957	54,9	8,5	1,4	46,9	7,5	2001	85,1	14,6	2,7	29,5	11,2
1958	72,9	16,1	2,4	48,2	7,1	2002	86,5	15,7	3,7	26,9	10,7
1959	64,9	12,1	1,4	50,2	7,7	2003	67,0	19,4	4,9	29,4	11,7
1960	72,6	20,8	1,9	46,7	8,1	2004	77,8	21,8	4,8	27,9	11,2
1961	70,3	16,2	2,2	46,6	8,6	2005	77,8	21,3	6,5	28,1	11,3
1962	83,1	15,7	2,3	39,8	8,0	2006	78,2	30,7	6,7	28,3	11,4
1963	62,8	13,7	2,1	39,0	7,4	2007	81,5	28,8	5,7	26,5	11,3
1964	83,2	26,7	3,0	50,8	9,4	2008	108,2	29,0	7,4	27,1	12,3
1965	66,3	20,7	2,4	49,8	8,3	2009	97,0	24,9	6,5	28,4	12,4
1966	95,6	23,8	2,8	44,5	8,2	2010	61,0	22,2	5,3	18,5	11,0
1967	84,8	30,7	3,3	52,9	10,0	2011	94,2	47,6	9,1	28,0	13,0
1968	103,8	28,0	3,5	55,3	8,6	2012	70,9	45,0	7,5	24,5	12,8
1969	83,9	21,2	2,8	50,9	8,7	2013	92,4	39,3	9,9	24,0	12,6
1970	107,4	23,9	3,1	53,9	10,1	2014	105,2	33,5	8,5	24,3	12,8
1971	98,8	18,0	2,6	48,1	9,4	2015	104,7	39,0	9,3	25,4	13,2
1972	86,0	16,1	2,1	34,8	8,0	2016	120,7	51,3	11,0	22,5	13,2
1973	121,5	30,4	3,7	61,9	11,9	2017	135,5	51,9	10,5	21,7	13,6
1974	105,1	20,4	3,4	39,6	10,8	2018	113,3	42,1	12,8	22,4	13,7
1975	72,4	19,2	2,2	51,1	10,6	2019	121,2	54,4	15,4	22,1	14,1
1976	119,0	27,8	2,8	38,9	9,3	2020	133,5	33,9	13,3	19,6	13,9
1977	101,6	28,4	2,8	45,1	9,7						

¹⁾ С 2011 г. – в весе после доработки; до 2011 г. – в первоначально оприходованном весе.²⁾ Информация приведена в современных единицах измерения на основании данных статистического бюллетеня «Урожай 1906 года», 1907; сведения по 71 губернии («по Акмолинской области сведения не были доставлены»).³⁾ Продовольственные хлеба (кроме озимого ячменя) и овес.¹⁾ Since 2011 – weight after processing; before 2011 – initially registered weight.²⁾ Information is provided in contemporary measurement units based on the data from the "Yield of 1906" Bulletin of Statistics, 1907; data refers to 71 governorates («data on the Akmolinsk region were not delivered»).³⁾ Food cereals (excluding winter barley) and oats.

17.18. УРОЖАЙНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

в хозяйствах всех категорий

YIELD OF CROP PRODUCTION

at enterprises of all types

(центнеров с одного гектара убранный площади / centners per one hectare harvested)

	2013 – 2017 ¹⁾ (в среднем за год) (average per year)	2018	2019	2020	
Зерновые и зернобобовые культуры (в весе после доработки)	25,0	25,4	26,7	28,6	Cereals and leguminous crops (weight after processing)
пшеница озимая	35,4	35,2	34,1	37,7	winter wheat
пшеница яровая	15,8	16,8	17,7	18,8	spring wheat
рожь озимая	19,1	20,1	17,3	24,4	winter rye
кукуруза на зерно	49,4	48,1	57,0	50,8	maize for grain
ячмень озимый	42,9	38,8	41,4	32,2	winter barley
ячмень яровой	21,2	20,5	22,6	24,7	spring barley
овес	17,3	17,3	18,2	17,7	oats
просо	13,2	11,6	12,5	11,0	millet
гречиха	9,8	9,5	10,0	10,9	buckwheat
рис	53,0	57,6	57,6	58,3	rice
зернобобовые	16,0	13,0	16,1	18,1	leguminous crops
Лен-долгунец (волокно)	9,0	8,7	8,7	8,6	Flax-fiber (fiber)
Сахарная свекла	423	381	480	370	Sugar beet
Масличные культуры (в весе после доработки)	13,3	14,6	16,3	15,2	Oil crops (weight after processing)
подсолнечник	14,3	16,0	18,3	15,9	sunflower
соя	13,4	14,7	15,7	15,9	soy-beans
рапс озимый	18,9	19,8	22,6	23,0	winter rape
кольза – рапс яровой	11,1	12,4	13,2	16,3	colza – rape spring
Картофель	157	170	178	166	Potatoes
Овощи	226	243	251	245	Vegetables
из них:					of which:
капуста	331	338	356	352	cabbage
огурцы	194	218	213	207	cucumber
томаты (помидоры)	235	300	304	295	tomato
морковь столовая	266	292	320	307	garden carrot
свекла столовая	230	246	253	253	table beet
лук репчатый	264	271	287	290	garden onion
Кукуруза на корм	188	194	217	200	Maize for forage
Кормовые корнеплоды (включая сахарную свеклу на корм скоту)	261	262	278	277	Forage roots (including sugar beet for forage)
Сено многолетних трав	17,1	17,5	17,2	18,3	Perennial grass hay
Сено однолетних трав	18,0	18,1	20,5	19,4	Non-perennial grass hay
Сено естественных сенокосов в сельскохозяйственных организациях	9,6	10,7	10,2	10,8	Hay from natural grasslands in agricultural enterprises

¹⁾ Без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.¹⁾ Without taking into account the data on the Republic of Crimea and Sevastopol city.

17.19. УРОЖАЙНОСТЬ ОСНОВНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

в хозяйствах всех категорий

YIELD OF MAIN CROP PRODUCTION

at enterprises of all types

(центнеров с одного гектара¹⁾ / centners per one hectare harvested¹⁾)

Годы Year	Зерновые и зерно- бобовые (в весе после доработки) Cereals and legu- minous crops (weight after pro- cessing)	Сахарная свекла Sugar beet	Подсол- нечник ²⁾ Sunflower ²⁾	Карто- фель Potatoes	Овощи Vegetables	Годы Year	Зерновые и зерно- бобовые (в весе после доработки) Cereals and legu- minous crops (weight after pro- cessing)	Сахарная свекла Sugar beet	Подсол- нечник ²⁾ Sunflower ²⁾	Карто- фель Potatoes	Овощи Vegetables
1913	8,0	171	7,5	76	...	1981	10,0	103	8,5	86	142
1928	8,1	142	...	82	...	1982	13,6	152	10,4	109	162
1932	6,9	63	...	69	...	1983	14,8	178	10,4	112	163
1937	9,6	186	5,0	86	...	1984	12,2	188	9,2	116	164
1940	7,9	96	5,8	89	77	1985	14,7	211	11,4	97	158
1945	5,0	28	1,8	68	56	1986	16,4	198	12,3	124	168
1946	4,2	16	2,2	76	55	1987	15,2	231	13,0	114	158
1947	6,7	106	3,3	94	81	1988	14,7	225	12,3	103	161
1948	5,6	75	4,2	108	81	1989	16,6	256	15,0	106	164
1949	6,2	69	3,8	92	72	1990	19,5	240	13,7	104	167
1950	7,2	106	3,7	101	69	1991	15,1	178	11,8	109	156
1951	7,0	122	3,8	66	61	1992	18,0	192	11,6	114	145
1952	7,6	98	4,5	81	69	1993	17,1	199	10,0	109	141
1953	7,1	96	5,5	91	86	1994	15,3	136	8,4	103	134
1954	7,8	84	4,5	89	85	1995	13,1	188	10,6	118	148
1955	7,2	126	7,0	78	90	1996	14,9	174	8,1	114	143
1956	8,9	134	7,9	107	92	1997	17,8	186	8,6	111	147
1957	7,5	134	7,1	84	102	1998	12,9	153	8,4	97	141
1958	10,1	168	10,2	89	97	1999	14,4	185	8,3	97	147
1959	9,4	107	6,4	93	107	2000	15,6	188	9,0	105	143
1960	10,2	158	8,3	91	113	2001	19,4	199	7,8	108	151
1961	9,4	120	9,2	94	125	2002	19,6	219	9,7	103	148
1962	10,5	116	9,0	80	114	2003	17,8	227	10,0	117	163
1963	7,9	88	8,6	82	108	2004	18,8	277	10,2	116	162
1964	10,2	147	11,8	107	136	2005	18,5	282	11,9	124	170
1965	8,5	126	8,6	105	129	2006	18,9	325	11,4	133	173
1966	12,6	150	9,8	98	128	2007	19,8	292	11,3	132	172
1967	11,3	189	12,1	117	154	2008	23,8	362	12,3	138	195
1968	14,0	188	12,5	123	135	2009	22,7	323	11,5	144	199
1969	11,4	156	10,3	116	133	2010	18,3	241	9,6	100	179
1970	14,8	175	11,1	123	146	2011	22,4	392	12,5	150	208
1971	13,8	135	10,3	111	135	2012	18,3	409	12,2	136	211
1972	11,8	114	9,3	79	109	2013	22,0	442	14,5	147	214
1973	15,8	203	13,7	138	158	2014	24,1	370	13,1	153	219
1974	13,7	134	12,8	89	142	2015	23,7	388	14,2	164	226
1975	9,4	124	10,7	115	138	2016	26,2	470	15,1	158	229
1976	15,4	173	11,2	100	138	2017	29,2	442	14,5	163	241
1977	13,0	174	10,7	116	142	2018	25,4	381	16,0	170	243
1978	16,5	168	9,8	103	147	2019	26,7	480	18,3	178	251
1979	11,2	123	9,6	115	146	2020	28,6	370	15,9	166	245
1980	12,9	150	8,4	98	141						

¹⁾ До 1985 г. урожайность приведена в расчете на 1 га посевной площади, с 1985 г. – на 1 га уборной площади.²⁾ С 2011 г. – в весе после доработки; до 2011 г. – в первоначально оприходованном весе.¹⁾ Before 1985 – yield is given per one hectare of sowing area, since 1985 – per one hectare of harvested area.²⁾ Since 2011 – weight after processing; before 2011 – initially registered weight.

17.20. ПЛОЩАДЬ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ, ВИНОГРАДНЫХ И ЧАЙНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

в хозяйствах всех категорий

ACREAGE OF FRUIT AND BERRY, GRAPE AND TEA PLANTATIONS

at enterprises of all types

(тысяч гектаров / thou. hectare)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Площадь плодово-ягодных насаждений	767	486	466	465	463	<i>Acreage of fruit and berry plantations</i>
в том числе в плодоносящем возрасте	641	401	364	359	357	<i>including in fruit-bearing age</i>
Из общей площади плодово-ягодных насаждений:						<i>Of total acreage of fruit and berry plantations:</i>
семечковые	427	232	229	234	232	<i>potaceous</i>
косточковые	169	124	123	120	119	<i>drupaceous</i>
ягодники	161	122	103	100	99	<i>berries</i>
Площадь виноградных насаждений	71	62	94	96	97	<i>Acreage of grape plantations</i>
в том числе в плодоносящем возрасте	61	44	75	77	77	<i>including in fruit-bearing age</i>
Площадь чайных насаждений	1,5	1,4	0,9	0,8	0,8	<i>Acreage of tea plantations</i>

17.21. ВАЛОВОЙ СБОР ПЛОДОВ, ЯГОД, ВИНОГРАДА, ЧАЙНОГО ЛИСТА

в хозяйствах всех категорий

GROSS HARVEST OF FRUITS, BERRIES, GRAPES AND TEA LEAVES

at enterprises of all types

Годы Year	Плоды и ягоды – всего, тыс. т <i>Fruits and berries– total, thou. tonnes</i>	в том числе / <i>including</i>			Виноград <i>Grapes</i>	Чайный лист (сортовой), тыс. ц <i>Tea leaves (varietal), thou. centner</i>
		семечковые плоды <i>potaceous fruit</i>	косточковые плоды <i>drupaceous fruit</i>	ягоды <i>berries</i>		
2013–2017 ¹⁾ (в среднем за год) <i>(average per year)</i>	2 689	1 515	499	658	467	3,1
2018	3 337	1 997	616	702	628	5,0
2019	3 500	2 179	597	702	678	3,0
2020	3 661	2 342	602	695	682	3,4

¹⁾ Без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.

¹⁾ Without taking into account the data on the Republic of Crimea and Sevastopol city.

ЖИВОТНОВОДСТВО ANIMAL PRODUCTION

17.22. ПОГОЛОВЬЕ СКОТА

на конец года; в хозяйствах всех категорий

LIVESTOCK INVENTORY

end of year; at enterprises of all types

(миллионов голов / mln. heads)

Годы Year	Крупный рогатый скот Cattle	в том числе коровы including cows	Свиньи Swine	Овцы и козы Sheep and goats	Годы Year	Крупный рогатый скот Cattle	в том числе коровы including cows	Свиньи Swine	Овцы и козы Sheep and goats
1883 ¹⁾	23,6	...	9,4	47,8	1974	56,5	21,8	36,5	68,7
1915	33,0	17,3	11,3	47,0	1975	57,6	21,7	27,8	66,1
1922	26,7	16,4	5,6	37,4	1976	56,9	21,8	30,6	65,4
1927	37,6	19,9	13,1	59,3	1977	58,0	22,1	34,8	66,7
1929	30,4	17,9	6,9	49,7	1978	58,5	22,2	36,2	67,5
1930	25,5	16,1	5,6	36,9	1979	58,6	22,2	36,4	66,9
1931	23,4	14,6	5,5	28,1	1980	58,1	22,2	36,0	65,0
1932	21,4	13,3	5,9	23,4	1981	58,1	22,2	36,0	64,5
1933	21,8	13,2	7,0	23,7	1982	58,6	22,2	37,9	64,9
1934	25,3	13,1	10,6	26,2	1983	59,6	22,2	39,1	66,3
1935	29,8	13,6	15,9	31,5	1984	60,0	22,0	38,7	64,5
1936	29,4	13,9	10,4	32,4	1985	59,6	21,6	39,0	63,4
1937	31,2	14,8	14,4	41,0	1986	60,5	21,3	40,2	64,1
1939	28,3	14,3	12,2	46,0	1987	59,8	21,0	39,2	62,9
1940	27,8	14,2	12,1	51,2	1988	59,3	20,8	39,8	62,7
1941	21,2	11,1	6,8	40,5	1989	58,8	20,8	40,0	61,3
1942	18,8	10,1	4,9	32,0	1990	57,0	20,6	38,3	58,2
1943	22,3	11,7	4,2	33,0	1991	54,7	20,6	35,4	55,3
1944	24,6	12,2	4,6	34,2	1992	52,2	20,2	31,5	51,4
1945	26,2	12,9	4,9	34,7	1993	48,9	19,8	28,6	43,7
1946	25,4	13,0	4,1	32,5	1994	43,3	18,4	24,9	34,5
1947	27,1	13,4	4,7	35,8	1995	39,7	17,4	22,6	28,0
1948	29,7	13,6	7,5	40,7	1996	35,1	15,9	19,1	22,8
1949	31,5	13,7	10,7	45,7	1997	31,5	14,5	17,3	18,8
1950	30,2	13,3	11,9	46,2	1998	28,5	13,5	17,2	15,6
1951	31,1	13,6	13,9	53,3	1999	28,1	13,1	18,3	14,8
1952	29,5	13,2	14,5	53,9	2000	27,5	12,7	15,8	15,0
1953	28,4	13,4	16,6	56,5	2001	27,4	12,3	16,2	15,6
1954	29,4	14,1	15,7	57,0	2002	26,8	11,9	17,6	16,4
1955	30,4	14,7	16,1	58,6	2003	25,1	11,1	16,3	17,3
1956	31,6	15,3	19,8	59,2	2004	23,2	10,2	13,7	18,1
1957	33,9	16,5	22,2	61,8	2005	21,6	9,5	13,8	18,6
1958	36,1	17,3	24,0	65,5	2006	21,6	9,4	16,2	20,2
1959	37,6	17,6	27,1	67,5	2007	21,5	9,3	16,4	21,6
1960	38,2	17,9	29,4	65,5	2008	21,0	9,1	16,2	21,7
1961	41,7	18,7	33,0	68,6	2009	20,5	8,9	17,3	21,9
1962	44,7	19,6	36,7	69,2	2010	19,8	8,7	17,3	21,7
1963	43,4	19,7	19,2	62,3	2011	19,9	8,8	17,3	22,7
1964	44,9	20,0	26,6	59,3	2012	19,7	8,7	18,8	24,0
1965	48,2	20,7	29,5	61,4	2013	19,3	8,4	19,0	24,1
1966	49,8	21,0	28,6	63,1	2014	18,9	8,3	19,5	24,4
1967	50,2	21,0	25,5	63,9	2015	18,6	8,1	21,4	24,6
1968	49,8	20,8	24,3	64,6	2016	18,3	8,0	21,9	24,7
1969	49,4	20,4	27,4	63,4	2017	18,3	8,0	23,1	24,4
1970	51,6	20,6	33,2	67,0	2018	18,2	7,9	23,7	23,1
1971	53,2	20,7	35,6	67,7	2019	18,1	8,0	25,2	22,6
1972	53,7	21,0	32,7	66,3	2020	18,0	7,9	25,9	21,7
1973	54,7	21,4	35,0	67,3					

¹⁾ Данные приведены только по Европейской части Российской Империи на основании сведений сборника «Статистический временник Российской Империи».

¹⁾ Data cover only the European part of the Russian Empire, based on the information in the collection «Statistical Chronicle of the Russian Empire».

17.23. ПОГОЛОВЬЕ СКОТА ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ в 2020 г.
LIVESTOCK INVENTORY BY TYPE OF ENTERPRISES in 2020

(миллионов голов / mln. heads)

	Крупный рогатый скот Cattle	в том числе коровы including cows	Свины Swine	Овцы и козы Sheep and goats	в том числе овцы including sheep	Лошади Horses	
Хозяйства всех категорий	18,0	7,9	25,9	21,7	19,8	1,3	Enterprises of all types
в том числе:							including:
сельскохозяйственные организации	8,1	3,3	23,3	3,2	3,1	0,2	agricultural organizations
хозяйства населения ¹⁾	7,1	3,2	2,3	10,1	8,6	0,7	households of citizens ¹⁾
крестьянские (фермерские) хозяйства ²⁾	2,8	1,4	0,3	8,4	8,1	0,4	peasant (farm) households ²⁾

¹⁾ На основании данных выборочного обследования личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан.

²⁾ Включая индивидуальных предпринимателей; на основании данных выборочного обследования крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей.

¹⁾ Based on sample survey of private subsidiary farms and other private plots.

²⁾ Including individual entrepreneurs; using data of sample surveys of peasant (farm) households and individual entrepreneurs.

17.24. ПОГОЛОВЬЕ СКОТА ПО КАТЕГОРИЯМ ХОЗЯЙСТВ
на конец года
LIVESTOCK INVENTORY BY TYPE OF ENTERPRISES
end of year

(в процентах от хозяйств всех категорий / percent of enterprises of all types)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Сельскохозяйственные организации						Agricultural organizations
Крупный рогатый скот	60,0	46,8	44,8	44,7	45,1	Cattle
из него коровы	50,9	42,6	41,3	41,1	41,4	of which cows
Свины	53,8	62,7	87,8	89,1	90,2	Swine
Овцы и козы	30,6	20,4	16,0	15,7	14,9	Sheep and goats
Хозяйства населения						Households of citizens
Крупный рогатый скот	38,0	45,8	40,8	40,2	39,3	Cattle
из него коровы	47,1	49,3	42,3	41,8	40,9	of which cows
Свины	43,6	32,6	10,6	9,6	8,6	Swine
Овцы и козы	63,5	51,8	46,4	45,9	46,5	Sheep and goats
Крестьянские (фермерские) хозяйства¹⁾						Peasant (farm) households¹⁾
Крупный рогатый скот	2,0	7,4	14,4	15,1	15,6	Cattle
из него коровы	2,0	8,1	16,4	17,1	17,7	of which cows
Свины	2,6	4,7	1,6	1,3	1,2	Swine
Овцы и козы	5,9	27,8	37,6	38,4	38,6	Sheep and goats

¹⁾ Включая индивидуальных предпринимателей.

¹⁾ Including individual entrepreneurs.

17.25. ПОГОЛОВЬЕ ПТИЦЫ
на конец года
POULTRY POPULATION
end of year

(миллионов голов / mln. heads)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Поголовье птицы в хозяйствах всех категорий – всего	341	450	541	545	520	Poultry population in enterprises of all types – total
в том числе поголовье птицы в сельскохозяйственных организациях	205	348	449	454	432	including poultry population in agricultural organizations
из него взрослой птицы	95	116	136	137	133	of which adult poultry
в том числе:						including:
кур и петухов	93	110	132	133	127	hens and cocks
гусей	0,5	0,4	0,2	0,2	0,1	geese

17.26. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА

в хозяйствах всех категорий

MAIN ANIMAL PRODUCTION

at enterprises of all types

	2013 – 2017 ¹⁾ (в среднем за год) (average per year)	2018	2019	2020	
Скот и птица на убой (в убойном весе), тыс. т	9 363	10 629	10 866	11 222	<i>Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight), thou. tonnes</i>
в том числе:					<i>including:</i>
крупный рогатый скот	1 590	1 608	1 625	1 634	<i>cattle</i>
свиньи	3 116	3 744	3 937	4 282	<i>swine</i>
овцы и козы	203	224	217	215	<i>sheep and goats</i>
птица	4 381	4 980	5 014	5 016	<i>poultry</i>
Молоко, млн т	29,8	30,6	31,4	32,2	<i>Milk, mln. tonnes</i>
Яйца, млрд шт.	42,5	44,9	44,9	44,9	<i>Eggs, bln. pcs.</i>
Шерсть (в физическом весе), тыс. т	55	55	50	52	<i>Wool (physical weight), thou. tonnes</i>
Мед, тыс. т	68	65	64	66	<i>Honey, thou. tonnes</i>

¹⁾ Без учета данных по Республике Крым и г. Севастополю.

¹⁾ Without taking into account the data on the Republic of Crimea and Sevastopol city.

17.27. ПРОИЗВОДСТВО СКОТА И ПТИЦЫ НА УБОЙ И МОЛОКА

в хозяйствах всех категорий

PRODUCTION OF LIVESTOCK, POULTRY FOR SLAUGHTER AND MILK

at enterprises of all types

(миллионов тонн / mln. tonnes)

Годы Year	Скот и птица на убой (в убойном весе) <i>Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)</i>	Молоко <i>Milk</i>	Годы Year	Скот и птица на убой (в убойном весе) <i>Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight)</i>	Молоко <i>Milk</i>
1917	2,6	17,8	1982	7,6	47,4
1922	1,1	16,9	1983	8,3	50,2
1940	2,4	17,8	1984	8,5	50,4
1945	1,5	16,6	1985	8,5	50,2
1946	1,8	16,9	1986	8,9	52,2
1947	1,4	18,6	1987	9,4	52,9
1948	1,7	20,6	1988	9,8	54,5
1949	2,1	21,5	1989	10,1	55,7
1950	2,6	21,4	1990	10,1	55,7
1951	2,4	21,5	1991	9,4	51,9
1952	2,9	21,3	1992	8,3	47,2
1953	3,2	21,1	1993	7,5	46,5
1954	3,3	22,0	1994	6,8	42,2
1955	3,4	24,6	1995	5,8	39,2
1956	3,5	27,6	1996	5,3	35,8
1957	3,8	31,1	1997	4,9	34,1
1958	3,9	33,0	1998	4,7	33,3
1959	4,6	34,6	1999	4,3	32,3
1960	4,5	34,5	2000	4,4	32,3
1961	4,5	34,7	2001	4,5	32,9
1962	4,9	35,8	2002	4,7	33,5
1963	5,5	34,6	2003	5,0	33,3
1964	4,2	35,7	2004	5,0	31,9
1965	5,2	40,1	2005	5,0	31,1
1966	5,5	42,0	2006	5,3	31,3
1967	5,9	44,6	2007	5,8	32,0
1968	6,0	45,9	2008	6,3	32,2
1969	6,0	44,9	2009	6,7	32,3
1970	6,2	45,4	2010	7,2	31,5
1971	6,8	45,2	2011	7,5	31,2
1972	7,0	44,3	2012	8,1	31,2
1973	6,8	47,0	2013	8,5	29,9
1974	7,4	48,9	2014	9,0	30,0
1975	7,5	48,1	2015	9,5	29,9
1976	6,7	46,8	2016	9,9	29,8
1977	7,3	49,7	2017	10,3	30,2
1978	7,8	49,3	2018	10,6	30,6
1979	7,6	48,6	2019	10,9	31,4
1980	7,4	46,8	2020	11,2	32,2
1981	7,5	45,4			

17.28. РАСХОД КОРМОВ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

в хозяйствах всех категорий

FODDER CONSUMPTION IN ANIMAL PRODUCTION

enterprises of all types

	2000	2010	2018	2019	2020	
Все корма в пересчете на кормовые единицы, млн т	106,9	96,9	105,6	105,9	106,2	All fodder in equivalent of fodder units, mln. tonnes
в том числе концентрированные корма	37,1	43,6	54,9	55,9	56,9	including concentrated fodder
Расход кормов в расчете на одну голову условного крупного скота, ц кормовых единиц	28,5	28,9	29,0	29,1	29,3	Fodder consumption in equivalent of 1 head of conditional cattle, centner of fodder units

17.29. ПРОДУКТИВНОСТЬ СКОТА И ПТИЦЫ

в хозяйствах всех категорий

PRODUCTIVITY OF LIVESTOCK AND POULTRY

enterprises of all types

(килограммов / kilogram)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Надой молока на одну корову	2 502	3 776	4 492	4 642	4 839	Milk yield per one cow
Средняя годовая яйценоскость кур-несушек в сельскохозяйственных организациях, шт.	264	307	305	311	312	Average annual egg-laying capacity in agricultural organizations, pcs.
Средний годовой настриг шерсти с одной овцы (в физическом весе)	3,1	2,6	2,4	2,3	2,4	Average annual wool clip from one sheep (physical weight)
Продукция выращивания скота (приплод, прирост, привес) в расчете на одну голову:						Output of livestock husbandry (births, growth gain, weight gain) per one head:
крупного рогатого скота	114	144	155	158	159	cattle
свиней	114	179	208	216	218	swine

ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ РЕСУРСЫ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
AVAILABILITY AND USE OF FOOD RESOURCES**17.30. РЕСУРСЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕРНА¹⁾****RESOURCES AND USE OF CEREALS¹⁾**

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Ресурсы						Resources
Запасы на начало года	31,6	69,5	90,7	72,6	76,9	Stocks, beginning of year
Валовой сбор (в весе после доработки)	65,4	61,0	113,3	121,2	133,4	Gross harvest (weight after processing)
Импорт	4,7	0,4	0,4	0,3	0,4	Imports
Итого ресурсов	101,7	130,9	204,4	194,1	210,7	Total
Использование						Use
Производственное потребление	22,3	20,4	23,2	23,3	23,9	Production consumption
в том числе:						including:
на семена	11,5	10,1	10,7	10,6	11,0	for seeds
на корм скоту и птице	10,8	10,3	12,5	12,7	12,9	as fodder for cattle and poultry
Переработано на муку, крупу, комбикорма и другие цели	40,6	43,9	52,5	53,3	55,4	Processed into flour, groats, feed and for other purposes
Потери	0,8	0,9	1,2	1,2	1,2	Losses
Экспорт	1,3	13,9	54,8	39,3	48,5	Exports
Личное потребление	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Personal consumption
Запасы на конец года	36,6	51,7	72,6	76,9	81,6	Stocks, end of year

¹⁾ Здесь и в табл. 17.31 – 17.35 за 2000 г. – без учета данных по Чеченской Республике.¹⁾ Here and in tables 17.31 – 17.35 for 2000 – excluding data on the Chechen Republic.

17.31. РЕСУРСЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАРТОФЕЛЯ
RESOURCES AND USE OF POTATOES

(тысяч тонн / thou. tonnes)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Ресурсы						Resources
Запасы на начало года	15 813	18 985	16 838	16 728	15 898	Stocks, beginning of year
Производство	29 465	18 498	22 395	22 075	19 607	Production
Импорт	566	1 122	1 257	760	749	Imports
Итого ресурсов	45 844	38 605	40 490	39 563	36 254	Total
Использование						Use
Производственное потребление	12 896	10 516	8 959	8 603	7 910	Production consumption
Потери	895	1 180	1 450	1 559	1 420	Losses
Экспорт	26	85	268	464	556	Exports
Личное потребление	15 805	13 502	13 085	13 039	12 652	Personal consumption
Запасы на конец года	16 222	13 322	16 728	15 898	13 716	Stocks, end of year

17.32. РЕСУРСЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОВОЩЕЙ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР
RESOURCES AND USE OF VEGETABLES AND MELONS

(тысяч тонн / thou. tonnes)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Ресурсы						Resources
Запасы на начало года	4 979	6 859	7 331	7 245	7 133	Stocks, beginning of year
Производство	11 359	12 236	15 655	15 890	15 448	Production
Импорт	2 273	3 084	2 485	2 435	2 158	Imports
Итого ресурсов	18 611	22 179	25 471	25 570	24 739	Total
Использование						Use
Производственное потребление	1 403	1 584	1 821	1 821	1 753	Production consumption
Потери	388	390	472	501	490	Losses
Экспорт	169	85	282	323	320	Exports
Личное потребление	11 476	13 946	15 651	15 792	15 651	Personal consumption
Запасы на конец года	5 175	6 174	7 245	7 133	6 525	Stocks, end of year

17.33. РЕСУРСЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЯСА И МЯСОПРОДУКТОВ
RESOURCES AND USE OF MEAT AND MEAT PRODUCTS

(тысяч тонн / thou. tonnes)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Ресурсы						Resources
Запасы на начало года	560	804	862	912	978	Stocks, beginning of year
Производство ¹⁾	4 446	7 165	10 630	10 866	11 222	Production ¹⁾
Импорт	2 095	2 855	880	772	648	Imports
Итого ресурсов	7 101	10 824	12 372	12 550	12 848	Total
Использование						Use
Производственное потребление	57	37	29	27	27	Production consumption
Потери	14	19	18	20	19	Losses
Экспорт	35	97	355	415	609	Exports
Личное потребление	6 564	9 869	11 058	11 110	11 161	Personal consumption
Запасы на конец года	431	802	912	978	1 032	Stocks, end of year

¹⁾ Скот и птица на убой (в убойном весе).¹⁾ Livestock and poultry for slaughter (slaughter weight).

17.34. РЕСУРСЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОЛОКА И МОЛОКОПРОДУКТОВ
RESOURCES AND USE OF MILK AND DAIRY PRODUCTS

(тысяч тонн / thou. tonnes)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Ресурсы						Resources
Запасы на начало года	1 322	1 857	1 639	1 680	1 799	Stocks, beginning of year
Производство	32 259	31 507	30 611	31 360	32 225	Production
Импорт	4 718	8 159	6 493	6 728	7 044	Imports
Итого ресурсов	38 299	41 523	38 743	39 768	41 068	Total
Использование						Use
Производственное потребление	5 205	4 219	2 904	2 992	3 107	Production consumption
Потери	31	29	31	38	58	Losses
Экспорт	507	460	576	611	707	Exports
Личное потребление	31 317	34 949	33 552	34 328	35 183	Personal consumption
Запасы на конец года	1 239	1 866	1 680	1 799	2 013	Stocks, end of year

17.35. РЕСУРСЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЯИЦ И ЯЙЦЕПРОДУКТОВ
RESOURCES AND USE OF EGGS AND EGG PRODUCT¹⁾

(миллионов штук / mln. pieces)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Ресурсы						Resources
Запасы на начало года	703	1 082	1 286	1 237	1 348	Stocks, beginning of year
Производство	34 085	40 759	44 901	44 857	44 909	Production
Импорт	1 168	881	1 701	2 134	1 868	Imports
Итого ресурсов	35 956	42 722	47 888	48 228	48 125	Total
Использование						Use
Производственное потребление	1 634	2 853	4 174	4 225	4 499	Production consumption
Потери	34	103	93	98	121	Losses
Экспорт	326	244	677	693	717	Exports
Личное потребление	33 291	38 498	41 707	41 864	41 505	Personal consumption
Запасы на конец года	671	1 024	1 237	1 348	1 283	Stocks, end of year

ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО
FORESTRY AND LOGGING**17.36. ЛЕСНЫЕ РЕСУРСЫ¹⁾**

на конец года

FOREST RESOURCES¹⁾

end of year

	2010	2018	2019	2020	
Площадь земель лесного фонда и земель иных категорий, на которых расположены леса, млн га	1 183,2	1 187,7	1 187,6	1 187,6	Total area of forest lands and lands of other categories, where forests are located, mln. ha
в том числе лесная	891,8	894,1	894,1	894,0	including forest land
из нее покрытая лесом	797,1	796,9	794,9	794,7	of which afforest land
Общий запас древесины, млрд м ³	83,4	82,8	82,6	82,5	Total timber resources, bln. cu. m

¹⁾ По данным Рослесхоза.¹⁾ Data source: the Federal Agency for Forestry.

17.37. МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОХРАНЕНИЮ ЛЕСОВ
ACTIVITIES ON AFFORESTATION

	2000	2010	2018	2019	2020	
Погибло лесных насаждений ¹⁾ , тыс. га	777	805	223	169	145	Forest dieback ¹⁾ , thou. ha
из них от лесных пожаров	710	626	100	105	83	of which from forest fires
Число лесных пожаров ²⁾ , тыс.	22,4	33,4	12,1	13,6	14,8	Forest fires ²⁾ , thou.
Лесная площадь, пройденная пожарами ²⁾ , тыс. га	1 329	1 962	7 408	8 678	7 021	Burnt forest land ²⁾ , thou. ha
Сгорело лесных насаждений ²⁾ , млн м ³	39,6	93,4	80,4	313,2	58,4	Burned forest plantations ²⁾ , mln. cu. m
Лесовосстановление ¹⁾ , тыс. га	973	812	940	1 068	1 134	Reforestation ¹⁾ , thou. ha
в том числе искусственное (создание лесных культур)	263	171	172	177	202	including artificial (creation of forest cultures)
Лесоразведение ¹⁾ , тыс. га	29,9	7,9	10,0	11,1	13,5	Afforestation ¹⁾ , thou. ha
Уничтожение или подавление численности вредных организмов авиационным способом, тыс. га	–	–	488,6	46,7	178,9	Destruction or suppression of hazardous organisms by air means, thou. ha
Уничтожение или подавление численности вредных организмов наземным способом, тыс. га:						Destruction or suppression of hazardous organisms by land means, thou. ha:
с применением химических препаратов	–	–	2,9	3,7	17,6	using chemical products
с применением биологических препаратов	–	–	24,6	38,8	27,2	using biological products

¹⁾ С 2017 г. исследование проводится с учетом деятельности индивидуальных предпринимателей.

²⁾ 2000 г. – по данным Росстата по состоянию на 1 ноября; с 2010 г. – по данным Рослесхоза по итогам за год.

¹⁾ Since 2017 observation is being carried out taking into account individual entrepreneurs.

²⁾ 2000 – based on Rosstat data as of November 1; since 2010 – based on the Federal Agency for Forestry annual data.

17.38. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ
ПО ВИДУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ЛЕСОЗАГОТОВКИ»
MAIN INDICATORS OF ORGANIZATIONS IN ECONOMIC ACTIVITY
«LOGGING»

	2018	2019	2020	
Число организаций (на конец года) ¹⁾ , тыс.	7,6	6,9	6,3	Organizations (end of year) ¹⁾ , thou.
Среднегодовая численность работников организаций, тыс. человек	85,0	84,7	81,5	Average annual number of employees of organizations, thou. persons
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) ²⁾ , млн руб.	295	-1 075	-1 655	Balanced financial result (profit less loss) ²⁾ , mln. roubles
Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг) ²⁾ , процентов	7,6	2,3	3,5	Profitability of goods (works, services) sold ²⁾ , percent
Производство лесоматериалов необработанных, млн плотных м ³	149	143	143	Production of wood in the rough, mln. dense timber cu. m

¹⁾ По данным государственной регистрации.

²⁾ По данным бухгалтерской отчетности. С 2019 г. – по данным бухгалтерской отчетности с использованием Государственного информационного ресурса бухгалтерской отчетности ФНС России. Знак (-) означает убыток (убыточность).

¹⁾ According to data of state registration.

²⁾ According to data of accounting reports. Since 2019 – according to data of the state information resource for accounting statements (operated by the Federal Tax Service of Russia). The (-) sign means loss.

17.39. СВЕДЕНИЯ О ВЕДЕНИИ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА
DATA ON HUNTING ACTIVITIES

	2010	2018	2019	2020	
Число охотпользователей	3 614	4 582	4 654	4 767	Hunting providers
Площадь закрепленных охотничьих угодий, млн га	721	692	679	675	Area of assigned hunting grounds, mln. ha
Общие затраты на ведение охотничьего хозяйства ¹⁾ , млн руб.	4 515	9 056	9 335	10 139	Total costs of hunting management ¹⁾ , mln. roubles.
из них:					of which:
затраты на биотехнические мероприятия по охране и воспроизводству охотничьих ресурсов	655	1 091	1 121	1 208	costs of biotechnical measures to protect and reproduce hunting resources
затраты по учету численности охотничьих ресурсов ²⁾	90	192	192	199	costs of accounting of hunting resources ²⁾
затраты по созданию охотничьей инфраструктуры	446	691	619	667	costs of development of hunting infrastructure

¹⁾ В фактически действовавших ценах.

²⁾ 2010 г. – без учета затрат на расселение охотничьих ресурсов.

¹⁾ At current prices.

²⁾ 2010 – excluding the costs of the resettlement of hunting resources.

РЫБОЛОВСТВО И РЫБОВОДСТВО
FISHING AND AQUACULTURE**17.40. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВИДУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**
«РЫБОЛОВСТВО И РЫБОВОДСТВО»**MAIN INDICATORS OF FISHING AND AQUACULTURE ORGANIZATIONS**

	2018	2019	2020	
Число организаций (на конец года) ¹⁾ , тыс.	7,4	7,1	6,7	<i>Fishing and aquaculture organizations (end of year)¹⁾, thou.</i>
Среднегодовая численность работников организаций, тыс. человек	62,5	60,2	62,0	<i>Average annual number of employees of organizations, thou. persons</i>
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) ²⁾ , млн руб.	96 083	119 139	107 179	<i>Balanced financial result (profit less loss)²⁾, mln. roubles.</i>
Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг) ²⁾ , процентов	44,7	55,5	52,8	<i>Profitability of goods (works, services) sold²⁾, percent</i>

¹⁾ По данным государственной регистрации.²⁾ По данным бухгалтерской отчетности. С 2019 г. – по данным бухгалтерской отчетности с использованием Государственного информационного ресурса бухгалтерской отчетности ФНС России. Знак (-) означает убыток (убыточность).¹⁾ According to data of state registration.²⁾ According to data of accounting reports. Since 2019 – according to data of the state information resource for accounting statements (operated by the Federal Tax Service of Russia). The (-) sign means loss.**17.41. УЛОВ РЫБЫ И ДОБЫЧА ДРУГИХ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ¹⁾****FISHING AND REMOVING OF OTHER WATER BIORESOURCES¹⁾**

(тонн / tonnes)

	2010	2018	2019	2020	
Улов рыбы и добыча других водных биоресурсов	4 027 914	5 109 775	4 983 272	4 974 818	<i>Fishing and removing of other water bioresources</i>
в том числе:					<i>including:</i>
океаническое рыболовство	3 787 392	4 866 306	4 816 627	4 804 778	<i>oceanic fishing</i>
Атлантический океан	1 223 547	1 351 819	1 321 391	1 176 941	<i>Atlantic Ocean</i>
Тихий океан	2 563 256	3 482 389	3 462 976	3 589 454	<i>Pacific Ocean</i>
внутренние воды	240 523	187 971	166 645	170 040	<i>inland waters</i>

¹⁾ По данным Росрыболовства.¹⁾ According to data of the Federal Agency for Fishery.**17.42. ПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ РЫБОЛОВСТВА****CATCH (PRODUCTION) OF MAIN FISHERY PRODUCTS**

(тысяч тонн / thou. tonnes)

	2018	2019	2020	
Рыба морская живая	154	127	163	<i>Live marine fish</i>
Рыба морская свежая или охлажденная	847	827	884	<i>Fresh or chilled marine fish</i>
Ракообразные немороженные	52,5	49,6	50,7	<i>Crustaceans, not frozen</i>
Растения водные, животные морские и их продукты прочие	6,4	8,8	8,7	<i>Water plants, marine animals and other their products</i>

17.43. ОБЪЕМ РОЗНИЧНЫХ ПРОДАЖ РЫБЫ И МОРЕПРОДУКТОВ
RETAIL SALE OF FISH AND SEAFOOD

	2000	2010	2018	2019	2020	
Рыба, ракообразные и моллюски:						<i>Fish, crustaceans and mollusks:</i>
млн руб.	61 107,3	314 115,5	674 200,4	703 108,0	699 360,6	<i>mln. roubles</i>
в процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	108,5	109,6	102,1	99,8	95,3	<i>As percent of previous year (at constant prices)</i>
Консервы из рыбы и морепродуктов:						<i>Canned fish and seafood</i>
млн руб.	11 699,7	76 207,4	140 245,0	147 121,4	150 822,4	<i>mln. roubles</i>
в процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	128,4	108,4	99,3	100,8	95,4	<i>as percent of previous year (at comparable prices)</i>
Удельный вес рыбы, ракообразных и моллюсков в обороте розничной торговли пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями (в фактически действовавших ценах), процентов	5,6	3,9	4,5	4,4	4,2	<i>Share of fish, crustaceans and mollusks in retail trade turnover of food products, including beverages, and tobacco products (at current prices), percent</i>

17.44. ПОТРЕБЛЕНИЕ РЫБЫ И РЫБОПРОДУКТОВ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ

за год

PER CAPITA CONSUMPTION OF FISH AND FISH PRODUCTS

per year

(килограммов / kilograms)

	2018	2019	2020	
Потребление рыбы и рыбопродуктов в живом весе (весе сырца)	20,2	21,1	20,0	<i>Consumption of fish and fish products in live weight (raw weight)</i>

17.45. ПОТРЕБЛЕНИЕ РЫБЫ И РЫБОПРОДУКТОВ

по итогам выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств; в среднем на потребителя в год

CONSUMPTION OF FISH AND FISH PRODUCTS

using data of sample household budgets surveys, average annual per consumer

(килограммов / kilograms)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Все домашние хозяйства	13,9	21,2	21,7	22,0	22,2	<i>All households</i>
Домашние хозяйства, состоящие из:						<i>Households consisting of:</i>
1 человека	24,2	34,7	35,5	35,8	35,7	<i>1 person</i>
2 человек	18,4	26,6	26,2	27,5	26,9	<i>2 persons</i>
3 человек	13,8	20,1	20,0	20,1	20,6	<i>3 persons</i>
4 человек ¹⁾	11,5	17,2	16,7	16,7	16,7	<i>4 persons¹⁾</i>
5 и более человек	9,8	15,0				<i>5 persons or more</i>
Домашние хозяйства, имеющие детей в возрасте до 16 лет:						<i>Households with children under 16 years old:</i>
1 ребенка	11,9	17,4	18,3	18,6	19,1	<i>1 child</i>
2 детей	9,6	15,1	15,2	15,8	15,8	<i>2 children</i>
3 детей ²⁾	7,7	13,7	15,1	14,5	14,2	<i>3 children²⁾</i>
4 и более детей	4,8	10,9				<i>4 children or more</i>
Домашние хозяйства по 20 процентным (децильным) группам в зависимости от уровня среднедушевых располагае- мых ресурсов:						<i>Households by 20 percent (decile) groups, depending on the level of per capita dis- posable resources:</i>
первая (с наименьшими располагаемыми ресурсами)	6,8	14,8	14,7	15,1	15,2	<i>first (with the least disposable resources)</i>
вторая	10,5	18,8	18,9	19,4	19,0	<i>second</i>
третья	13,9	21,5	22,3	22,2	22,3	<i>third</i>
четвертая	16,2	22,9	24,3	24,3	24,4	<i>fourth</i>
пятая (с наибольшими располагаемыми ресурсами)	21,9	27,3	28,0	28,6	29,1	<i>fifth (with the highest disposable re- sources)</i>

¹⁾ С 2018 г. – 4 и более человек.

²⁾ С 2018 г. – 3 и более детей.

¹⁾ Since 2018 – 4 and more persons.

²⁾ Since 2018 – 3 and more children.

17.46. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ РЫБЫ, РЫБОПРОДУКТОВ И МОРЕПРОДУКТОВ¹⁾
EXPORTS AND IMPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION OF FISH, FISH PRODUCTS AND SEAFOOD¹⁾

	2000		2010 ²⁾		2018		2019		2020		
	Экспорт Exports	Импорт Imports	Экспорт Exports	Импорт Imports	Экспорт Exports	Импорт Imports	Экспорт Exports	Импорт Imports	Экспорт Exports	Импорт Imports	
Рыба и ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные, млн долл. США	1 483	134	2 708	2 033	5 105	1 805	5 309	1 806	5 204	1 662	<i>Fish and crustaceans, mollusks and other invertebrates, mln. US dollars</i>
из них:											<i>of which:</i>
рыба свежая или охлажденная, за исключением рыбного филе, тыс. т	73,8	6,5	1,3	104	5,1	35,5	8,7	33,5	7,5	37,9	<i>fresh or chilled fish, excluding fish fillets, thou. tonnes</i>
рыба мороженая, за исключением рыбного филе, тыс. т	818	310	1 501	550	1 957	302	1 829	341	1 946	289	<i>frozen fish, excluding fish fillets, thou. tonnes</i>
филе рыбное и прочее мясо рыбы свежие, охлажденные или мороженые, тыс. т	139	10,9	63,3	137	124	70,1	106	69,7	112	64,0	<i>fresh fish fillets and other fish flesh, thou. tonnes</i>
рыба сушеная, соленая или в рассоле, тыс. т	45,8	9,2	5,7	12,9	4,8	23,8	5,1	27,4	4,6	23,0	<i>dried, salted or brined fish, thou. tonnes</i>
ракообразные живые, свежие, охлажденные, мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, тыс. т	46,9	7,8	33,5	62,0	85,3	41,0	93,6	44,8	86,0	53,7	<i>live, fresh, chilled, frozen, dried, salted or brined crustaceans, thou. tonnes</i>
моллюски живые, свежие, охлажденные, мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, тыс. т	21,1	0,8	16,0	21,4	29,4	19,4	42,3	17,0	39,3	19,3	<i>live, fresh, chilled, frozen, dried, salted or brined mollusks, thou. tonnes</i>
водные беспозвоночные, кроме ракообразных и моллюсков, живые, свежие, охлажденные, мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, тыс. т	–	–	–	–	11,8	0,01	11,4	0,1	10,4	0,01	<i>live, fresh, chilled, frozen, dried, salted or brined aquatic invertebrates, excluding crustaceans and mollusks, thou. tonnes</i>
Готовая или консервированная рыба, икра осетровых и заменители икры, тыс. т	15,8	123	25,7	94,2	18,7	82,1	20,6	81,6	33,1	71,6	<i>Prepared or preserved fish, caviar and caviar substitutes, thou. tonnes</i>
Готовые или консервированные ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные, тыс. т	3,1	0,9	1,1	11,2	0,8	24,6	1,0	24,0	1,7	24,7	<i>Prepared or preserved crustaceans, mollusks, and other aquatic invertebrates, thou. tonnes</i>

¹⁾ По данным ФТС России с учетом взаимной торговли товарами с государствами-членами ЕАЭС; экспорта рыбы, рыбопродуктов, морепродуктов, выловленных (добытых) и проданных вне зоны действия таможенного контроля.

²⁾ Данные приведены без учета взаимной торговли Российской Федерации с Республикой Казахстан за июль–декабрь 2010 г. в связи с отменой таможенного оформления товаров на российско-казахстанской границе с 1 июля 2010 г.

¹⁾ According to data of the Federal Customs Service of Russia and taking into account mutual trade with member-states of the Eurasian Economic Union; exports of fish, fish products and seafood, that were caught (removed) and sold outside the customs control zone.

²⁾ Excluding data on mutual trade with the Republic of Kazakhstan in July–December 2010 because of cancellation of customs clearance of goods on the Russian-Kazakh border since July 1, 2010.

**17.17. ВЫПУСК МОЛОДИ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ
В ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ
И ВЫРАЩИВАНИЕ РЫБОПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА¹⁾
FRY RELEASE INTO FISHERY WATERS AND FARMING OF FISH SEED¹⁾**

	2010	2018	2019	2020	
Выпуск молоди водных биологических ресурсов, млн шт.	10 056,8	9 651,8	8 848,5	8 353,2	<i>Fry release, mln. pcs</i>
из них:					<i>of which:</i>
осетровых	51,3	60,6	67,1	74,2	<i>sturgeons</i>
лососевых	1 110,0	852,5	1 081,6	1 148,8	<i>salmonaceous</i>
сиговых	109,2	483,5	228,5	219,7	<i>whitefish</i>
растительнойядных	24,0	12,3	8,4	9,3	<i>herbivorous</i>
частиковых	8 757,1	8 242,8	7 462,4	6 901,0	<i>ordinary</i>
Темпы роста (снижения) выпуска молоди водных биологических ресурсов, в процентах к предыдущему году	106,6	106,3	91,7	94,4	<i>Growth (decrease) rate of fry release, percent of previous year</i>
Затраты на искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов ²⁾ , тыс. руб.	1 839,9	5 463,0	6 637,6	7 220,9	<i>Expenditures on artificial reproduction of water biological resources²⁾, thou. roubles</i>
Производство (выращивание) рыболопосадочного материала для аквакультуры ³⁾ , тыс. т	30,2	34,6	38,5	37,4	<i>Farming of fish seed for aquaculture³⁾, thou. tonnes</i>

¹⁾ По данным Росрыболовства.

²⁾ В фактически действовавших ценах.

³⁾ По данным Минсельхоза России.

¹⁾ According to data of the Federal Agency for Fishery.

²⁾ At current prices.

³⁾ According to data of the Ministry of Agriculture of the Russian Federation.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

По категории «сельскохозяйственные организации» показаны данные по хозяйственным товариществам, обществам и партнерствам, производственным кооперативам, унитарным предприятиям, подсобным хозяйствам несельскохозяйственных организаций и учреждений.

К **хозяйствам населения** относятся личные подсобные и другие индивидуальные хозяйства граждан в сельских и городских поселениях, а также хозяйства граждан, имеющих земельные участки в садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях.

Личные подсобные хозяйства – форма сельскохозяйственной деятельности, осуществляемой личным трудом гражданина и членов его семьи в целях удовлетворения личных потребностей на земельном участке, предоставленном или приобретенном для ведения личного подсобного хозяйства. Землепользование хозяйств может состоять из приусадебных и полевых участков.

Садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое объединение граждан – некоммерческая организация, учрежденная гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства.

Крестьянское (фермерское) хозяйство – объединение граждан, связанных родством и (или) свойством, имеющих в общей собственности имущество и совместно осуществляющих производственную и иную хозяйственную деятельность (производство, переработку, хранение, транспортировку и реализацию сельскохозяйственной продукции), основанную на их личном участии.

Индивидуальный предприниматель по сельскохозяйственной деятельности – гражданин (физическое лицо), занимающийся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица с момента его государственной регистрации в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации и заявивший в Свидетельстве о государственной регистрации виды деятельности, отнесенные согласно Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД) к сельскому хозяйству.

Табл. 17.1, 17.2. Продукция сельского хозяйства представляет собой сумму продукции растениеводства и продукции животноводства, произведенную за отчетный год всеми сельскохозяйственными производителями (сельскохозяйственными организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами и индивидуальными предпринимателями, хозяйствами населения), в стоимостной оценке в фактически действовавших ценах.

Объем продукции сельского хозяйства, начиная с 2000 г., сформирован в структуре Общероссийского классификатора видов экономической деятельности.

Продукция растениеводства включает стоимость сырых продуктов, полученных от урожая отчетного года – зерновых (включая рис), зернобобовых культур и семян масличных культур, овощей и культур бахчевых, корнеплодных и клубнеплодных культур, грибов и трюфелей, табака необработанного, культур волокнистых прядильных, соломы и кормовых культур, цветов срезанных и бутонов цветочных, семян цветочных культур, семян и другого семенного материала кормовых корнеплодов, семян однолетних и многолетних трав, многолетних культур прочих, а также изменение стоимости незавершенного производства в растениеводстве от начала к концу года (посадка и выращивание до плодоношения сельскохозяйственных культур и многолетних насаждений).

Продукция животноводства включает стоимость сырых продуктов, полученных в результате выращивания и хозяйственного использования сельскохозяйственных животных (молока, шерсти, яиц и прочих продуктов животного происхождения), стоимость выращивания (приплода, прироста, привеса) скота и птицы за год, стоимость продукции пчеловодства.

Табл. 17.3, 17.4. Для исчисления индекса производства продукции сельского хозяйства используется показатель ее объема в сопоставимых ценах предыдущего года. Индекс производства продукции сельского хозяйства – относительный показатель, характеризующий изменение объема произведенных продуктов растениеводства и животноводства в сравняемых периодах.

Табл. 17.5, 17.26. Производство шерсти включает весь объем фактически настриженной невытой овечьей шерсти, а также тонкий и грубый волос коз и верблюдов. Шерсть, полученная с овчин при промышленной переработке их на кожу, в продукцию не включается.

Производство меда определяется количеством собранного пчелами меда, вынутого из ульев.

Табл. 17.5, 17.6, 17.26, 17.27. Производство скота и птицы на убой – показатель, характеризующий результат использования скота и птицы для забоя на мясо. Общий объем производства скота и птицы на убой отражается в пересчете на убойный вес и включает как проданные скот и птицу, подлежащие забоям, так и забитые в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, у индивидуальных предпринимателей и в хозяйствах населения.

Табл. 17.5, 17.6, 17.26, 17.27. Производство молока характеризуется фактически надоенным сырым коровьим, козьим, овечьим, кобыльим и буйволиным молоком, независимо от того, было ли оно реализовано или потреблено в хозяйстве на выпойку молодняка. Молоко, высосанное молодняком при подсосном его содержании, в продукцию не включается и не учитывается при определении средних удоев.

Табл. 17.5, 17.6, 17.26. Производство яиц включает их сбор за год от всех видов сельскохозяйственной птицы, в том числе яйца, пошедшие на воспроизводство птицы (инкубация и др.).

Табл. 17.7. В объем реализации продуктов сельского хозяйства включается продажа продукции сельскохозяйственными организациями по всем каналам: организациям, осуществляющим закупки для государственных и муниципальных нужд, перерабатывающим организациям, организациям оптовой торговли, на рынках, биржах, аукционах, через собственную торговую сеть и организации общественного питания, в порядке оплаты труда, по бартеру и др.

Табл. 17.8. Пашня – сельскохозяйственное угодье, систематически обрабатываемое и используемое под посевы сельскохозяйственных культур, включая посевы многолетних трав, а также чистые пары.

Табл. 17.12. Энергетические мощности сельскохозяйственных организаций – суммарная мощность всех источников энергии, обслуживающих производственный процесс: механических и электрических двигателей, электроустановок, живой тягловой силы. Отношение суммарной энергетической мощности к посевной площади характеризует энергообеспеченность, среднегодовая энергетическая мощность на одного работника – энерговооруженность труда.

Табл. 17.13, 17.14, 17.15. Посевные площади – часть пашни, занятая под посевы сельскохозяйственных культур.

Табл. 17.16, 17.17, 17.21. Валовой сбор сельскохозяйственных культур включает в себя объем собранной продукции как с основных, так и с повторных и междурядных посевов в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, у индивидуальных предпринимателей и в хозяйствах населения.

Табл. 17.22 – 17.25. Поголовье скота и птицы включает поголовье всех возрастных групп соответствующего вида сельскохозяйственных животных.

Табл. 17.30, 17.31 – 17.35. Информация об основных продовольственных ресурсах и их использовании формируется на базе данных федерального статистического наблюдения, данных обследования домашних хозяйств, таможенной статистики и других сведений, характеризующих источники образования продовольственных ресурсов и направления их использования за календарный год. Балансы продовольственных ресурсов (кроме баланса зерна) содержат данные как по сырым продуктам, так и по продуктам их переработки в переводе на основной вид продукции по соответствующим коэффициентам.

Табл. 17.37. Лесовосстановление – проведение мероприятий по восстановлению лесов на вырубках, гарях, пустырях, прогалинах и иных бывших под лесом площадях. Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного (создание лесных культур) или комбинированного восстановления лесов.

Погибшие лесные насаждения – участки лесных насаждений, включая лесные культуры, погибшие (усохшие на корню) за отчетный год вследствие лесных пожаров, от повреждений вредными организмами и в результате негативных воздействий природного (воздействие неблагоприятных погодных условий) и антропогенного (воздействие промышленных выбросов и др.) характера.

Лесная площадь, пройденная пожарами, включает площади всех лесных земель лесного фонда и земель иных категорий, на которых расположены, пройденные верховыми, низовыми и подземными пожарами.

К **лесным землям** относятся земли, покрытые лесной растительностью, и земли, не покрытые лесной растительностью, но предназначенные для ее восстановления: несомкнувшиеся лесные культуры; лесные питомники и плантации; естественные редины; фонд лесовосстановления (гари, погибшие насаждения, вырубки, прогалины, пустыри).

Лесоразведение осуществляется для предотвращения водной, ветровой и иной эрозии почв, создания защитных лесов и иных целей, связанных с повышением потенциала лесов.

Вредные организмы – растения, животные, болезнетворные организмы, способные при определенных условиях нанести вред лесам или лесным ресурсам.

Мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов могут осуществляться наземным и авиационным способами. При проведении мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов авиационным способом основным методом внесения пестицидов является опрыскивание; наземным способом – опрыскивание или аэрозольная обработка лесных участков.

Табл. 17.38. Приводятся данные о производстве древесины необработанной за 2010 – 2016 гг. в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД), внедренным в статистическую практику с 1 января 2010 г.

Табл. 17.39. Охотничье хозяйство – сфера деятельности по сохранению и использованию охотничьих ресурсов и среды их обитания, по созданию охотничьей инфраструктуры, оказанию услуг в данной сфере, а также по закупке, производству и продаже продукции охоты.

Охотничьи ресурсы – объекты животного мира, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации используются или могут быть использованы в целях охоты.

Пользование охотничьими ресурсами осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями на основании охотхозяйственного соглашения или долгосрочной лицензии – специального разрешения на осуществление хозяйственной и иной деятельности, связанной с использованием и охраной объектов животного мира – в границах определенной

территории и акватории в комплексе мер по охране и воспроизводству объектов животного мира, а также сохранению среды их обитания.

К **охране животного мира** относится деятельность, направленная на сохранение биологического разнообразия и обеспечение устойчивого существования животного мира, а также на создание условий для устойчивого использования и воспроизводства объектов животного мира; к **охране среды обитания животного мира** – деятельность, ориентированная на сохранение или восстановление условий устойчивого существования и воспроизводства объектов животного мира.

Табл. 17.42. Данные о производстве продукции рыболовства приводятся в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2), внедренным в статистическую практику с 1 января 2017 г.

Табл. 17.44. Данные об уровне среднелетнего потребления рыбы и рыбопродуктов определены на основе баланса рыбы и рыбопродуктов в живом весе (весе сырца).

Табл. 17.47. Выпуск молоди водных биологических ресурсов – учитывается количество молоди ценных, особо ценных видов рыб (осетровых, лососевых, сиговых, частиковых, растительноядных и прочих ценных видов рыб) и прочих видов водных биологических ресурсов, выпущенных в водные объекты рыбохозяйственного значения для сохранения численности естественных популяций, биологического разнообразия, а также восстановления водных биоресурсов и среды их обитания при осуществлении градостроительной и иной хозяйственной деятельности.

В затраты на искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов включены все затраты, которые несут юридические лица и индивидуальные предприниматели, занимающиеся искусственным воспроизводством водных биологических ресурсов, включая биотехнические мероприятия. В состав прямых затрат включены затраты, связанные непосредственно с выпуском продукции: на горюче-смазочные материалы, корма, удобрения, дезинфицирующие средства, приобретение производителей и рыбопосадочного материала, затраты на отопление и технологические нужды, потребление газа, электроэнергии, водоснабжения для обеспечения технологического процесса выращивания молоди (личинки) и содержания ремонтно-маточного стада. В состав косвенных затрат включены затраты, связанные с управлением и обслуживанием производства: на приобретение инвентаря и оборудования, спецодежды и другого имущества, командировки и служебные разъезды, транспортные услуги и услуги связи, затраты на оплату коммунальных услуг (включая затраты на содержание и аренду помещений, отопление, водоснабжение, электроэнергию и др.), затраты на текущий ремонт, приобретения оборудования, оплату услуг научно-исследовательских организаций, прочие текущие затраты, связанные с поддержанием инфраструктуры рыбноводного завода, включая налоги и сборы.

METHODOLOGICAL NOTES

Data on «**agricultural organizations**» category are presented for business associations, societies and partnerships, production cooperatives, unitary enterprises, and subsidiary farming of nonagricultural organizations and agencies.

Households of citizens include private subsidiary farms and other private plots in rural and urban settlements, as well as households of citizens who have plots of land within horticultural, gardening and country house (dacha) nonprofit association.

Private subsidiary household is a form of agricultural activity carried out by the personal labour of a citizen and members of his (her) family in order to satisfy personal needs on a land plot, provided or acquired for maintaining a private subsidiary household. Land use of farms may consist of garden and field plots.

Horticultural, garden or country house (dacha) non-profit association of citizens is non-profit organization, established by citizens on a voluntary basis to assist its members in solving common socio-economic problems of gardening, horticulture and country house (dacha) maintenance

Peasant (farm) household is association of citizens related by family ties, having common property and jointly carrying out production and other economic activities (production, processing, storage, transportation and sale of agricultural products) based on their personal participation.

Individual agricultural entrepreneur is an individual, engaged in entrepreneurship without the status of legal entity since the moment of his (her) registration in accordance with the Civil Code of the Russian Federation, and declared in the Certificate of State Registration the activities related to agriculture under the Russian Classification of Economic Activity (OKVED).

Tables 17.1, 17.2. Agricultural production is the sum of crop and animal production produced in the reporting year by all agricultural producers (agricultural organizations, peasant (farms) households and individual entrepreneurs, household of citizens), in value terms at current prices.

Since 2000 agricultural output has been generated within the structure of the Russian Classification of Economic Activity.

Crop production includes the value of raw products obtained from the reporting year harvest - cereals (including rice), leguminous crops and oil seeds, vegetables and melons, root and tuber crops, mushrooms and truffles, green tobacco, fiber spinning crops, straw and fodder crops, cut flowers and flower buds, flower seeds, seeds and other seed material of fodder root crops, seeds of annual and perennial grasses, other perennial crops, as well as the value change of the plant-growing work in progress from the beginning to the end of the year (planting and growing till ripening of agricultural crops and perennial plantings).

Production of animal husbandry includes the value of raw products obtained because of growing and making economic use of agricultural livestock and poultry (milk, wool, eggs and other livestock products), the cost of breeding (births, growth gain, weight gain) of cattle and poultry in the reference year, the cost of bee-keeping products.

Tables 17.3, 17.4. For calculation of agricultural production index, the indicator of production volume at constant prices of the previous year is used. The agricultural production index is a relative indicator, characterizing the volume change in manufactured products of crop and animal production over the compared periods.

Tables 17.5, 17.26. Wool production includes all the volume of actually shorn unwashed sheep and goat wool as well fine and coarse hair of goats and camels. Excluded is the wool produced when sheepskin is processed to manufacture leather.

Production of honey is determined by the amount of honey collected by bees and removed from hives.

Tables 17.5, 17.6, 17.26, 17.27. Production of livestock and poultry for slaughter is the indicator characterizing the result of use of livestock and poultry for meat slaughter. The total volume of livestock and poultry production for slaughter is estimated in equivalent of slaughter weight and includes both livestock and poultry sold for slaughter and also slaughtered within agricultural enterprises, peasant (farm) households, by individual entrepreneurs and in households of citizens.

Tables 17.5, 17.6, 17.26, 17.27. Milk production is characterized by raw milk of cows, goats, sheep, mares and buffalo. Milk sucked by calves is not included into the production and is not recorded when estimating average milk yield.

Tables 17.5, 17.6, 17.26. Eggs production includes all eggs collected during a year from all types of poultry, including eggs used for poultry reproduction (incubation, etc.).

Table 17.7. Volume of agricultural products sold includes sale of products by agricultural enterprises in different ways: to organizations engaged in procurement for state and municipal needs, to processing enterprises, to wholesalers, in the markets, on stock exchanges, by auctions, through own distribution network and catering, as remuneration of labour, through barter trade, etc.

Table 17.8. Arable land is land systematically cultivated and used for agricultural crops, including perennial grasses, as well as complete fallows.

Table 17.12. Energy power capacity in agricultural organizations denotes total capacity of all power sources serving the production process: mechanical and electrical engines, electrical installations, live draft power. The ratio of the total energy power capacity to the crop acreage characterizes the energy supply, the average annual energy power capacity per worker – labour power ratio.

Tables 17.13, 17.14, 17.15. Sowing area is the part of arable land used for agricultural crops.

Tables 17.16, 17.17, 17.21. Gross harvest of agricultural crops includes the volume of harvested products from main, repeated and intra-row sowings of agricultural organizations, peasant (farm) households, individual entrepreneurs and households of citizens.

Tables 17.22 – 17.25. Livestock inventory and poultry population include the stock of all age groups in the relevant type of agricultural animals.

Tables 17.30, 17.31 – 17.35. Information on main food resources and their use is compiled based on data from the federal statistical observation, household surveys data, customs statistics and other information that refer to the generation of food resources and their use during calendar year. Food balance sheets (except grain balance sheet) contain data both on raw and processed products in equivalent of the primary products with appropriate coefficients applied.

Table 17.37. Reforestation denotes measures undertaken to regenerate forest on cut over land, burnt spots, wasteland, glades and other areas formerly afforested. Reforestation is carried out through natural, artificial (establishment of forest plantations) or combined regeneration of forest.

Forest dieback involves areas of forest plantations including forest culture, that died (shrunk on the vine) in reporting year because of forest fires, or damaged by pests, or due to negative impacts of natural character (exposure to adverse weather conditions) and anthropogenic (impact of industrial emissions, etc.).

Burnt forest land includes all wooded areas of forest lands and lands of other categories with forests burnt by crown, ground and underground fires.

Wooded areas comprise land covered with forest vegetation or without forest cover, but intended for reforestation: nonhomogeneous stands, forest nurseries and plantations, natural sparse forest; reforestation fund (fire sites, failed plantations, clearings, glades and waste grounds).

Afforestation is carried out to prevent water, wind and other soil erosion, to create protective forests and for other purposes related to increasing the potential of forests.

Hazardous organisms – plants, animals, disease-causing organisms that, under certain conditions, can harm forests or forest resources.

Measures of destruction or suppression of hazardous organisms can be carried out by land and by air. When carrying out measures for destruction or suppression of hazardous organisms by air, the main method of applying pesticides is spraying; by land – spraying or aerosol treatment of forest areas.

Table 17.38. Data refers to production of unprocessed timber in 2010–2016, as defined in the Russian Classification of Products by Economic Activity (OKPD), introduced into statistical practice since January 1, 2010.

Table 17.39. Hunting involves activities on conservation and use of hunting resources and their habitats, development of hunting infrastructure and provision of services in this area, as well as procurement, production and sales of hunting products.

Hunting resources are wildlife objects that, under the legislation of the Russian Federation, are used or can be used for hunting.

Use of hunting resources is carried out by legal entities and individual entrepreneurs based on a hunting agreement or a long-term license – a special permission to carry out economic and other activities, related to the uses and protection of wildlife – within the borders of the territory and waters specified – as part of the set off measures to protect and reproduce fauna, as well as preserve the habitat.

Protection of wildlife includes activities designed to ensure biodiversity conservation and wildlife sustainable livelihoods, as well as create conditions for sustainable use and reproduction of wildlife; while **protection of wildlife habitat** involves activities, intended to preserve or restore conditions for wildlife sustainable livelihoods and wildlife reproduction.

Table 17.42. Data on production of fishery products are given in accordance with the Russian Classification of Products by Economic Activity (OKPD2), implemented in statistical practice since January 1, 2017.

Table 17.44. Data on level of per capita consumption of fish and fish products are determined on basis of net production of fish and fish products in live weight (raw weight).

Table 17.47. Fry release includes fries of prime, especially prime and other types of water bioresources (sturgeons, salmonaceous, whitefishes, herbivorous and other prime fish species) released into fishery waters for conservation of natural population, biodiversity, as well as the restoration of water bioresources and their habitat during implementation of urban development and other economic activities.

Expenditures on protection and reproduction of water bioresources include all costs incurred by legal entities and individual entrepreneurs engaged in the artificial reproduction of live wild aquatic organisms, including biotechnological measures. The direct expenditures include the following costs directly related to output of products: fuel and lubricants, feed, fertilizers, disinfectants, purchase of spawners and fish seed, heating and technological costs, consumption of gas, electricity, water supply to ensure the technological process of cultivation of juveniles (larvae) and maintenance of brood stock. The indirect expenditures include costs, associated with the management and maintenance of production: purchase of equipment and tools, work clothes and other property, business trips, transportation and communication services, costs of utilities (including costs of maintaining and renting premises, heating, water supply, electricity, etc.), costs of current repairs, equipment purchases, payments to research organizations, other current costs, associated with maintaining the infrastructure of fish hatchery, including taxes and fees.

18. СТРОИТЕЛЬСТВО CONSTRUCTION

Раздел содержит статистическую информацию, сформированную по данным сплошных федеральных статистических наблюдений за деятельностью строительных организаций, за вводом в действие производственных мощностей, жилых домов и объектов социально-культурного назначения.

Более подробно информация о строительстве представлена в статистическом сборнике Росстата «Строительство в России. 2020» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13227>).

The section contains statistical information derived from the federal statistical full-scale observations of the activities of construction organizations that do not belong to small businesses; commissioning of industrial capacities, residential housings and socio-cultural facilities.

More detailed information on construction is provided in the Rosstat statistical handbook «Construction in Russia. 2020» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13227>).

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ACTIVITY OF CONSTRUCTION ORGANIZATIONS

18.1. ОБЪЕМ РАБОТ, ВЫПОЛНЕННЫХ ПО ВИДУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «СТРОИТЕЛЬСТВО»

VOLUME OF WORKS IN CONSTRUCTION ACTIVITY

	2000	2010	2018	2019	2020	
Млн руб. (в фактически действовавших ценах)	503 837	4 454 156	8 470 580	9 132 153	9 497 825	<i>Mln. roubles (at current prices)</i>
В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	113,5	105,0	106,3	102,1	100,1	<i>Percent of previous year (at constant prices)</i>

18.2. ОБЪЕМ РАБОТ, ВЫПОЛНЕННЫХ ПО ВИДУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «СТРОИТЕЛЬСТВО» ОРГАНИЗАЦИЯМИ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ СОБСТВЕННОСТИ

в фактически действовавших ценах

VOLUME OF CONSTRUCTION WORKS PERFORMED BY ORGANIZATIONS OF DIFFERENT TYPE OF OWNERSHIP

at current prices

	2000	2010	2018	2019	2020	
	Миллионов рублей / Mln. roubles					
Всего	503 837	4 454 156	8 470 580	9 132 153	9 497 825	Total
в том числе по формам собственности организаций:						<i>including by ownership type of organizations:</i>
государственная	52 903	154 161	126 611	130 099	138 703	<i>state</i>
муниципальная	4 535	16 880	20 526	21 248	21 739	<i>municipal</i>
частная	321 952	3 973 772	7 757 959	8 246 888	8 799 876	<i>private</i>
смешанная российская	111 852	102 833	74 870	76 760	69 506	<i>mixed Russian</i>
прочие	12 595	206 510	490 614	657 158	468 001	<i>other</i>
	В процентах к итогу / Percent of total					
Всего	100	100	100	100	100	Total
в том числе по формам собственности организаций:						<i>including by ownership type of organizations:</i>
государственная	10,5	3,5	1,5	1,4	1,5	<i>state</i>
муниципальная	0,9	0,4	0,2	0,2	0,2	<i>municipal</i>
частная	63,9	89,2	91,6	90,3	92,7	<i>private</i>
смешанная российская	22,2	2,3	0,9	0,8	0,7	<i>mixed Russian</i>
прочие	2,5	4,6	5,8	7,3	4,9	<i>other</i>

18.3. ИНВЕСТИЦИИ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ¹⁾

INVESTMENTS IN FIXED CAPITAL OF CONSTRUCTION ORGANIZATIONS¹⁾

	2010	2018	2019	2020	
Млрд руб. (в фактически действовавших ценах)	770,1	1 088,3	1 241,7	927,8	<i>Bln. roubles (at current prices)</i>
В процентах от общего объема инвестиций	11,6	8,0	8,4	6,0	<i>Percent of total volume of investments</i>

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.

¹⁾ *Excluding small businesses and volume of investments, not observed by direct statistical methods.*

**18.4. ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ОСНОВНОГО ВИДА
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «СТРОИТЕЛЬСТВО»¹⁾**

на конец года

FIXED ASSETS OF CONSTRUCTION ORGANIZATIONS¹⁾

end of year

	2010	2018	2019	2020	
Наличие основных фондов (по полной учетной стоимости), млрд руб.	703,9	1 246,7	1 260,8	1 445,1	<i>Fixed assets (at total book value), bln. roubles</i>
Структура основных фондов по видам, в процентах от наличия основных фондов на конец года:					<i>Structure of fixed assets by type, percent of fixed assets available at the end of year:</i>
здания	23,2	24,1	21,4	17,5	<i>buildings</i>
сооружения	13,7	12,7	12,0	19,9	<i>structures</i>
машины и оборудование	41,9	42,5	43,1	39,2	<i>machinery and equipment</i>
транспортные средства	18,6	18,6	21,1	22,3	<i>vehicles</i>
прочие	2,6	2,1	2,4	1,1	<i>other</i>
Степень износа основных фондов на конец года, процентов	42,5	48,9	51,9	49,8	<i>Depreciation of fixed assets at the end of year, percent</i>
Удельный вес полностью изношенных основных фондов, в процентах от общего объема основных фондов	11,7	16,2	19,3	18,8	<i>Share of completely depreciated fixed assets, percent of total fixed assets volume</i>
Ввод в действие основных фондов (в фактически действовавших ценах), млрд руб.	117,9	190,3	190,4	283,6	<i>Commissioning of fixed assets (at current prices), bln. roubles</i>

¹⁾ По коммерческим организациям (без субъектов малого предпринимательства).¹⁾ For commercial organizations (excluding small businesses).
**18.5. НАЛИЧИЕ И СОСТОЯНИЕ ПАРКА ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН
В СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ в 2020 г.¹⁾**
**AVAILABILITY AND CONDITION OF MAJOR CONSTRUCTION MACHINES
IN CONSTRUCTION ORGANIZATIONS in 2020¹⁾**

	Количество строительных машин, тыс. штук <i>Construction machines, thou. pcs</i>		Удельный вес машин с истекшим сроком службы в общем количестве машин, процентов <i>Share of machines with expired service life in total number of machines, percent</i>	
	всего <i>total</i>	в том числе зарубежного производства <i>including foreign made machines</i>		
Экскаваторы самоходные одноковшовые	10,8	78,9	37,5	<i>Single-bucket excavators</i>
Скреперы самоходные	0,1	54,9	80,4	<i>Scrapers</i>
Бульдозеры и бульдозеры с поворотным отвалом	6,7	51,3	51,6	<i>Self-propelled bulldozers and angledozers</i>
Краны башенные строительные	2,2	38,7	40,4	<i>Column-jib cranes</i>
Автокраны	6,3	35,9	40,9	<i>Vehicle-mounted cranes</i>
Краны на гусеничном ходу	2,3	53,4	50,4	<i>Caterpillar-tracked cranes</i>
Грейдеры самоходные	3,7	35,2	50,0	<i>Motor graders</i>
Тракторы гусеничные	2,3	46,6	46,3	<i>Tractors</i>

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства.¹⁾ Excluding small businesses.

**ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ЗДАНИЙ, ОТДЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ,
ЖИЛЫХ ДОМОВ И ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**
**COMMISSIONING OF BUILDINGS, CERTAIN PRODUCTION CAPACITIES,
RESIDENTIAL HOUSES, SOCIAL AND CULTURAL FACILITIES**
**18.6. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ЗДАНИЙ
COMMISSIONING OF BUILDINGS**

	2000	2010	2018	2019	2020	
Число зданий – всего, тыс.	119,7	216,5	261,1	305,5	326,7	Buildings – total, thou.
в том числе:						including:
жилого назначения	110,8	201,7	242,4	285,8	308,0	residential
нежилого назначения	8,9	14,8	18,7	19,7	18,7	nonresidential
из них:						of which:
промышленные	2,2	2,7	2,7	3,3	2,8	industrial
сельскохозяйственные	1,2	1,8	2,6	2,8	3,4	agricultural
коммерческие	1,9	4,4	6,3	6,1	5,5	commercial
административные	...	0,8	1,3	1,1	1,1	administrative
учебные	0,6	0,5	0,6	1,1	1,0	educational
системы здравоохранения	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	health-care sector
другие	2,3	3,9	4,5	4,5	4,3	other
Общий строительный объем зданий – всего, млн м³	172,4	397,4	584,6	652,8	630,2	Total volume of buildings, mln. cu. m
в том числе:						including:
жилого назначения	131,6	271,8	375,3	418,8	408,2	residential
нежилого назначения	40,8	125,6	209,3	234,1	222,0	nonresidential
из них:						of which:
промышленные	13,1	40,7	44,9	52,4	49,9	industrial
сельскохозяйственные	4,8	14,0	49,6	41,6	45,5	agricultural
коммерческие	3,7	32,0	50,7	67,9	49,1	commercial
административные	...	6,4	9,1	8,8	9,5	administrative
учебные	6,7	8,2	14,7	23,4	21,7	educational
системы здравоохранения	5,2	5,9	5,2	4,5	4,2	health-care sector
другие	7,3	18,4	35,1	35,5	42,1	other
Общая площадь зданий – всего, млн м²	44,7	91,5	132,7	146,7	143,4	Total area of buildings, mln. sq. m
в том числе:						including:
жилого назначения	36,4	70,3	101,8	111,7	110,0	residential
нежилого назначения	8,3	21,2	30,9	35,1	33,4	nonresidential
из них:						of which:
промышленные	2,0	4,3	4,6	5,3	5,2	industrial
сельскохозяйственные	1,2	3,3	6,7	7,0	7,5	agricultural
коммерческие	0,9	5,4	7,8	9,3	7,3	commercial
административные	...	1,5	1,9	1,8	2,0	administrative
учебные	1,5	1,8	3,2	5,3	4,9	educational
системы здравоохранения	1,2	1,4	1,2	1,0	0,9	health-care sector
другие	1,5	3,5	5,5	5,4	5,6	other

18.7. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ
COMMISSIONING OF CERTAIN PRODUCTION CAPACITIES

	2000	2010	2018	2019	2020	
Мощности по добыче и переработке:						Capacities for mining and quarrying and processing of:
угля, млн т	5,1	8,2	4,0	8,8	3,9	coal, mln. tonnes
нефти, млн т	0,3	6,8	0,3	0,0	2,8	crude oil, mln. tonnes
газа, млрд м ³	1,5	–	0,6	0,0	1,4	gas, bln. cu. m
Мощности по производству:						Capacities for production of:
стали, тыс. т	3,3	306,0	–	–	–	steel, thou. tonnes
готового проката черных металлов, млн т	–	0,6	–	–	0,1	finished rolled ferrous metal products, mln. tonnes
стальных труб, тыс. т	–	635,2	–	–	–	steel tubes, thou. tonnes
серной кислоты в моногидрате, тыс. т	–	705,0	–	–	–	sulphuric acid monohydrates, thou. tonnes
минеральных удобрений (в пересчете на 100% питательных веществ), млн т	–	0,7	0,2	0,7	0,3	mineral fertilizers (in equivalent of 100% nutritive substances), mln. tonnes
целлюлозы (по варке), тыс. т	–	136,1	–	–	–	cellulose (after cooking), thou. tonnes
бумаги, тыс. т	–	40,0	10,0	177,5	–	paper, thou. tonnes
картона, тыс. т	–	41,0	48,0	–	0,5	cardboard, thou. tonnes
цемента, млн т	–	1,3	–	–	0,7	cement, mln. tonnes
трикотажных изделий, млн шт.	0,3	1,4	–	–	0,7	knitwear articles, mln. pcs.
сахара-песка, тыс. ц переработки свеклы в сутки	–	5,5	0,5	1,6	–	granulated sugar, thou. centners of sugar beet processed per day
мяса, т в смену	56,3	176,3	353,3	72,2	199,1	meat, tonnes per shift
цельномолочной продукции, тыс. т в смену	0,6	0,4	0,3	0,2	0,2	whole-milk products, thou. tonnes per shift
сыра твердых сортов (без плавленых), т в смену	9,4	28,0	60,2	32,0	–	hard cheese (excluding soft), tonnes per shift
Построено:						Construction completed:
электростанций турбинных, млн кВт	0,4	1,9	3,7	3,5	1,1	turbine power plants, mln. kW
новых железнодорожных линий, км	1,7	111,1	30,4	96,2	18,3	new railway lines, km
автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием, тыс. км	6,6	2,2	2,1	2,5	2,4	public paved roads, thou. km
газопроводов магистральных и отводов от них, тыс. км	2,0	2,0	0,4	1,3	1,0	transportation gas pipelines and bypasses, thou. km
нефтепроводов магистральных и нефтепродуктопроводов магистральных региональных, тыс. км	0,7	1,2	0,5	0,7	0,2	transportation oil pipelines and transportation regional oil-product pipelines, thou. km
причалов морских портов (включая перегрузочные комплексы морских портов):						sea port quays (including see port handling terminals):
тыс. пог. м	0,2	0,9	1,0	2,2	–	thou. linear meters
млн т груза в год	1,2	2,8	–	17,5	–	mln. tonnes of cargo per year
механизированных причалов речных портов:						mechanized quays of river ports:
тыс. пог. м	–	0,4	0,1	–	0,1	thou. linear meters
млн т груза в год	–	0,2	0,1	–	0,1	mln. tonnes of cargo per year
животноводческих помещений, тыс. мест:						livestock facilities, thou. places
для крупного рогатого скота	102,8	111,1	145,6	136,5	146,1	for cattle
для свиней	30,2	603,3	567,9	970,3	1 707,4	for swine
для овец	9,6	6,3	46,3	53,0	51,3	for sheep
птицефабрик:						poultry farms:
яичного направления, тыс. кур несушек	36,0	702,7	1 546,1	2 190,9	1 400,0	for egg production, thou. Laying hens
мясного направления, млн голов мясной птицы в год	0,04	122,5	56,8	160,4	2,4	for poultry meat production, mln. Heads of poultry meat per year
Электрифицировано железных дорог, км	588,3	22,2	4,2	–	–	Length of electrified railways, km
Проведены работы:						Works performed:
по орошению земель, тыс. га	4,7	20,5	10,4	18,5	38,4	land irrigation, thou. Ha
по осушению земель, тыс. га	14,2	2,5	16,4	28,6	4,2	land draining, thou. Ha
по культуртехническим мероприятиям на сельскохозяйственных угодьях, не требующих осушения, тыс. га	57,8	9,8	–	–	–	land clearance operations on farmland, requiring no drainage, thou. Ha

18.8. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ

COMMISSIONING OF RESIDENTIAL HOUSES

Годы	Всего введено, млн м ² общей площади жилых помещений <i>Total commissioned area of dwellings, mln. Sq. m</i>	в том числе / including		Удельный вес в общем вводе жилых домов, построенных, процентов <i>Share in total number of constructed residential houses, percent</i>		Year
		населением за счет собственных и привлеченных средств <i>by population with own funds and mortgage</i>	жилищно-строительными кооперативами <i>by housing and construction cooperatives</i>	населением за счет собственных и привлеченных средств <i>by population with own funds and mortgage</i>	жилищно-строительными кооперативами <i>by housing and construction cooperatives</i>	
1918 – 1928	129,9	113,9		87,7		1918 – 1928
в среднем за год	11,8	10,4		88,1		average per year
1929 – 1932	38,3	15,2		39,7		1929 – 1932
в среднем за год	9,6	3,8		39,6		average per year
1933 – 1937	44,6	17,7		39,7		1933 – 1937
в среднем за год	8,9	3,5		39,3		average per year
1938 – I полугодие 1941	54,1	28,9		53,4		1938 – I half year of 1941
в среднем за год	15,5	8,3		53,5		average per year
II полугодие 1941 – 1945	60,8	35,0		57,6		II half year of 1941 – 1945
в среднем за год	13,5	7,8		57,8		average per year
1946 – 1950 ¹⁾	104,0	59,0		56,7		1946 – 1950 ¹⁾
в среднем за год	20,8	11,8		56,7		average per year
1956 – 1960	280,8	128,6		45,8		1956 – 1960
в среднем за год	56,2	25,7		45,7		average per year
1966 – 1970	284,5	56,9	21,7	20,0	7,6	1966 – 1970
в среднем за год	56,9	11,4	4,3	20,0	7,6	average per year
1970	58,6	9,1	4,8	15,5	8,2	1970
1976 – 1980	295,1	22,9	13,5	7,8	4,6	1976 – 1980
в среднем за год	59,0	4,6	2,7	7,8	4,6	average per year
1980	59,4	4,0	2,5	6,7	4,2	1980
1986 – 1990	343,4	25,2	18,5	7,3	5,4	1986 – 1990
в среднем за год	68,7	5,0	3,7	7,3	5,4	average per year
1990	61,7	6,0	2,9	9,7	4,7	1990
1995	41,0	9,0	1,7	22,0	4,2	1995
2000	30,3	12,6	0,7	41,6	2,4	2000
2010	58,4	25,5	0,3	43,7	0,6	2010
2011	62,3	26,8	0,4	43,0	0,6	2011
2012	65,7	28,4	0,3	43,2	0,4	2012
2013	70,5	30,7	0,5	43,5	0,7	2013
2014	84,2	36,2	0,4	43,0	0,4	2014
2015	85,3	35,2	0,6	41,2	0,7	2015
2016	80,2	31,8	1,0	39,6	1,2	2016
2017	79,2	33,0	0,8	41,6	1,0	2017
2018	75,7	32,4	0,4	42,9	0,5	2018
2019	82,0	38,5	1,0	46,9	1,2	2019
2020	82,2	39,8	0,8	48,4	1,0	2020

¹⁾ Включая восстановление.

¹⁾ Including restoration.

18.9. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ В ГОРОДСКОЙ И СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ

COMMISSIONING OF RESIDENTIAL HOUSES IN URBAN AND RURAL AREAS

	2000	2010	2018	2019	2020	
	Миллионов м² общей площади жилых помещений					
	Total area of dwellings, mln.sq.m					
В городской местности	23,1	43,7	54,7	57,5	57,5	In urban area
В сельской местности	7,2	14,7	21,0	24,5	24,7	In rural area
Построенных населением за счет собственных и привлеченных средств:						Constructed by population with own funds and mortgage
в городской местности	6,2	12,7	14,7	17,0	17,8	In urban area
в сельской местности	6,4	12,8	17,7	21,5	22,0	in rural area
	На 1000 человек населения, м² общей площади жилых помещений					
	Total area of dwellings per 1000 population, sq. m					
В городской и сельской местности	207	409	515	559	561	In urban and rural area
В городской местности	216	415	500	526	525	In urban area
В сельской местности	182	392	560	657	666	In rural area

**18.10. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ ОРГАНИЗАЦИЯМИ
РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ СОБСТВЕННОСТИ И НАСЕЛЕНИЕМ**
**COMMISSIONING OF RESIDENTIAL HOUSES CONSTRUCTED BY ORGANIZATIONS
OF DIFFERENT TYPE OF OWNERSHIP AND BY POPULATION**

	2010	2018	2019	2020	
Введено – всего, млн м² общей площади жилых помещений	58,4	75,7	82,0	82,2	Commissioned – total area of dwellings, mln. sq. m
в том числе:					including:
организациями всех форм собственности	32,9	43,3	43,5	42,4	by organizations of all types of ownership
из них:					of which:
государственной	3,5	1,1	1,8	1,1	state
в том числе:					including:
федеральной	2,0	0,5	0,6	0,2	federal
собственности субъектов Российской Федерации	1,5	0,6	1,2	0,9	constituent entities of the Russian Federation
муниципальной	2,0	0,8	0,7	0,7	municipal
смешанной российской	1,0	0,6	0,6	0,4	mixed Russian
частной	24,9	38,9	38,6	38,6	private
населением за счет собственных и привлеченных средств	25,5	32,4	38,5	39,8	by population with own funds and mortgage
Удельный вес в общем объеме ввода, процентов					Share in total commissioned volume, percent
Всего	100	100	100	100	Total
в том числе:					including:
организациями всех форм собственности	56,3	57,1	53,1	51,6	by organizations of all types of ownership
из них:					of which:
государственной	6,0	1,5	2,2	1,3	state
в том числе:					including:
федеральной	3,4	0,7	0,7	0,2	federal
собственности субъектов Российской Федерации	2,6	0,8	1,5	1,1	constituent entities of the Russian Federation
муниципальной	3,4	1,1	0,9	0,9	municipal
смешанной российской	1,7	0,8	0,7	0,5	mixed Russian
частной	42,6	51,4	47,1	47,0	private
населением за счет собственных и привлеченных средств	43,7	42,9	46,9	48,4	by population with own funds and mortgage

**18.11. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОСТРОЕННЫХ КВАРТИР
MAIN CHARACTERISTICS OF CONSTRUCTED APARTMENTS**

	2000	2010	2018	2019	2020	
Всего						Total
Число квартир, тыс.	373	717	1 076	1 120	1 122	Apartments, thou.
Их средний размер, м ² общей площади	81,1	81,5	70,3	73,2	73,3	Average size, total area, sq. m
Из них по видам квартир, в процентах от общего ввода:						Of which by apartment type, percent of total commissioned apartments:
однокомнатные	20	34	47	46	43	one room
двухкомнатные	29	32	29	28	29	two rooms
трехкомнатные	34	23	16	16	17	three rooms
четырёхкомнатные и более	17	11	8	10	11	four rooms and more
Населением за счет собственных и привлеченных средств						By population with own funds and mortgage
Число квартир, тыс.	106	192	233	277	299	Apartments, thou.
Их средний размер, м ² общей площади	118,8	132,6	139,1	138,8	133,0	Average size, total area, sq. m
Жилищно-строительными кооперативами						By housing and construction cooperatives
Число квартир, тыс.	11	5	7	17	14	Apartments, thou.
Их средний размер м ² общей площади	67,1	69,1	57,5	58,4	58,7	Average size, total area, sq. m

18.12. ЖИЛЫЕ ДОМА, НАХОДЯЩИЕСЯ В НЕЗАВЕРШЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ¹⁾

на конец года

RESIDENTIAL HOUSES UNDER CONSTRUCTION IN PROGRESS¹⁾

end of year

	2000	2010	2018	2019	2020	
Число жилых домов, находящихся в незавершенном строительстве, тыс.	41,1	11,6	7,9	7,5	7,8	Residential houses under construction in progress, thou.
Их общая площадь, млн м ²	45,2	29,7	52,9	46,5	48,2	Total area, mln. sq. m

¹⁾ Без строящихся населением.¹⁾ Excluding buildings under construction by population.

18.13. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ЖИЛЫХ ДОМОВ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2020 г.

COMMISSIONING OF RESIDENTIAL HOUSES BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020

	Введено в действие жилых домов, тыс. м ² общей площади жилых помещений <i>Commissioned residential houses, total area of dwellings, thou. sq. m</i>		Удельный вес общей площади жилых домов, построенных населением за счет собственных и привлеченных средств, в общем вводе жилья, процентов <i>Share of total area of dwellings of residential houses constructed by population with own funds and mortgage, in total commissioned residential houses, percent</i>	Введено в действие общей площади жилых домов на 1000 человек населения, м ² общей площади жилых помещений <i>Commissioned total area of dwellings of residential houses per 1000 population, total area of dwellings, sq. m</i>	
	всего <i>total</i>	в том числе населением за счет собственных и привлеченных средств <i>including by population with own funds and mortgage</i>			
Российская Федерация	82 184,5	39 801,8	48,4	561	Russian Federation
Центральный федеральный округ	25 533,3	12 053,4	47,2	649	Central Federal District
Белгородская область	1 148,6	935,0	81,4	743	Belgorod Region
Брянская область	426,7	175,2	41,1	359	Bryansk Region
Владимирская область	726,2	480,9	66,2	538	Vladimir Region
Воронежская область	1 725,8	844,6	48,9	746	Voronezh Region
Ивановская область	333,2	194,9	58,5	336	Ivanovo Region
Калужская область	819,3	611,5	74,6	818	Kaluga Region
Костромская область	258,5	136,9	53,0	410	Kostroma Region
Курская область	522,9	330,0	63,1	475	Kursk Region
Липецкая область	1 231,8	1 052,8	85,5	1 086	Lipetsk Region
Московская область	9 040,3	4 485,8	49,6	1 174	Moscow Region
Орловская область	440,3	218,6	49,6	604	Orel Region
Рязанская область	647,0	267,0	41,3	586	Ryazan Region
Смоленская область	444,2	237,0	53,3	479	Smolensk Region
Тамбовская область	702,7	546,8	77,8	702	Tambov Region
Тверская область	660,2	369,8	56,0	527	Tver Region
Тульская область	679,8	318,2	46,8	466	Tula Region
Ярославская область	746,3	344,6	46,2	598	Yaroslavl Region
г. Москва	4 979,4	504,0	10,1	393	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	9 162,6	3 294,9	36,0	656	Northwestern Federal District
Республика Карелия	294,2	132,2	44,9	481	Republic of Karelia
Республика Коми	204,2	105,4	51,6	250	Komi Republic
Архангельская область	373,9	151,6	40,6	330	Arkhangelsk Region
в том числе:					including:
Ненецкий автономный округ	22,1	8,8	39,9	499	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	351,8	142,8	40,6	323	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	500,0	244,5	48,9	433	Vologda Region
Калининградская область	1 164,0	409,1	35,2	1 146	Kaliningrad Region
Ленинградская область	2 666,0	1 664,7	62,4	1 415	Leningrad Region
Мурманская область	35,6	32,2	90,7	48	Murmansk Region
Новгородская область	282,5	184,6	65,3	475	Novgorod Region
Псковская область	272,6	163,9	60,1	437	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	3 369,6	206,6	6,1	625	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	10 701,1	5 425,7	50,7	650	Southern Federal District
Республика Адыгея	258,1	152,0	58,9	557	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	87,5	56,4	64,5	323	Republic of Kalmykia
Республика Крым	809,0	606,6	75,0	424	Republic of Crimea
Краснодарский край	5 124,3	2 188,2	42,7	902	Krasnodar Territory
Астраханская область	365,0	291,0	79,7	364	Astrakhan Region
Волгоградская область	770,7	338,5	43,9	310	Volgograd Region
Ростовская область	2 644,3	1 321,6	50,0	631	Rostov Region
г. Севастополь	642,4	471,4	73,4	1 340	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	3 995,8	2 493,9	62,4	402	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	969,7	488,1	50,3	311	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	180,3	95,7	53,1	353	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	500,4	384,9	76,9	576	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	127,9	106,4	83,3	275	Karachayevo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	239,4	86,0	35,9	344	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	756,2	660,8	87,4	508	Chechen Republic
Ставропольский край	1 222,0	672,0	55,0	437	Stavropol Territory

	Введено в действие жилых домов, тыс. м ² общей площади жилых помещений <i>Commissioned residential houses, total area of dwellings, thou. sq. m</i>		Удельный вес общей площади жилых домов, построенных населением за счет собственных и привлеченных средств, в общем вводе жилья, процентов <i>Share of total area of dwellings of residential houses constructed by population with own funds and mortgage, in total commissioned residential houses, percent</i>	Введено в действие общей площади жилых домов на 1000 человек населения, м ² общей площади жилых помещений <i>Commissioned total area of dwellings of residential houses per 1000 population, total area of dwellings, sq. m</i>	
	всего <i>total</i>	в том числе населением за счет собственных и привлеченных средств <i>including by population with own funds and mortgage</i>			
Приволжский федеральный округ	15 774,9	8 878,9	56,3	541	Volga Federal District
Республика Башкортостан	2 455,1	1 498,8	61,0	610	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	369,8	135,4	36,6	546	Republic of Mari El
Республика Мордовия	324,6	179,0	55,1	414	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	2 680,1	1 459,7	54,5	687	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	802,6	417,9	52,1	536	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	577,6	162,7	28,2	476	Chuvash Republic
Пермский край	1 214,8	602,5	49,6	469	Perm Territory
Кировская область	460,4	207,4	45,0	366	Kirov Region
Нижегородская область	1 477,0	883,5	59,8	463	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	967,2	526,8	54,5	496	Orenburg Region
Пензенская область	852,0	512,7	60,2	656	Penza Region
Самарская область	1 400,9	918,0	65,5	442	Samara Region
Саратовская область	1 158,8	628,3	54,2	481	Saratov Region
Ульяновская область	1 034,2	746,1	72,1	845	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	6 953,7	2 994,2	43,1	563	Ural Federal District
Курганская область	267,4	197,2	73,7	325	Kurgan Region
Свердловская область	2 372,4	1 032,9	43,5	552	Sverdlovsk Region
Тюменская область	2 741,5	1 057,0	38,6	728	Tyumen Region
в том числе:					including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	993,3	391,5	39,4	591	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	166,9	54,2	32,5	306	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	1 581,3	611,3	38,7	1 027	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	1 572,3	707,0	45,0	455	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	7 488,3	3 441,6	46,0	439	Siberian Federal District
Республика Алтай	88,8	82,0	92,3	403	Republic of Altay
Республика Тыва	111,0	75,1	67,6	338	Republic of Tuva
Республика Хакасия	287,6	132,2	46,0	539	Republic of Khakassia
Алтайский край	826,3	340,5	41,2	358	Altay Territory
Красноярский край	1 307,1	556,7	42,6	457	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	1 105,9	645,2	58,3	464	Irkutsk Region
Кемеровская область	824,5	598,3	72,6	312	Kemerovo Region
Новосибирская область	1 944,4	497,9	25,6	696	Novosibirsk Region
Омская область	541,2	255,9	47,3	283	Omsk Region
Томская область	451,5	258,0	57,1	420	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	2 554,7	1 209,3	47,3	314	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	275,8	190,5	69,1	280	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	530,0	234,6	44,3	542	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	180,4	139,1	77,1	171	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	68,1	34,8	51,1	218	Kamchatka Territory
Приморский край	650,4	256,8	39,5	345	Primorye Territory
Хабаровский край	229,3	116,1	50,6	175	Khabarovsk Territory
Амурская область	156,1	68,4	43,8	199	Amur Region
Магаданская область	9,0	4,6	50,9	64	Magadan Region
Сахалинская область	439,8	150,3	34,2	903	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	14,1	14,1	100,0	90	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	1,7	–	–	34	Chukotka Autonomous Area

18.14. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ МОЩНОСТЕЙ И ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
COMMISSIONING OF SOCIAL AND CULTURAL FACILITIES

	2000	2010	2018	2019	2020	
Введено – всего						Commissioned – total
Общеобразовательные организации, тыс. ученических мест	133,8	67,8	102,1	152,5	138,7	Secondary general education institutions, thou. pupil places
Дошкольные образовательные организации, тыс. мест	6,8	22,9	49,9	105,4	97,1	Pre-school education institutions, thou. places
Больничные организации, тыс. коек	9,5	8,7	2,9	3,9	4,0	Hospitals, thou. beds
Амбулаторно-поликлинические организации, тыс. посещений в смену	24,8	26,8	24,5	21,3	26,6	Polyclinics (out-patient facilities), thou. visits per shift
Учреждения культуры клубного типа, тыс. мест	12,1	13,4	15,6	18,8	14,6	Club-type cultural institutions, thou. seats
в том числе в сельской местности						including in rural areas
Общеобразовательные организации, тыс. ученических мест	53,5	20,2	18,6	28,6	18,4	Secondary general education institutions, thou. pupil places
Дошкольные образовательные организации, тыс. мест	3,0	3,5	9,9	23,6	17,4	Pre-school education institutions, thou. places
Больничные организации, тыс. коек	1,5	0,9	0,4	0,1	0,2	Hospitals, thou. beds
Амбулаторно-поликлинические организации, тыс. посещений в смену	3,3	2,6	10,2	9,2	7,4	Polyclinics (out-patient facilities), thou. visits per shift
Учреждения культуры клубного типа, тыс. мест	9,6	9,0	13,2	15,5	11,4	Club-type cultural institutions, thou. seats

18.15. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ МОЩНОСТЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
COMMISSIONING OF HIGHER PROFESSIONAL AND VOCATIONAL EDUCATION INSTITUTIONS

	2000	2010	2018	2019	2020	
Образовательные организации высшего образования, тыс. м ² общей площади учебно-лабораторных зданий	105,6	219,7	147,6	101,3	54,1	Higher professional education institutions, total area of educational and laboratory buildings, thou. sq. m
Профессиональные образовательные организации ¹⁾ , тыс. м ² общей площади учебно-лабораторных зданий			4,0	13,3	17,7	Vocational education institutions ¹⁾ , total area of educational and laboratory buildings, thou. sq. m
Профессиональные образовательные организации среднего профессионального образования, тыс. м ² общей площади учебно-лабораторных зданий	18,2	60,4				Secondary vocational education institutions, total area of educational and laboratory buildings, thou. sq. m
Образовательные организации начального профессионального образования, тыс. ученических мест	0,6	1,2				Primary vocational education institutions, thou. student places

¹⁾ В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», начиная с 2016 г., в составе показателя «Профессиональные образовательные организации» учитываются данные о вводе в действие образовательных организаций начального и среднего профессионального образования.

¹⁾ In accordance with the Federal law № 273-FZ of December 29, 2012, «On Education in the Russian Federation», starting since 2016, the indicator «Vocational education institutions» includes data on commissioning of primary and secondary vocational education institutions.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 18.1 – 18.2. Объем выполненных работ по виду экономической деятельности "Строительство" – это строительные работы, выполненные организациями собственными силами на основании договоров и (или) контрактов, заключаемых с заказчиками, а также с 2015 г. работы, выполненные хозяйственным способом организациями и населением.

В стоимость этих работ включаются работы по строительству новых объектов, капитальному и текущему ремонту, реконструкции жилых и нежилых зданий и инженерных сооружений.

Показатель «Объем работ по виду деятельности «Строительство» по полному кругу хозяйствующих субъектов формируется как сумма данных по организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства, по малым и микропредприятиям и с учетом деятельности, не наблюдаемой прямыми статистическими методами.

Индексы физического объема работ рассчитаны в сопоставимых ценах.

Табл. 18.7, 18.14, 18.15. Ввод в действие мощностей – показатель мощности (производительности, вместимости, пропускной способности, площади, протяженности и т.д.), созданной в результате осуществления инвестиций в основной капитал. Введенные в эксплуатацию объекты (мощности) показываются в размерах, указанных в разрешениях на ввод объектов (мощностей) в эксплуатацию, оформленных в установленном порядке в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

Данные о **вводе в действие мощностей и объектов** включают ввод за счет строительства и реконструкции.

Табл. 18.8 – 18.11, 18.13. Общая площадь жилых помещений во введенных в эксплуатацию жилых и нежилых зданиях, жилых домах определяется как сумма площадей всех частей жилых помещений, включая площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, площадей лоджий, балконов, веранд, террас, подсчитываемых с соответствующими понижающими коэффициентами, а также жилых и подсобных помещений в построенных населением индивидуальных жилых домах. К помещениям вспомогательного использования относятся кухни, передние, холлы, внутриквартирные коридоры, ванные или душевые, туалеты, кладовые или хозяйственные встроенные шкафы. В домах-интернатах для престарелых и инвалидов, ветеранов, специальных домах для одиноких престарелых, детских домах к подсобным помещениям относятся столовые, буфеты, клубы, читальни, спортивные залы, приемные пункты бытового обслуживания и медицинского обслуживания.

В общую площадь жилых помещений не входит площадь вестибюлей, тамбуров, лестничных клеток, лифтовых холлов, общих коридоров, а также площадь в жилых домах, предназначенная для встроенно-пристроенных помещений.

Табл. 18.11. В данные об общем числе построенных квартир включены квартиры в законченных строительством жилых домах квартирного и гостиничного типов и общежитиях, квартиры в нежилых зданиях, а также в построенных населением индивидуальных жилых домах. Индивидуальные жилые дома, построенные населением и предназначенные для проживания одной семьи, отражаются как одна квартира.

METHODOLOGICAL NOTES

Tables 18.1 – 18.2. Volume of works in construction activity denotes construction activities carried out by organizations using their own resources based on agreements and (or) contracts concluded with customers, and also since 2015, own account construction performed by organizations and population

Value of these works includes construction of new objects, major and routine overhauls, reconstruction and modernization of residential and non-residential buildings and engineering structures.

Indicator "Volume of works in construction activity performed by full coverage of business entities is calculated as a total for organizations not belonging to small businesses, for small businesses and micro-enterprises and taking into account activities not observed by direct statistical methods.

Indices of the physical volume of works are calculated at constant prices.

Tables 18.7, 18.14, 18.15. Commissioning of capacities is an indicator of capacity (productivity, admission capacity, storage capacity, area, length, etc.) created as a result of investment in fixed assets. The commissioned facilities (capacities) are shown in dimensions, specified in the permits for commissioning facilities (capacities) into operation, drawn up in accordance with the current legislation of the Russian Federation on urban planning activities.

Data on **commissioned capacities and facilities** include commissioning as a result of construction and reconstruction.

Tables 18.8 – 18.11, 18.13. Total area of dwellings in commissioned residential and non-residential buildings, residential houses is defined as the sum of areas of all parts of dwellings, including the subsidiary premises, intended to meet citizen's daily living and other needs related to their living in dwellings, loggia, balconies, verandas, terraces, counted with the corresponding reduction factors, as well as dwellings and subsidiary premises in individual houses built by the population. The subsidiary premises include kitchens entrance-rooms, halls, inner corridors, bathrooms or showers, toilets, storerooms or built-in wardrobes. In nursing homes for the elderly and disabled people, veterans, specialized homes for lonely elderly people, orphanages, and the subsidiary premises include canteens, buffets, clubs, reading rooms, sports halls, centers for consumer services and medical care.

The total area of dwellings does not include the area of lobbies, vestibules, staircases, elevator halls, common corridors, as well as area in residential buildings intended for built-in and attached premises.

Table 18.11. Data on the total number of constructed apartments include apartments in completed blocks of flats and hotel type buildings, hostels, apartments in non-residential buildings as well as in individual houses built by population. Residential houses built by the population and intended for a single-family use are reported as one apartment.

19. ТОРГОВЛЯ И УСЛУГИ НАСЕЛЕНИЮ

TRADE AND SERVICE

Раздел содержит официальную статистическую информацию, характеризующую сферу торговли, общественного питания и платных услуг населению, разрабатываемую Росстатом, Росалкогольрегулированием и Роспотребнадзором.

Более подробно информация о статистике оптовой, розничной торговли, общественного питания и сферы услуг представлена в статистических сборниках Росстата: «Торговля в России. 2021», «Платное обслуживание населения в России. 2021» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210>).

The section contains official statistical information characterizing trade, catering and paid services to the population, developed by the Federal State Statistics Service, the Federal Service for Regulation of Alcoholic Beverages Market and the Federal Service on Customers' Rights Protection and Human Well-being Surveillance.

More detailed information on the statistics on wholesale and retail trade, catering and services is presented in the statistical handbooks of the Federal State Statistics Service (Rosstat): «Trade in Russia. 2021», «Paid services to population in Russia. 2021» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210>).

19.1. ЧИСЛО ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ ТОРГОВЛИ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ¹⁾

на конец года

ECONOMIC ENTITIES OF TRADE BY ECONOMIC ACTIVITY¹⁾

end of year

(тысяч / thou.)

	2018	2019	2020	
Организации торговли оптовой и розничной; по ремонту автотранспортных средств и мотоциклов	1 280,2	1 084,2	937,1	<i>Organizations of wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
в том числе:				<i>including:</i>
торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	117,0	103,3	90,5	<i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	872,8	726,5	623,1	<i>wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
торговля розничная, кроме торговли автотранс- портными средствами и мотоциклами	290,3	254,5	223,5	<i>retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
Индивидуальные предприниматели в розничной торговле, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	1 258,2	1 191,4	1 060,1	<i>Individual entrepreneurs in retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>

¹⁾ По данным государственной регистрации.

¹⁾ According to data of state registration.

19.2. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ ТОРГОВЛИ
KEY PERFORMANCE INDICATORS OF TRADE ORGANIZATIONS

	2018	2019	2020	
Торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт				Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles
Среднегодовая численность работников, тыс. человек	453,9	451,5	448,6	Annual average number of employees, thou. persons
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.	34 829	38 312	38 173	Monthly average nominal gross wages of employees of organizations, roubles
Оборот (в фактически действовавших ценах), млрд руб.	6 187,8	7 082,3	7 316,3	Turnover (at current prices), bln. roubles
Инвестиции в основной капитал ¹⁾ (в фактически действовавших ценах), млн руб.	58 811,9	43 653,5	35 303,8	Investments in fixed capital ¹⁾ (at current prices), mln. roubles
Валовая прибыль ²⁾ , млрд руб.	456,7	446,4	570,6	Gross profit ²⁾ , bln. roubles
Коммерческие и управленческие расходы ²⁾ , млрд руб.	336,6	355,9	400,6	Commercial and administrative costs ²⁾ , bln. roubles
Торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами				Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
Среднегодовая численность работников, тыс. человек	2 515,8	2 433,8	2 413,5	Annual average number of employees, thou. persons
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.	42 035	48 635	50 856	Monthly average nominal gross wages of employees of organizations, roubles
Оборот (в фактически действовавших ценах), млрд руб.	49 322,1	52 995,6	58 840,9	Turnover (at current prices), bln. roubles
Инвестиции в основной капитал ¹⁾ (в фактически действовавших ценах), млн руб.	657 893,7	336 900,0	244 643,6	Investments in fixed capital ¹⁾ (at current prices), mln. roubles
Валовая прибыль ²⁾ , млрд руб.	6 880,8	7 184,4	6 742,5	Gross profit ²⁾ , bln. roubles
Коммерческие и управленческие расходы ²⁾ , млрд руб.	4 645,5	4 809,7	4 932,7	Commercial and administrative costs ²⁾ , bln. roubles
Торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами				Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
Среднегодовая численность работников, тыс. человек	2 737,6	2 720,8	2 680,2	Annual average number of employees, thou. persons
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.	29 489	32 838	34 391	Monthly average nominal gross wages of employees of organizations, roubles
Оборот (в фактически действовавших ценах), млрд руб.	16 811,2	18 174,0	19 018,5	Turnover (at current prices), bln. roubles
Инвестиции в основной капитал ¹⁾ (в фактически действовавших ценах), млн руб.	229 755,1	206 104,4	199 921,9	Investments in fixed capital ¹⁾ (at current prices), mln. roubles
Валовая прибыль ²⁾ , млрд руб.	2 933,5	3 395,8	3 838,7	Gross profit ²⁾ , bln. roubles
Коммерческие и управленческие расходы ²⁾ , млрд руб.	2 664,0	3 004,3	3 302,0	Commercial and administrative costs ²⁾ , bln. roubles

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.

²⁾ По данным бухгалтерской отчетности. С 2019 г. – по данным бухгалтерской отчетности с использованием Государственного информационного ресурса бухгалтерской отчетности ФНС России.

¹⁾ Excluding small businesses and volume of investments not observed by direct statistical methods.

²⁾ According to data of accounting reports. Since the 2019 report – according to data of the state information resource for accounting statements (operated by the Federal Tax Service of Russia).

19.3. ОБОРОТ ОРГАНИЗАЦИЙ ТОРГОВЛИ в 2020 г.¹⁾

в фактически действовавших ценах

TURNOVER OF TRADE ORGANIZATION in 2020¹⁾

at current prices

	Млрд рублей <i>Bln. roubles</i>	В процентах к итогу <i>Percent of total</i>	
Торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт	5 462,9	100	Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles
в том числе:			<i>including:</i>
торговля автотранспортными средствами	3 652,2	66,9	<i>sale of motor vehicles</i>
техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	656,6	12,0	<i>maintenance and repair of motor vehicles</i>
торговля автомобильными деталями, узлами и принадлежностями	1 142,9	20,9	<i>sale of motor vehicle parts and accessories</i>
торговля мотоциклами, их деталями, узлами и принадлежностями; техническое обслуживание и ремонт мотоциклов	11,1	0,2	<i>sale, maintenance and repair of motorcycles and related parts and accessories</i>
Торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	38 882,5	100	Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
в том числе:			<i>including:</i>
торговля оптовая за вознаграждение или на договорной основе	538,9	1,4	<i>wholesale on a fee or contract basis</i>
торговля оптовая сельскохозяйственным сырьем и живыми животными	1 373,6	3,5	<i>wholesale of agricultural raw materials and live animals</i>
торговля оптовая пищевыми продуктами, напитками, и табачными изделиями	8 063,6	20,7	<i>wholesale of food, beverages and tobacco</i>
торговля оптовая непродовольственными потребительскими товарами	6 536,2	16,8	<i>wholesale of non-food consumer goods</i>
торговля оптовая информационным и коммуникационным оборудованием	1 577,3	4,1	<i>wholesale of information and communication equipment</i>
торговля оптовая прочими машинами, оборудованием и принадлежностями	2 660,3	6,8	<i>wholesale of other machinery, equipment and supplies</i>
торговля оптовая специализированная, прочая	15 557,7	40,0	<i>other specialized wholesale</i>
торговля оптовая неспециализированная	2 575,1	6,6	<i>non-specialized wholesale trade</i>
Торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	15 371,2	100	Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
в том числе:			<i>including:</i>
торговля розничная в неспециализированных магазинах	7 783,1	50,6	<i>retail trade in non-specialized stores</i>
торговля розничная пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями в специализированных магазинах	783,4	5,1	<i>retail sale of food, beverages and tobacco in specialized stores</i>
торговля розничная моторным топливом в специализированных магазинах	2 256,0	14,7	<i>retail sale of automotive fuel in specialized stores</i>
торговля розничная информационным и коммуникационным оборудованием в специализированных магазинах	1 250,8	8,1	<i>retail sale of information and communication equipment in specialized stores</i>
торговля розничная прочими бытовыми изделиями в специализированных магазинах	833,7	5,4	<i>retail sale of other household equipment in specialized stores</i>
торговля розничная товарами культурно-развлекательного назначения в специализированных магазинах	138,2	0,9	<i>retail sale of cultural and recreation goods in specialized stores</i>
торговля розничная прочими товарами в специализированных магазинах	1 755,4	11,4	<i>other retail sale in specialized stores</i>
торговля розничная в нестационарных торговых объектах и на рынках	19,4	0,1	<i>retail sale via stalls and markets</i>
торговля розничная вне магазинов, палаток, рынков	551,2	3,6	<i>retail sale outside stores, stalls or markets</i>

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства.¹⁾ *Excluding small businesses.*

19.4. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ
KEY PERFORMANCE INDICATORS OF CATERING ORGANIZATIONS

	2018	2019	2020	
Деятельность ресторанов и услуги по доставке продуктов питания				Restaurants and mobile food service activities
Число организаций ¹⁾ (на конец года), тыс.	65,5	61,9	59,1	Organizations ¹⁾ (end of year), thou. units
Среднегодовая численность работников организаций, тыс. человек	387,6	392,1	375,5	Annual average number of employees, thou. persons
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.	21 565	23 573	23 905	Monthly average nominal gross wages of employees, roubles
Оборот (в фактически действовавших ценах), млрд руб.	602,5	719,3	668,7	Turnover (at current prices), bln. roubles
Инвестиции в основной капитал ²⁾ (в фактически действовавших ценах), млн руб.	17 157,7	14 945,3	13 637,4	Investments in fixed capital ²⁾ (at current prices), mln. roubles
Валовая прибыль ³⁾ , млрд руб.	99,3	109,1	83,3	Gross profit ³⁾ , bln. roubles
Коммерческие и управленческие расходы ³⁾ , млрд руб.	84,6	96,4	79,8	Commercial and administrative costs ³⁾ , bln. roubles
Деятельность предприятий общественного питания по обслуживанию торжественных мероприятий и прочим видам организации питания				Activity of catering organizations in serving ceremonies and other types of catering services
Число организаций ¹⁾ (на конец года), тыс.	8,0	7,3	6,9	Organizations ¹⁾ (end of year), thou. units
Среднегодовая численность работников организаций, тыс. человек	188,5	239,2	222,4	Annual average number of employees, thou. persons
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.	23 920	25 833	27 881	Monthly average nominal gross wages of employees, roubles
Оборот (в фактически действовавших ценах), млрд руб.	270,2	269,9	263,5	Turnover (at current prices), bln. roubles
Инвестиции в основной капитал ²⁾ (в фактически действовавших ценах), млн руб.	5 386,5	12 445,2	19 855,9	Investments in fixed capital ²⁾ (at current prices), mln. roubles
Валовая прибыль ³⁾ , млрд руб.	68,1	69,7	55,0	Gross profit ³⁾ , bln. roubles
Коммерческие и управленческие расходы ³⁾ , млрд руб.	59,9	63,6	54,6	Commercial and administrative costs ³⁾ , bln. roubles
Подача напитков				Beverage serving activities
Число организаций ¹⁾ (на конец года), тыс.	5,7	5,2	4,8	Organizations ¹⁾ (end of year), thou. units
Среднегодовая численность работников организаций, тыс. человек	18,0	16,6	14,1	Annual average number of employees, thou. persons
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.	13 890	18 027	24 850	Monthly average nominal gross wages of employees, roubles
Оборот (в фактически действовавших ценах), млрд руб.	30,1	26,0	21,3	Turnover (at current prices), bln. roubles
Инвестиции в основной капитал ²⁾ (в фактически действовавших ценах), млн руб.	20,7	... ⁴⁾	... ⁴⁾	Investments in fixed capital ²⁾ (at current prices), mln. roubles
Валовая прибыль ³⁾ , млрд руб.	0,1	0,0	0,0	Gross profit ³⁾ , bln. roubles
Коммерческие и управленческие расходы ³⁾ , млрд руб.	0,1	0,0	0,0	Commercial and administrative costs ³⁾ , bln. roubles

¹⁾ По данным государственной регистрации.

²⁾ Без субъектов малого предпринимательства и объема инвестиций, не наблюдаемых прямыми статистическими методами.

³⁾ По данным бухгалтерской отчетности. С 2019 г. – по данным бухгалтерской отчетности с использованием Государственного информационного ресурса бухгалтерской отчетности ФНС России.

⁴⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п.5 ст.4, ч.1 ст.9).

¹⁾ According to state registration data.

²⁾ Excluding small businesses and volume of investments not observed by direct statistical methods.

³⁾ According to data of accounting reports. Since the 2019 report – according to data of the state information resource for accounting statements (operated by the Federal Tax Service of Russia).

⁴⁾ Data are not published to ensure confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with the Federal law of 29.11.07 No. 282-FZ "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation" (par. 5, art. 4, part 1 of art. 9).

19.5. СТРУКТУРА ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО И ПРОДАЖУ ПРОДУКЦИИ (ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ)

ОРГАНИЗАЦИЙ ТОРГОВЛИ¹⁾

в фактически действовавших ценах

COST OF PRODUCTION AND SALE OF PRODUCTS (GOODS, WORKS, SERVICES)

OF TRADE ORGANIZATIONS¹⁾

at current prices

(в процентах к итогу / percent of total)

	2018	2019	2020	
Торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами, и их ремонт – всего	100	100	100	Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles – total
в том числе:				including:
расходы на приобретение сырья, материалов, покупных полуфабрикатов и комплектующих изделий для производства и продажи продукции (товаров, работ, услуг)	41,0	44,3	40,6	costs of raw materials, semi-finished products and components for production and sale of products (goods, works, services)
расходы на приобретение топлива и энергии	1,2	1,1	1,0	costs of fuel and energy
расходы на оплату труда	15,1	12,5	13,6	compensation of employees
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	3,9	3,7	4,1	insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Compulsory Medical Insurance Fund
амортизация основных средств	3,4	3,6	3,8	depreciation of fixed assets
амортизация нематериальных активов	0,1	0,5	0,1	depreciation of intangible assets
арендная плата	5,0	4,9	5,3	rental fee
обязательные страховые платежи	0,4	0,3	0,4	compulsory insurance payments
добровольные страховые платежи	0,3	0,7	1,0	voluntary insurance payments
представительские расходы	0,1	0,5	0,8	entertainment costs
суточные и подъемные	0,1	0,4	0,4	per diem and lump sum
налоги и сборы, включаемые в себестоимость продукции (работ, услуг)	1,1	1,0	1,5	taxes and charges included in the cost of products (works, services)
расходы по оплате работ и услуг сторонних организаций	26,0	18,9	19,2	costs of works and services of other organizations
другие расходы, связанные с производством и продажей продукции (товаров, работ, услуг)	2,0	7,6	8,2	other costs associated with production and sale of products (goods, works, services)
Торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами – всего	100	100	100	Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles – total
в том числе:				including:
расходы на приобретение сырья, материалов, покупных полуфабрикатов и комплектующих изделий для производства и продажи продукции (товаров, работ, услуг)	19,2	22,2	18,8	costs of raw materials, semi-finished products and components for production and sale of products (goods, works, services)
расходы на приобретение топлива и энергии	0,7	2,0	2,7	costs of fuel and energy
расходы на оплату труда	10,2	11,4	12,5	compensation of employees
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	2,4	3,5	3,0	insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Compulsory Medical Insurance Fund
амортизация основных средств	10,7	10,8	11,5	depreciation of fixed assets
амортизация нематериальных активов	0,2	0,8	1,5	depreciation of intangible assets
арендная плата	4,2	3,0	3,4	rental fee
обязательные страховые платежи	0,2	0,9	1,0	compulsory insurance payments
добровольные страховые платежи	0,3	1,7	1,5	voluntary insurance payments
представительские расходы	0,1	0,4	0,5	entertainment costs
суточные и подъемные	0,1	0,7	1,0	per diem and lump sum
налоги и сборы, включаемые в себестоимость продукции (работ, услуг)	2,8	2,0	3,0	taxes and charges included in the cost of products (works, services)
расходы по оплате работ и услуг сторонних организаций	46,5	17,2	17,5	costs of works and services of other organizations
другие расходы, связанные с производством и продажей продукции (товаров, работ, услуг)	2,4	23,4	22,1	other costs associated with production and sale of products (goods, works, services)

	2018	2019	2020	
Торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами – всего	100	100	100	Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles – total
в том числе:				including:
расходы на приобретение сырья, материалов, покупных полуфабрикатов и комплектующих изделий для производства и продажи продукции (товаров, работ, услуг)	8,3	10,9	6,9	costs of raw materials, semi-finished products and components for production and sale of products (goods, works, services)
расходы на приобретение топлива и энергии	3,6	1,9	2,1	costs of fuel and energy
расходы на оплату труда	25,9	26,1	28,2	compensation of employees
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС	7,1	6,9	7,0	insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Compulsory Medical Insurance Fund
амортизация основных средств	6,2	6,1	6,2	depreciation of fixed assets
амортизация нематериальных активов	0,2	0,7	0,4	depreciation of intangible assets
арендная плата	19,1	15,2	15,6	rental fee
обязательные страховые платежи	0,4	0,7	0,5	compulsory insurance payments
добровольные страховые платежи	0,2	0,4	0,2	voluntary insurance payments
представительские расходы	0,0	0,0	0,0	entertainment costs
суточные и подъемные	0,1	0,2	0,1	per diem and lump sum
налоги и сборы, включаемые в себестоимость продукции (работ, услуг)	0,6	1,8	0,7	taxes and charges included in the cost of products (works, services)
расходы по оплате работ и услуг сторонних организаций	22,1	22,4	24,2	costs of works and services of other organizations
другие расходы, связанные с производством и продажей продукции (товаров, работ, услуг)	6,2	6,7	7,9	other costs associated with production and sale of products (goods, works, services)

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства.

¹⁾ Excluding small businesses.

19.6. СТРУКТУРА ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО И ПРОДАЖУ ПРОДУКЦИИ (ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ) ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ¹⁾

в фактически действовавших ценах

COST OF PRODUCTION AND SALE OF PRODUCTS (GOODS, WORKS, SERVICES) OF CATERING ORGANIZATIONS¹⁾

at current prices

(в процентах к итогу / percent of total)

	2010	2018	2019	2020	
Всего	100	100	100	100	Total
в том числе:					including:
расходы на приобретение сырья, материалов, покупных полуфабрикатов и комплектующих изделий для производства и продажи продукции (товаров, работ, услуг)	39,8	32,9	32,6	32,4	costs of raw materials, semi-finished products and components for production and sale of products (goods, works, services)
расходы на приобретение топлива и энергии	1,8	1,3	1,8	1,9	costs of fuel and energy
расходы на оплату труда	25,5	18,4	12,8	14,1	compensation of employees
страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС ²⁾	5,6	5,2	3,4	3,7	insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, the Federal Compulsory Medical Insurance Fund ²⁾
амортизация основных средств	2,3	2,6	6,4	7,3	depreciation of fixed assets
амортизация нематериальных активов	0,0	0,5	1,0	0,5	depreciation of intangible assets
арендная плата	7,8	7,2	5,7	4,3	rental fee
обязательные страховые платежи	0,5	0,8	0,9	0,5	compulsory insurance payments
добровольные страховые платежи	0,2	0,5	1,0	0,7	voluntary insurance payments
представительские расходы	0,0	0,3	0,2	0,0	entertainment costs
суточные и подъемные	0,1	0,5	0,7	0,5	per diem and lump sum
налоги и сборы, включаемые в себестоимость продукции (работ, услуг)	1,0	4,0	4,6	5,2	taxes and charges included in the cost of products (works, services)
расходы по оплате работ и услуг сторонних организаций	9,5	23,4	23,9	24,6	costs of works and services of other organizations
другие расходы, связанные с производством и продажей продукции (товаров, работ, услуг)	5,9	2,4	5,0	4,3	other costs associated with production and sale of products (goods, works, services)

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства.

²⁾ 2010 г. – страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ТФОМС.

¹⁾ Excluding small businesses.

²⁾ 2010 – insurance contributions to the Pension Fund, the Social Insurance Fund, territorial Compulsory Medical Insurance Funds.

19.7. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ТОРГОВЛЮ И ОКАЗЫВАЮЩИХ ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2020 г.
MAIN INDICATORS OF TRADE AND SERVICE ORGANIZATIONS BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020

	Млрд руб. (в фактически действовавших ценах) <i>Bln. roubles (at current prices)</i>				Индексы физического объема, в процентах к предыдущему году <i>Volume indices of, percent of previous year</i>				
	оборот оптовой торговли <i>wholesale trade turnover</i>	оборот розничной торговли <i>retail turnover</i>	оборот общественного питания <i>catering turnover</i>	объем платных услуг населению <i>volume of market services to population</i>	оборота оптовой торговли <i>wholesale trade turnover</i>	оборота розничной торговли <i>retail turnover</i>	оборота общественного питания <i>catering turnover</i>	платных услуг населению <i>market services to population</i>	
Российская Федерация	84 417	33 873,7	1 444,2	9 007,9	100,1	96,8	77,4	85,2	Russian Federation
Центральный федеральный округ	44 453	11 849,6	484,3	2 964,6	99,7	97,9	75,4	81,4	Central Federal District
Белгородская область	738	366,3	9,6	86,7	101,9	99,3	100,7	94,6	Belgorod Region
Брянская область	285	268,0	8,9	52,3	105,0	95,4	67,8	90,1	Bryansk Region
Владимирская область	325	239,9	9,4	68,1	100,9	97,0	79,7	91,0	Vladimir Region
Воронежская область	1 211	584,3	15,4	115,6	99,8	95,7	82,4	81,2	Voronezh Region
Ивановская область	339	178,9	6,8	41,3	99,4	95,7	92,7	88,1	Ivanovo Region
Калужская область	338	215,1	9,5	48,6	88,6	97,8	86,5	88,8	Kaluga Region
Костромская область	101	113,3	3,7	26,8	98,2	99,7	75,2	91,7	Kostroma Region
Курская область	290	227,9	6,2	52,9	103,9	95,6	88,0	89,9	Kursk Region
Липецкая область	384	268,2	6,7	64,0	107,6	93,5	81,3	88,6	Lipetsk Region
Московская область	7 739	2 676,1	101,7	475,9	105,8	100,0	76,6	84,6	Moscow Region
Орловская область	180	142,2	3,6	32,6	95,9	98,5	79,7	87,3	Orel Region
Рязанская область	387	216,7	7,0	49,8	103,6	100,3	98,2	92,6	Ryazan Region
Смоленская область	414	172,8	5,7	32,7	98,7	94,3	77,5	87,4	Smolensk Region
Тамбовская область	293	198,4	5,7	47,6	100,9	90,0	87,7	87,4	Tambov Region
Тверская область	320	250,3	8,0	56,0	133,1	98,8	83,9	92,4	Tver Region
Тульская область	369	299,8	8,1	72,0	100,4	93,7	89,8	91,5	Tula Region
Ярославская область	471	255,0	12,0	59,7	101,0	97,1	88,6	89,9	Yaroslavl Region
г. Москва	30 269	5 176,5	256,4	1 581,9	97,9	98,1	70,1	76,7	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	10 016	3 418,7	152,5	928,8	97,7	100,2	78,7	85,1	Northwestern Federal District
Республика Карелия	92	138,6	5,8	35,7	125,3	102,0	99,1	92,7	Republic of Karelia
Республика Коми	85	164,8	9,5	46,8	104,7	97,8	97,9	83,8	Komi Republic
Архангельская область в том числе:	157	281,9	13,6	64,4	88,0	99,7	81,0	80,3	Arkhangelsk Region including:
Ненецкий автономный округ	9	10,0	1,3	3,0	82,8	98,9	89,5	89,1	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	147	271,9	12,4	61,4	88,3	99,7	80,2	79,9	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	369	211,4	7,9	60,5	99,4	102,5	84,2	93,2	Vologda Region
Калининградская область	343	186,1	11,3	56,2	115,9	98,9	76,4	86,4	Kaliningrad Region
Ленинградская область	593	481,7	14,5	80,4	95,2	106,7	75,8	94,1	Leningrad Region
Мурманская область	127	179,0	12,3	58,2	96,3	96,1	83,0	90,0	Murmansk Region
Новгородская область	143	121,6	4,7	29,1	104,1	97,1	86,7	85,0	Novgorod Region
Псковская область	110	125,2	5,7	26,3	98,6	100,6	93,0	89,4	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	7 997	1 528,4	67,2	471,3	96,9	98,8	71,5	82,2	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	5 198	3 534,1	155,8	1 070,3	97,0	97,6	88,4	93,0	Southern Federal District
Республика Адыгея	50	107,2	2,9	14,2	90,0	102,0	72,1	96,1	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	5	23,3	0,5	5,9	96,6	98,7	72,0	92,9	Republic of Kalmykia
Республика Крым	254	282,4	12,9	85,7	113,1	99,8	91,4	92,2	Republic of Crimea
Краснодарский край	2 093	1 487,3	75,4	527,7	93,3	98,5	91,2	97,0	Krasnodar Territory
Астраханская область	100	174,8	8,3	39,0	88,0	93,4	80,2	89,6	Astrakhan Region
Волгоградская область	593	415,7	13,4	132,4	92,0	96,1	86,7	86,8	Volgograd Region
Ростовская область	2 047	975,6	36,6	229,9	101,5	96,7	85,5	89,6	Rostov Region
г. Севастополь	56	67,8	5,8	35,5	104,0	95,4	88,0	88,6	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	879	1 605,5	105,9	403,1	98,0	94,7	73,5	87,9	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	102	588,0	54,8	123,4	94,3	94,4	69,0	89,2	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	9	25,9	0,5	9,4	94,5	98,9	102,2	84,4	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	43	134,2	4,9	31,7	122,8	95,2	86,3	93,5	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	34	38,9	0,9	15,1	93,5	92,7	87,9	94,0	Karachayev-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	32	113,6	3,6	23,4	95,2	92,0	74,7	85,8	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	48	184,5	12,6	55,8	106,5	101,3	89,4	94,2	Chechen Republic
Ставропольский край	609	520,4	28,5	144,3	97,1	93,0	71,7	83,7	Stavropol Territory

	Млрд руб. (в фактически действовавших ценах) <i>Bln. roubles (at current prices)</i>				Индексы физического объема, в процентах к предыдущему году <i>Volume indices of, percent of previous year</i>				
	оборот оптовой торговли <i>wholesale trade turn- over</i>	оборот розничной торговли <i>retail turnover</i>	оборот общест- венного питания <i>catering turnover</i>	объем платных услуг населению <i>volume of market services to population</i>	оборота оптовой торговли <i>wholesale trade turn- over</i>	оборота розничной торговли <i>retail turnover</i>	оборота общест- венного питания <i>catering turnover</i>	платных услуг населению <i>market services to population</i>	
Приволжский федеральный округ	9 188	5 786,1	199,4	1 482,0	100,1	95,5	76,0	86,6	Volga Federal District
Республика Башкортостан	912	912,7	23,7	221,9	94,7	94,7	76,2	78,6	<i>Republic of Bashkortostan</i>
Республика Марий Эл	123	91,2	4,3	22,9	101,4	96,9	73,7	90,4	<i>Republic of Mari El</i>
Республика Мордовия	111	99,9	3,9	25,5	98,4	99,2	76,4	92,0	<i>Republic of Mordovia</i>
Республика Татарстан	2 120	929,1	37,4	262,7	98,3	94,2	76,2	87,4	<i>Republic of Tatarstan</i>
Удмуртская Республика	319	239,7	10,8	63,7	93,3	95,4	79,3	89,7	<i>Udmurtian Republic</i>
Чувашская Республика	192	171,7	8,5	49,4	97,0	99,7	76,6	89,7	<i>Chuvash Republic</i>
Пермский край	782	554,5	17,9	145,8	102,1	94,7	71,5	84,3	<i>Perm Territory</i>
Кировская область	258	205,1	9,3	57,2	103,4	96,2	77,5	91,9	<i>Kirov Region</i>
Нижегородская область	1 742	756,0	21,3	176,5	104,8	92,9	71,4	87,1	<i>Nizhny Novgorod Region</i>
Оренбургская область	342	330,3	12,9	87,6	106,2	97,8	75,0	92,3	<i>Orenburg Region</i>
Пензенская область	357	222,3	9,0	54,5	104,5	98,5	80,9	89,0	<i>Penza Region</i>
Самарская область	1 210	674,6	20,5	162,3	98,0	94,5	71,1	85,9	<i>Samara Region</i>
Саратовская область	438	396,6	13,9	97,8	99,4	100,5	85,3	91,2	<i>Saratov Region</i>
Ульяновская область	281	202,3	5,9	54,3	104,4	97,8	85,9	90,8	<i>Ulyanovsk Region</i>
Уральский федеральный округ	5 758	2 828,4	135,3	767,0	103,6	96,4	82,0	84,9	Ural Federal District
Курганская область	95	121,2	3,0	28,4	92,0	96,5	73,2	84,3	<i>Kurgan Region</i>
Свердловская область	2 480	1 117,6	38,8	326,2	106,5	90,4	68,8	78,9	<i>Sverdlovsk Region</i>
Тюменская область	1 863	990,7	71,0	239,0	101,8	98,2	86,0	87,7	<i>Tyumen Region</i>
в том числе:									<i>including:</i>
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	455	433,9	30,7	106,0	101,9	96,2	83,2	87,3	<i>Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra</i>
Ямало-Ненецкий автономный округ	732	143,6	14,7	43,6	105,7	98,4	94,7	83,1	<i>Yamal-Nenets Autonomous Area</i>
Тюменская область без автономных округов	677	413,2	25,6	89,5	97,9	100,2	84,9	90,4	<i>Tyumen Region less autonomous areas</i>
Челябинская область	1 319	598,9	22,6	173,4	102,0	104,8	93,5	94,6	<i>Chelyabinsk Region</i>
Сибирский федеральный округ	6 347	2 944,6	117,1	821,1	100,9	96,6	76,4	89,3	Siberian Federal District
Республика Алтай	41	29,9	1,0	6,6	123,3	99,4	88,2	97,9	<i>Republic of Altay</i>
Республика Тыва	7	25,3	0,9	6,5	90,9	93,1	77,7	88,6	<i>Republic of Tuva</i>
Республика Хакасия	88	93,6	5,3	19,3	103,3	98,6	90,1	96,1	<i>Republic of Khakassia</i>
Алтайский край	535	354,3	8,5	97,1	87,7	92,0	78,8	92,5	<i>Altay Territory</i>
Красноярский край	1 002	563,3	24,2	164,8	105,9	94,0	77,1	90,3	<i>Krasnoyarsk Territory</i>
Иркутская область	903	392,9	12,6	101,0	98,4	98,0	71,5	85,5	<i>Irkutsk Region</i>
Кемеровская область	997	404,9	17,3	121,8	99,0	97,8	76,4	91,5	<i>Kemerovo Region</i>
Новосибирская область	1 916	550,1	26,4	156,1	101,9	99,8	71,6	86,8	<i>Novosibirsk Region</i>
Омская область	555	355,8	14,7	95,9	100,5	96,3	86,0	88,0	<i>Omsk Region</i>
Томская область	304	174,5	6,3	52,0	120,1	98,5	63,4	89,3	<i>Tomsk Region</i>
Дальневосточный федеральный округ	2 579	1 906,7	93,9	571,1	96,0	97,5	84,5	82,8	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	92	196,9	9,7	42,4	92,4	99,3	82,6	88,5	<i>Republic of Buryatia</i>
Республика Саха (Якутия)	131	244,9	20,8	75,5	99,3	96,2	90,1	77,0	<i>Republic of Sakha (Yakutia)</i>
Забайкальский край	86	174,1	8,4	46,8	86,0	96,1	81,5	90,5	<i>Trans-Baikal Territory</i>
Камчатский край	111	63,2	6,0	29,1	114,5	98,8	94,4	90,0	<i>Kamchatka Territory</i>
Приморский край	1 137	434,7	13,1	133,9	103,6	94,3	64,9	79,4	<i>Primorye Territory</i>
Хабаровский край	582	363,7	16,3	119,3	82,2	100,1	82,3	78,9	<i>Khabarovsk Territory</i>
Амурская область	166	192,7	6,4	47,3	105,2	99,3	94,9	92,9	<i>Amur Region</i>
Магаданская область	100	34,3	2,8	14,8	86,4	97,3	93,8	87,1	<i>Magadan Region</i>
Сахалинская область	145	165,0	8,2	49,3	98,7	98,5	82,3	85,8	<i>Sakhalin Region</i>
Еврейская автономная область	11	26,5	0,7	8,5	93,6	95,0	68,8	90,4	<i>Jewish Autonomous Region</i>
Чукотский автономный округ	18	10,8	1,6	4,2	94,0	101,2	145,6	79,1	<i>Chukotka Autonomous Area</i>

РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ RETAIL TRADE

19.8. ОБОРОТ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ RETAIL TURNOVER

	2000	2010	2018	2019	2020	
Млн руб. (в фактически действовавших ценах)	2 352 274,3	16 512 047,0	31 579 371,8	33 624 303,3	33 873 660,2	<i>Mln. roubles (at current prices)</i>
В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	109,0	106,5	102,8	101,9	96,8	<i>Percent of previous year (at constant prices)</i>

19.9. ОБОРОТ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ ПО ФОРМАМ ТОРГОВЛИ RETAIL TURNOVER BY TYPE OF TRADE

	2000	2010	2018	2019	2020	
	Миллионов рублей (в фактически действовавших ценах) Mln. roubles (at current prices)					
Торговые организации и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность вне рынка	1 735 155,3	14 457 153,8	29 799 468,9	31 843 525,2	32 286 817,9	<i>Trade organizations and individual entrepreneurs operating outside the market</i>
Розничные рынки и ярмарки	617 119,0	2 054 893,2	1 779 902,9	1 780 778,1	1 586 842,3	<i>Retail markets and fairs</i>
	В процентах от общего объема оборота розничной торговли Percent of total volume of retail turnover					
Торговые организации и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность вне рынка	73,8	87,6	94,4	94,7	95,3	<i>Trade organizations and individual entrepreneurs operating outside the market</i>
Розничные рынки и ярмарки	26,2	12,4	5,6	5,3	4,7	<i>Retail markets and fairs</i>
	В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах) Percent of previous year (at constant prices)					
Торговые организации и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность вне рынка	110,1	107,6	103,5	102,2	97,4	<i>Trade organizations and individual entrepreneurs operating outside the market</i>
Розничные рынки и ярмарки	106,1	99,6	92,4	95,7	85,6	<i>Retail markets and fairs</i>

19.10. ОБОРОТ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ ПО ТИПАМ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ
RETAIL TRADE TURNOVER BY TYPE OF ECONOMIC ENTITIES

	2010	2018	2019	2020	
Миллионов рублей (в фактически действовавших ценах) Mln. roubles (at current prices)					
Организации, не относящиеся к субъектам малого и среднего предпринимательства	5 416 380,6	15 035 306,8	16 593 492,7	18 280 938,4	Organizations not belonging to small and medium-sized businesses
Субъекты среднего предпринимательства	594 920,7	683 507,7	593 752,1	729 727,3	Medium-sized businesses
Малые предприятия (включая микропредприятия)	4 184 628,1	7 277 820,3	7 617 792,2	7 093 384,4	Small businesses (including micro businesses)
Индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность вне рынка	4 261 224,4	6 802 834,1	7 038 488,2	6 182 767,8	Individual entrepreneurs operating outside the market
Розничные рынки и ярмарки	2 054 893,2	1 779 902,9	1 780 778,1	1 586 842,3	Retail markets and fairs
В процентах от общего объема оборота розничной торговли Percent of total volume of retail turnover					
Организации, не относящиеся к субъектам малого и среднего предпринимательства	32,8	47,6	49,3	54,0	Organizations not belonging to small and medium-sized businesses
Субъекты среднего предпринимательства	3,6	2,2	1,8	2,1	Medium-sized businesses
Малые предприятия (включая микропредприятия)	25,4	23,1	22,7	20,9	Small businesses (including micro businesses)
Индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность вне рынка	25,8	21,5	20,9	18,3	Individual entrepreneurs operating outside the market
Розничные рынки и ярмарки	12,4	5,6	5,3	4,7	Retail markets and fairs

19.11. ЧИСЛО РОЗНИЧНЫХ РЫНКОВ И ТОРГОВЫХ МЕСТ НА НИХ

на 1 января

RETAIL MARKETS AND SHOPPING PLACES

as of January, 1

	2014	2018	2019	2020	2021	
Число розничных рынков	1 589	1 091	1 002	967	911	Retail markets
Число торговых мест на них:						Shopping places:
всего, тыс.	424	282	262	251	236	total, thou.
в среднем на один рынок, мест	267	258	261	260	259	average per one market

19.12. ЧИСЛО ПРОВЕДЕННЫХ РОЗНИЧНЫХ ЯРМАРОК И ТОРГОВЫХ МЕСТ НА НИХ
ORGANIZED RETAIL FAIRS AND SHOPPING PLACES

	2018	2019	2020	
Число проведенных розничных ярмарок	38 133	38 877	31 905	Organized retail fairs
Число торговых мест на них:				Shopping places:
всего, тыс.	1 874	1 809	1 414	total, thou.
в среднем на одну ярмарку, мест	49	47	44	average per one fair

19.13. ОБОРОТ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ

RETAIL TURNOVER PER CAPITA

	2000	2010	2018	2019	2020	
	Рублей (в фактически действовавших ценах) <i>Roubles (at current prices)</i>					
Все товары	16 162	115 591	215 074	229 104	231 283	All goods
Пищевые продукты, включая напитки, и табачные изделия ¹⁾	7 511	56 018	102 536	109 841	113 254	Food products, including beverages, and tobacco ¹⁾
Непродовольственные товары ²⁾	8 651	59 573	112 538	119 263	118 029	Non-food products ²⁾
	В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах) <i>Percent of previous year</i> (at constant prices)					
Все товары	109,4	106,5	102,8	101,9	97,0	All goods
Пищевые продукты, включая напитки, и табачные изделия ¹⁾	107,9	105,0	102,1	101,8	98,6	Food products, including beverages, and tobacco ¹⁾
Непродовольственные товары ²⁾	110,9	107,9	103,5	102,0	95,6	Non-food products ²⁾

¹⁾ 2000 г. – приведены данные по обороту розничной торговли продовольственными товарами.

²⁾ 2000 г. – приведены данные по обороту розничной торговли непродовольственными товарами, включая табачные изделия.

¹⁾ 2000 data are presented on retail turnover of food products.

²⁾ 2000 data are presented on retail turnover of non-food products, including tobacco products.

19.14. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ОБОРОТА РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ

VOLUME INDICES OF RETAIL TURNOVER

(2000=100)

	2018	2019	2020	
Все товары	278,3	283,5	274,4	All goods
Пищевые продукты, включая напитки, и табачные изделия	220,9	224,7	221,2	Food products, including beverages and tobacco
из них:				of which:
продукты питания	228,3	232,0	229,5	food products
алкогольные напитки	186,4	192,5	191,8	alcoholic beverages
Непродовольственные товары	338,8	345,5	329,7	Non-food products

19.15. ОБОРОТ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ

в фактически действовавших ценах

TURNOVER OF RETAIL TRADE BY TYPE OF OWNERSHIP

at current prices

	2000	2010	2018	2019	2020	
	Миллионов рублей / Mln. roubles					
Государственная и муниципальная собственность	98 688,9	216 748,6	217 776,9	226 314,4	236 598,3	State and municipal ownership
Частная собственность	1 949 848,4	13 937 683,4	27 300 138,6	28 434 932,9	28 354 403,8	Private ownership
Другие формы собственности	303 737,0	2 357 615,0	4 061 456,3	4 963 056,0	5 282 658,1	Other types of ownership
	В процентах от общего объема оборота розничной торговли <i>Percent of total volume of retail turnover</i>					
Государственная и муниципальная собственность	4,2	1,3	0,7	0,7	0,7	State and municipal ownership
Частная собственность	82,9	84,4	86,4	84,6	83,7	Private ownership
Другие формы собственности	12,9	14,3	12,9	14,7	15,6	Other types of ownership

19.16. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ТОВАРОВ, ПРОДАННЫХ ЧЕРЕЗ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННУЮ СЕТЬ ИНТЕРНЕТ, В ОБОРОТЕ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ

SPECIFIC WEIGHT OF GOODS SOLD ON THE INTERNET IN RETAIL TRADE TURNOVER

(в процентах / percent)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
В общем объеме оборота розничной торговли	0,9	1,2	1,3	1,7	2,0	3,9	In the total volume of retail turnover trade

**19.17. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ОБОРОТА РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ ОСНОВНЫМИ ТОВАРАМИ
В ОБОРОТЕ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ**

в фактически действовавших ценах

SHARE OF RETAIL TURNOVER OF MAIN GOODS IN RETAIL TURNOVER

at current prices

(в процентах / percent)

	2000	2010	2018	2019	2020		
					В про- центах к итогу Percent of total	Млрд руб. Bln. roubles	
Все товары	100	100	100	100	100	33 873,7	All goods
Пищевые продукты, включая напитки, и табачные изделия¹⁾	46,5	48,5	47,7	47,9	49,0	16 587,2	Food products, including beverages, and tobacco¹⁾
Мясо животных и домашней птицы ²⁾	4,2	3,7	3,3	3,3	3,3	1 104,7	Meat and poultry ²⁾
Продукты из мяса и мяса птицы	4,5	3,9	4,1	4,1	4,1	1 374,5	Meat and poultry products
Консервы из мяса и мяса птицы	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	142,1	Canned meat and poultry
Рыба ракообразные и моллюски	2,6	1,9	2,1	2,1	2,1	699,4	Fish, crustaceans and mollusks
Животные масла	1,3	0,7	0,8	0,8	0,8	278,8	Butter
Растительные масла	0,8	0,6	0,6	0,5	0,6	192,0	Vegetable oil
Маргариновая продукция	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	42,3	Margarine products
Молочные продукты ³⁾	...	3,6	4,4	4,5	4,4	1 505,9	Dairy products ³⁾
из них							of which
молоко питьевое ³⁾	...	0,9	1,1	1,1	1,1	361,6	drinking milk ³⁾
сыры жирные	1,3	1,0	1,2	1,2	1,2	418,2	fat cheese
Яйца	1,1	0,6	0,6	0,6	0,6	213,6	Eggs
Сахар	1,5	0,9	0,7	0,7	0,7	220,4	Sugar
Кондитерские изделия	3,1	3,0	3,4	3,4	3,4	1 165,2	Confectionery
Мука	0,9	0,4	0,4	0,4	0,4	131,8	Flour
Крупа	0,9	0,5	0,6	0,6	0,7	221,8	Groats
Макаронные изделия	0,7	0,5	0,5	0,5	0,6	186,9	Macaroni products
Хлеб и хлебобулочные изделия	3,8	2,3	2,3	2,3	2,4	798,1	Bread and bakery products
Свежий картофель	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	155,5	Fresh potatoes
Свежие овощи	1,4	1,6	1,5	1,6	1,5	523,2	Fresh vegetables
Свежие фрукты	1,5	1,6	1,9	1,9	2,1	707,1	Fresh fruits
Чай	0,7	0,5	0,6	0,6	0,6	192,0	Tea
Алкогольные напитки	9,7	7,6	6,8	6,7	6,7	2 279,4	Alcoholic beverages
Табачные изделия	2,4	1,4	2,7	2,8	2,9	994,6	Tobacco products
Непродовольственные товары⁴⁾	53,5	51,5	52,3	52,1	51,0	17 286,5	Non-food products⁴⁾
Ткани	0,6	0,3	0,2	0,2	0,2	52,6	Woven fabrics
Мужская, женская и детская одежда	11,5	7,2	5,3	5,2	4,8	1 642,2	Wearing apparel for men, women and children
Изделия из меха	1,0	0,5	0,3	0,3	0,3	89,6	Fur clothes
Чулочно-носочные изделия	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	98,8	Hosiery
Обувь ⁵⁾	4,8	2,6	2,3	2,2	2,0	674,6	Footwear ⁵⁾
Туалетное и хозяйственное мыло	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	66,0	Toilet and laundry soap
Косметические и парфюмерные товары	1,6	1,6	2,1	2,1	2,3	765,4	Cosmetics and perfumes
Часы	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	42,0	Watches and clocks
Компьютеры	...	0,6	0,6	0,6	0,8	286,2	Computers
Мобильные телефоны	...	0,8	1,1	1,1	1,3	442,9	Mobile phones
Аудиоаппаратура	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	45,0	Audio systems
Телевизоры ⁶⁾	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	182,8	TV-sets ⁶⁾
Холодильники и морозильники	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	144,0	Refrigerators and freezers
Стиральные машины	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	103,2	Washing machines
Велосипеды ⁷⁾	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	21,9	Bicycles ⁷⁾
Мотоциклы	0,1	0,04	0,03	0,03	0,03	8,7	Motorcycles
Автомобили легковые	6,2	4,9	6,1	6,2	6,9	2 338,3	Passenger cars
Бензины автомобильные	3,3	5,8	6,5	6,3	5,9	2 005,8	Motor gasoline
Дизельное топливо ⁸⁾	2,4	2,4	2,4	799,3	Diesel oil ⁸⁾
Газовое моторное топливо ⁸⁾	0,3	0,3	0,3	102,0	Gas engine fuel ⁸⁾
Мебель	1,8	1,7	1,4	1,4	1,3	441,3	Furniture
Игры и игрушки ³⁾	...	0,3	0,5	0,5	0,6	189,2	Games and toys ³⁾
Строительные материалы	1,8	1,9	1,9	2,0	2,1	713,0	Construction materials
Ювелирные изделия ⁹⁾	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	264,1	Jewelry ⁹⁾
Изделия, применяемые в медицинских целях, ортопедические изделия ¹⁰⁾	} 3,1	3,5	0,7	0,7	0,7	234,7	Products used for medical purposes, orthopaedic products ¹⁰⁾
Лекарственные средства ¹⁰⁾							
			3,5	3,7	4,0	1 360,0	Pharmaceutical products ¹⁰⁾

1) 2000 г. – приведены данные по обороту розничной торговли продовольственными товарами.

2) 2000 г. – данные приведены по товарной позиции «Мясо животных и домашней птицы, включая субпродукты».

3) Официальная статистическая информация формируется с 2010 г.

4) 2000 г. – приведены данные по обороту розничной торговли непродовольственными товарами, включая табачные изделия.

5) До 2018 г. данные приведены по товарной позиции «Обувь кожаная».

6) 2000 г. – данные приведены по товарной позиции «Телевизоры цветного изображения».

7) До 2018 г. – данные приведены по товарной позиции «Велосипеды и мотовелосипеды».

8) Официальная статистическая информация формируется с 2015 г.

9) До 2018 г. данные приведены по товарной позиции «Ювелирные изделия из драгоценных металлов».

10) До 2018 г. данные приведены по товарной позиции «Фармацевтические, медицинские и ортопедические товары».

1) 2000 – data present the turnover of retail trade in food products.

2) 2000 – data are given for the heading «Meat and poultry, including offal».

3) Official statistical information is being compiled since 2010.

4) 2000 – data present the turnover of retail trade in non-food products, including tobacco products.

5) Before 2018, data are given for the heading «Leather footwear».

6) 2000 – data are given for the heading «Color television sets».

7) Before 2018, data are given for the heading «Bicycles and motorized bicycle».

8) Official statistical information is being compiled since 2015.

9) Before 2018, data are given for the heading «Jewelry of precious metals».

10) Before 2018, data are given for the heading «Pharmaceutical, medical and orthopaedic goods».

19.18. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ ОТДЕЛЬНЫХ ТОВАРОВ
VOLUME INDICES OF RETAIL TRADE OF CERTAIN PRODUCTS

(2010=100)

	2018	2019	2020	
Все товары	108,2	110,2	106,7	All goods
Пищевые продукты, включая напитки, и табачные изделия	97,7	99,4	97,8	Food products, including beverages, and tobacco
Мясо животных и домашней птицы	108,3	108,2	106,2	Meat and poultry
Продукты из мяса и мяса птицы	109,4	111,0	107,9	Meat and poultry products
Консервы из мяса и мяса птицы	106,3	108,0	102,9	Canned meat and poultry
Рыба, ракообразные и моллюски	104,1	103,9	99,0	Fish, crustaceans and mollusks
Животные масла	81,9	81,3	77,9	Butter
Растительные масла	112,5	115,5	114,1	Vegetable oil
Маргариновая продукция	77,9	70,9	69,4	Margarine products
Сыры жирные	111,0	111,8	108,4	Fat cheese
Яйца	108,5	107,8	110,9	Eggs
Сахар	117,2	118,3	114,3	Sugar
Кондитерские изделия	112,6	114,3	110,9	Confectionery
Мука	102,3	102,3	98,9	Flour
Крупа	130,7	133,9	128,4	Groats
Макаронные изделия	114,7	115,3	110,9	Macaroni products
Хлеб и хлебобулочные изделия	107,0	107,4	97,5	Bread and bakery products
Свежий картофель	134,2	138,5	137,0	Fresh potatoes
Свежие овощи	161,8	163,2	163,3	Fresh vegetables
Свежие фрукты	126,6	128,5	128,0	Fresh fruits
Чай	107,3	109,4	104,2	Tea
Алкогольные напитки	83,0	85,4	85,1	Alcoholic beverages
Табачные изделия	72,6	73,3	71,4	Tobacco products
Непродовольственные товары	118,5	120,9	115,4	Non-food products
Ткани	73,6	70,0	64,7	Fabrics
Мужская, женская и детская одежда	87,2	89,8	82,6	Wearing apparel for men, women and children
Изделия из меха	82,0	81,4	71,7	Fur clothes
Чулочно-носочные изделия	115,7	112,9	108,6	Hosiery
Обувь	85,5	87,1	77,8	Footwear
Туалетное и хозяйственное мыло	96,5	96,7	96,2	Toilet and laundry soap
Косметические и парфюмерные товары	136,0	138,3	142,3	Cosmetics and perfumes
Часы	74,4	108,8	148,6	Watches and clocks
Аудиоаппаратура	118,2	139,3	160,4	Audio systems
Телевизоры	128,3	133,9	140,8	TV-sets
Холодильники и морозильники	95,9	99,4	111,0	Refrigerators and freezers
Стиральные машины	97,0	103,4	118,3	Washing machines
Велосипеды	143,5	147,9	139,3	Bicycles
Мотоциклы	97,3	96,7	95,2	Motorcycles
Автомобили легковые	135,5	139,4	149,5	Passenger cars
Мебель	113,8	114,4	105,5	Furniture
Строительные материалы	133,6	135,1	140,9	Construction materials
Ювелирные изделия	89,4	97,0	83,8	Jewelry

19.19. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ ОТДЕЛЬНЫХ ТОВАРОВ
VOLUME INDICES OF RETAIL TRADE OF CERTAIN PRODUCTS

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2010	2018	2019	2020	
Все товары	106,5	102,8	101,9	96,8	All goods
Пищевые продукты, включая напитки, и табачные изделия	105,1	102,1	101,8	98,4	Food products, including beverages, and tobacco
Мясо животных и домашней птицы	103,2	100,5	99,9	98,1	Meat and poultry
Продукты из мяса и мяса птицы	107,3	103,1	101,5	97,2	Meat and poultry products
Консервы из мяса и мяса птицы	105,2	100,0	101,6	95,3	Canned meat and poultry
Рыба, ракообразные и моллюски	109,6	102,1	99,8	95,3	Fish, crustaceans and mollusks
Животные масла	98,9	99,0	99,3	95,8	Butter
Растительные масла	107,5	102,1	102,7	98,8	Vegetable oil
Маргариновая продукция	104,0	91,1	91,0	97,9	Margarine products
Молочные продукты	104,9	102,1	101,6	95,2	Dairy products
из них					of which
молоко питьевое	106,0	101,9	101,0	91,8	drinking milk
сыры жирные	105,7	100,4	100,7	97,0	fat cheese
Яйца	106,6	99,6	99,3	102,9	Eggs
Сахар	97,0	102,2	101,0	96,6	Sugar
Кондитерские изделия	105,9	102,3	101,5	97,1	Confectionery
Мука	106,5	100,3	100,0	96,7	Flour
Крупа	101,1	108,1	100,4	90,7	Groats
Макаронные изделия	106,7	104,9	102,4	95,9	Macaroni products
Хлеб и хлебобулочные изделия	105,9	99,2	100,5	96,2	Bread and bakery products
Свежий картофель	89,7	102,3	103,2	98,9	Fresh potatoes
Свежие овощи	101,6	108,6	100,9	100,0	Fresh vegetables
Свежие фрукты	110,0	101,8	101,5	99,6	Fresh fruits
Чай	107,8	100,9	101,9	95,3	Tea
Алкогольные напитки	101,2	104,8	102,9	99,6	Alcoholic beverages
Табачные изделия	95,9	100,0	100,9	97,5	Tobacco products
Непродовольственные товары	108,0	103,5	102,0	95,4	Non-food products
Ткани	102,6	90,4	95,1	92,4	Fabrics
Мужская, женская и детская одежда	102,6	100,5	103,0	92,1	Wearing apparel for men, women and children
Изделия из меха	101,0	97,7	99,3	88,1	Fur clothes
Чулочно-носочные изделия	100,4	107,2	97,5	96,2	Hosiery
Обувь ¹⁾	102,4	101,6	101,9	89,3	Footwear ¹⁾
Туалетное и хозяйственное мыло	101,6	101,8	100,2	99,4	Toilet and laundry soap
Косметические и парфюмерные товары	105,2	107,7	101,7	102,9	Cosmetics and perfumes
Часы	101,4	104,6	146,3	136,5	Watches and clocks
Компьютеры	113,1	114,6	109,7	136,1	Computers
Мобильные телефоны	116,6	121,6	114,1	116,9	Mobile phones
Аудиоаппаратура	115,6	107,7	117,8	115,2	Audio systems
Телевизоры	108,9	105,5	104,4	105,2	TV-sets
Холодильники и морозильники	103,3	103,0	103,7	111,6	Refrigerators and freezers
Стиральные машины	107,5	106,0	106,5	114,4	Washing machines
Велосипеды ²⁾	108,5	107,5	103,1	94,2	Bicycles ²⁾
Мотоциклы	106,4	90,2	99,4	98,5	Motorcycles
Автомобили легковые	111,1	111,7	102,9	107,2	Passenger cars
Бензины автомобильные	103,0	98,0	98,9	93,2	Motor gasoline
Дизельное топливо ³⁾	...	107,7	102,2	94,7	Diesel oil ³⁾
Газовое моторное топливо ³⁾	...	100,2	111,2	105,1	Gas engine fuel ³⁾
Мебель	107,5	102,3	100,6	92,2	Furniture
Игры и игрушки	104,4	113,2	104,5	104,9	Games and toys
Строительные материалы	111,7	99,1	101,2	104,2	Construction materials
Ювелирные изделия ⁴⁾	99,3	101,9	108,6	86,3	Jewelry ⁴⁾
Лекарственные средства ⁵⁾		108,0	105,6	101,2	Pharmaceutical products ⁵⁾
Изделия, применяемые в медицинских целях, ортопедические изделия ⁵⁾	} 109,4	93,0	99,2	96,7	Products used for medical purposes, orthopaedic products ⁵⁾

¹⁾ До 2018 г. данные приведены по товарной позиции «Обувь кожаная».²⁾ До 2018 г. данные приведены по товарной позиции «Велосипеды и мотовелосипеды».³⁾ Официальная статистическая информация формируется с 2016 года.⁴⁾ До 2018 г. данные приведены по товарной позиции «Ювелирные изделия из драгоценных металлов».⁵⁾ До 2018 г. данные приведены по товарной позиции «Фармацевтические, медицинские и ортопедические товары».¹⁾ Before 2018, data are given for the heading «Leather footwear».²⁾ Before 2018, data are given for the heading «Bicycles and motorized bicycle».³⁾ Official statistical information is being compiled since 2016.⁴⁾ Before 2018, data are given for the heading «Jewelry of precious metals».⁵⁾ Before 2018, data are given for the heading «Pharmaceutical, medical and orthopaedic goods».

19.20. ПРОДАЖА НАСЕЛЕНИЮ ОТДЕЛЬНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ТОВАРОВ¹⁾
SALE OF CERTAIN CONSUMER PRODUCTS¹⁾

	2000	2010	2018	2019	2020	
Мясо и птица, тыс. т	2 865	5 520	6 467	6 501	6 565	<i>Meat and poultry, thou. tonnes</i>
из них:						<i>of which:</i>
мясо птицы	...	3 600	4 335	4 305	4 145	<i>poultry</i>
говядина	...	785	644	601	597	<i>beef</i>
свинина	...	1 134	1 478	1 565	1 708	<i>pork</i>
Консервы мясные, млн условных банок	492	657	619	655	688	<i>Canned meat, mln. standard cans</i>
Масла животные, тыс. т	388	364	309	323	329	<i>Butter, thou. tonnes</i>
Растительные масла, тыс. т	571	1 632	1 743	2 336	2 529	<i>Vegetable oil, thou. tonnes</i>
Сыры, тыс. т	339	808	679	767	801	<i>Cheese, thou. tonnes</i>
Сахар, тыс. т	2 623	2 936	3 315	3 385	3 317	<i>Sugar, thou. tonnes</i>
Мука, тыс. т	...	3 033	2 998	2 937	2 863	<i>Flour, thou. tonnes</i>
Крупа, тыс. т	...	1 284	1 349	1 329	1 320	<i>Groats, thou. tonnes</i>
Холодильники и морозильники бытовые, тыс. шт.	2 039	4 269	4 427	4 475	5 302	<i>Household refrigerators and freezers, thou. pcs.</i>
Машины стиральные бытовые, тыс. шт.	1 387	3 892	3 748	3 830	4 345	<i>Household washing machines, thou. pcs.</i>
Автомобили легковые, тыс. шт.	1 020	2 170	1 781	1 748	1 610	<i>Passenger cars, thou. pcs.</i>
Сигареты и папиросы, млрд шт.	355	372	234	213	221	<i>Cigarettes and mouth-piece cigarettes, bln. pcs.</i>

¹⁾ Оценка Росстата на основе балансового метода.

¹⁾ *Estimation of Rosstat using balancing approach.*

19.21. ПРОДАЖА НАСЕЛЕНИЮ АЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ¹⁾
SALE OF ALCOHOLIC BEVERAGES TO POPULATION

(млн дкл)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Водка и ликероводочные изделия	214,6	157,8	83,3	83,2	84,8	<i>Vodka and liqueurs</i>
Коньяк ²⁾	4,1	11,1	11,5	12,0	11,8	<i>Cognac²⁾</i>
Винодельческая продукция (без вин игристых и шампанских) ³⁾	52,4	103,4	95,4	94,3	88,9	<i>Wine products (excluding champagne and sparkling wines)³⁾</i>
Вина игристые и шампанские	18,3	27,3	16,9	17,1	17,8	<i>Champagne and sparkling wines</i>
Пиво и пивные напитки	524,6	1 004,0	732,7	721,8	748,7	<i>Beers and malt beverage</i>

¹⁾ С 2018 г. – по оперативным данным Росалкогольрегулирования.

²⁾ До 2018 г. – «Коньяки, коньячные напитки (включая бренди, кальвадосы)».

³⁾ До 2018 г. – «Виноградные и плодовые вина».

¹⁾ *Since 2018 – according to short-term information of the Federal Service for Regulation of Alcoholic Beverages Market.*

²⁾ *Before 2018 – «Cognacs, brandy drinks (including brandy and calvados)».*

³⁾ *Before 2018 – «Grape and fruit wines».*

19.22. ДОЛЯ ИМПОРТА ОТДЕЛЬНЫХ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ В ИХ ТОВАРНЫХ РЕСУРСАХ¹⁾
SHARE OF IMPORTS OF CERTAIN FOOD PRODUCTS IN THEIR COMMODITY RESOURCES¹⁾

(в процентах / percent)

	2010	2018	2019	2020	
Мясо и птица	33,7	7,6	7,1	5,6	<i>Meat and poultry</i>
из них:					<i>of which:</i>
мясо птицы	18,2	4,3	4,3	4,3	<i>poultry</i>
говядина	64,5	35,4	33,5	28,4	<i>beef</i>
свинина	46,8	2,1	2,5	0,2	<i>pork</i>
Консервы мясные	17,1	7,2	7,2	6,9	<i>Canned meat</i>
Масла животные	32,3	19,5	28,3	29,6	<i>Butter</i>
Растительные масла	23,9	17,9	15,1	13,9	<i>Vegetable oil</i>
Сыры	47,4	29,0	30,4	29,9	<i>Cheese</i>
Сахар	5,4	5,1	3,7	2,4	<i>Sugar</i>
Мука	0,9	0,9	0,9	0,6	<i>Flour</i>
Крупа	2,2	0,4	0,3	0,4	<i>Groats</i>

¹⁾ Оценка Росстата на основе балансового метода, отношение импорта товаров к их товарным ресурсам (изменение запасов на начало и конец периода, производство и импорт).

¹⁾ *Estimation of Rosstat using balance approach, the ratio of import of commodities to the commodity resources (change in inventories at the beginning and the end of the period, production and imports).*

19.23. ТОВАРНЫЕ РЕСУРСЫ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ

в фактически действовавших ценах

RETAIL TRADE COMMODITY RESOURCES

at current prices

(в процентах к итогу / percent of total)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Всего	100	100	100	100	100	<i>Total</i>
в том числе за счет:						<i>including:</i>
отечественного производства	60	56	64	62	61	<i>domestic production</i>
поступлений по импорту	40	44	36	38	39	<i>imports</i>

19.24. КАЧЕСТВО ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И ИМПОРТНЫХ ТОВАРОВ, ПОСТУПИВШИХ НА ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ РЫНОК¹⁾
QUALITY OF DOMESTIC AND IMPORTED GOODS ENTERING THE CONSUMER MARKET¹⁾

 (в процентах от количества отобранных образцов (проб) товаров по каждой товарной группе /
 percent of the number of selected samples of goods for each commodity group)

	Изято товаров из оборота <i>Removed from circulation</i>				
	2019		2020		
	отечествен- ных <i>domestic</i>	импортных <i>foreign</i>	отечествен- ных <i>domestic</i>	импортных <i>foreign</i>	
Мясо и мясо птицы, кроме субпродуктов из них мясо и субпродукты пищевые домашней птицы	7,6	0,0	5,1	0,0	<i>Meat and poultry, including offal 4 of which meat and edible offal poultry</i>
Изделия колбасные	1,9	0,0	2,7	0,2	<i>Sausages</i>
Консервы мясные	2,3	0,0	2,9	0,0	<i>Canned meat</i>
Рыба и продукты рыбные переработанные	2,6	0,2	4,4	0,0	<i>Fish and processed fish products</i>
Консервы и пресервы рыбные	2,2	0,0	53,2	0,0	<i>Canned fish and fish preserves</i>
Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое	1,6	0,0	1,5	0,6	<i>Butter, butter spreads, melted butter</i>
Масла растительные	1,0	0,0	0,4	0,0	<i>Vegetable oil</i>
Молоко, кроме сырого	1,4	0,0	2,4	0,0	<i>Processed liquid milk</i>
Сыры	3,1	0,2	2,8	3,4	<i>Cheese</i>
Продукты молочные для детского питания	0,3	–	0,0	0,0	<i>Dairy products for baby food</i>
Сахар	0,1	–	0,2	–	<i>Sugar</i>
Кондитерские изделия	6,8	0,1	4,2	1,1	<i>Confectionery</i>
Крупа	2,2	–	1,0	0,0	<i>Groats</i>
Изделия макаронные	0,4	0,0	0,6	0,0	<i>Macaroni products</i>
Изделия хлебобулочные	1,9	–	0,6	0,0	<i>Bakery products</i>
Минеральные воды	0,5	0,0	0,4	0,0	<i>Mineral water</i>
Фруктоовощные консервы	1,0	12,1	2,0	0,1	<i>Canned fruits and vegetables</i>
Водка	0,1	0,0	0,0	0,0	<i>Vodka</i>
Коньяки, коньячные напитки и спирты коньячные	0,1	0,0	0,0	0,0	<i>Cognacs, brandy drinks and brandy spirits</i>
Вина виноградные	1,2	0,8	0,7	0,7	<i>Grape wine</i>
Пиво	1,5	0,0	3,6	5,7	<i>Beer</i>
Изделия табачные	1,7	3,1	10,1	26,5	<i>Tobacco products</i>
Одежда, кроме одежды из меха	9,2	4,4	5,9	4,4	<i>Apparel, excluding fur cloths</i>
Изделия меховые	5,0	2,5	12,8	3,3	<i>Fur cloths</i>
Обувь	5,0	3,8	18,4	20,0	<i>Footwear</i>
Телевизоры	0,4	0,1	–	–	<i>TV-sets</i>
Холодильники и морозильники бытовые	0,3	0,3	–	0,2	<i>Household refrigerators and freezers</i>
Машины стиральные бытовые	0,4	0,5	–	1,5	<i>Household washing machines</i>
Машины посудомоечные бытовые	2,0	7,8	–	–	<i>Household dishwashers</i>
Пылесосы бытовые	–	0,4	–	0,7	<i>Household vacuum cleaners</i>
Светильники и осветительные устройства	7,4	5,6	4,4	16,0	<i>Lamps and lighting devices</i>
Компьютеры и периферийное оборудова- ние	–	3,0	–	0,1	<i>Computers and peripherals</i>
Аппараты телефонные	0,0	0,9	–	0,5	<i>Telephone sets</i>
Мебель	5,3	1,5	11,5	14,9	<i>Furniture</i>
Часы всех видов	2,3	0,2	1,0	0,1	<i>Часы всех видов</i>
Изделия ювелирные	0,2	–	–	–	<i>Jewelry</i>
Средства моющие и стиральные	1,1	0,1	71,7	–	<i>Detergents and washing preparations</i>
Средства парфюмерные и косметические	3,1	1,1	4,4	0,6	<i>Perfumery and cosmetic articles</i>

¹⁾ По данным проверок Роспотребнадзора в организациях торговли.

¹⁾ According to the results of inspections of the Federal Service for Surveillance on Consumer Rights Protection and Human Wellbeing in trade organizations.

19.25. ОБОРОТ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ
TURNOVER OF CATERING

	2000	2010	2018	2019	2020	
	Всего / Total					
Млн руб. (в фактически действовавших ценах)	83 343,4	781 378,7	1 683 274,3	1 825 050,0	1 444 220,0	<i>Mln. roubles (at current prices)</i>
В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	111,8	103,0	114,9	104,9	77,4	<i>Percent of previous year (at constant prices)</i>
В процентах к 2010 г. (в сопоставимых ценах)			131,4	137,9	106,7	<i>Percent of 2010 (at constant prices)</i>
	На душу населения / Per capita					
Руб. (в фактически действовавших ценах)	573	5 470	11 464	12 435	9 861	<i>Roubles (at current prices)</i>
В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	112,2	103,0	114,9	105,0	77,6	<i>Percent of previous year (at constant prices)</i>

19.26. ОБОРОТ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ ПО ТИПАМ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ
TURNOVER OF CATERING BY TYPE OF ECONOMIC ENTITIES

	2010	2018	2019	2020	
	Миллионов рублей (в фактически действовавших ценах) / Mln. roubles (at current prices)				
Организации, не относящиеся к субъектам малого и среднего предпринимательства	250 535,5	612 625,0	684 333,9	563 458,6	<i>Organizations not belonging to small and medium-sized businesses</i>
Субъекты среднего предпринимательства	23 455,8	25 012,3	22 975,9	19 289,2	<i>Medium-sized businesses</i>
Малые предприятия (включая микропредприятия)	286 841,9	652 859,1	701 649,6	542 439,6	<i>Small businesses (including micro businesses)</i>
Индивидуальные предприниматели	220 545,5	392 777,9	416 090,6	319 032,6	<i>Individual entrepreneurs</i>
	В процентах от общего объема оборота общественного питания Percent of total catering turnover				
Организации, не относящиеся к субъектам малого и среднего предпринимательства	32,1	36,4	37,5	39,0	<i>Organizations not belonging to small and medium-sized businesses</i>
Субъекты среднего предпринимательства	3,0	1,5	1,3	1,4	<i>Medium-sized businesses</i>
Малые предприятия (включая микропредприятия)	36,7	38,8	38,4	37,5	<i>Small businesses (including micro businesses)</i>
Индивидуальные предприниматели	28,2	23,3	22,8	22,1	<i>Individual entrepreneurs</i>

ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ
WHOLESALE TRADE
19.27. ОБОРОТ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ
WHOLESALE TRADE TURNOVER

	2000	2010	2018	2019	2020	
Оборот оптовой торговли:						<i>Wholesale trade turnover:</i>
млрд руб. (в фактически действовавших ценах)	4 256,8	32 153,5	79 779,9	84 148,7	84 417,2	<i>bln. roubles (at current prices)</i>
в процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	144,5	103,0	103,3	101,5	100,1	<i>percent of previous year (at constant prices)</i>
Из него оборот организаций оптовой торговли:						<i>Of which turnover of wholesale organizations:</i>
млрд руб. (в фактически действовавших ценах)	3 133,7	25 955,6	63 315,0	66 186,0	67 321,0	<i>bln. roubles (at current prices)</i>
в процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	154,8	99,9	100,8	100,6	101,5	<i>percent of previous year (at constant prices)</i>

19.28. ЗАПАСЫ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ОПТОВОЙ ТОРГОВЛИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ (ТОВАРОВ)¹⁾

на конец года

STOCK OF CERTAIN PRODUCTS (GOODS) IN WHOLESALE ORGANIZATIONS¹⁾

end of year

	2000	2010	2018	2019	2020	
Продукция производственно-технического назначения:						Industrial and technical products:
автомобили легковые ²⁾ , тыс. шт.	10,8	40,8	53,3	73,3	35,6	passenger cars ²⁾ , thou. units
удобрения минеральные или химические ³⁾ , тыс. т	26,9	226,9	1 603,9	5 651,5	5 421,9	mineral or chemical fertilizers ³⁾ , thou. tonnes
Пищевые продукты и напитки, тыс. т:						Food products and beverages, thou. tonnes:
мясо и мясо птицы, кроме субпродуктов ⁴⁾	12,6	57,6	83,3	101,2	80,4	meat and poultry, including offal ⁴⁾
изделия колбасные	2,8	4,8	7,9	9,0	9,5	sausages
консервы мясные ⁵⁾ , млн условных банок	6,7	14,8	14,1	14,5	26,6	canned meat ⁵⁾ , mln. standard cans
масло сливочное, пасты масляные, масло топленое ⁶⁾	7,3	2,7	2,8	4,3	5,5	butter, butter spreads, melted butter ⁶⁾
сыры ⁷⁾	0,7	9,4	10,2	14,5	15,8	cheese ⁷⁾
молоко сухое ⁸⁾	1,7	4,2	6,5	8,5	6,9	milk powder ⁸⁾
масла растительные	4,9	30,5	92,9	58,1	145,3	vegetable oil
сахар	192,0	268,4	232,4	789,0	493,5	sugar
кондитерские изделия	35,1	68,6	106,9	144,5	122,9	confectionery
мука	55,8	44,0	26,0	24,4	27,5	flour
крупа	23,0	51,7	56,3	53,0	60,9	cereal
изделия макаронные	43,3	10,9	12,9	16,2	16,5	macaroni products
рыба и продукты рыбные переработанные (без рыбных консервов) ⁹⁾	15,7	36,2	76,2	110,5	110,4	fish and processed fish products (excluding canned fish) ⁹⁾
Непродовольственные потребительские товары, тыс. шт.						Non-food consumer goods, thou. pcs
холодильники и морозильники бытовые	5,6	190,4	143,5	247,4	240,3	household refrigerators and freezers
машины стиральные бытовые	2,3	191,5	138,5	192,0	213,4	household washing machines

¹⁾ С 2010 г. – без субъектов малого предпринимательства.²⁾ 2010 г. – пассажирские автомобили (легковые автомобили, микроавтобусы, специальные пассажирские автомобили и т.п.).³⁾ 2000 г. – удобрения минеральные (в пересчете на 100% питательных веществ), 2010 г. – удобрения минеральные.⁴⁾ 2000 г. – мясо и птица, 2010 г. – мясо, включая мясо птицы и дичи.⁵⁾ 2010 г. – консервы из мяса животных и птицы.⁶⁾ До 2018 г. – масло животное.⁷⁾ 2000 г. – сыры жирные (включая брынзу).⁸⁾ 2000 г. – консервы молочные сухие, сублимированные.⁹⁾ 2000 г. – продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов).¹⁾ Since 2010 – without small businesses.²⁾ 2010 – passenger cars (cars, minibuses, special passenger cars, etc.).³⁾ 2000 – mineral fertilizers (in 100% nutrient equivalent), 2010 – mineral fertilizers.⁴⁾ 2000 – meat and poultry, 2010 – meat, including poultry and game meat.⁵⁾ 2010 – canned meat and poultry.⁶⁾ Before 2018 – butter.⁷⁾ 2000 – fat cheese, (including brynza).⁸⁾ 2000 – preserved milk products, milk powder, freeze-dried.⁹⁾ 2000 – fish food products (excluding canned fish).

19.29. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БИРЖ¹⁾KEY PERFORMANCE INDICATORS OF COMMODITY EXCHANGES¹⁾

	2000	2010	2018	2019	2020	
Число бирж (на конец года)	45	23	6	5	5	Commodity Exchanges (end of year)
Проведено торгов, тыс.	2,6	3,4	3,2	1,1	1,2	Auctions held, thou.
Заключено сделок с реальным товаром, тыс.	9,8	73,0	180,5	204,8	254,8	Spot transactions concluded, thou.
Среднесписочная численность работающих (без совместителей и работников несписочного состава), человек	472	476	1 134	1 209	1 353	Average number of payroll employees (excluding part-time employees and employees hired under temporary contracts), persons
Численность совместителей, человек	70	31	21	21	29	Part-time employees, persons
Начислено на оплату труда работникам списочного состава (включая совместителей), млн руб.	11,8	682,4	3 641,1	3 948,6	4 651,5	Gross wages of payroll employees (including part-time employees), mln. roubles
Платежи в бюджет – всего, млн руб.	13,6	326,8	1 711,2	1 617,0	2 963,2	Payments to budget – total, mln. roubles
из них налог на прибыль	2,0	97,0	923,8	626,9	1 643,8	of which income tax
Биржевой оборот по сделкам с реальными товарами (в фактически действовавших ценах) – всего, млн руб.	4 997,4 ²⁾	257 110,3 ²⁾	977 376,9	997 087,9 ²⁾	1 079 007,5	Commodity Exchanges turnover of spot transactions (at current prices) – total, mln. roubles
в том числе:						including:
продукция сельского хозяйства ³⁾	2 929,1	4 180,2	50 012,2	51 209,5	24 077,7	agricultural products ³⁾
продукция производственно-технического назначения	1 811,8	157 831,2	927 364,7	945 764,2	1 054 929,8	industrial and technical products

¹⁾ Данные приведены по биржам, осуществлявшим деятельность по проведению биржевых торгов по сделкам с реальными товарами.

²⁾ 2000, 2010, 2019 гг. – с учетом непродовольственных потребительских товаров и прочих товаров.

³⁾ 2000, 2010 гг. – продукция агрокомплекса.

¹⁾ Data are provided for Commodity Exchanges engaged in spot market trading activity.

²⁾ 2000, 2010, 2019 – including non-food consumer goods and other goods.

³⁾ 2000, 2010 – products of agricultural complex.

УСЛУГИ НАСЕЛЕНИЮ SERVICES

19.30. ОБЪЕМ ПЛАТНЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ

VOLUME OF MARKET SERVICES

	2000	2010	2018	2019	2020	
Млн руб.	602 755	4 943 482	9 703 358	10 243 727	9 007 944	Mln. roubles
В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	104,7	101,5	101,4	100,6	85,2	Percent of previous year (at constant prices)

¹⁾ Данные за 2019 год изменены в связи с уточнением респондентами ранее представленных данных.

¹⁾ The data for 2019 has been changed due to the clarification of the previously provided data by the respondents.

19.31. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ПЛАТНЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ ПО ВИДАМ
VOLUME INDICES OF MARKET SERVICES BY TYPE OF SERVICES

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2010	2018	2019	2020	
Все оказанные услуги	101,5	101,4	100,6¹⁾	85,2	All services
из них:					of which:
бытовые	102,9	102,4	103,4	87,7	personal services
транспортные	96,1	100,9	100,0	64,9	transport services
почтовой связи, курьерские ²⁾	} 105,2	96,4	105,1 ¹⁾	105,2	postal and courier services ²⁾
телекоммуникационные ²⁾		100,9	101,9	95,1	telecommunication services ²⁾
жилищные	106,0	102,5	97,9	98,8	housing services
коммунальные	103,5	99,9	99,8	97,4	public utilities
культуры	99,5	100,8	102,1	48,8	cultural services
туристские	120,8	100,5	99,8	50,3	tourist services
физической культуры и спорта	98,4	108,4	105,9	71,1	physical culture and sports services
медицинские	102,2	103,2	102,5	92,2	medical services
гостиниц и аналогичных средств размещения	99,1	112,5	96,9	74,8	hotels and similar accommodation facilities
специализированных коллективных средств размещения ³⁾	...	108,8	101,8	67,9	specialized collective accommodation facilities ³⁾
из них санаторно-курортных организаций ⁴⁾	94,3	106,7	98,2	66,4	of which health resorts ⁴⁾
ветеринарные	91,5	98,8	107,0	91,0	veterinarian services
юридические	85,3	104,6	101,4 ¹⁾	86,4	judicial services
системы образования	99,1	100,1	99,7	89,4	education services
услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам ⁵⁾	98,1	services provided to senior citizens and people with disabilities ⁵⁾
прочие платные услуги ⁵⁾	83,0	other paid services ⁵⁾

¹⁾ Данные за 2019 год изменены в связи с уточнением респондентами ранее представленных данных.²⁾ 2010 г. – услуги связи.³⁾ Федеральное статистическое наблюдение специализированных коллективных средств размещения (кемпингов, жилых автоприцепов, железнодорожных спальных вагонов и прочего временного жилья), за исключением санаторно-курортных организаций, ведется с 2017 г. в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).⁴⁾ 2010 г. – санаторно-оздоровительные.⁵⁾ До 2020 г. наблюдение за изменением цен не осуществлялось.¹⁾ The data for 2019 has been changed due to the clarification of the data, previously provided by the respondents.²⁾ 2010 – communication services.³⁾ Federal statistical observation of specialized collective accommodation facilities (camping, caravans, railway sleeping cars and other temporary housing), excluding sanatorium-resort organizations, is being conducted since 2017 in accordance with the Russian Classification of Products by Economic Activities (OKPD-2).⁴⁾ 2010 – sanatorium and health improvement services.⁵⁾ Until 2020, price changes had not been monitored.

19.32. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛАТНЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ ПО ВИДАМ
MARKET SERVICES BY TYPE OF SERVICES

(в процентах / percent)

	2010	2018	2019	2020		
				В процентах к итогу Percent of total	Млн руб. Mln. roubles	
Все оказанные услуги	100	100	100	100	9 007 944	All services
в том числе:						including:
бытовые	9,9	10,4	10,5	10,7	964 051	personal services
транспортные	19,0	19,9	20,1	15,2	1 366 526	transport services
почтовой связи, курьерские ¹⁾	} 19,2	0,5	0,5	0,7	60 036	postal and courier services ¹⁾
телекоммуникационные ¹⁾		13,7	13,7	15,5	1 398 303	telecommunication services ¹⁾
жилищные	5,8	7,4	7,2	8,4	760 812	housing services
коммунальные	21,1	20,5	20,5 ²⁾	23,5	2 114 071	public utilities
культуры	1,7	1,8	1,8	1,0	92 106	cultural services
туристские	2,0	1,8	1,8	1,0	91 884	tourist services
физической культуры и спорта	0,6	0,9	0,9	0,8	69 446	physical culture and sports services
медицинские	5,1	7,0	7,1	7,7	693 791	medical services
гостиниц и аналогичных средств размещения	2,3	2,6	2,4	2,0	181 577	hotels and similar accommodation facilities
специализированных коллективных средств размещения ³⁾	...	1,6	1,6	1,3	114 755	specialized collective accommodation facilities ³⁾
из них санаторно-курортных организаций ⁴⁾	1,2	1,3	1,2	0,9	85 527	of which health resorts ⁴⁾
ветеринарные	0,2	0,2	0,2	0,2	21 314	veterinarian services
юридические	1,7	1,1	1,2 ¹⁾	1,2	105 516	judicial services
системы образования	6,6	6,8	6,8	7,2	646 303	education services
услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам	...	0,3	0,3	0,3	28 533	services provided to elderly citizens and people with disabilities
прочие услуги	3,6	3,5	3,4	3,3	298 919	other services

¹⁾ 2010 г. – услуги связи.²⁾ Данные за 2019 год изменены в связи с уточнением респондентами ранее представленных данных.³⁾ Федеральное статистическое наблюдение специализированных коллективных средств размещения (кемпингов, жилых автоприцепов, железнодорожных спальных вагонов и прочего временного жилья), за исключением санаторно-курортных организаций, ведется с 2017 г. в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).⁴⁾ 2010 г. – санаторно-оздоровительные.¹⁾ 2010 – communication services.²⁾ The data for 2019 has been changed due to the clarification of the previously provided data by the respondents.³⁾ Federal statistical observation of specialized collective accommodation facilities (camping, caravans, railway wagon-lit and other temporary housing), excluding sanatorium – resort organizations, is being conducted since 2017 in accordance with the Russian Classification of Products by Economic Activities (OKPD2).⁴⁾ 2010 – sanatorium and health improvement services.

19.33. ОБЪЕМ ПЛАТНЫХ УСЛУГ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВИДАМ

PER CAPITA VOLUME OF MARKET SERVICES BY TYPE OF SERVICES

(рублей / roubles)

	2010	2018	2019	2020	
Все оказанные услуги	34 606,2	66 085,4	69 797,0¹⁾	61 507,1	All services
в том числе:					including:
бытовые	3 410,4	6 855,1	7 297,1	6 582,6	personal services
транспортные	6 584,2	13 137,4	14 037,7	9 330,8	transport services
почтовой связи, курьерские ²⁾	} 6 654,9	341,1	373,5 ¹⁾	409,9	postal and courier services ²⁾
телекоммуникационные ³⁾		9 055,7	9 546,8	9 547,7	telecommunication services ²⁾
жилищные	2 006,0	4 918,7	5 039,3	5 194,9	housing services
коммунальные	7 318,2	13 589,9	14 364,2	14 435,1	public utilities
культуры	573,5	1 179,7	1 245,6	628,9	cultural services
туристские	699,2	1 172,0	1 225,3	627,4	tourist services
физической культуры и спорта	210,6	597,2	653,3	474,2	physical culture and sports services
медицинские	1 753,4	4 615,4	4 926,9	4 737,3	medical services
гостиниц и аналогичных средств размещения	790,0	1 741,5	1 684,9	1 239,8	hotels and similar accommodation facilities
специализированных коллективных средств размещения ³⁾	...	1 057,7	1 116,2	783,6	specialized collective accommodation facilities ³⁾
из них санаторно-курортных организаций ⁴⁾	423,2	849,8	866,6	584,0	of which health resorts ⁴⁾
ветеринарные	56,4	128,9	147,9	145,5	veterinarian services
юридические	592,4	734,0	808,5 ¹⁾	720,5	judicial services
системы образования	2 282,8	4 464,1	4 747,5	4 413,0	education services
услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам	...	170,8	193,3	194,8	services provided to elderly citizens and people with disabilities
прочие услуги	1 251,0	2 326,2	2 388,9	2 041,0	other services

¹⁾ Данные за 2019 год изменены в связи с уточнением респондентами ранее представленных данных.²⁾ 2010 г. – услуги связи.³⁾ Федеральное статистическое наблюдение специализированных коллективных средств размещения (кемпингов, жилых автоприцепов, железнодорожных спальных вагонов и прочего временного жилья), за исключением санаторно-курортных организаций, ведется с 2017 г. в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).⁴⁾ 2010 г. – санаторно-оздоровительные.¹⁾ The data for 2019 has been changed due to the clarification of the data, previously provided by the respondents.²⁾ 2010 – communication services.³⁾ Federal statistical observation of specialized collective accommodation facilities (camping, caravans, railway wagon-lit and other temporary housing), excluding sanatorium-resort organizations, is being conducted since 2017 in accordance with the Russian Classification of Products by Economic Activities (OKPD2).⁴⁾ 2010 – sanatorium and health improvement services.19.34 ОБЪЕМ БЫТОВЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ¹⁾VOLUME OF HOUSEHOLD SERVICES¹⁾

	2000	2010	2018	2019	2020	
Млн руб.	87 889	487 178	1 006 536	1 070 960	964 051	Mln. roubles
В процентах к предыдущему году (в сопоставимых ценах)	103,0	102,9	102,4	103,4	87,7	Percent of previous year (at constant prices)

¹⁾ С 2010 г. – без учета транспортно-экспедиторских услуг, которые в соответствии с внесенными изменениями в Общероссийский классификатор услуг населению учитываются в показателе «транспортные услуги».¹⁾ Since 2010 excluding logistic service, which according to changes in the Russian Classification of Services to Population are included in the indicator «Transport services».

19.35. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА БЫТОВЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ ПО ВИДАМ

VOLUME INDICES OF PERSONAL SERVICES BY TYPE OF SERVICES

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2010	2018	2019	2020	
Все оказанные услуги	102,9	102,4	103,4	87,7	All services
из них:					of which:
ремонт, окраска и пошив обуви	75,4	98,6	100,2	76,9	repair, dyeing and individual manufacture of footwear
ремонт и пошив швейных, меховых и кожаных изделий, головных уборов и изделий текстильной галантереи, ремонт, пошив и вязание трикотажных изделий	65,3	99,1	97,4	77,4	repair and individual manufacture of clothing, fur and leather articles, hats and textile haberdashery articles, repair and manufacture of knitted goods
ремонт и техническое обслуживание бытовой радиоэлектронной аппаратуры, бытовых машин и приборов, ремонт и изготовление металлоизделий	107,8	100,3	98,1	84,6	repair and maintenance of household radio and television apparatus, machinery and instruments, repair and manufacture of metal ware
изготовление и ремонт мебели ¹⁾	83,2	furniture manufacturing and repair ¹⁾
химическая чистка и крашение	92,9	} 101,7	100,8	82,2	dry cleaning and dyeing
услуги прачечных	77,1				laundry services
ремонт и строительство жилья и других построек	108,7	101,3	101,9	84,2	repair and construction of dwellings and other buildings
техническое обслуживание и ремонт транспортных средств, машин и оборудования	102,2	103,2	103,2	92,5	maintenance and repair of vehicles, machinery and equipment
услуги фотоателье	89,8	99,9	98,8	77,3	services of photo studios
услуги бань и душевых	108,6	100,2	100,4	71,3	baths and shower services
услуги парикмахерских	106,6	103,8	102,9	84,1	hair dressers and barber services
услуги предприятий по прокату, включая каршеринг ¹⁾	109,6	services of rental companies, including car sharing ¹⁾
ритуальные услуги	98,5	100,6	101,1	102,5	funeral services
прочие бытовые услуги ¹⁾	82,1	other household services ¹⁾

¹⁾ До 2020 г. наблюдение за изменением цен не осуществлялось.¹⁾ Until 2020, price changes had not been monitored.

19.36. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЫТОВЫХ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ ПО ВИДАМ
HOUSEHOLD SERVICES BY TYPE OF SERVICES

(в процентах к итогу / percent of total)

	2010	2018	2019	2020		
				В процен- тах к итогу Percent of total	Млн руб. Mln. roubles	
Все оказанные услуги	100	100	100	100	964 051	All services
в том числе:						including:
ремонт, окраска и пошив обуви	1,7	1,3	1,3	1,1	10 521	repair, dyeing and individual manufacture of footwear
ремонт и пошив швейных, меховых и кожаных изделий, головных уборов и изделий текстильной галантереи, ремонт, пошив и вязание трикотажных изделий	4,3	3,3	3,1	2,8	26 620	repair and individual manufacture of clothing, fur and leather articles, hats and textile haberdashery articles, repair and manufacture of knitted goods
ремонт и техническое обслуживание бытовой радиоэлектронной аппаратуры, бытовых машин и приборов, ремонт и изготовление металлоизделий	5,3	4,9	4,6	4,4	42 389	repair and maintenance of household radio and television apparatus, machinery and instruments, repair and manufacture of metal ware
изготовление и ремонт мебели	3,7	3,3	3,2	3,0	29 240	manufacture and repair of furniture
химическая чистка и крашение	0,7	1,0	1,0	1,0	9 516	dry cleaning and dyeing
услуги прачечных	0,4					laundry services
ремонт и строительство жилья и других построек	30,1	26,2	25,6	24,6	236 957	repair and construction of dwellings and other buildings
техническое обслуживание и ремонт транспортных средств, машин и оборудования	26,5	30,9	31,0	32,4	313 478	maintenance and repair of vehicles, machinery and equipment
услуги фотоателье	1,7	1,5	1,4	1,3	12 268	services of photo studios
услуги бань и душевых	2,8	2,7	2,6	2,2	21 111	baths and shower services
услуги парикмахерских	8,8	12,9	13,0	12,5	120 280	hair dressers and barber services
услуги предприятий по прокату, включая каршеринг	1,2	1,4	2,8	3,5	33 363	services of rental companies, including car sharing
ритуальные услуги	7,7	6,4	6,3	7,4	71 452	funeral services
прочие бытовые услуги	5,1	4,2	4,1	3,8	36 856	other services

19.37. ОБЪЕМ БЫТОВЫХ УСЛУГ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВИДАМ
PER CAPITA VOLUME OF HOUSEHOLD SERVICES BY TYPE OF SERVICES

(рублей / roubles)

	2010	2018	2019	2020	
Все оказанные услуги	3 410,4	6 855,1	7 297,1	6 582,6	All services
в том числе:					including:
ремонт, окраска и пошив обуви	58,8	88,4	91,3	71,8	repair, dyeing and individual manufacture of footwear
ремонт и пошив швейных, меховых и кожаных изделий, головных уборов и изделий текстильной галантереи, ремонт, пошив и вязание трикотажных изделий	148,3	228,4	229,3	181,8	repair and individual manufacture of clothing, fur and leather articles, hats and textile haberdashery articles, repair and manufacture of knitted goods
ремонт и техническое обслуживание бытовой радиоэлектронной аппаратуры, бытовых машин и приборов, ремонт и изготовление металлоизделий	181,1	333,9	336,1	289,4	repair and maintenance of household radio and television apparatus, machinery and instruments, repair and manufacture of metal ware
изготовление и ремонт мебели	125,6	226,0	233,4	199,7	manufacture and repair of furniture
химическая чистка и крашение	22,6	70,0	74,4	65,0	dry cleaning and dyeing
услуги прачечных	12,3				laundry services
ремонт и строительство жилья и других построек	1 026,6	1 792,9	1 871,4	1 618,0	repair and construction of dwellings and other buildings
техническое обслуживание и ремонт транспортных средств, машин и оборудования	902,7	2 127,3	2 256,7	2 140,5	maintenance and repair of vehicles, machinery and equipment
услуги фотоателье	57,8	101,8	104,1	83,8	services of photo studios
услуги бань и душевых	95,1	183,6	192,9	144,2	baths and shower services
услуги парикмахерских	301,6	886,1	947,1	821,3	hair dressers and barber services
услуги предприятий по прокату, включая каршеринг	41,7	95,0	205,8	227,8	services of rental companies, including car sharing
ритуальные услуги	261,2	436,6	457,1	487,9	funeral services
прочие бытовые услуги	174,9	285,1	297,6	251,7	other services

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Данные о числе предприятий и организаций Российской Федерации получены на основе сведений о государственной регистрации, предоставляемых ФНС России из Единого государственного реестра юридических лиц, а также с использованием сведений о государственной регистрации юридических лиц, поступивших в органы государственной статистики до введения в действие Федерального закона «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей», не перерегистрированных и не ликвидированных в установленном порядке.

Табл. 19.2 – 19.4. Оборот организаций торговли – выручка-нетто от реализации товаров, продукции, работ, услуг. Оборот организаций, как правило, включает выручку от продажи товаров, приобретенных в целях перепродажи, за минусом НДС, акциза и других аналогичных обязательных платежей; выручку от реализации посреднических услуг (сумму вознаграждений комиссионеров (поверенных, агентов) за минусом НДС); стоимость товаров собственного производства, отгруженных (переданных) другим юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям; выручку от других видов деятельности (доход от сдачи в аренду зданий, складских помещений и торговых площадей, транспортных средств и оборудования и т.п.).

Табл. 19.7 – 19.10, 19.13, 19.17. Оборот розничной торговли – выручка от продажи товаров населению для личного потребления или использования в домашнем хозяйстве за наличный расчет или оплаченных по кредитным карточкам, расчетным чекам банков, по перечислениям со счетов вкладчиков, по поручению физического лица без открытия счета посредством платежных карт (электронных денег).

Стоимость товаров, проданных (отпущенных) отдельным категориям населения со скидкой или полностью оплаченных органами социальной защиты, включается в оборот розничной торговли в полном объеме. В оборот розничной торговли не включается стоимость товаров, проданных (отпущенных) из розничной торговой сети юридическим лицам (в том числе организациям социальной сферы, спецпотребителям и т.п.) и индивидуальным предпринимателям, и оборот общественного питания.

Оборот розничной торговли формируется по данным сплошного федерального статистического наблюдения за организациями, не относящимися к субъектам малого предпринимательства, которое проводится с месячной периодичностью, ежеквартальных выборочных обследований малых предприятий розничной торговли (за исключением микропредприятий) и розничных рынков и ярмарок, а также ежегодных выборочных обследований индивидуальных предпринимателей и микропредприятий с распространением полученных данных на генеральную совокупность объектов наблюдения.

Оборот розничной торговли включает данные как по организациям, для которых эта деятельность является основной, так и по организациям других видов деятельности, осуществляющим продажу товаров населению через собственные торговые заведения или с оплатой через свою кассу. Оборот розничной торговли также включает стоимость товаров, проданных населению, индивидуальными предпринимателями и физическими лицами на розничных рынках и ярмарках.

Оборот розничной торговли приводится в фактических продажных ценах, включающих торговую наценку, налог на добавленную стоимость и аналогичные обязательные платежи.

До 2010 г. приводятся данные об обороте розничной торговли продовольственными товарами, который, помимо стоимости проданных населению продуктов питания, включает стоимость алкогольных напитков. С 2010 г. приводятся данные об обороте розничной торговли пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями.

Табл. 19.7, 19.8, 19.9, 19.14, 19.18, 19.19. Индекс физического объема оборота розничной торговли – относительный показатель, характеризующий изменение объема продажи товарной массы (количественного фактора оборота) в текущем периоде по сравнению с базисным. Индивидуальные индексы отражают изменение объема продажи одного товара, общий (сводный) индекс физического объема оборота характеризует совокупные изменения товарной массы. Этот индекс показывает, как изменился оборот в результате изменения только его физического объема при исключении влияния динамики цен.

Табл. 19.20. Продажа населению отдельных потребительских товаров рассчитывается балансовым методом и представляет собой продажу потребительских товаров через розничную торговую сеть, общественное питание, а также социальные трансферты населению в натуральной форме через организации социальной сферы.

Табл. 19.22. Доля импорта отдельных продовольственных товаров в их товарных ресурсах – отношение импорта отдельных продовольственных товаров к их товарным ресурсам, которые определяются, как сумма производства, импорта и изменения запасов на начало и конец периода.

Табл. 19.7, 19.25, 19.26. Оборот общественного питания – выручка от продажи собственной кулинарной продукции и покупных товаров без кулинарной обработки, проданных населению для потребления, главным образом, на месте, а также организациям и индивидуальным предпринимателям для организации питания различных контингентов населения.

В оборот общественного питания включается стоимость кулинарной продукции и покупных товаров, отпущенных: работникам организаций с последующим удержанием из заработной платы; на дом по заказам населения; на рабочие места по заказам организаций и индивидуальных предпринимателей; транспортным организациям в пути следования сухопутного, воздушного, водного транспорта; для обслуживания приемов, банкетов и т.п.; организациями общественного питания организациям социальной сферы (школам, больницам, санаториям, домам престарелых и т.п.) в объеме фактической стоимости питания; по абонеентам, талонам

и т.п. в объеме фактической стоимости питания; стоимость питания в учебных учреждениях, в том числе предоставляемого для отдельных категорий учащихся на льготной основе за счет средств бюджета, включается в объеме фактической стоимости питания.

Оборот общественного питания включает данные как по организациям, для которых эта деятельность является основной, так и по организациям других видов деятельности, осуществляющим продажу кулинарной продукции и покупных товаров для потребления, через собственные заведения общественного питания.

Оборот общественного питания приводится в фактических продажных ценах, включающих наценку общественного питания, налог на добавленную стоимость и аналогичные обязательные платежи.

Динамику оборота общественного питания характеризует индекс физического объема, который определяется путем сопоставления величины оборота в сравниваемых периодах в сопоставимых ценах.

В соответствии с требованиями системы национальных счетов оборот розничной торговли и оборот общественного питания организаций досчитываются на объемы деятельности, не наблюдаемой прямыми статистическими методами.

Табл. 19.17, 19.27. Оборот оптовой торговли – выручка от реализации товаров, приобретенных ранее на стороне, в целях перепродажи юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям для профессионального использования. Оборот оптовой торговли приводится в фактических продажных ценах, включающих торговую наценку, налог на добавленную стоимость, акциз, экспортную пошлину, таможенные сборы и аналогичные обязательные платежи. Сумма вознаграждения комиссионеров (поверенных, агентов) отражается по фактической стоимости, включая НДС. Оборот оптовой торговли включает данные как по организациям, для которых эта деятельность является основной, так и по организациям других видов деятельности, осуществляющим оптовую торговлю. Оборот оптовой торговли формируется по данным сплошного федерального статистического наблюдения за организациями (предприятиями), не относящимися к субъектам малого предпринимательства, выборочного обследования малых предприятий оптовой торговли (кроме микропредприятий), которые проводятся с месячной периодичностью, а также ежегодных выборочных обследований индивидуальных предпринимателей (начиная с 2007 г.) и микропредприятий с распространением полученных данных на генеральную совокупность объектов наблюдения. В соответствии с требованиями системы национальных счетов оборот оптовой торговли организаций досчитывается на объемы деятельности, не наблюдаемой прямыми статистическими методами.

Оборот оптовой торговли в процентах к предыдущему году в сопоставимых ценах формируется с учетом индекса-дефлятора, при расчете которого используется годовая структура оборота оптовой торговли, индексы потребительских цен на отдельные виды товаров, индексы цен производителей промышленных товаров, индексы цен на приобретенные организациями отдельные виды товаров, индекс цен приобретения отдельных видов зерна, а также индексы средних фактических экспортных цен на отдельные топливно-энергетические товары (Методические указания по расчету индекса-дефлятора оборота оптовой торговли организаций оптовой торговли от 19 ноября 2019 г. № 668).

Табл. 19.29 Информация о деятельности бирж формируется по данным сплошного федерального статистического наблюдения за организаторами торговли, имеющими лицензию биржи (ст. 9 Федерального закона от 21.11.2011 № 325-ФЗ «Об организованных торгах» (с изменениями) и осуществляющими деятельность по проведению биржевых торгов по сделкам с реальными товарами. В целях проведения федерального статистического наблюдения под реальным товаром понимается товар с немедленной поставкой, имеющийся на складе, или с поставкой в будущем, обладающий индивидуальными свойствами, качествами, в отличие от абстрактного товара в виде, например, фьючерсов, лишенных индивидуальных свойств.

В число бирж (на конец года) включаются биржи, осуществляющие организованную торговлю товарами, и биржи, имеющие торговые (биржевые) секции.

Табл. 19.30 – 19.37. Объем платных услуг населению представляет собой денежный эквивалент объема услуг, оказанных резидентами российской экономики (юридическими лицами и физическими лицами, осуществляющими предпринимательскую деятельность без образования юридического лица (индивидуальными предпринимателями)) гражданам Российской Федерации, а также гражданам других государств (нерезидентам), потребляющим те или иные услуги на территории Российской Федерации. Этот показатель формируется на основании данных форм федерального статистического наблюдения и оценки ненаблюдаемой деятельности на рынке услуг (по методологии, утвержденной приказом Росстата от 29 сентября 2017 г. № 643).

Индекс физического объема платных услуг населению – относительный показатель, характеризующий изменение объема платных услуг населению в текущем периоде по сравнению с базисным. Этот индекс показывает, насколько увеличился (уменьшился) объем платных услуг населению в результате изменения только его физического объема при исключении влияния динамики цен.

Платные услуги населению включают в себя: бытовые, транспортные, почтовой связи и курьерские, телекоммуникационные, жилищные, коммунальные, культуры, туристские, физической культуры и спорта, медицинские, гостиниц и аналогичных средств размещения, специализированных коллективных средств размещения (из них санаторно-курортных организаций), ветеринарные, юридические, системы образования, услуги, предоставляемые гражданам пожилого возраста и инвалидам, и другие.

В табл. 19.31 – 19.33, 19.35 – 19.37 данные о платных услугах населению в распределении по видам приведены в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности.

METHODOLOGICAL NOTES

Data on **the number of enterprises and organizations** of the Russian Federation are derived on the basis of information on official registration from the Unified State Register of Legal Entities provided by the Federal Tax Service of Russia, as well as using the information received by the government statistics agencies before the enactment of the Federal law "On the official registration of legal entities and individual entrepreneurs" with reference to legal entities that were neither re-registered nor closed down in due order.

Tables 19.2 – 19.4. Turnover of trade organizations is the net revenue from the sale of goods, products, works and services. The turnover of organizations includes revenues from the sale of goods, previously purchased for the purposes of resale, less VAT, excise tax and other similar compulsory payments; revenues from the sale of intermediary services (fees of brokers (appointees, agents) less VAT); cost of own produced goods, shipped (transferred) to other legal entities and individual entrepreneurs; revenues from other activities (income from the lease of buildings, warehouses and retail space, vehicles and equipment, etc.).

Tables 19.7 – 19.10, 19.13, 19.17. Retail turnover is revenue from the sale of goods to population for their own consumption or for use in households, paid by cash, credit cards, bank pay checks, transfers from depositors' accounts, under a private person' order without opening an account, by payment cards (electronic money).

Value of goods sold to certain categories of population with discount or fully paid by social security agencies is fully included in the retail turnover. Retail turnover excludes the cost of goods, sold through retail trade network to legal entities (as well as social security agencies, special customers etc.) and individual entrepreneurs, and also the turnover of catering.

Retail turnover is developed according to full-scale federal statistical observation of organizations not related to small businesses, which is carried out with a monthly periodicity, quarterly sample surveys of small retail enterprises (excluding microenterprises) and retail markets and fairs, as well as annual sample surveys of individual entrepreneurs and microenterprises with the distribution of obtained data to the general universe of observation units.

Retail turnover includes data on organizations for which this activity is the main one, and on organizations of other type of activity that sell goods to the population through their own trading establishments. Retail turnover also includes the cost of goods sold to population by individual entrepreneurs and private persons at retail markets and fairs.

Retail turnover is shown at current sale prices, which include trade margin, value added tax and other compulsory payments.

Before 2010, data on the retail turnover in food products, which, in addition to the cost of food products sold to the population, includes the cost of alcoholic beverages. Since 2010, data has been provided on the retail turnover in food products, including beverages, and tobacco products.

Tables 19.7, 19.8, 19.9, 19.14, 19.18, 19.19. Volume index of retail turnover is a relative indicator characterizing the change in the volume of sales of commodity amount (quantitative factor of turnover) in the current period compared to the base period. Individual indices reflect the change in the sales volume of one product, the general (aggregated) index of the physical volume of turnover characterizes the cumulative changes in the amount of goods. This index shows how the turnover has changed as a result of changes only in its physical volume while excluding the influence of price fluctuations.

Table 19.20. Sale to population of certain consumer goods is calculated based on the balance approach and represents the sale of consumer goods through retail trade, catering, as well as social transfers in kind to population through the social organizations.

Table 19.22. Share of import of certain goods in commodity resources is the ratio of the import of certain goods to their commodity resources that are determined as the sum of production, import and changes in stock at the beginning and end of period.

Tables 19.7, 19.25, 19.26. Turnover of catering is the revenue from the sale of their own culinary products and purchased goods without culinary processing, sold to the population for consumption, mainly on-site, as well as to organizations and individual entrepreneurs for catering to various population segments.

Turnover of catering includes the cost of culinary products and purchased goods, given to: employees of organizations with a subsequent deduction from wages; on orders food by population to delivery at homes; on workplaces by orders of organizations and individual entrepreneurs; transport organizations of road, air, water transportation; catering for receptions, banquets, etc; by catering organizations to social organizations (schools, hospitals, sanatoria, retirement homes, etc.) in the amount of actual cost of food; for atonements, coupons, etc. in the amount of the actual cost of food; the cost of food in educational institutions, including those provided for certain categories of students on a preferential basis at the expense of the budget, is included in the actual cost of food.

Turnover of catering includes data both on organizations with retail trade as their main activity, and organizations of other kinds of activity that sell culinary products and purchased goods for consumption, mainly on site through their own catering establishments.

Turnover of catering is given at current sale prices, including the margin of catering, value added tax and similar obligatory payments.

Changes in turnover of catering are characterized by the index of physical volume, which is determined by comparing the value of turnover in the compared periods at comparable prices.

In accordance with the requirements of the system of national accounts, the retail turnover and the turnover of catering are adjusted on the volumes of activity not observed by direct statistical methods.

Tables 19.7, 19.27. Wholesale trade turnover is the proceeds from the sale of goods previously purchased on the side for the purpose of resale to legal entities and individual entrepreneurs for professional use. Wholesale turnover is quoted in actual sales prices, including trade margins, value added tax, excise, export duty, customs duties and similar obligatory payments. The amount of remuneration of commissioners (attorneys, agents) is reflected at actual cost, including VAT. Wholesale trade turnover includes data both for organizations for which this activity is the main one, and for organizations of other types of activity that carry out wholesale trade. Wholesale trade turnover is formed according to the data of a continuous federal statistical observation of organizations (enterprises) that do not belong to small business entities, a sample survey of small wholesale enterprises (except microenterprises), which are carried out at monthly intervals, as well as annual sample surveys of individual entrepreneurs (since 2007) and micro-enterprises with the dissemination of the obtained data to the general population of objects of observation. In accordance with the requirements of the system of national accounts, the turnover of the wholesale trade of organizations is counted on the volume of activity that is not observed by direct statistical methods.

Wholesale trade turnover as a percentage of the previous year in comparable prices is formed taking into account the deflator index, which is calculated using the annual structure of wholesale trade, consumer price indices for certain types of goods, producer price indices for industrial goods, price indices for certain types of goods, the price index for the acquisition of certain types of grain, as well as the indices of the average actual export prices for certain fuel and energy products (Guidelines for calculating the index-deflator of the wholesale trade turnover of wholesale organizations dated November 19, 2019 No. 668).

Tab. 19.29 Information on the activities of exchanges is formed according to the data of continuous federal statistical observation of trade organizers who have an exchange license (Article 9 of the Federal Law of 21.11.2011 No. 325 "On organized trading" (as amended) and carrying out activities for conducting exchange trading in transactions with real goods. For the purposes of federal statistical monitoring, a real product is understood as a product with immediate delivery available in the warehouse, or with delivery in the future, which has individual properties, qualities, in contrast to an abstract product in the form of, for example, futures, devoid of individual properties.

The number of exchanges (at the end of the year) includes exchanges that carry out organized trade in goods and exchanges that have trading (exchange) sections.

Tables 19.30 – 19.37. Volume of market services represents the monetary equivalent of the volume of services provided by residents of the Russian economy (legal entities and private persons engaged in entrepreneurial activities without establishing a legal entity (individual entrepreneurs) to citizens of the Russian Federation, as well as to citizens of other states (non-residents)) who consume certain services on the territory of the Russian Federation. This indicator is developed using the data of federal statistical observations and the assessment of unobservable activities at market according (to the methodology approved by the Order of Rosstat of September 29, 2017 № 643).

Volume index of market services characterizes changes in the volume of market services within the current period compared with the base period. This index shows the extent of the volume change at market services resulting from the changes in its volume only, without the influence of price fluctuations.

Paid services to the population include: personal services, transport, postal services and courier, telecommunications, housing, public utilities, cultural, tourist, physical culture and sports, medical, hotels and similar accommodation facilities, specialized collective accommodation facilities (of which health resorts), veterinarian, judicial, educational system, services provided to elderly citizens and people with disabilities, etc.

In the tables **19.31 – 19.33, 19.35 – 19.37** data on paid services to the population broken down by type are presented in accordance with the Russian Classification of Products by Economic Activities.

20. ТРАНСПОРТ TRANSPORT

Раздел содержит статистическую информацию о транспортной деятельности, разрабатываемую Росстатом, МВД России, Росавиацией, Росморречфлотом, Росавтодором, Ространснадзором и др.

Более подробная информация, характеризующая состояние транспорта в России, представлена в статистическом сборнике Росстата «Транспорт в России. 2020» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13229>).

This section contains statistical information on transport activities, compiled by the Federal State Statistics Service (Rosstat), the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation, the Federal Air Transport Agency, the Federal Agency for Maritime and River Transport, the Federal Road Transport Agency, the Federal Transportation Inspection Service and others.

More detailed information, characterizing the condition of transport in Russia, is presented in the Rosstat statistical publication «Transport in Russia. 2020» (<http://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13229>).

20.1. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТРАНСПОРТА

MAIN TRANSPORT INDICATORS

	1928	1940	1950	1960	1990	2000	2010	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Эксплуатационная длина путей сообщения общего пользования (на конец года), тыс. км:																Operational length of public communication routes (end of year), thou. km:
железнодорожные пути	51	59	67	72	87	86	86	86	86	86	86	87	87	87	87	railway tracks
в том числе электрифицированные	–	1,3	2,3	11	37	41	43	43	44	44	44	44	44	44	45	including electrified railway tracks
автомобильные дороги с твердым покрытием (включая дороги необщего пользования) ¹⁾	20	68	83	161	657	752	786	1 095	1 134	1 154	1 162	1 171	1 188	1 198	1 203	paved roads (including non-public roads) ¹⁾
трамвайные пути	0,7	1,3	1,4	2,0	3,0	3,0	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	tram lines
троллейбусные линии	–	0,1	0,3	0,9	4,4	4,8	4,9	4,8	5,3	5,3	5,3	5,2	5,1	5,1	4,5	trolleybus lines
пути метрополитена	–	0,02	0,04	0,09	0,34	0,40	0,48	0,51	0,51	0,52	0,53	0,54	0,58	0,60	0,62	subway lines
внутренние водные судоходные пути	61	92	110	118	103	85	101	102	102	102	101	101	101	102	102	inland navigable waterways
магистральные трубопроводы (нефте- и нефтепродуктопроводы) ²⁾	0,7	1,7	3,6	15	68	63	65	75	74	74	71	71	70	70	71	transportation pipelines (crude oil and petroleum product pipelines) ²⁾
Перевезено грузов транспортом, млн т:																Conveyance of goods by transport, mln. tonnes:
железнодорожным	89	334	498	1 141	2 140	1 047	1 312	1 381	1 375	1 329	1 325	1 384	1 411	1 399	1 359	railway
автомобильным	12	533	1 194	4 974	15 347	5 878	5 236	5 635	5 417	5 357	5 397	5 404	5 544	5 735	5 405	road
трубопроводным (нефть и нефтепродукты)	0,4	5	12	123	558	318	525	558	566	578	579	589	603	608	550	pipeline (crude oil and petroleum product pipelines)
Грузооборот транспорта, млрд т·км:																Freight turnover, bln. tonne - km:
железнодорожного	59	287	415	1 047	2 523	1 373	2 011	2 196	2 301	2 306	2 344	2 493	2 598	2 602	2 545	railway
автомобильного	0,1	6	13	55	299	153	199	250	247	247	248	255	259	275	272	road
трубопроводного (нефть и нефтепродукты)	0,1	1,5	3,4	49	1 240	745	1 123	1 224	1 220	1 268	1 308	1 315	1 332	1 368	1 249	pipeline (crude oil and petroleum product pipelines)
Перевезено пассажиров транспортом общего пользования, млн человек:																Passenger traffic of public transport, mln. persons:
железнодорожным	...	990	950	1 606	3 143	1 419	947	1 080	1 076	1 025	1 040	1 121	1 160	1 201	876	railway
автобусным ³⁾	0,0	429	793	7 445	28 626	23 001	13 434	11 587	11 554	11 523	11 296	11 185	10 912	10 637	7 695	bus ³⁾
трамвайным	1 406	4 922	3 525	5 163	6 000	7 421	2 079	1 629	1 551	1 478	1 397	1 327	1 259	1 240	889	tram
троллейбусным	–	254	665	1 874	6 020	8 759	2 206	1 735	1 803	1 616	1 483	1 376	1 263	1 148	760	trolleybus
метрополитеном	–	377	629	1 144	3 695	4 186	3 294	3 491	3 437	3 336	3 312	3 298	3 381	3 451	2 189	subway
воздушным	0,0	0,3	1,2	10	91	23	59	86	95	94	91	108	118	131	71	air
Пассажирооборот транспорта общего пользования, млрд пассажиро-километров:																Passenger turnover of public transport, bln. passenger - km:
железнодорожного	...	69	63	123	274	167	139	139	130	121	125	123	130	134	79	railway
автобусного ³⁾	...	2,2	3,5	35	262	174	141	126	127	126	124	123	123	122	88	bus ³⁾

¹⁾ С 2006 г. – включая дороги местного значения; с 2012 г. – включая протяженность улиц.

²⁾ С 2011 г. – включая нефтепродуктопроводы на территории иностранных государств.

³⁾ С 2000 г. – по юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям (включая субъекты малого предпринимательства), осуществляющим перевозки пассажиров автобусами.

¹⁾ Since 2006 – including country roads; since 2012 – including length of streets.

²⁾ Since 2011 – including petroleum product pipelines on the territory of foreign states.

³⁾ Since 2000 – data on legal entities and individual entrepreneurs (including small businesses) carrying out passenger transportation by buses.

**20.2. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТРАНСПОРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2020 г.**
**MAIN INDICATORS ON TRANSPORT ACTIVITIES BY CONSTITUENT ENTITIES
OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020**

	Удельный вес автомобильных дорог с твердым покрытием в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования ^{1), 2)} , процентов <i>Share of paved roads in total length of public roads^{1), 2)}, percent</i>	В процентах к предыдущему году / As a percentage of the previous year					
		Перевозки грузов автомобильным транспортом ³⁾ <i>Conveyance of goods by road transport³⁾</i>	Грузооборот автомобильного транспорта ³⁾ <i>Freight turnover of road transport³⁾</i>	Отправление пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования ⁴⁾ <i>Departure of passengers by public railway transport⁴⁾</i>	Перевозки пассажиров автобусами общего пользования ⁵⁾ <i>Passenger traffic by public buses⁵⁾</i>	Пассажиuroоборот автобусов общего пользования ⁵⁾ <i>Passenger turnover of public buses⁵⁾</i>	
Российская Федерация	70,6	94,2	98,7	72,9	72,3	72,1	Russian Federation
Центральный федеральный округ	68,3	98,8	107,9	72,8	74,3	71,9	Central Federal District
Белгородская область	91,6	89,5	91,8	60,9	102,0	94,2	Belgorod Region
Брянская область	65,6	98,6	96,8	75,8	81,3	79,0	Bryansk Region
Владимирская область	67,8	86,8	109,8	71,4	82,9	83,0	Vladimir Region
Воронежская область	64,2	108,6	87,3	71,8	76,8	75,1	Voronezh Region
Ивановская область	62,6	80,3	83,4	71,7	86,6	89,3	Ivanovo Region
Калужская область	63,7	91,1	98,9	72,9	80,6	117,0	Kaluga Region
Костромская область	60,1	102,3	104,8	77,3	69,5	65,0	Kostroma Region
Курская область	65,2	111,5	116,0	67,5	62,7	67,3	Kursk Region
Липецкая область	80,0	100,2	99,4	67,2	73,1	70,8	Lipetsk Region
Московская область	81,5	104,5	141,4	72,0	72,3	76,2	Moscow Region
Орловская область	58,1	110,7	86,8	69,5	97,4	88,2	Orel Region
Рязанская область	67,3	96,5	112,9	69,8	57,8	62,1	Ryazan Region
Смоленская область	65,2	98,7	108,2	69,5	56,5	57,6	Smolensk Region
Тамбовская область	52,5	58,9	46,5	68,6	84,1	80,5	Tambov Region
Тверская область	61,2	99,8	99,1	74,8	187,7	138,6	Tver Region
Тульская область	73,4	91,5	94,4	73,6	73,9	74,3	Tula Region
Ярославская область	54,4	86,4	107,4	72,5	67,9	65,0	Yaroslavl Region
г. Москва	100,0	128,1	153,8	73,4	69,2	54,9	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	72,4	94,9	97,6	70,2	70,0	69,0	Northwestern Federal District
Республика Карелия	76,4	112,5	97,5	69,1	59,3	46,7	Republic of Karelia
Республика Коми	87,1	98,0	109,7	66,5	71,8	70,3	Komi Republic
Архангельская область	61,8	120,4	153,2	73,6	62,3	62,5	Arkhangelsk Region
в том числе:							including:
Ненецкий автономный округ	73,0	в 6,1 р.	169,5	–	81,2	100,4	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	61,6	114,5	153,0	73,6	61,7	61,8	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	58,9	93,9	90,8	66,7	79,9	85,0	Vologda Region
Калининградская область	86,9	99,9	91,2	80,3	71,5	71,9	Kaliningrad Region
Ленинградская область	78,7	45,1	51,3	75,6	71,8	70,0	Leningrad Region
Мурманская область	94,9	99,4	104,0	60,1	73,6	68,3	Murmansk Region
Новгородская область	72,6	83,9	78,2	71,7	79,7	80,0	Novgorod Region
Псковская область	71,8	95,2	102,0	67,3	65,8	67,2	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	98,8	124,3	110,4	67,2	68,4	68,4	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	72,1	99,6	100,2	72,6	71,1	67,9	Southern Federal District
Республика Адыгея	93,0	118,0	88,1	81,0	59,5	61,6	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	73,6	84,3	84,7	100,0	51,8	54,7	Republic of Kalmykia
Республика Крым	83,4	93,3	85,8	106,5	69,6	65,7	Republic of Crimea
Краснодарский край	85,5	94,0	103,4	66,3	67,6	63,1	Krasnodar Territory
Астраханская область	58,4	84,6	86,2	70,8	65,9	68,6	Astrakhan Region
Волгоградская область	46,5	95,0	98,5	66,9	69,7	68,1	Volgograd Region
Ростовская область	75,9	109,1	101,0	75,7	75,2	68,3	Rostov Region
г. Севастополь	93,0	113,0	84,4	–	105,8	103,5	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	79,0	80,5	79,2	72,4	50,7	58,5	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	73,1	76,3	129,9	109,6	38,7	70,9	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	66,7	75,1	207,8	51,5	69,7	70,3	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	81,1	78,6	78,5	33,6	59,5	65,3	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	71,4	92,5	70,2	92,0	63,9	61,3	Karachayev-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	87,2	60,0	49,8	45,7	42,6	47,5	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	78,8	72,5	148,6	40,0	55,3	52,1	Chechen Republic
Ставропольский край	89,4	83,9	64,8	69,5	54,4	54,9	Stavropol Territory

	Удельный вес автомобильных дорог с твердым покрытием в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования ^{1), 2), 3)} , процентов <i>Share of paved roads in total length of public roads^{1), 2), 3)}, percent</i>	В процентах к предыдущему году / As a percentage of the previous year					
		Перевозки грузов автомобильным транспортом ³⁾ <i>Conveyance of goods by road transport³⁾</i>	Грузооборот автомобильного транспорта ³⁾ <i>Freight turnover of road transport³⁾</i>	Отправление пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования ⁴⁾ <i>Departure of passengers by public railway transport⁴⁾</i>	Перевозки пассажирами автобусами общего пользования ⁵⁾ <i>Passenger traffic by public buses⁵⁾</i>	Пассажиры-оборот автобусов общего пользования ⁵⁾ <i>Passenger turnover of public buses⁵⁾</i>	
Приволжский федеральный округ	68,8	94,3	103,8	70,8	71,6	71,8	Volga Federal District
Республика Башкортостан	91,6	105,2	104,0	73,9	73,8	78,1	Republic of Bashkortostan
Республика Марий Эл	60,6	91,3	87,5	55,3	71,9	84,0	Republic of Mari El
Республика Мордовия	57,4	101,9	95,2	60,3	60,6	56,0	Republic of Mordovia
Республика Татарстан	77,7	104,7	139,8	69,7	67,2	69,6	Republic of Tatarstan
Удмуртская Республика	60,3	100,6	109,6	74,1	71,7	76,1	Udmurtian Republic
Чувашская Республика	64,2	103,3	101,6	68,9	88,2	91,3	Chuvash Republic
Пермский край	68,9	81,9	95,5	78,9	81,2	68,6	Perm Territory
Кировская область	55,1	97,0	101,4	71,1	74,2	68,1	Kirov Region
Нижегородская область	69,7	88,4	100,7	70,5	59,7	53,7	Nizhny Novgorod Region
Оренбургская область	81,4	98,4	69,1	67,2	64,0	65,8	Orenburg Region
Пензенская область	77,5	89,0	90,2	67,1	75,3	73,5	Penza Region
Самарская область	42,7	71,0	89,6	68,6	82,1	85,1	Samara Region
Саратовская область	63,7	97,2	97,3	67,7	70,3	76,2	Saratov Region
Ульяновская область	70,9	91,6	92,9	61,2	76,3	73,2	Ulyanovsk Region
Уральский федеральный округ	75,3	85,5	95,7	71,8	71,5	75,1	Ural Federal District
Курганская область	57,6	90,8	89,5	74,7	76,9	74,7	Kurgan Region
Свердловская область	78,6	86,1	109,3	73,8	71,8	74,4	Sverdlovsk Region
Тюменская область	79,0	84,8	96,3	65,2	70,1	76,4	Tyumen Region
в том числе:							including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	83,8	87,5	109,9	61,7	74,3	76,3	Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra
Ямало-Ненецкий автономный округ	92,4	72,3	70,4	63,9	80,6	136,0	Yamal-Nenets Autonomous Area
Тюменская область без автономных округов	75,1	86,3	94,3	67,6	67,5	69,6	Tyumen Region less autonomous areas
Челябинская область	78,3	88,1	75,1	73,7	72,5	73,8	Chelyabinsk Region
Сибирский федеральный округ	71,4	95,1	101,7	76,2	78,1	82,1	Siberian Federal District
Республика Алтай	71,9	90,2	96,8	—	96,6	125,7	Republic of Altay
Республика Тыва	40,1	45,9	42,4	—	81,2	67,1	Republic of Tuva
Республика Хакасия	73,9	117,9	115,5	67,5	74,8	82,0	Republic of Khakassia
Алтайский край	65,1	95,7	105,9	84,0	72,2	68,5	Altay Territory
Красноярский край	84,3	112,7	116,7	74,7	77,9	77,9	Krasnoyarsk Territory
Иркутская область	78,6	98,1	95,3	78,1	71,0	73,0	Irkutsk Region
Кемеровская область	82,5	107,6	103,2	72,8	81,6	95,2	Kemerovo Region
Новосибирская область	72,8	84,3	110,7	75,4	87,6	77,6	Novosibirsk Region
Омская область	58,4	89,9	97,2	70,1	75,9	81,2	Omsk Region
Томская область	70,3	66,8	78,3	64,7	69,9	168,6	Tomsk Region
Дальневосточный федеральный округ	67,0	115,2	107,5	76,5	73,5	74,0	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	63,0	115,4	93,4	64,9	62,6	60,7	Republic of Buryatia
Республика Саха (Якутия)	40,3	92,4	91,8	85,5	47,8	50,3	Republic of Sakha (Yakutia)
Забайкальский край	65,7	225,0	62,0	74,7	95,5	85,2	Trans-Baikal Territory
Камчатский край	94,0	99,9	101,3	—	78,3	78,6	Kamchatka Territory
Приморский край	89,7	87,9	94,3	78,9	92,6	78,1	Primorye Territory
Хабаровский край	92,1	91,4	156,0	72,5	68,7	74,0	Khabarovsk Territory
Амурская область	77,2	97,5	89,9	72,6	79,1	105,1	Amur Region
Магаданская область	96,1	в 2,6р.	202,3	—	70,5	78,7	Magadan Region
Сахалинская область	56,0	206,1	172,3	94,7	100,4	101,9	Sakhalin Region
Еврейская автономная область	86,0	134,8	102,6	86,8	61,1	73,5	Jewish Autonomous Region
Чукотский автономный округ	40,6	112,6	173,0	—	95,9	102,0	Chukotka Autonomous Area

1) Включая протяженность улиц.

2) По данным Росавтодора и Росстата.

3) По Российской Федерации – по юридическим лицам (включая оценку деятельности субъектов малого предпринимательства) и индивидуальным предпринимателям; по субъектам Российской Федерации – по юридическим лицам (без оценки деятельности субъектов малого предпринимательства) и индивидуальным предпринимателям.

4) По Российской Федерации – включая данные, не распределенные по субъектам Российской Федерации.

5) По юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям (включая субъекты малого предпринимательства), осуществляющим перевозки пассажиров автобусами.

1) Including length of streets.

2) According to data of the Federal Road Agency and the Federal State Statistics Service (Rosstat).

3) For the Russian Federation – legal entities (including assessment of the activities of small businesses) and individual entrepreneurs; for constituent entities of the Russian Federation – legal entities (excluding assessment of the activities of small businesses) and individual entrepreneurs.

4) For the Russian Federation – includes data not broken down by constituent entities of the Russian Federation.

5) Data on legal entities and individual entrepreneurs (including small business entities) carrying passengers by buses.

ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ FREIGHT SHIPMENTS

20.3. ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА CONVEYANCE OF GOODS BY TRANSPORT MODE

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Транспорт – всего	7 907	7 750	8 265	8 426	7 960	Transport – total
в том числе:						<i>including by transport mode:</i>
железнодорожный	1 047	1 312	1 411	1 399	1 359	<i>railway</i>
автомобильный	5 878	5 236	5 544	5 735	5 405	<i>road</i>
трубопроводный	829	1 061	1 169	1 159	1 061	<i>pipeline</i>
морской ¹⁾	35	37	23	23	25	<i>maritime¹⁾</i>
внутренний водный ¹⁾	117	102	116	108	109	<i>inland water¹⁾</i>
воздушный ²⁾	0,8	1,1	1,3	1,3	1,3	<i>air²⁾</i>

¹⁾ Здесь и в табл. 20.5 – 20.7, 20.9, 20.10 – с 2018 г. по данным Росморречфлота; по внутреннему водному транспорту – включая перевозки судами смешанного (река-море) плавания.

²⁾ Здесь и в табл. 20.7, 20.9, 20.10 по данным Росавиации.

¹⁾ Here and in tables 20.5 – 20.7, 20.9, 20.10 – since 2018 according to data of the Federal Agency for Maritime and River Transport of Russia; for inland water transport – including shipments of mixed (river-sea) vessels.

²⁾ Here and in tables 20.7, 20.9, 20.10 according to data of the Federal Air Transport Agency.

20.4. ПОГРУЗКА ОТДЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ LOADING OF CERTAIN GOODS TO RAILWAY TRANSPORT

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Погрузка – всего	1 042,6	1 205,8	1 291,5	1 279,4	1 244,6	Loading – total
из нее:						<i>of which:</i>
каменный уголь	242,5	286,3	374,9	372,0	353,3	<i>coal</i>
кокс	10,8	12,6	11,3	10,8	11,2	<i>coke</i>
нефтяные грузы	155,2	252,7	236,6	232,0	208,9	<i>petroleum goods</i>
руда железная и марганцевая	89,8	101,9	116,8	120,2	119,7	<i>ferrous and manganese ores</i>
руда цветная и серное сырье	23,6	25,4	19,7	19,6	19,9	<i>non-ferrous ore and sulphur raw materials</i>
черные металлы (включая лом)	80,8	93,7	94,1	73,8	80,7	<i>ferrous metals (including scrap)</i>
химические и минеральные удобрения	35,9	45,5	59,2	60,5	62,7	<i>chemical and mineral fertilizers</i>
строительные грузы	170,1	142,5	124,0	124,2	131,7	<i>construction goods</i>
цемент	22,4	33,4	25,1	26,3	25,1	<i>cement</i>
лесные грузы	47,9	41,5	45,7	42,0	40,7	<i>timber goods</i>
зерно и продукты перемола	21,4	18,1	29,7	24,1	30,3	<i>grain and milled products</i>
комбикорма	1,8	1,0	0,9	0,9	0,9	<i>mixed feed</i>

20.5. ПЕРЕВОЗКИ ОТДЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ ВОДНЫМ ТРАНСПОРТОМ¹⁾ CONVEYANCE OF CERTAIN GOODS BY WATER TRANSPORT¹⁾

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	Морской транспорт <i>Maritime transport</i>				Внутренний водный транспорт <i>Inland water transport</i>				
	2010	2018	2019	2020	2010	2018	2019	2020	
Грузы – всего	40,0	23,2	23,2	24,7	102,4	116,2	108,2	109,0	Cargo – total
из них:									<i>of which:</i>
лесные грузы	3,2	0,5	0,4	0,4	6,1	5,7	5,8	5,9	<i>timber goods</i>
зерно и продукты перемола	2,6	0,8	0,2	2,7	0,7	13,5	6,6	8,0	<i>grain and milled products</i>
уголь каменный, кокс	6,6	0,8	1,1	0,8	2,9	3,2	3,1	2,9	<i>coal, coke</i>
металлы ²⁾	4,0	1,2	1,1	0,8	2,4	2,7	2,6	3,0	<i>metals²⁾</i>
руда	0,6	0,1	0,1	0,3	0,03	0,3	0,3	0,4	<i>ore</i>
строительные грузы	1,2	63,8	58,5	55,5	56,6	<i>construction goods</i>
цемент	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	<i>cement</i>
удобрения химические и минеральные	2,7	0,1	0,1	0,1	1,2	0,9	0,9	0,8	<i>chemical and mineral fertilizers</i>

¹⁾ Организационными видами экономической деятельности.

²⁾ По внутреннему водному транспорту – металлы черные.

¹⁾ Organizations of all types of economic activities.

²⁾ By inland water transport – ferrous metals.

20.6. ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ В КОНТЕЙНЕРАХ И ПАКЕТАМИ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ТРАНСПОРТА
CONVEYANCE OF GOODS IN CONTAINERS AND UNITIZED GOODS BY TRANSPORT MODE

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Перевезено грузов в контейнерах транспортом:						<i>Conveyance of goods in containers by transport mode:</i>
железнодорожным	10,7	23,0	42,4	48,0	56,9	<i>railway</i>
морским	2,0	1,4	1,5	1,2	2,0	<i>maritime</i>
внутренним водным	0,4	0,7	0,3	0,3	0,5	<i>inland water</i>
Перевезено грузов пакетами транспортом:						<i>Conveyance of unitized goods by transport mode:</i>
железнодорожным	27,5	14,7	23,0	25,0	25,4	<i>railway</i>
морским	1,0	0,5	0,1	0,2	0,2	<i>maritime</i>
внутренним водным	0,7	0,3	0,2	0,03	0,03	<i>inland water</i>

20.7. ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ В МЕЖДУНАРОДНОМ СООБЩЕНИИ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ТРАНСПОРТА¹⁾
TRANSPORTATION OF GOODS IN INTERNATIONAL COMMUNICATIONS ON SPECIFIC TYPES OF TRANSPORT¹⁾

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Перевезено грузов:						<i>Conveyance of goods by transport mode:</i>
автомобильным транспортом ²⁾	1,58	2,22	6,2	8,1	9,5	<i>road²⁾</i>
морским транспортом ³⁾ – всего	22,2	27,8	5,0	9,9	9,7	<i>maritime³⁾ – total</i>
в том числе:						<i>including:</i>
экспортных	8,3	16,8	3,8	8,3	8,5	<i>exports</i>
импортных	0,9	2,0	0,3	0,2	0,3	<i>imports</i>
между иностранными портами	13,0	8,8	0,9	1,4	0,9	<i>between foreign ports</i>
внутренним водным транспортом ⁴⁾ – всего	19,3	17,0	29,9	29,5	30,6	<i>inland water⁴⁾ – total</i>
в том числе:						<i>including:</i>
экспортных	10,8	15,6	26,9	25,6	26,7	<i>exports</i>
импортных	0,8	0,7	0,5	1,4	1,8	<i>imports</i>
транзитных	1,3	0,2	0,2	0,2	2,0	<i>transit</i>
между иностранными пунктами	6,4	0,5	2,3	2,3	0,1	<i>between foreign points</i>
воздушным транспортом	0,3	0,7	0,9	0,8	0,9	<i>air</i>

¹⁾ Здесь и в табл. 20.10. – включая сообщение со странами СНГ.²⁾ Здесь и в табл. 20.10. – без субъектов малого предпринимательства. С 2017 г. – по юридическим лицам всех видов экономической деятельности.³⁾ Здесь и в табл. 20.10. с 2010 г. – по организациям всех видов экономической деятельности; 2010 г. – включая транзит.⁴⁾ Здесь и в табл. 20.10. с 2010 г. – по организациям всех видов экономической деятельности; с 2012 г. – включая перевозки судами смешанного (река-море) плавания.¹⁾ Here and in table 20.10. – including traffic with the CIS countries.²⁾ Here and in table 20.10. – excluding small businesses. Since 2017 – by legal entities of all kinds of economic activity.³⁾ Here and in table 20.10. since 2010 – by organizations of all kinds of economic activity; 2010 – including transit.⁴⁾ Here and in table 20.10. since 2010 – by organizations of all kinds of economic activity; since 2012 – including shipments of mixed (river-sea) vessels.
20.8. ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ ПО МАГИСТРАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ
CONVEYANCE OF GOODS BY TRANSPORTATION PIPELINES

(миллионов тонн / mln. tonnes)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Грузы – всего	828,9	1 061,5	1 169,3	1 159,1	1 061,4	Goods – total
в том числе:						<i>including:</i>
газ	511,2	536,6	566,4	550,9	511,6	<i>gas</i>
нефтяные грузы	317,8	524,9	602,8	608,2	549,8	<i>petroleum goods</i>
из них:						<i>of which:</i>
нефть	294,6	491,7	561,0	567,7	509,5	<i>crude oil</i>
нефтепродукты	23,1	33,2	41,8	40,5	40,4	<i>petroleum products</i>

20.9. ГРУЗОБОРОТ ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА
FREIGHT TURNOVER BY TRANSPORT MODE
(миллиардов тонно-километров / *bln. tonne-km*)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Транспорт – всего	3 638	4 752	5 635	5 678	5 401	Transport – total
в том числе:						<i>including by transport mode:</i>
железнодорожный	1 373	2 011	2 598	2 602	2 545	<i>railway</i>
автомобильный	153	199	259	275	272	<i>road</i>
трубопроводный	1 916	2 382	2 668	2 686	2 470	<i>pipeline</i>
морской	122	100	37	41	43	<i>maritime</i>
внутренний водный	71	54	66	66	64	<i>inland water</i>
воздушный	2,5	4,7	7,8	7,4	7,1	<i>air</i>

20.10. ГРУЗОБОРОТ В МЕЖДУНАРОДНОМ СООБЩЕНИИ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ТРАНСПОРТА
FREIGHT TURNOVER IN INTERNATIONAL TRAFFIC BY PUBLIC TRANSPORT MODE
(миллиардов тонно-километров / *bln. tonne-km*)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Грузооборот:						Turnover of transport:
автомобильного транспорта	1,7	3,4	10,1	11,5	13,3	<i>road</i>
морского транспорта – всего	93,6	87,7	16,7	19,9	18,3	<i>maritime – total</i>
в том числе грузов:						<i>including goods:</i>
экспортных	30,0	40,5	11,8	14,9	14,3	<i>exports</i>
импортных	3,7	5,1	1,6	0,5	0,8	<i>imports</i>
между иностранными портами	59,9	41,5	3,3	4,5	3,2	<i>between foreign ports</i>
внутреннего водного транспорта – всего	31,3	22,3	33,4	34,1	33,0	<i>inland water – total</i>
в том числе грузов:						<i>including goods:</i>
экспортных	18,7	20,4	27,9	27,6	27,8	<i>exports</i>
импортных	1,5	0,4	0,7	1,5	1,6	<i>imports</i>
транзитных	2,0	0,4	0,7	0,7	0,3	<i>transit</i>
между иностранными портами	9,1	1,1	4,2	4,3	3,3	<i>between foreign ports</i>
воздушного транспорта	1,7	3,8	6,9	6,5	6,1	<i>air</i>

20.11. ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ И ГРУЗОБОРОТ ПРОМЫШЛЕННОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
CONVEYANCE OF GOODS AND FREIGHT TURNOVER OF INDUSTRIAL RAILWAY TRANSPORT

	2000	2010	2018	2019	2020	
Перевозки грузов, млн т	3 140	3 272	3 027	2 970	2 925	<i>Conveyance of goods, mln. tonnes</i>
Грузооборот, млрд т-км	24,9	108,1	34,3	33,5	35,5	<i>Fright turnover, bln. tonne-km</i>

20.12. ГРУЗОБОРОТ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ
FREIGHT TURNOVER OF TRANSPORTATION PIPELINES
(миллиардов тонно-километров / *bln. tonne-km*)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Грузы – всего	1 916	2 382	2 668	2 686	2 470	Goods – total
в том числе:						<i>including:</i>
газ	1 171	1 259	1 336	1 318	1 221	<i>gas</i>
нефтяные грузы	745	1 123	1 332	1 369	1 249	<i>petroleum goods</i>
в том числе:						<i>including:</i>
нефть	718	1 084	1 276	1 318	1 197	<i>crude oil</i>
нефтепродукты	27	39	55	51	52	<i>petroleum products</i>

20.13. ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМИ (физическими лицами), ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ КОММЕРЧЕСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ
 по данным выборочного обследования индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозку грузов на коммерческой основе
CONVEYANCE OF GOODS BY ENTREPRENEURS (private persons), CARRYING COMMERCIAL GOODS BY ROAD TRANSPORT
 according to data of sample surveys of individual entrepreneurs carrying commercial goods

	2000	2010	2018	2019	2020	
Перевезено грузов, млн т	33,1	123,2	160,0	165,6	156,6	Conveyance of goods, mln. tonnes
Грузооборот, млн т-км	8 046	37 588	52 990	53 700	49 647	Frigh turnover, mln. tonne-km

ПАССАЖИРСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ
PASSENGER TRANSPORTATION

20.14. ПЕРЕВОЗКИ ПАССАЖИРОВ ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ¹⁾
PASSENGER TRANSPORTATION BY PUBLIC TRANSPORT MODE¹⁾

(миллионов человек / mln. persons)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Транспорт – всего	44 839	22 036	18 113	17 826	12 493	Transport – total
в том числе:						including:
железнодорожный	1 419	947	1 160	1 201	876	railway
автобусный ²⁾	23 001	13 434	10 912	10 637	7 695	bus ²⁾
трамвайный	7 421	2 079	1 259	1 240	889	tram
троллейбусный	8 759	2 206	1 263	1 148	760	trolleybus
метрополитен	4 186	3 294	3 381	3 451	2 189	subway
морской ³⁾	1,1	1,5	7	6	5	maritime ³⁾
внутренний водный ³⁾	28	16	12	11	8	inland water ³⁾
воздушный ⁴⁾	23	59	118	131	71	air ⁴⁾

¹⁾ Здесь и в табл. 20.16, 20.17 – без легкового такси.²⁾ Здесь и в табл. 20.16 – по юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям (включая субъекты малого предпринимательства), осуществляющим перевозку пассажиров автобусами.³⁾ Здесь и в табл. 20.16–20.18 – с 2018 г. – по данным Росморречфлота.⁴⁾ Здесь и в табл. 20.16–20.18 – по данным Росавиации.¹⁾ Here and in tables 20.16, 20.17 - excluding passenger taxi.²⁾ Here and in table 20.16 – data on legal entities and individual entrepreneurs (including small businesses) carrying passengers by buses.³⁾ Here and in table 20.16–20.18 – since 2018 – according to data of the Federal Agency for Maritime and River Transport.⁴⁾ Here and in table 20.16–20.18 – according to data of the Federal Air Transport Agency.

20.15. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ГОРОДСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА
 на конец года

MAIN INDICATORS OF URBAN ELECTRIC TRANSPORT
 end of year

	2000	2010	2018	2019	2020	
Число маршрутов:						Routes:
трамваев	658	550	534	518	505	tram
троллейбусов	946	860	727	692	634	trolleybus
Число станций метрополитена	256	294	357	368	375	Subway stations
Число городов, имеющих городской электрический транспорт						Cities with urban electric transport
трамвайный – всего	68	63	61	60	60	tram – total
в том числе скоростной	4	4	3	4	4	including high-speed tram
троллейбусный	87	86	86	85	85	trolleybus
метрополитен	6	7	7	7	7	subway

Метрополитены действовали в Екатеринбурге, Казани, Москве, Нижнем Новгороде, Новосибирске, Самаре и Санкт-Петербурге; линии скоростного трамвая имелись в Волгограде, Старом Осколе, Усть-Илимске и Санкт-Петербурге.

Subways operate in Yekaterinburg, Kazan, Moscow, Nizhny Novgorod, Novosibirsk, Samara and St. Petersburg; high-speed trams operate in Volgograd, Stary Oskol, Ust-Ilimsk and St. Petersburg.

20.16. ПАССАЖИРООБОРОТ ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
PASSENGER TURNOVER BY PUBLIC TRANSPORT MODE

(миллиардов пассажиро-километров / bln. passenger-km)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Транспорт – всего	496,0	483,7	593,6	635,2	357,1	Transport – total
в том числе						including:
железнодорожный	167,1	138,9	129,5	133,6	78,6	railway
автобусный	173,7	140,6	122,5	122,5	88,4	bus
трамвайный	25,1	6,7	3,9	3,8	2,8	tram
троллейбусный	28,1	7,1	4,7	4,2	2,9	trolleybus
метрополитен	46,9	42,4	45,4	47,4	30,7	subway
морской	0,1	0,06	0,06	0,05	0,03	maritime
внутренний водный	1,0	0,8	0,6	0,6	0,2	inland water
воздушный	54,0	147,1	286,9	323,0	153,5	air

20.17. ПЕРЕВОЗКИ ПАССАЖИРОВ ТРАНСПОРТОМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПО ВИДАМ СООБЩЕНИЯ
PASSENGER TURNOVER OF PUBLIC TRANSPORT BY TRANSPORT MODE

(миллионов человек / mln. persons)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Международное сообщение						International traffic
железнодорожное	0,7	0,3	0,3	0,4	0,1	railway
автобусное ¹⁾	1,3	1,5	1,3	1,7	5,3	bus ¹⁾
морское	0,004	0,006	0,002	0,001	0,001	sea
внутреннее водное	0,06	0,7	0,2	0,1	–	inland water
воздушное	8,4	27,7	47,4	55,1	13,1	air
Междугородное сообщение						Intercity communication
железнодорожное (дальнее сообщение, включая международное)	138,5	114,9	110,4	116,6	67,9	railway (long distance communication, including international)
автобусное ¹⁾	175	184	81	81	56	bus ¹⁾
морское (каботажное без портовых судов)	0,06	0,08	7,3	5,9	4,5	sea (coastal without port ships)
внутреннее водное (дальнее сообщение)	1,4	0,9	0,8	0,8	0,4	inland waterway (long distance communication)
воздушное (внутреннее сообщение, включая местное)	14,6	30,8	71,0	75,8	58,0	air (domestic traffic, including local)
Пригородное сообщение						Suburban service
железнодорожное (включая пригородное сообщение)	1 280	832	1 050	1 085	808	railway (including commuter services)
автобусное ¹⁾	3 511	1 495	990	981	772	bus ¹⁾
морское (включая местное сообщение)	1,0	1,4	0,1	0,1	0,1	sea (including local traffic)
внутреннее водное	10,4	7,9	2,9	2,6	1,5	inland water
Городское сообщение						City traffic
автобусное ¹⁾	18 345	5 920	5 098	5 056	3 971	bus ¹⁾
трамвайное	7 421	2 079	1 259	1 240	889	tram
троллейбусное	8 759	2 206	1 263	1 148	760	trolleybus.
метрополитен	4 186	3 294	3 381	3 451	2 189	Metro
внутреннее водное	13,9	6,5	3,6	2,8	1,6	inland water

¹⁾ С 2010 г. – по юридическим лицам, без микропредприятий.¹⁾ Since 2010 - for legal entities, excluding micro-enterprises.

20.18. ПАССАЖИРОБОРОТ ТРАНСПОРТА ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ПО ВИДАМ СООБЩЕНИЯ
PASSENGER TURNOVER OF PUBLIC TRANSPORT BY TRANSPORT MODE

(миллиардов пассажиро-километров / bln. passenger-km)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Международное сообщение						International traffic
железнодорожное	0,5	0,3	0,2	0,2	0,06	railway
автобусное ¹⁾	0,3	0,4	0,3	0,5	0,5	bus ¹⁾
морское	0,008	0,004	0,004	0,003	0,002	sea
внутреннее водное	0,003	0,006	0,003	0,002	–	inland water
воздушное	25,8	87,5	160,9	187,6	48,3	air
Междугородное сообщение						Intercity communication
железнодорожное (дальнее сообщение, включая международное)	116,2	110,9	96,4	99,2	53,8	railway (long distance communication, including international)
автобусное ¹⁾	16,4	20,5	9,9	9,7	6,9	bus ¹⁾
морское (каботажное без портовых судов)	0,01	0,03	0,05	0,04	0,03	sea (coastal without port ships)
внутреннее водное (дальнее сообщение)	0,6	0,6	0,4	0,5	0,2	inland waterway (long distance communication)
воздушное (внутреннее сообщение, включая местное)	27,6	59,6	126,1	135,4	105,2	air (domestic traffic, including local)
Пригородное сообщение						Suburban service
железнодорожное (включая пригородное сообщение)	50,8	28,0	33,2	34,4	24,8	railway (including commuter services)
автобусное ¹⁾	53,5	26,1	17,6	18,6	15,0	bus ¹⁾
морское (включая местное сообщение)	0,02	0,02	0,002	0,01	0,01	sea (including local traffic)
внутреннее водное	0,2	0,1	0,06	0,05	0,03	inland water
Городское сообщение						City traffic
автобусное ¹⁾	94,2	39,1	32,9	33,9	25,2	bus ¹⁾
трамвайное	25,1	6,7	3,9	3,8	2,8	tram
троллейбусное	28,1	7,1	4,7	4,2	2,9	trrolleybus.
метрополитен	46,9	42,4	45,4	47,4	30,7	Metro
внутреннее водное	0,1	0,1	0,05	0,04	0,02	inland water

¹⁾ С 2010 г. – по юридическим лицам, без микропредприятий.¹⁾ Since 2010 - for legal entities, excluding micro-enterprises.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ПУТИ СООБЩЕНИЯ

TRANSPORT MEANS AND LINES

20.19. НАЛИЧИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

на конец года

AVAILABILITY OF TRANSPORT MEANS

end of year

(тысяч штук / thou. pcs.)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Грузовые транспортные средства:						<i>Freight transport means:</i>
рабочий парк груженых железнодорожных вагонов (в среднем в сутки)	240	328	388	388	342	<i>loaded railway cars (average per day)</i>
грузовые автомобили (включая пикапы и легковые фургоны) ¹⁾ – всего	4 401	5 414	6 490	6 540	6 564	<i>lorries (including pickups and utility trucks)¹⁾ – total</i>
в том числе:						<i>including:</i>
в организациях всех видов экономической деятельности ²⁾	1 387	683	525	527	559	<i>at organizations of all kinds of economic activity²⁾</i>
в собственности граждан ¹⁾	1 568	2 950	4 016	4 039	3 988	<i>owned by citizens¹⁾</i>
морские грузовые транспортные и нетранспортные суда (без грузопассажирских) ³⁾ , шт.	3 830	2723	2 663	2 677	2 687	<i>maritime cargo transport and auxiliary vessels (excluding cargo-and-passenger)³⁾, pcs.</i>
речные грузовые транспортные и нетранспортные суда (без грузопассажирских) ⁴⁾	31,8	29,0	21,2	20,5	19,5	<i>river cargo transport and auxiliary vessels (excluding cargo-and-passenger)⁴⁾</i>
Пассажирские транспортные средства:						<i>Passenger transport means:</i>
рабочий парк пассажирских вагонов	20,7	22,5	16,6	14,8	11,7	<i>coaches</i>
автобусы общего пользования ⁵⁾	109	158	167	167	160	<i>public buses⁵⁾</i>
легковые автомобили ¹⁾ – всего	20 353	34 354	47 425	48 430	49 259	<i>passenger cars¹⁾ – total</i>
в том числе в собственности граждан	19 097	32 629	45 377	46 292	46 926	<i>including owned by citizens</i>
трамвайные вагоны	12,1	8,8	7,7	7,7	7,6	<i>tram cars</i>
троллейбусы	12,2	11,1	9,0	8,7	8,0	<i>trolleybuses</i>
вагоны метрополитена	5,8	6,3	8,1	8,7	9,0	<i>subway cars</i>
морские пассажирские и грузопассажирские транспортные суда ³⁾ , шт.	78	56	54	49	46	<i>maritime passenger and cargo-and-passenger transport vessels³⁾, pcs.</i>
речные пассажирские и грузопассажирские транспортные суда ⁴⁾	1,9	2,1	2,2	2,6	2,6	<i>river passenger and cargo-and-passenger vessels⁴⁾</i>
Гражданские воздушные суда ⁶⁾	6,5	6,0	6,9	6,9	7,0	<i>Civil aircrafts⁶⁾</i>
в том числе эксплуатационные	...	2,4	2,7	2,6	2,7	<i>including operational aircrafts</i>

¹⁾ По данным МВД России.²⁾ Без субъектов малого предпринимательства.³⁾ По данным Российского морского регистра судоходства.⁴⁾ За 2000, 2010 гг. – по данным Центрального управления государственного речного надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта. С 2016 г. – по данным Российского Речного Регистра.⁵⁾ В 2000 г. – по организациям автомобильного транспорта (без субъектов малого предпринимательства). С 2010 г. – эксплуатационные автобусы (собственные, арендованные, приобретенные по договору лизинга и т.п.), юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (включая субъекты малого предпринимательства), осуществляющих перевозки пассажиров по регулярным маршрутам.⁶⁾ По данным Росавиации.¹⁾ According to data of the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation.²⁾ Excluding small businesses.³⁾ According to data of the Russian Maritime Register of Shipping.⁴⁾ In 2000 and 2010 – according to data of the Central Department of State River Supervision of the Federal Service for Supervision in the Sphere of Transport. Since 2016 – according to data of the Russian River Register.⁵⁾ In 2000 – by organizations of road transport (excluding small businesses). Since 2010 – operational buses (own, rented, purchased under leasing agreement, etc.) of legal entities and individual entrepreneurs (including small businesses) that carry passengers on regular routes.⁶⁾ According to data of the Federal Air Transport Agency.

20.20. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ОБОРУДОВАННЫХ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ
SHARE OF VEHICLES EQUIPPED FOR TRANSPORTATION OF PEOPLE WITH LIMITED MOBILITY

(в процентах / percent)

	2015	2018	2019	2020	
Автобусы ¹⁾	8,9	14,1	18,7	22,8	Buses ¹⁾
Трамвайные вагоны	8,1	15,2	18,4	21,2	Tram cars
Троллейбусы	23,2	31,4	33,8	33,0	Trolleybuses
Станции метрополитена	—	23,2	25,8	32,5	Subway stations

¹⁾ Доля в общем количестве эксплуатационных автобусов юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (включая субъекты малого предпринимательства), выполняющих перевозки пассажиров по регулярным маршрутам.

¹⁾ Share of the total number of operational buses of legal entities and individual entrepreneurs (including small businesses) that carry passengers on regular routes.

20.21. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ПАССАЖИРСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ОБОРУДОВАННЫХ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ в 2020 г.¹⁾

на конец года

SHARE OF VEHICLES EQUIPPED FOR TRANSPORTATION DISABLED PEOPLE in 2020¹⁾

end of year

(в процентах / percent)

	Железнодорожный подвижной состав Railway rolling stock	Морские и речные суда Maritime and river vessels	Воздушные суда Aircraft	
Транспортные средства:				Transport means:
оснащенные специальными техническими средствами и оборудованием, обеспечивающими доступность их для пассажиров из числа инвалидов и других лиц с ограничениями жизнедеятельности	67,0	8,9	42,3	equipped with special technical means and equipment ensuring their accessibility for invalids and other persons with disabilities
в которых для инвалидов по зрению обеспечивается дублирование необходимой для ознакомления текстовой и графической информации знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля	88,2	28,5	27,2	in which, for the visually impaired, the duplication of the text and graphic information necessary for familiarizing themselves with signs made in relief-dot Braille is provided
в которых для инвалидов по слуху обеспечивается дублирование необходимой звуковой информации доступными графическими средствами	90,3	17,0	39,9	in which, for the hearing impaired, the duplication of the necessary sound information by accessible graphic means is provided
в которых для инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата обеспечивается оснащение средствами для самостоятельного передвижения, входа и выхода, в том числе с использованием кресла-коляски, а также имеется в наличии специальное оборудование	67,6	11,7	43,9	in which, for disabled people with impaired function of the musculoskeletal system, the equipment is provided for independent movement, entry and exit, including using a wheelchair, and special equipment is also available
в которых предусмотрены санитарно-гигиенические помещения для инвалидов	50,5	5,3	39,0	in which, for invalids, sanitary facilities are provided

¹⁾ По данным Росжелдора, Росморречфлота и Росавиации.

¹⁾ According to data of the Federal Railway Transport Agency, the Federal Agency for Maritime and River Transport and the Federal Air Transport Agency.

20.22. ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОПЛИВА ОРГАНИЗАЦИЯМИ ТРАНСПОРТА¹⁾
FUEL CONSUMPTION BY TRANSPORT ORGANIZATIONS¹⁾
(тысяч тонн / *thou. tonnes*)

	2018	2019	2020	
Бензин автомобильный	576	561	495	<i>Motor gasoline</i>
Топливо дизельное	7 135	7 397	8 392	<i>Diesel fuel</i>
Уголь и продукты переработки угля	586	510	552	<i>Coal and coal products</i>

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства; по виду экономической деятельности «Транспортировка и хранение».¹⁾ *Excluding small businesses; by economic activity «Transportation and storage».*
20.23. ПОТРЕБЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНОГО БЕНЗИНА И ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА АВТОТРАНСПОРТОМ ОРГАНИЗАЦИЙ ВСЕХ ВИДОВ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ¹⁾
MOTOR GASOLINE AND DIESEL FUEL CONSUMPTION BY ROAD TRANSPORT OF ORGANIZATIONS OF ALL KINDS OF ECONOMIC ACTIVITY¹⁾
(миллионов тонн / *mln. tonnes*)

	2018	2019	2020	
Бензин автомобильный	3,9	4,0	3,6	<i>Motor gasoline</i>
Топливо дизельное	13,8	14,2	15,1	<i>Diesel fuel</i>

¹⁾ Без субъектов малого предпринимательства.¹⁾ *Excluding small businesses.*
20.24. ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ТРАНСПОРТА ПО ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ¹⁾
ELECTRICITY CONSUMPTION OF ORGANIZATIONS BY KINDS OF TRANSPORT BY ACTIVITY¹⁾
(миллиардов киловатт-часов / *bln. kilowatt-hours*)

	2018	2019	2020	
Транспорт – всего	90,0	89,8	85,2	<i>Transport – total</i>
в том числе:				<i>including:</i>
деятельность железнодорожного транспорта	52,7	52,9	51,0	<i>railway</i>
из нее электротяга	48,9	49,0	46,9	<i>of which electric traction</i>
деятельность прочего сухопутного транспорта	8,0	7,9	7,4	<i>other land transport</i>
из нее:				<i>of which:</i>
деятельность трамвайного, троллейбусного транспорта	2,1	1,7	1,5	<i>tram and trolleybus</i>
деятельность метрополитена	3,3	3,4	3,1	<i>subway</i>
транспортирование по трубопроводам нефти и нефтепродуктов	15,2	15,1	13,7	<i>transportation of crude oil and petroleum products by pipelines</i>
транспортирование по трубопроводам газа и продуктов его переработки	7,5	7,2	6,7	<i>transportation of gas and gas products by pipelines</i>

В 2020 г. удельный вес потребления электроэнергии транспортом в общем объеме потребления электроэнергии в стране составил 7,9 % (в 2019 г. – 8,1%).

In 2020, the share of electricity consumption by transport in total volume of electricity consumption in the country was 7,9% (in 2019 – 8,1%).

¹⁾ По виду экономической деятельности «Транспортировка и хранение».¹⁾ *By economic activity «Transportation and storage».*

20.25. ПРОТЯЖЕННОСТЬ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

на конец года

LENGTH OF COMMUNICATION ROUTES

end of year

(тысяч километров / thou. km)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Железнодорожные пути ¹⁾ – всего	139	124	122	126	122	Railway tracks ¹⁾ – total
в том числе:						including:
общего пользования	86	86	87	87	87	public
необщего пользования	53	38	35	39	35	non-public
Автомобильные дороги – всего	898	1 004	1 696	1 706	1 717	Roads – total
в том числе:						including:
общего пользования ^{2);3)}	584	825	1 532	1 542	1 554	public ^{2);3)}
необщего пользования	314	179	164	163	163	non-public
Из общей протяженности автомобильных дорог – дороги с твердым покрытием – всего	752	786	1 188	1 198	1 203	Out of total road length – paved roads – total
в том числе:						including:
общего пользования ^{2);3)}	532	665	1 077	1 089	1 097	public ^{2);3)}
из них:						of which:
федерального значения ⁴⁾	46	50	54	57	60	federal importance ⁴⁾
регионального или межмуниципального значения ^{4);5)}	486	450	471	470	468	regional or inter-municipal importance ^{4);5)}
местного значения ³⁾	...	164	552	562	569	local importance ³⁾
необщего пользования	220	121	110	109	107	non-public
Трамвайные пути ¹⁾	3,0	2,6	2,4	2,4	2,4	Tram tracks ¹⁾
Троллейбусные линии ¹⁾	4,8	4,9	5,1	5,1	4,5	Trolleybus lines ¹⁾
Пути метрополитена ¹⁾ , км	405	475	582	602	616	Subway tracks ¹⁾ , km
Магистральные трубопроводы – всего	215	233	250	252	254	Transportation pipelines – total
в том числе:						including:
газопроводы	152	167	180	182	184	gas pipelines
нефтепроводы	48	49	53	53	53	oil pipelines
нефтепродуктопроводы ⁶⁾	15	16	17	17	17	petroleum product pipelines ⁶⁾
Внутренние водные судоходные пути ⁷⁾ – всего	85	101	101	102	102	Inland navigable waterways ⁷⁾ – total
в том числе с гарантированными габаритами пути	42	48	50	50	50	including with guaranteed depths of waterways

На долю грунтовых автодорог федерального, регионального или межмуниципального значения приходится 6,7%, почти треть дорог имеют гравийное, щебеночное и мостовое покрытие.

В настоящее время 27,2% сельских населенных пунктов Российской Федерации не имеют дорог с твердым покрытием для связи с сетью путей сообщения общего пользования.

The share of unpaved roads of federal, regional or intermunicipal importance accounts for 6,7%, almost a third of the roads have gravel, crushed stone and bridge surfaces.

Currently, 27,2% of rural settlements in the Russian Federation do not have paved road for communication with a network of public communications.

¹⁾ Эксплуатационная длина. По железнодорожным путям общего пользования, включая протяженность участков железных дорог, находящихся за пределами Российской Федерации.

²⁾ С 2006 г. – включая дороги местного значения.

³⁾ С 2012 г. – включая протяженность улиц.

⁴⁾ По данным Росавтодора.

⁵⁾ 2000 г. – дороги субъектов Российской Федерации.

⁶⁾ С 2011 г. – включая нефтепродуктопроводы на территории иностранных государств.

⁷⁾ По данным Росморречфлота.

¹⁾ Operational length. For public railway communication routes, including the length of sections of railways located outside the Russian Federation.

²⁾ Since 2006 – including local roads.

³⁾ Since 2012 – including length of streets.

⁴⁾ According to data of the Federal Road Transport Agency.

⁵⁾ In 2000 – roads of the constituent entities of the Russian Federation.

⁶⁾ Since 2011 – including petroleum product pipelines on territories of foreign states.

⁷⁾ According to data of the Federal Agency for Maritime and River Transport.

20.26. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

PUBLIC ROADS

(в процентах / percent)

	2015	2018	2019	2020	
Удельный вес дорог общего пользования в общей протяженности автомобильных дорог					Share of public roads in total length of roads
федерального значения ¹⁾	3,5	3,5	3,7	3,9	federal importance ¹⁾
регионального или межмуниципального значения ¹⁾	34,8	33,3	33,0	32,5	regional or inter-municipal importance ¹⁾
местного значения	61,7	63,2	63,3	63,6	local importance
Удельный вес дорог с твердым покрытием в общей протяженности автомобильных дорог					Share of paved roads in total length of roads
федерального значения ¹⁾	99,7	99,8	99,8	99,8	federal importance ¹⁾
регионального или межмуниципального значения ¹⁾	91,9	92,3	92,5	92,5	regional or inter-municipal importance ¹⁾
местного значения	56,9	57,1	57,6	57,6	local importance
Удельный вес дорог с усовершенствованным покрытием в протяженности автомобильных дорог с твердым покрытием					Share of roads with improved pavement in length of paved roads
федерального значения ¹⁾	92,0	93,5	93,7	94,1	federal importance ¹⁾
регионального или межмуниципального значения ¹⁾	70,7	70,9	70,8	70,7	regional or inter-municipal importance ¹⁾
местного значения	51,8	51,6	51,4	51,7	local importance
Удельный вес дорог общего пользования, отвечающих нормативным требованиям					Share of public roads that meet regulatory requirements
регионального или межмуниципального значения ¹⁾	38,1	42,4	44,2	45,8	regional or inter-municipal importance ¹⁾
местного значения	55,2	52,8	52,0	52,8	local importance

¹⁾ По данным Росавтодора.¹⁾ According to data of the Federal Road Transport Agency.

20.27. ПЛОТНОСТЬ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

на конец года

DENSITY OF COMMUNICATION ROUTES

end of year

(километров путей на 1000 квадратных километров территории / kilometers of communication routes per 1000 sq. km of territory)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Железнодорожные пути:						Railway tracks:
общего пользования	5,0	5,0	5,1	5,1	5,1	public
Автомобильные дороги с твердым покрытием:						Paved roads:
общего пользования ¹⁾	31,2	38,9	62,9	63,6	64,0	public ¹⁾
Магистральные трубопроводы	12,6	13,6	14,6	14,7	14,9	Transportation pipelines
Внутренние водные судоходные пути	5,0	5,9	5,9	5,9	5,9	Inland navigable waterways

¹⁾ Здесь и в табл. 20.28, 20.29 – с 2006 г. включая дороги местного значения; с 2012 г. – включая протяженность улиц.¹⁾ Here and in tables 20.28, 20.29 – since 2006 including local roads; since 2012 – including length of streets.

20.28. ИНТЕНСИВНОСТЬ ПЕРЕВОЗОК ГРУЗОВ ПО ВИДАМ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

INTENSITY OF CONVEYANCE OF GOODS BY MODE OF COMMUNICATION ROUTES

(миллионов тонно-километров на один километр длины путей / mln. tonne-km per one kilometer of length of communication routes)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Железнодорожные пути:						Railway tracks:
общего пользования	16,0	23,5	30,0	29,9	29,3	public
Автомобильные дороги общего пользования	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	Public roads
Магистральные трубопроводы	8,9	10,2	10,7	10,7	9,7	Transportation pipelines
Внутренние водные судоходные пути	0,8	0,5	Inland navigable waterways

20.29. ИНТЕНСИВНОСТЬ ПЕРЕВОЗОК ПАССАЖИРОВ ПО ВИДАМ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

INTENSITY OF PASSENGER TRANSPORTATION BY MODE OF COMMUNICATION ROUTES

(тысяч пассажиро-километров на один километр длины путей / thou. passenger-km per one kilometer of length of communication routes)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Железнодорожные пути общего пользования	1 941	1 622	1 496	1 536	903	Public railway tracks
Автомобильные дороги общего пользования с твердым покрытием	231	179	114	112	81	Public paved roads
Внутренние водные судоходные пути	11	8	6	5	2	Inland navigable waterways

АВАРИЙНОСТЬ НА ТРАНСПОРТЕ TRANSPORT ACCIDENTS

20.30. ЧИСЛЕННОСТЬ ПОСТРАДАВШИХ В ПРОИСШЕСТВИЯХ С ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ¹⁾ PERSONS SUFFERED IN TRANSPORT ACCIDENTS¹⁾

(человек / persons)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Погибло:						Dead:
на железнодорожном транспорте общего пользования ²⁾	3	–	1	3	1	at public railways ²⁾
на автомобильных дорогах и улицах ³⁾ , тыс.	29,6	26,6	18,2	17,0	16,2	at roads and streets ³⁾ , thou.
в том числе по вине водителей транспортных средств в состоянии алкогольного опьянения	4,1	2,0	4,3	4,1	4,1	including by fault of intoxicated drivers of transport means
на морском транспорте ⁴⁾	1	10	6	16	5	at maritime transport ⁴⁾
на внутреннем водном транспорте	7	3	1	3	2	at inland waterway transport
на воздушном транспорте	20	34	128	70	35	at air transport
Ранено:						Injured:
на железнодорожном транспорте общего пользования ²⁾	5	–	–	2	–	at public railways ²⁾
на автомобильных дорогах и улицах ³⁾ , тыс.	179,4	250,6	214,9	210,9	183,0	at roads and streets ³⁾ , thou.
в том числе по вине водителей транспортных средств в состоянии алкогольного опьянения	28,3	17,3	20,6	20,0	19,0	including by fault of intoxicated drivers of transport means
на морском транспорте ⁴⁾	2	–	–	2	1	at maritime transport ⁴⁾
на внутреннем водном транспорте	...	–	–	2	–	at inland waterway transport
на воздушном транспорте	–	112	36	142	29	at air transport

¹⁾ По данным Ространснадзора, Росавиации, МВД России.²⁾ Транспортные происшествия и иные, связанные с нарушением правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта события, имевшие место на железнодорожных путях общего пользования; до 2013 г. учитывались происшествия только по вине ОАО "РЖД".³⁾ Погибшие на месте дорожно-транспортного происшествия, либо умершие после ДТП в течение 30 последующих суток (до 2009 г. – в течение 7 суток).⁴⁾ До 2017 г. – данные по аварийным случаям (за исключением инцидентов) на море с морскими судами; с 2017 г. – с морскими судами и судами смешанного (река-море) плавания.¹⁾ According to data of the Federal Transportation Inspection Service, the Federal Air Transport Agency, the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation..²⁾ Transport incidents and other events related to the violation of safety rules for movement and operation of railway transport that took place on railways of general-purpose; before 2013 only those accidents that happened by fault of the OJSC "Russian Railways" were included.³⁾ Fatalities at the scene of a road traffic accident, or those who died after an accident within 30 next days (until 2009 - within 7 days).⁴⁾ Before 2017 – data on accidents (excluding incidents) at sea with sea vessels; since 2017 – with sea vessels and mixed (river-sea) vessels.

20.31. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ (на конец года)

MAIN INDICATORS OF POSTAL COMMUNICATION (end of year)

	2010	2018	2019	2020	
Отправлено (исходящий обмен)					Dispatch
письменной корреспонденции, млрд	1,6	1,4	1,3	1,4	written correspondence, bln. pcs.
печатных изданий, млрд	1,5	0,6	0,5	0,5	publications, bln. pcs.
посылок, млн	51	123	129	147	parcels, mln. pcs.
почтовых переводов денежных средств, млн	113	54	47	44	postal money remittances, mln. pcs.
выплат пенсий и пособий, млн	534	305	283	270	payments of pensions and benefits, mln. pcs.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 20.1 – 20.21, 20.25 – 20.30 представлены по данным Росстата, Росморречфлота, Росавиации, Росавтодора, Ространснадзора, МВД России.

Табл. 20.1, 20.2, 20.3, 20.5 – 20.8, 20.11, 20.13. Перевезено грузов (объем перевозок грузов) – количество грузов в тоннах, перевезенных транспортом. Начальный момент процесса перевозок грузов отражается показателем «отправлено (отправление) грузов», конечный момент – показателем «прибыло (прибытие) грузов». Для отдельных организаций транспорта для характеристики всего объема работы применяется показатель «перевезено (перевозка) грузов», который определяется как сумма отправленных грузов и принятых грузов от других организаций транспорта для перевозки. Единицей наблюдения в статистике перевозок грузов является отправка, т.е. партия груза, перевозка которой оформлена договором перевозки.

По всем видам транспорта, кроме автомобильного, **объем перевезенных грузов** показан по моменту отправления. На автомобильном транспорте учет перевезенных грузов осуществляется по моменту прибытия.

Табл. 20.4. Погрузка грузов на железнодорожном транспорте – объем погруженных грузов всеми станциями железных дорог.

Табл. 20.1, 20.2, 20.9 – 20.13. Грузооборот транспорта – объем работы транспорта по перевозкам грузов. Единицей измерения является тонно-километр. Определяется путем суммирования произведений массы перевезенных грузов в тоннах на расстояние перевозки в километрах (милях).

Табл. 20.1, 20.2, 20.14, 20.17. Перевезено пассажиров – число пассажиров, перевезенных за определенный период времени (включая пассажиров, пользующихся правом бесплатного и льготного проезда).

Единицей наблюдения в статистике перевозок пассажиров является пассажиро-поездка. Учет пассажиров на железнодорожном, автомобильном, городском электрическом транспорте осуществляется по моменту приобретения билета, на водном и воздушном транспорте – по моменту отправления транспортного средства. Момент прибытия в статистике перевозок пассажиров на практике, за исключением воздушного транспорта, не используется.

Табл. 20.1, 20.2, 20.16, 20.18. Пассажиорооборот транспорта – объем работы транспорта по перевозкам пассажиров. Единицей измерения является пассажиро-километр. Определяется суммированием произведений числа пассажиров по каждой позиции перевозки на расстояние перевозки.

Количество лиц с правом бесплатного проезда на городском транспорте устанавливается по справкам о количестве выданных документов, на основании которых разрешен бесплатный проезд отдельных категорий граждан: количество перевезенных пассажиров определяется из расчета 30 поездок в месяц (до 2006 г. – 50 поездок в месяц) для всех категорий лиц, пользующихся правом бесплатного проезда, или по данным обследования пассажиропотоков.

Данные по перевозкам пассажиров и пассажиорообороту **автобусного транспорта** приведены суммарно по перевозкам пассажиров, выполненных эксплуатационными автобусами по маршрутам регулярных перевозок в соответствии с расписанием отправления, согласованным с органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации (органом местного самоуправления), и заказными автобусами (единичные перевозки по маршруту, определяемому заказчиком, юридическим или физическим лицом: перевозки туристско-экскурсионными автобусами, специальные автобусные перевозки (школьные, вахтовые, доставка работников на коммерческой основе на производственные объекты, удаленные от общих линий городского пассажирского транспорта, в отдаленных районах сельской местности и т.п.).

Данные по перевозке пассажиров и пассажиорообороту приведены без сведений по легковым такси.

Табл. 20.1, 20.3, 20.7, 20.9, 20.10, 20.14, 20.16, 20.17, 20.18. По **воздушному транспорту** с 2000 г. представлены данные о деятельности регулярных и нерегулярных авиаперевозчиков.

Регулярные авиаперевозчики – организации, осуществляющие коммерческие перевозки пассажиров, грузов и почты, а также авиационные работы по обслуживанию отраслей экономики как на регулярной, так и на нерегулярной основе. К регулярным перевозкам относятся полеты, запланированные и выполняемые в соответствии с опубликованным расписанием за плату, или достаточно частые полеты, которые поддаются определенной систематизации и доступны для общественного пользования, а также дополнительные полеты, вызванные перегрузкой регулярных рейсов.

Нерегулярные авиаперевозчики – организации, осуществляющие коммерческие перевозки грузов, почты и пассажиров и авиационные работы по обслуживанию отраслей экономики только на нерегулярной основе (чартерные (заказные) полеты, спецрейсы, туристские маршруты, не отнесенные к регулярным перевозкам).

Табл. 20.1, 20.25. Протяженность сети путей сообщения – суммарная протяженность в километрах участков путей транспортного сообщения. Определяется на дату путем суммирования длин отдельных участков, образующих сеть.

Табл. 20.9, 20.10, 20.16, 20.18. Грузооборот и пассажиорооборот на воздушном транспорте определены только по перевозкам транспортной авиацией, т.е. без учета перевозок авиацией, применяемой на работах по обслуживанию отраслей экономики.

Табл. 20.11. Перевозки грузов промышленным железнодорожным транспортом включают грузы, перевезенные по подъездным путям организаций. Общий объем перевозок определяется как сумма грузов, принятых с железных дорог общего пользования и переданных на эти железные дороги, а также грузов, перевезенных по подъездным путям в пределах этих организаций без выхода на сеть общего пользования.

Табл. 20.31. Информация приведена по данным Минцифры России. Сведения предоставляют операторы связи, имеющие лицензии на оказание услуг связи.

Почтовая связь¹⁾ – вид связи, представляющий собой единый производственно-технологический комплекс технических и транспортных средств, обеспечивающий прием, обработку, перевозку, доставку, (вручение) почтовых отправлений, а также осуществление почтовых переводов денежных средств.

Почтовые отправления¹⁾ – адресованные письменная корреспонденция, посылки, прямые почтовые контейнеры; **письменная корреспонденция**¹⁾ – простые и регистрируемые письма, почтовые карточки, секограммы, бандероли и мелкие пакеты; **почтовый перевод денежных средств**¹⁾ – услуга организаций федеральной почтовой связи по приему, обработке, перевозке (передаче), доставке (вручению) денежных средств с использованием сетей почтовой и электрической связи.

¹⁾ Ст. 2 Федерального Закона от 17.07.1999 №176-ФЗ «О почтовой связи» (с изменениями).

METHODOLOGICAL NOTES

Tables 20.1 – 20.21, 20.25 – 20.30 are presented according to data of the Federal State Statistics Service (Rosstat), the Federal Agency for Maritime and River Transport, the Federal Air Transport Agency, the Federal Road Transport Agency, the Federal Transportation Inspection Service, the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation.

Tables 20.1, 20.2, 20.3, 20.5 – 20.8, 20.11, 20.13. Conveyance of goods (cargo shipment volume) is the amount of goods in tonnes carried by transport means. The initial moment of the conveyance process is reflected by the indicator "dispatch of goods", the final moment – by the indicator "arrival of goods". For certain transport organizations, the indicator "Conveyance of goods" is used to characterize the whole amount of work, which is defined as the sum of dispatched goods and accepted goods from other transport organizations for shipment. The observation unit in the conveyance of goods statistics is dispatch, i.e. consignment of cargo, the shipment of which is executed by the conveyance contract.

For all modes of transport, except road transport, the **cargo shipment volume** is indicated at the time of dispatch. Registration of conveyance of goods by road transport is conducted at the time of arrival.

Tables 20.4. Loading of goods by rails - the volume of goods loaded by all railway stations roads.

Tables 20.1, 20.2, 20.9 – 20.13. Freight turnover is the volume of transport works done for conveyance of goods. The measurement unit is the tonne-kilometer. It is determined as the product of freight traffic in tonnes per conveyance distance in kilometers (miles).

Tables 20.1, 20.2, 20.14, 20.17. Passenger traffic is the number of passengers carried during certain period of time (including passengers enjoying the right of free and subsidy fare).

Observation unit in the passenger transport statistics is the passenger-trip. The account of passengers at railway, road and urban electric transport is carried out at the moment of purchasing a ticket, and on water and air transport, it is carried out at the moment of departure of transport means. The moment of arrival in the passenger transport statistics is not used excluding air transport.

Tables 20.1, 20.2, 20.16, 20.18. Passenger turnover is the volume of work of transport to carry passengers. The measurement unit is the passenger-kilometer. It is determined as the product of number of passengers for each transport mode per the distance of transportation.

Data on passenger transportation and turnover of passenger **bus transportation** are summarized in passenger transportation performed by operational buses on regular transport routes in accordance with the departure schedule agreed with the executive authority of the Russian Federation (local self-governing body), and by custom buses (ad-hoc transportation route determined by the customer, legal entity or private person: transportation by tourist-excursion buses, special bus transportation (school, shift transportation, transportation of workers on a commercial basis to production sites, located far away from the common routes of city passenger transport in rural areas, etc.).

Number of persons with the right of free fare on city transport is established by issued documents on the basis of which free fare of certain categories of citizens is allowed: the number of carried passengers is determined by the calculation of 30 trips per month (before 2006 – 50 trips per month) for all categories of persons enjoying the right of free fare, or according to a survey of passenger flow.

Data on passenger transportation and passenger turnover excluding passenger taxi.

Tables 20.1, 20.3, 20.7, 20.9, 20.10, 20.14, 20.16, 20.17, 20.18. Since 2000 data on **air transport** are given for regular and irregular air carrier companies.

Regular air carriers are organizations that carry out commercial transportation of passengers, cargo and postal, as well as aviation works to serve branches of economy, both on regular and irregular basis. Regular flights are flights scheduled and performed in accordance with the published schedule for a fee, or enough frequent flights that can be systematized and available for public use, as well as additional flights caused by the overload of regular flights.

Irregular air carriers are organizations that carry out commercial transportation of cargo, postal and passengers, and aviation works to serve branches of economy only on irregular basis (charter flights, special flights, tourist routes not included in regular traffic).

Tables 20.1, 20.25. Length of public communication is the total length in kilometers of communication routes. It is determined by cumulating the lengths of the different routes that make up the network.

Tables 20.9, 20.10, 20.16, 20.18. Freight and passenger turnover of air transport are determined only for shipments carried out by transport aviation, i.e. excluding air flights used to serve branches of economy.

Table 20.11. Conveyance of goods by industrial railway transport include cargo carried using the connecting tracks of organizations. The total volume of conveyance is defined as the amount of cargo taken from public railways and transferred to these railways, as well as cargo carried using connecting tracks inside of these organizations without access to the public network.

Table 20.31. Information is given according to data of the Ministry of Digital Development, Communications and Mass Media of the Russian Federation. The information is provided by telecom operators that have licenses to provide communication services.

Postal communication¹⁾ is a kind of communication, which is a unified industrial and technological complex of technical and transport means, providing reception, processing, transportation, delivery, (handling) of postal items, as well as the implementation of postal money remittances.

Postal items¹⁾ is addressed written correspondence, parcels, direct mail containers; **written correspondence**¹⁾ – simple and registered letters, postcards, secographs, parcel posts and small packages; **postal money remittance**¹⁾ – service of organizations of the federal postal service for reception, processing, transportation (transfer), delivery (handling) of monetary means using postal and electric communication networks.

¹⁾ Art. 2 of the Federal Law of 17.07.1999 No. 176-FZ "On Postal Communication" (as amended).

21. ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES

Раздел содержит статистическую информацию об использовании цифровых технологий в организациях практически всех видов экономической деятельности (данные приведены по кругу обследуемых организаций (без субъектов малого предпринимательства) и домашних хозяйствах, а также населением.

Более подробная информация по тематике раздела представлена в статистических сборниках, выпускаемых в партнерстве с Минцифры России и НИУ ВШЭ: «Индикаторы цифровой экономики» (<https://www.hse.ru/primarydata/iio>) и «Информационное общество в Российской Федерации» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13251>).

The section contains statistical information on the use of digital technologies in organizations practically of all economic activities (data are given on the scope of surveyed organizations (excluding small businesses) and households, as well as population.

More detailed information on topic of the section is provided in the statistical publications, released in partnership with the Ministry of Digital Development, Communications and Mass Media of the Russian Federation and the National Research University Higher School of Economics: «Indicators of Digital Economy» (<https://www.hse.ru/primarydata/iio>) and «Information society in the Russian Federation» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13251>).

21.1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОРГАНИЗАЦИЯХ USE OF DIGITAL TECHNOLOGIES IN ORGANIZATIONS

(в процентах от общего числа обследованных организаций /
percent of total number of surveyed organizations)

	2010	2018	2019	2020	
Организации, использовавшие:					<i>Organizations that used:</i>
персональные компьютеры	93,8	94,0	93,5	80,7	<i>personal computers</i>
серверы ¹⁾	18,2	53,4	53,8	46,4	<i>servers¹⁾</i>
локальные вычислительные сети	68,4	63,9	63,5	54,7	<i>local area networks</i>
электронную почту	81,9	90,9	91,1	...	<i>e-mail</i>
Интернет	82,4	91,1	91,2	...	<i>Internet</i>
Мобильный Интернет ²⁾	39,9	<i>Mobile Internet²⁾</i>
Фиксированный (проводной и беспроводной) Интернет ²⁾	77,0	<i>Fixed (wired and wireless) Internet²⁾</i>
широкополосный доступ к сети Интернет	56,7	86,5	86,6	58,1	<i>broadband internet access</i>
Интранет	13,1	31,3	31,8	30,7	<i>Intranet</i>
Экстранет	5,3	18,5	19,5	19,4	<i>Extranet</i>
«облачные» сервисы ³⁾	...	26,1	28,1	25,7	<i>cloud services³⁾</i>
социальные сети ²⁾	33,5	<i>social media²⁾</i>
технологии сбора, обработки и анализа больших данных ²⁾	22,4	<i>technologies for collecting, processing and analyzing big data²⁾</i>
технологии искусственного интеллекта ²⁾	5,4	<i>artificial intelligence technology²⁾</i>
технологии Интернета вещей ²⁾	13,0	<i>technologies of the Internet of things²⁾</i>
технологии радиочастотной идентификации (RFID) ²⁾	10,8	<i>radio frequency identification (RFID) technology²⁾</i>
цифровые платформы ²⁾	17,2	<i>digital platforms²⁾</i>
Организации, имевшие веб-сайт в сети Интернет	28,5	50,9	51,9	44,3	<i>Organizations with web-site on the Internet</i>

¹⁾ 2010 г. – ЭВМ других типов.

²⁾ Информация разрабатывается с 2020 г.

³⁾ Статистическое наблюдение ведется с 2013 г.

¹⁾ 2010 – other types of computers.

²⁾ Information has been developed since 2020.

³⁾ Statistical observation is being carried out since 2013.

21.2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ШИРОКОПОЛОСНОГО ДОСТУПА К СЕТИ ИНТЕРНЕТ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2020 г.

USING BROADBAND INTERNET ACCESS IN ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY IN 2020

(в процентах от общего числа обследованных организаций соответствующего вида деятельности / percent of total number of surveyed organizations of the relevant activity)

	2018	2019	2020	
Всего	86,5	86,6	58,1	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство ¹⁾	...	74,3	47,5	<i>Agriculture, forestry and fishing¹⁾</i>
Добыча полезных ископаемых	83,9	82,6	51,4	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	90,3	90,4	54,6	<i>Manufacturing</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	84,8	87,4	63,1	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	76,3	78,8	53,6	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	79,5	78,1	41,5	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт авто-транспортных средств и мотоциклов	91,3	90,0	67,3	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	80,3	80,8	56,0	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и организаций общественного питания	79,3	81,5	58,7	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	90,9	92,4	61,3	<i>Information and communication</i>
из них деятельность в сфере телекоммуникаций	89,7	92,0	67,6	<i>of which telecommunication</i>
Деятельность финансовая и страховая	93,0	93,8	69,4	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	77,3	78,8	43,6	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	85,6	85,8	48,5	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	80,9	79,9	53,1	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	87,9	89,1	57,2	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Образование высшее; подготовка кадров высшей квалификации	92,7	90,3	57,8	<i>Higher education, training of highly qualified personnel</i>
Деятельность в области здравоохранения и предоставления социальных услуг	92,1	92,4	60,0	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	77,7	80,0	54,1	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Ремонт компьютеров, предметов личного потребления и хозяйственно-бытового назначения	66,7	58,0	61,8	<i>Repair of computers, personal and household items</i>
Другие виды деятельности	<i>Other service activities</i>

¹⁾ Информация разрабатывается с 2019 г.

¹⁾ Information is being compiled since 2019.

21.3. ПЕРСОНАЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ В ОРГАНИЗАЦИЯХ PERSONAL COMPUTERS IN ORGANIZATIONS

	2010	2018	2019	2020	
Число персональных компьютеров в обследованных организациях – всего, тыс. шт.	9 288,1	13 256,1	13 816,7	15 791,4	<i>Personal computers in surveyed organizations – total, thou. pcs.</i>
из них:					<i>of which:</i>
в составе локальных вычислительных сетей	7 480,2	<i>in local area networks</i>
имевшие доступ к сети Интернет	4 553,3	9 090,4	9 734,5	11 120,8	<i>with access to the Internet</i>
Поступило персональных компьютеров в отчетном году, тыс. шт.	999,9	1 301,6	1 453,5	2 077,7	<i>Personal computers received in the reporting year, thou. pcs</i>
Число персональных компьютеров на 100 работников – всего, шт.	36	51	51	57	<i>Personal computers per 100 employees – total, pcs</i>
в том числе с доступом к сети Интернет	18	35	36	40	<i>including with access to the Internet</i>

21.4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ В ОРГАНИЗАЦИЯХ
USE OF SPECIALISED SOFTWARE IN ORGANIZATIONS
(в процентах от общего числа обследованных организаций /
percent of total number of surveyed organization)

	2010	2018	2019	2020	
Организации, использовавшие специальные программные средства – всего	89,1	85,9	85,9	65,4	Organizations that used specialized software – total
из них:					of which for:
для решения организационных, управленческих и экономических задач	59,7	54,9	54,8	...	computer-aided management systems
для осуществления финансовых расчетов в электронном виде	59,7	56,4	57,1	41,8	electronic payment transactions
электронные справочно-правовые системы	53,7	53,2	53,2	42,8	electronic legal reference information systems
для управления закупками товаров (работ, услуг)	–	38,3	39,0	26,6	programs for managing goods (work, services) purchase
для управления продажами товаров (работ, услуг)	–	25,9	26,0	17,9	programs for managing goods (works, services) sales
для предоставления доступа к базам данных через глобальные информационные сети	27,8	31,9	32,0	22,1	access to databases via global information networks
обучающие программы	19,1	16,9	16,4	15,3	training and educational programs
для управления автоматизированным производством и/или отдельными техническими средствами и технологическими процессами	18,1	16,7	16,5	7,7	computer-aided manufacturing systems
для проектирования	11,8	13,0	13,0	9,9	computer-aided design systems
редакционно-издательские системы	9,2	6,5	6,9	5,4	desk-top publishing systems
CRM, ERP, SCM – системы	7,6	19,6	20,5	29,8	CRM, ERP, SCM – systems
для научных исследований	3,3	4,5	4,6	3,8	scientific research
прочие ¹⁾	42,2	29,3	28,5	20,1	other ¹⁾

¹⁾ Включены системы для автоматизации банковской деятельности, автоматизации торговых организаций, оформления заказов, автоматизированных библиотечных систем, программ-переводчиков, словарей и другие специальные программные средства.

¹⁾ Including systems for electronic payment transactions, automation of activities of trade organizations, ordering, automated library systems, translation programs, dictionaries and other specialized software.

21.5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕТИ ИНТЕРНЕТ ДЛЯ СВЯЗИ С ПОСТАВЩИКАМИ И ПОТРЕБИТЕЛЯМИ ТОВАРОВ (РАБОТ, УСЛУГ) В ОРГАНИЗАЦИЯХ
USE OF THE INTERNET TO COMMUNICATE WITH SUPPLIERS AND CONSUMERS OF GOODS (WORKS, SERVICE) IN ORGANIZATIONS

(в процентах от общего числа обследованных организаций / percent of total number of observed organization)

	2010	2018	2019	2020	
Организации, использовавшие сеть Интернет в коммерческих целях – всего из них:	70,7	73,1	74,8	66,4	Organizations that used the Internet for commercial purposes – total
для связи с поставщиками товаров (работ, услуг) по целям:					of which:
получение сведений о товарах (работах, услугах)	52,5	62,8	64,6	58,8	for communication with suppliers of goods (works, services) by purpose: getting information on goods (works, services)
предоставление сведений о потребностях организации в товарах (работах, услугах)	37,6	47,1	48,2	46,4	providing information on the organization's needs in goods (works, services)
размещение заказов на товары (работы, услуги)	35,0	42,2	43,3	40,6	placing orders for goods (work, services)
оплата поставляемых товаров (работ, услуг)	23,0	41,9	44,4	43,6	paying for delivered goods (works, services)
получение электронной продукции	21,7	30,8	32,4	32,1	acquiring electronic products
для связи с потребителями товаров (работ, услуг) по целям:					for communication with consumers of goods (works, services) by purpose:
предоставление сведений об организации, ее товарах (работах, услугах)	36,4	47,0	48,6	45,9	providing information on the organization and its goods (works, services)
получение заказов на выпускаемые товары (работы, услуги)	16,9	22,5	23,7	24,7	receiving orders for produced goods (work, services)
осуществление электронных расчетов с потребителями	16,4	26,5	28,3	29,3	electronic payments transactions with consumers
распространение электронной продукции	4,4	5,9	6,5	7,7	distribution of electronic products
послепродажное обслуживание	4,8	6,7	7,3	8,7	after sales service

21.6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕТИ ИНТЕРНЕТ ДЛЯ СВЯЗИ С ПОСТАВЩИКАМИ И ПОТРЕБИТЕЛЯМИ ТОВАРОВ (РАБОТ, УСЛУГ) В ОРГАНИЗАЦИЯХ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
USE OF THE INTERNET TO COMMUNICATE WITH SUPPLIERS AND CONSUMERS OF GOODS (WORKS, SERVICE) IN ORGANIZATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY

(в процентах от общего числа обследованных организаций соответствующего вида деятельности / percent of total number of surveyed organizations of the relevant economic activity)

	2018	2019	2020	
Всего	73,1	74,8	66,4	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство ¹⁾	...	65,4	55,9	Agriculture, forestry and fishing ¹⁾
Добыча полезных ископаемых	70,2	70,1	59,5	Mining and quarrying
Обрабатывающие производства	84,4	84,9	74,5	Manufacturing
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	75,0	80,9	73,0	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	69,6	72,3	65,0	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Строительство	69,2	68,5	49,4	Construction
Торговля оптовая и розничная; ремонт транспортных средств и мотоциклов	80,7	81,4	75,4	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
Транспортировка и хранение	69,1	69,0	59,5	Transportation and storage
Деятельность гостиниц и организаций общественного питания	70,7	73,9	63,0	Accommodation and food service activities
Деятельность в области информации и связи	77,9	80,3	73,8	Information and communication
из них деятельность в сфере телекоммуникаций	75,3	81,3	75,7	of which telecommunication
Деятельность финансовая и страховая	81,0	83,1	68,7	Financial and insurance activities
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	64,1	67,0	53,1	Real estate activities
Деятельность профессиональная, научная и техническая	70,3	71,8	61,3	Professional, scientific and technical activities
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	66,7	66,8	58,7	Administrative and support service activities
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	68,1	71,0	64,7	Public administration and defense, social security
Образование высшее; подготовка кадров высшей квалификации	85,8	86,0	80,3	Higher education, training of highly qualified personnel
Деятельность в области здравоохранения и предоставления социальных услуг	85,3	89,0	81,9	Human health and social work activities
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	60,7	63,8	59,7	Arts, entertainment and recreation
Ремонт компьютеров, предметов личного потребления и хозяйственно-бытового назначения	29,6	27,2	37,1	Repair of computers, personal and household items
Другие виды деятельности	Other service activities

¹⁾ Информация разрабатывается с 2019 г.

¹⁾ Information is being compiled since 2019.

**21.7. ЗАТРАТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ НА ВНЕДРЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2020 г.**
EXPENDITURES OF ORGANIZATIONS ON IMPLEMENTATION AND USE OF DIGITAL TECHNOLOGIES in 2020

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	Затраты на внедрение и использование цифровых технологий – всего <i>Costs for the introduction and use of digital technologies – total</i>	из них затраты <i>of which expenditures</i>				на оплату услуг связи <i>to pay for communication service</i>	
		на приобретение вычислительной техники и оргтехники <i>to purchase computers and office equipment</i>	на приобретение телекоммуникационного оборудования <i>to purchase telecommunication equipment</i>	на приобретение программного обеспечения <i>to purchase software</i>			
Всего	2 473	369	263	339	370	Total	
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	7,6	1,2	0,2	1,0	2,5	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>	
Добыча полезных ископаемых	53,3	6,7	2,3	6,7	7,6	<i>Mining and quarrying</i>	
Обрабатывающие производства	227	36,3	7,0	28,2	24,4	<i>Manufacturing</i>	
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	65,9	6,7	4,0	8,8	6,9	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	14,2	2,3	4,9	0,8	2,1	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	
Строительство	28,0	7,4	0,5	5,9	4,8	<i>Construction</i>	
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	154	24,6	5,7	18,0	25,4	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	
Транспортировка и хранение	200	11,0	3,3	16,1	110	<i>Transportation and storage</i>	
Деятельность гостиниц и организаций общественного питания	10,0	0,5	0,1	1,0	4,8	<i>Accommodation and food service activities</i>	
Деятельность в области информации и связи	616	61,9	171	106	53,9	<i>Information and communication</i>	
из них деятельность в сфере телекоммуникаций	323	23,3	147	70,7	20,6	<i>of which telecommunication</i>	
Деятельность финансовая и страховая	491	58,3	35,6	65,2	34,8	<i>Financial and insurance activities</i>	
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	46,9	13,7	1,7	3,5	7,2	<i>Real estate activities</i>	
Деятельность профессиональная, научная и техническая	209	51,5	13,3	45,9	16,8	<i>Professional, scientific and technical activities</i>	
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	16,0	2,0	0,3	1,7	3,9	<i>Administrative and support service activities</i>	
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	220	52,8	6,4	16,5	45,7	<i>Public administration and defense, social security</i>	
Образование высшее; подготовка кадров высшей квалификации	35,0	9,4	2,7	5,5	2,4	<i>Higher education, training of highly qualified personnel</i>	
Деятельность в области здравоохранения и предоставления социальных услуг	58,6	18,7	2,8	5,6	11,0	<i>Human health and social work activities</i>	
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	18,0	3,6	0,7	2,2	5,3	<i>Arts, entertainment and recreation</i>	
Ремонт компьютеров, предметов личного потребления и хозяйственно-бытового назначения	1,5	0,1	0,1	0,4	0,2	<i>Repair of computers, personal and household items</i>	
Другие виды деятельности	<i>Other service activities</i>	

21.8. ОБЪЕМ УСЛУГ В СФЕРЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

в фактически действовавших ценах

VOLUME OF TELECOMMUNICATION SERVICES

at current prices

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Услуги – всего	146,4	1 355,5	1 797,9	1 875,9	1 907,5	Services – total
из них:						<i>of which:</i>
документальная электросвязь ¹⁾	8,2	147,3	600,3	690,5	721,6	<i>document telecommunication¹⁾</i>
местная телефонная связь и услуги таксофонов всех типов	34,1	158,3	111,1	103,0	91,7	<i>local telephone and services of all types of payphones</i>
радиосвязь, радиовещание, телевидение и спутниковая связь; проводное вещание; услуги радиочастотных центров	7,4	60,0	132,4	140,2	135,9	<i>radio communication, radio broadcasting, television, satellite network; wire broadcasting; services of radio frequency centers</i>
мобильная связь	37,4	593,7	445,0	415,2	422,1	<i>mobile cellular</i>
от присоединения и пропуска трафика	...	186,7	270,2	275,5	288,2	<i>connection and traffic transmission</i>
от взаимодействия операторов почтовой связи с операторами электросвязи	–	–	0,4	0,4	0,4	<i>interaction between postal and telecommunication operators</i>

¹⁾ Здесь и в табл. 21.9 – с 2017 г. документальная связь, включая услуги предоставления доступа к информации с использованием инфокоммуникационных технологий (Интернет) через сети подвижной связи.

¹⁾ Here and in table 21.9 – since 2017, document telecommunication, including mobile communication services providing access to information using IT-technologies (the Internet) via mobile networks.

21.9. ОБЪЕМ УСЛУГ В СФЕРЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ, ОКАЗАННЫХ НАСЕЛЕНИЮ

в фактически действовавших ценах

VOLUME OF COMMUNICATION SERVICES TO POPULATION

at current prices

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Услуги – всего	52,1	750,5	899,5	932,4	948,0	Services – total
из них:						of which:
документальная электросвязь	1,0	63,0	401,7	460,0	467,0	document telecommunication
местная телефонная связь и услуги таксофонов всех типов	15,7	85,5	54,1	48,0	41,8	local telephone and services of all types of payphones
радиосвязь, радиовещание, телевидение и спутниковая связь; проводное вещание; услуги радиочастотных центров	2,2	15,6	54,3	56,1	55,4	radio communication, radio broadcasting, television and satellite network; wire broadcasting; services of radio frequency centers
мобильная связь	11,8	528,8	347,3	327,8	340,7	mobile cellular

21.10. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ И МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ

на конец года

MAIN INDICATORS OF DEVELOPMENT OF PUBLIC PHONE AND MOBILE COMMUNICATIONS

end of year

	2000	2010	2018	2019	2020	
Число телефонных станций местной телефонной сети, тыс.	42,6	53,5	80,1	83,1	85,9	Telephone stations of local telephone network, thou. units
в том числе:						including:
в городской местности	15,4	26,6	50,0	53,2	56,3	urban area
в сельской местности	27,2	26,9	30,1	29,9	29,6	rural area
Общая монтированная емкость телефонных станций, млн номеров	36,2	56,2	71,9	71,9	71,1	Total capacity of installed telephone stations, mln. telephone numbers
в том числе:						including:
в городской местности	31,6	50,5	65,9	66,0	65,2	urban area
в сельской местности	4,5	5,7	6,0	5,9	5,8	rural area
Уровень цифровизации местной телефонной сети, процентов						Level of digitalization of local telephone network, percent
городская местность	35,3	83,0	94,1	95,0	95,6	urban area
сельская местность	7,9	63,9	84,9	87,4	89,3	rural area
Емкость автоматических станций, тыс. каналов:						Capacity of automatic stations, thou. channels:
междугородных	718,9	2 957,8	5 422,5	4 648,5	4 650,3	intercity
международных	102,5	419,2	895,9	961,5	961,5	international
Протяженность междугородных телефонных каналов, млрд канало-километров	1,2	169,9	9 166,2	17 550,3	12 289,6	Length of intercity telephone channels, bln. channel-kilometer
Число телефонных аппаратов (включая таксофоны) телефонной сети общего пользования – всего, млн шт.	33,0	44,9	30,5	28,0	26,2	Telephone sets (including payphones) of public telephone network – total, mln. pcs.
в том числе:						including:
в городской местности	29,1	39,6	26,8	24,6	23,0	urban area
в сельской местности	4,0	5,3	3,7	3,4	3,2	rural area
Удельный вес телефонных аппаратов, имеющих выход на автоматическую междугородную телефонную станцию, в общем числе телефонных аппаратов, процентов:						Share of telephone sets with access to automatic intercity telephone stations in total number of telephone sets, percent:
городская местность	91,7	97,5	96,8	96,3	96,7	urban area
сельская местность	79,0	99,1	98,7	99,2	99,2	rural area
Из общего числа телефонных аппаратов телефонной сети общего пользования:						Of the total number of telephone sets of public telephone network:
число квартирных телефонных аппаратов – всего, млн шт.	25,0	33,2	19,5	17,5	15,9	home telephone sets – total, mln. pcs.
в том числе:						including:
в городской местности	21,8	28,8	16,6	14,8	13,4	urban area
в сельской местности	3,2	4,4	2,9	2,7	2,5	rural area
число таксофонов всех типов – всего, тыс. шт.	209,0	190,0	155,1	152,7	152,0	all types of payphones – total, thou. pcs.
в том числе:						including:
в городской местности	200,7	51,2	17,4	15,0	14,9	urban area
в сельской местности	8,3	138,7	137,7	137,8	137,1	rural area
Число абонентских устройств мобильной связи, млн	3,3	237,7	289,1	309,6	304,2	Subscriber gadgets of mobile telephone (cellular) communication, mln. pcs.
из них по стандартам:						of which according to standards:
GSM	...	232,8	64,7	63,0	63,6	GSM
LTE	22,7	27,0	30,1	LTE
GSM/IMT-2000/UMTS/LTE	201,7	219,5	210,5	GSM / IMT-2000 / UMTS / LTE

В 2020 г. число удовлетворенных заявлений на установку квартирных телефонных аппаратов составило 0,2 млн заявлений, из них 0,05 тыс. – от инвалидов и участников Великой Отечественной войны; число заявлений на установку квартирных телефонных аппаратов на конец 2020 г. составило 0,4 млн, в том числе от инвалидов и ветеранов Великой Отечественной войны – 0,05 тыс.

В сельской местности не имеют телефонной связи 10,6% малонаселенных пунктов.

In 2020, number of satisfied petitions to connect private apartments to public telephone network was 0,2 mln. claims, of which 0,05 thou. where petitions of invalids and participants of the Great Patriotic War; number of petitions to connect private apartments to public telephone network at end of 2020 was 0,4 mln., including petitions of invalids and participants of the Great Patriotic War – 0,05 thou.

In rural area 10,6% of small settlements do not have telephone communication.

21.11. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ФИКСИРОВАННОГО И МОБИЛЬНОГО ДОСТУПА К СЕТИ ИНТЕРНЕТ¹⁾

на конец года

MAIN INDICATORS OF DEVELOPMENT OF FIXED AND MOBILE ACCESS TO THE INTERNET¹⁾

end of year

	2011	2018	2019	2020	
Численность активных абонентов фиксированного доступа к сети Интернет – всего, тыс.	18 004	31 968	32 739	33 792	<i>Active subscribers of fixed Internet access – total, thou.</i>
в том числе широкополосного	17 420	31 789	32 524	33 582	
из них по скорости подключения:					<i>including broadband access</i>
от 256 Кбит/с до менее 2 Мбит/с	5 284	1 989	2 170	1 857	<i>of them by connection speed:</i>
от 2 Мбит/с до менее 10 Мбит/с	8 425	5 123	4 517	4 190	<i>from 256 kbit/s to less than 2 Mbit/s</i>
от 10 Мбит/с до менее 100 Мбит/с	3 586	17 419	14 809	13 364	<i>from 2 Mbit/s to less than 10 Mbit/s</i>
от 100 Мбит/с до менее 1 Гбит/с	123	7 229	11 015	14 132	<i>from 10 Mbit/s to less than 100 Mbit/s</i>
от 1 Гбит/с и выше	2,4	29,4	12,7	38,3	<i>from 100 Mbit/s to less than 1 Gbit/s</i>
Численность активных абонентов мобильного доступа к сети Интернет – всего, тыс.	84 523	131 359	145 633	149 622	<i>Active subscribers of mobile access to the Internet – total, thou.</i>
в том числе широкополосного	68 395	126 557	141 464	145 626	

¹⁾ Информация разрабатывается с 2011 г.¹⁾ Information is being compiled since 2011.**21.12. ЧИСЛЕННОСТЬ АБОНЕНТОВ ФИКСИРОВАННОГО И МОБИЛЬНОГО ДОСТУПА К СЕТИ ИНТЕРНЕТ**на 100 человек населения¹⁾

на конец года

SUBSCRIBERS OF FIXED AND MOBILE ACCESS TO THE INTERNET per 100 population¹⁾

end of year

(единиц / number)

	2011	2018	2019	2020	
Численность активных абонентов фиксированного доступа к сети Интернет – всего	12,6	21,8	22,3	23,1	<i>Active fixed Internet subscriptions – total</i>
в том числе широкополосного	12,2	21,7	22,2	23,0	
Численность активных абонентов мобильного доступа к сети Интернет – всего	59,1	89,5	99,2	102,4	<i>Active mobile Internet subscriptions – total</i>
в том числе широкополосного	47,8	86,2	96,4	99,6	

¹⁾ Информация разрабатывается с 2011 г.¹⁾ Information is being compiled since 2011.**21.13. ОБЪЕМ ИНТЕРНЕТ-ТРАФИКА**

на конец года

VOLUME OF INTERNET TRAFFIC

end of year

(петабайт / petabyte)

	2010	2018	2019	2020	
Объем информации, переданной к сети связи фиксированного доступа к Интернету	5 530	36 359	43 751	59 161	<i>The amount of information transmitted to the communication network of fixed access to the Internet</i>
Объем информации, переданной к сети связи мобильного доступа к Интернету	...	9 686	14 633	21 525	<i>The amount of information transmitted to the communication network of mobile Internet access</i>

21.14. НАЛИЧИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ И ВЕЩАНИЯ

на конец года

AVAILABILITY OF TECHNICAL MEANS FOR SATELLITE COMMUNICATIONS AND BROADCASTING

end of year

	2010	2018	2019	2020	
Число приемно-передающих и передающих земных станций спутниковой связи и вещания, работающих в сетях связи общего пользования единой сети электросвязи России – всего	11 048	33 266	36 913	29 976	<i>Transmitting - receiving and terrestrial transmitting stations of satellite communications and broadcasting, operating in public communication networks of unified telecommunication network of Russia – total, units</i>
в том числе работающие:					
в системах фиксированной спутниковой службы	10 999	33 098	36 826	29 884	<i>systems of fixed satellite service</i>
центральные (региональные) земные станции в системах подвижной спутниковой службы	19	17	13	17	<i>central (regional) terrestrial stations in systems of mobile satellite service</i>
главные (региональные) передающие земные станции в системах непосредственного телевизионного и звукового вещания	30	151	74	75	<i>main (regional) transmitting terrestrial stations in systems of direct television and sound broadcasting</i>
Общее число рабочих отечественных космических аппаратов, работающих в сетях связи общего пользования единой сети электросвязи России	15	16	16	15	<i>Total number of domestic spacecrafts working in public communication networks of the unified telecommunication network of Russia, units</i>

21.15. ДОСТУП К СЕТИ ИНТЕРНЕТ В ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВАХ

по материалам выборочных обследований населения по вопросам использования ИКТ

ACCESS TO THE INTERNET IN HOUSEHOLDS

according to results of population sample surveys on the use of ICTs

(в процентах от общего числа домохозяйств / percent of total number of households)

	2018	2019	2020	
Все домохозяйства				All households
Домашние хозяйства, имевшие доступ к сети Интернет	76,6	76,9	80,0	Households with access to the Internet
из него широкополосный доступ	73,2	73,6	77,0	of which broadband access
В городской местности				In urban area
Домашние хозяйства, имевшие доступ к сети Интернет	79,7	79,9	82,8	Households with access to the Internet
из него широкополосный доступ	77,3	77,7	80,6	of which broadband access
В сельской местности				In rural area
Домашние хозяйства, имевшие доступ к сети Интернет	67,1	67,7	71,6	Households with access to the Internet
из него широкополосный доступ	60,7	60,9	65,8	of which broadband access

21.16. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ

по материалам выборочных обследований населения по вопросам использования ИКТ

USERS OF INFORMATION TECHNOLOGY AND INFORMATION AND COMMUNICATION NETWORKS

according to results of population sample surveys on use of ICTs

(в процентах / percent)

	2018	2019	2020	
Население в возрасте 15 – 74 лет	100	100	100	All individuals aged 15 – 74
из него:				of which:
использовавшее персональный компьютер	77,3	75,5	75,4	with personal computer
использовавшее сеть Интернет	83,8	85,6	87,2	with access to the Internet
использовавшее сеть Интернет для заказа товаров или услуг	34,7	35,7	40,3	including for placing orders for goods and services
получавшее государственные и муниципальные услуги в электронной форме ¹⁾	74,8	77,6	81,1	received state and municipal services in electronic form ¹⁾
В городской местности				In urban area
из него:				of which:
использовавшее персональный компьютер	80,8	79,5	79,4	with personal computer
использовавшее сеть Интернет	86,2	88,1	89,5	with access to the Internet
использовавшее сеть Интернет для заказа товаров или услуг	38,3	39,6	45,1	including for placing orders for goods and services
получавшее государственные и муниципальные услуги в электронной форме ¹⁾	77,4	80,7	83,7	received state and municipal services in electronic form ¹⁾
В сельской местности				In rural area
из него:				of which:
использовавшее персональный компьютер	66,7	63,2	63,2	with personal computer
использовавшее сеть Интернет	76,8	78,1	80,3	with access to the Internet
использовавшее сеть Интернет для заказа товаров или услуг	23,7	23,8	25,8	including for placing orders for goods and services
получавшее государственные и муниципальные услуги в электронной форме ¹⁾	65,7	67,0	71,2	received state and municipal services in electronic form ¹⁾

¹⁾ Население в возрасте 15 – 72 лет в процентах от общей численности населения соответствующего возраста, получавшего государственные и муниципальные услуги.¹⁾ Individuals aged 15 – 72 as percent of all individuals of relevant age, who received state and municipal services.

21.17. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕТИ ИНТЕРНЕТ В ОРГАНИЗАЦИЯХ, ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВАХ И НАСЕЛЕНИЕМ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2020 г.

USE OF THE INTERNET IN ORGANIZATIONS, HOUSEHOLDS AND BY POPULATION BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020

	Организации, использовавшие (в процентах от общего числа обследованных организаций соответствующего субъекта Российской Федерации) <i>Organizations-users of (percent of total number of surveyed organizations of a respective constituent entity of the Russian Federation)</i>			Домашние хозяйства, имевшие доступ (в процентах от общего числа домохозяйств соответствующего субъекта Российской Федерации) ¹⁾ <i>Households with access (percent of total number of households of a respective constituent entity of the Russian Federation)¹⁾</i>		Население, использовавшее сеть Интернет (в процентах от общей численности населения в возрасте 15 – 74 лет соответствующего субъекта Российской Федерации) ¹⁾ <i>Population-Internet users (percent of total number of all individuals aged 15 – 74 of a respective constituent entity of the Russian Federation)¹⁾</i>	
	Мобильный Интернет <i>Mobile Internet</i>	Фиксированный Интернет <i>Fixed Internet</i>	широкополосный доступ к сети Интернет <i>broadband internet access</i>	сеть Интернет <i>the Internet</i>	из него широкополосный доступ <i>of which broadband access</i>		
Российская Федерация	39,9	76,9	58,1	80,0	77,0	87,2	Russian Federation
Центральный федеральный округ	43,0	78,9	58,8	81,7	79,6	89,6	Central Federal District
Белгородская область	42,3	95,7	73,7	72,5	70,6	81,5	Belgorod Region
Брянская область	33,8	79,9	58,4	74,3	73,9	85,1	Bryansk Region
Владимирская область	41,0	86,7	65,8	75,8	75,5	82,9	Vladimir Region
Воронежская область	43,8	88,0	65,6	80,6	79,6	85,1	Voronezh Region
Ивановская область	39,9	84,0	62,5	75,8	67,4	89,0	Ivanovo Region
Калужская область	44,9	83,3	61,4	76,4	74,5	83,0	Kaluga Region
Костромская область	31,5	71,0	56,6	68,3	63,7	78,8	Kostroma Region
Курская область	37,3	79,2	62,5	74,6	74,0	83,2	Kursk Region
Липецкая область	44,9	86,4	61,7	68,9	68,8	80,0	Lipetsk Region
Московская область	49,3	78,7	60,6	87,5	86,0	95,8	Moscow Region
Орловская область	38,3	80,3	62,9	74,1	70,7	77,3	Orel Region
Рязанская область	38,5	80,7	62,2	82,3	72,7	83,2	Ryazan Region
Смоленская область	44,2	84,4	64,8	75,6	69,9	86,7	Smolensk Region
Тамбовская область	37,2	85,8	65,3	72,9	72,8	82,6	Tambov Region
Тверская область	39,2	80,1	60,4	64,2	59,2	77,9	Tver Region
Тульская область	40,3	74,3	54,7	91,1	89,1	92,9	Tula Region
Ярославская область	42,9	79,4	59,7	73,9	72,5	80,4	Yaroslavl Region
г. Москва	44,0	72,2	51,0	88,8	87,5	95,0	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	45,2	79,0	62,4	81,3	79,3	87,0	Northwest Federal District
Республика Карелия	43,4	84,2	70,6	77,6	76,5	86,5	Republic of Karelia
Республика Коми	32,1	73,0	61,1	79,7	78,2	84,0	Komi Republic
Архангельская область	44,5	77,0	66,0	78,4	75,3	83,7	Arkhangelsk Region
в том числе:							including:
Ненецкий автономный округ	30,8	72,6	62,6	78,9	72,5	82,5	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	46,3	77,5	66,4	78,4	75,4	83,7	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	40,1	76,1	62,2	71,6	70,2	82,8	Vologda Region
Калининградская область	42,3	75,4	58,1	80,6	72,4	85,3	Kaliningrad Region
Ленинградская область	48,4	83,7	63,6	80,8	77,2	83,9	Leningrad Region
Мурманская область	39,4	76,3	61,7	84,9	84,2	90,7	Murmansk Region
Новгородская область	49,5	85,7	68,1	69,9	66,0	75,4	Novgorod Region
Псковская область	40,7	77,2	59,3	75,4	72,5	82,5	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	52,4	80,6	59,9	87,4	87,0	91,8	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	33,9	72,3	54,6	80,0	76,6	87,6	Southern Federal District
Республика Адыгея	38,0	78,8	60,7	79,5	78,4	81,7	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	33,0	71,2	54,2	85,6	82,6	88,0	Republic of Kalmykia
Республика Крым	21,9	68,5	42,3	81,8	81,6	88,6	Republic of Crimea
Краснодарский край	37,2	75,4	59,0	78,6	71,4	84,8	Krasnodar Territory
Астраханская область	41,2	80,7	62,2	87,9	87,3	90,0	Astrakhan Region
Волгоградская область	31,7	66,0	51,8	75,7	74,7	89,8	Volgograd Region
Ростовская область	34,8	73,1	55,6	81,2	78,1	89,4	Rostov Region
г. Севастополь	28,0	63,1	37,5	82,7	82,7	89,6	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	32,4	66,3	48,2	82,4	75,8	89,5	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	21,4	46,0	29,0	82,7	74,2	92,8	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	39,4	74,0	55,0	77,3	76,3	81,9	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	29,4	75,5	59,6	89,8	86,6	90,2	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	28,0	67,9	50,9	85,2	68,7	84,6	Karachayev-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	27,8	69,4	54,5	83,2	83,2	89,4	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	47,5	64,4	45,6	89,3	74,6	93,5	Chechen Republic
Ставропольский край	39,7	85,3	64,8	78,4	74,1	86,2	Stavropol Territory

	Организации, использовавшие (в процентах от общего числа обследованных организаций соответствующего субъекта Российской Федерации) <i>Organizations-users of (percent of total number of surveyed organizations of a respective constituent entity of the Russian Federation)</i>			Домашние хозяйства, имевшие доступ (в процентах от общего числа домохозяйств соответствующего субъекта Российской Федерации) ¹⁾ <i>Households with access (percent of total number of households of a respective constituent entity of the Russian Federation)¹⁾</i>		Население, использовавшее сеть Интернет (в процентах от общей численности населения в возрасте 15 – 74 лет соответствующего субъекта Российской Федерации) ¹⁾ <i>Population-Internet users (percent of total number of all individuals aged 15 – 74 of a respective constituent entity of the Russian Federation)¹⁾</i>
	Мобильный Интернет <i>Mobile Internet</i>	Фиксированный Интернет <i>Fixed Internet</i>	широкополосный доступ к сети Интернет <i>broadband internet access</i>	сеть Интернет <i>the Internet</i>	из него широкополосный доступ <i>of which broadband access</i>	
Приволжский федеральный округ	39,2	76,6	58,3	77,7	75,1	84,8
Республика Башкортостан	39,5	75,5	55,4	75,2	70,5	83,6
Республика Марий Эл	35,2	78,3	62,4	70,1	66,6	82,2
Республика Мордовия	28,9	71,3	55,9	63,4	63,0	76,2
Республика Татарстан	46,6	82,0	60,1	83,3	82,9	91,3
Удмуртская Республика	34,6	75,8	59,8	76,8	73,7	80,7
Чувашская Республика	32,6	71,5	51,6	70,7	68,2	78,4
Пермский край	42,6	76,3	61,6	74,6	71,9	84,4
Кировская область	35,6	74,4	65,0	75,5	75,3	81,0
Нижегородская область	44,8	86,3	63,3	75,1	75,1	80,5
Оренбургская область	38,6	82,2	64,2	85,6	82,5	88,9
Пензенская область	34,6	76,5	57,8	78,5	78,2	83,7
Самарская область	41,4	71,5	54,9	84,9	81,1	88,8
Саратовская область	35,4	71,4	52,5	80,9	72,5	88,5
Ульяновская область	31,3	69,0	51,8	68,9	68,6	80,6
Уральский федеральный округ	41,1	79,3	60,3	80,8	78,3	87,8
Курганская область	33,7	81,2	61,8	77,4	76,8	80,0
Свердловская область	41,4	84,4	61,3	76,2	73,1	87,8
Тюменская область	42,2	72,1	56,7	87,6	85,9	90,7
в том числе:						
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	43,2	73,0	56,3	93,4	90,9	95,8
Ямало-Ненецкий автономный округ	41,0	75,1	61,1	95,4	91,9	95,3
Тюменская область без автономных округов	41,7	69,2	54,7	78,6	78,4	83,4
Челябинская область	41,2	84,8	65,1	81,3	78,5	86,5
Сибирский федеральный округ	37,6	76,9	56,5	77,4	72,8	84,5
Республика Алтай	44,4	87,4	66,8	84,2	84,2	83,4
Республика Тыва	33,9	64,4	53,9	93,4	91,8	93,6
Республика Хакасия	36,9	76,4	54,7	75,0	67,2	84,6
Алтайский край	32,4	74,7	55,7	77,3	68,5	82,3
Красноярский край	36,9	76,5	57,6	76,4	70,1	83,8
Иркутская область	39,0	77,8	55,7	78,9	71,2	85,6
Кемеровская область	39,3	78,9	53,7	74,9	73,5	82,5
Новосибирская область	40,3	76,0	53,2	79,0	77,5	85,8
Омская область	32,3	77,0	63,1	77,0	74,0	87,4
Томская область	44,6	83,7	61,0	76,2	74,2	82,2
Дальневосточный федеральный округ	39,0	78,0	61,0	81,3	75,7	86,6
Республика Бурятия	36,3	73,0	54,0	80,7	77,6	82,8
Республика Саха (Якутия)	38,5	73,5	55,1	91,4	81,5	94,3
Забайкальский край	40,8	86,3	66,6	69,7	61,7	80,3
Камчатский край	35,0	83,9	68,8	82,7	69,6	89,6
Приморский край	41,1	77,1	60,4	79,6	79,3	86,1
Хабаровский край	36,5	74,0	59,2	83,1	79,7	89,1
Амурская область	40,4	78,7	64,0	83,5	72,4	86,2
Магаданская область	43,7	89,9	68,7	95,3	86,5	90,4
Сахалинская область	43,8	84,8	65,7	81,7	77,4	87,7
Еврейская автономная область	36,9	72,2	61,7	76,3	65,8	78,9
Чукотский автономный округ	30,6	84,8	74,1	89,2	46,3	93,1
						Volga Federal District
						<i>Republic of Bashkortostan</i>
						<i>Republic of Mari El</i>
						<i>Republic of Mordovia</i>
						<i>Republic of Tatarstan</i>
						<i>Udmurtian Republic</i>
						<i>Chuvash Republic</i>
						<i>Perm Territory</i>
						<i>Kirov Region</i>
						<i>Nizhny Novgorod Region</i>
						<i>Orenburg Region</i>
						<i>Penza Region</i>
						<i>Samara Region</i>
						<i>Saratov Region</i>
						<i>Ulyanovsk Region</i>
						Ural Federal District
						<i>Kurgan Region</i>
						<i>Sverdlovsk Region</i>
						<i>Tyumen Region</i>
						including:
						<i>Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra</i>
						<i>Yamal-Nenets Autonomous Area</i>
						<i>Tyumen Region less autonomous areas</i>
						<i>Chelyabinsk Region</i>
						Siberian Federal District
						<i>Republic of Altay</i>
						<i>Republic of Tuva</i>
						<i>Republic of Khakassia</i>
						<i>Altay Territory</i>
						<i>Krasnoyarsk Territory</i>
						<i>Irkutsk Region</i>
						<i>Kemerovo Region</i>
						<i>Novosibirsk Region</i>
						<i>Omsk Region</i>
						<i>Tomsk Region</i>
						Far Eastern Federal District
						<i>Republic of Buryatia</i>
						<i>Republic of Sakha (Yakutia)</i>
						<i>Trans-Baikal Territory</i>
						<i>Kamchatka Territory</i>
						<i>Primorye Territory</i>
						<i>Khabarovsk Territory</i>
						<i>Amur Region</i>
						<i>Magadan Region</i>
						<i>Sakhalin Region</i>
						<i>Jewish Autonomous Region</i>
						<i>Chukotka Autonomous Area</i>

¹⁾ По материалам выборочных обследований населения по вопросам использования ИКТ.¹⁾ According to results of population sample surveys on the use of ICTs.

**21.18. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ДОСТУПА К СЕТИ ИНТЕРНЕТ И МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ
на 100 человек населения ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2020 г.**

на конец года

**MAIN INDICATORS OF DEVELOPMENT OF ACCESS TO THE INTERNET AND MOBILE COMMUNICATION
PER 100 POPULATION BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020**
end of year

(единиц / number)

	Число активных абонентов фиксированного доступа к сети Интернет <i>Active subscribers of fixed Internet access</i>		Число активных абонентов мобильного доступа к сети Интернет <i>Active subscribers of mobile Internet access</i>		Число абонентских устройств мобильной связи <i>Subscriber gadgets of mobile communication</i>	
	всего <i>total</i>	в том числе широкополосного <i>including broadband access</i>	всего <i>total</i>	в том числе широкополосного <i>including broadband access</i>		
Российская Федерация	23,1	23,0	102,4	99,6	208,1	Russian Federation
Центральный федеральный округ	28,0	27,9	114,2	110,7	259,4	Russian Federation Central Federal District
Белгородская область	20,8	20,6	93,2	91,8	184,5	<i>Belgorod Region</i>
Брянская область	22,9	22,9	85,3	83,8	179,6	<i>Bryansk Region</i>
Владимирская область	24,1	24,1	89,6	87,9	185,6	<i>Vladimir Region</i>
Воронежская область	28,6	28,5	91,2	89,5	189,7	<i>Voronezh Region</i>
Ивановская область	20,2	20,2	99,8	97,6	191,1	<i>Ivanovo Region</i>
Калужская область	27,5	27,4	104,1	101,7	212,5	<i>Kaluga Region</i>
Костромская область	26,0	26,0	89,8	88,4	186,6	<i>Kostroma Region</i>
Курская область	24,3	24,2	93,6	92,6	189,4	<i>Kursk Region</i>
Липецкая область	26,1	25,9	93,3	91,5	192,5	<i>Lipetsk Region</i>
Московская область	22,5	22,5	<i>Moscow Region</i>
Орловская область	27,9	27,5	93,0	91,4	203,5	<i>Orel Region</i>
Рязанская область	24,9	24,9	94,5	92,3	190,7	<i>Ryazan Region</i>
Смоленская область	23,5	23,5	98,6	96,7	197,5	<i>Smolensk Region</i>
Тамбовская область	20,4	20,4	83,0	81,8	176,5	<i>Tambov Region</i>
Тверская область	17,3	16,7	96,3	94,4	197,6	<i>Tver Region</i>
Тульская область	25,6	25,6	102,7	101,4	208,8	<i>Tula Region</i>
Ярославская область	24,9	24,9	110,0	107,7	204,6	<i>Yaroslavl Region</i>
г. Москва	37,1	36,8	212,7 ¹⁾	127,0 ¹⁾	321,0 ¹⁾	<i>Moscow city</i>
Северо-Западный федеральный округ	24,9	24,8	115,2	110,8	233,9	Russian Federation Northwest Federal District
Республика Карелия	33,8	33,7	90,7	87,8	188,8	<i>Republic of Karelia</i>
Республика Коми	22,8	22,8	96,2	95,6	193,0	<i>Komi Republic</i>
Архангельская область	23,7	23,6	91,5	88,7	195,4	<i>Arkhangelsk Region</i>
в том числе:						<i>including:</i>
Ненецкий автономный округ	21,8	21,7	<i>Nenets Autonomous Area</i>
Архангельская область без автономного округа	23,8	23,7	95,3	92,3	203,4	<i>Arkhangelsk Region less autonomous area</i>
Вологодская область	23,6	23,6	92,6	88,1	192,1	<i>Vologda Region</i>
Калининградская область	21,9	21,7	105,0	103,1	203,9	<i>Kaliningrad Region</i>
Ленинградская область	12,3	12,3	<i>Leningrad Region</i>
Мурманская область	31,6	30,8	100,8	97,6	199,1	<i>Murmansk Region</i>
Новгородская область	18,8	18,8	103,1	90,0	212,8	<i>Novgorod Region</i>
Псковская область	21,1	21,1	87,3	85,7	188,1	<i>Pskov Region</i>
г. Санкт-Петербург	30,0	29,8	179,4 ²⁾	127,8 ²⁾	268,1 ²⁾	<i>St. Petersburg city</i>
Южный федеральный округ	20,0	19,8	92,7	90,0	185,7	Russian Federation Southern Federal District
Республика Адыгея	9,2	9,2	55,5	54,8	99,3	<i>Republic of Adygeya</i>
Республика Калмыкия	14,3	14,2	83,3	81,4	136,7	<i>Republic of Kalmykia</i>
Республика Крым	14,6	14,5	51,2	42,9	93,6	<i>Republic of Crimea</i>
Краснодарский край	21,2	20,5	120,7	119,3	245,6	<i>Krasnodar Territory</i>
Астраханская область	18,2	18,2	93,9	91,4	167,9	<i>Astrakhan Region</i>
Волгоградская область	18,8	18,8	88,9	85,9	176,9	<i>Volgograd Region</i>
Ростовская область	23,9	23,8	91,4	88,8	190,7	<i>Rostov Region</i>
г. Севастополь	17,9	17,9	2,1	2,1	2,5	<i>Sevastopol city</i>
Северо-Кавказский федеральный округ	10,2	10,2	72,4	70,8	133,9	Russian Federation North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	4,2	4,2	59,8	58,4	121,3	<i>Republic of Dagestan</i>
Республика Ингушетия	1,9	1,9	55,3	51,8	116,0	<i>Republic of Ingushetia</i>
Кабардино-Балкарская Республика	11,1	11,1	77,8	76,4	134,3	<i>Kabardino-Balkarian Republic</i>
Карачаево-Черкесская Республика	11,2	11,2	70,0	68,4	127,3	<i>Karachayev-Chircassian Republic</i>
Республика Северная Осетия – Алания	17,9	17,9	86,0	84,0	145,2	<i>Republic of North Ossetia – Alania</i>
Чеченская Республика	6,0	6,1	63,4	62,1	120,7	<i>Chechen Republic</i>
Ставропольский край	18,4	18,4	89,8	88,4	156,7	<i>Stavropol Territory</i>

Продолжение табл. / Continued table 21.18

	Число активных абонентов фиксированного доступа к сети Интернет <i>Active subscribers of fixed Internet access</i>		Число активных абонентов мобильного доступа к сети Интернет <i>Active subscribers of mobile Internet access</i>		Число абонентских устройств мобильной связи <i>Subscriber gadgets of mobile communication</i>	
	всего <i>total</i>	в том числе широкополосного <i>including broadband access</i>	всего <i>total</i>	в том числе широкополосного <i>including broadband access</i>		
Приволжский федеральный округ	22,7	22,7	98,4	96,1	191,6	Volga Federal District
Республика Башкортостан	22,0	22,0	93,7	91,9	177,0	<i>Republic of Bashkortostan</i>
Республика Марий Эл	18,3	18,3	92,4	91,4	178,6	<i>Republic of Mari El</i>
Республика Мордовия	19,2	19,2	78,2	75,8	163,8	<i>Republic of Mordovia</i>
Республика Татарстан	28,3	28,0	109,8	108,4	190,7	<i>Republic of Tatarstan</i>
Удмуртская Республика	21,1	21,1	90,1	89,2	182,0	<i>Udmurtian Republic</i>
Чувашская Республика	22,6	22,3	93,0	91,2	180,6	<i>Chuvash Republic</i>
Пермский край	22,2	22,0	95,5	94,5	201,0	<i>Perm Territory</i>
Кировская область	21,3	21,3	88,5	86,2	178,2	<i>Kirov Region</i>
Нижегородская область	24,0	24,0	121,7	117,9	257,9	<i>Nizhny Novgorod Region</i>
Оренбургская область	19,2	19,2	97,6	94,8	192,1	<i>Orenburg Region</i>
Пензенская область	19,9	20,0	90,0	87,9	171,0	<i>Penza Region</i>
Самарская область	22,9	22,9	98,0	94,6	183,2	<i>Samara Region</i>
Саратовская область	22,5	22,5	91,1	88,4	179,0	<i>Saratov Region</i>
Ульяновская область	21,7	21,7	89,3	86,7	178,2	<i>Ulyanovsk Region</i>
Уральский федеральный округ	26,1	25,6	103,3	100,9	203,5	Ural Federal District
Курганская область	21,8	21,3	103,5	101,5	211,0	<i>Kurgan Region</i>
Свердловская область	26,6	26,6	99,2	96,1	204,3	<i>Sverdlovsk Region</i>
Тюменская область	25,7	25,5	114,6	112,1	208,6	<i>Tyumen Region</i>
в том числе:						<i>including:</i>
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	24,5	24,2	114,8	112,2	200,6	<i>Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra</i>
Ямало-Ненецкий автономный округ	24,1	24,0	133,2	130,2	242,5	<i>Yamal-Nenets Autonomous Area</i>
Тюменская область без автономных округов	27,5	27,4	107,8	105,7	205,2	<i>less autonomous areas</i>
Челябинская область	26,9	25,5	95,9	94,5	195,0	<i>Chelyabinsk Region</i>
Сибирский федеральный округ	21,4	21,4	98,3	96,6	183,9	Siberian Federal District
Республика Алтай	8,6	8,7	91,0	90,3	146,6	<i>Republic of Altay</i>
Республика Тыва	7,1	6,9	64,0	62,0	128,7	<i>Republic of Tuva</i>
Республика Хакасия	13,6	13,6	112,1	109,4	221,7	<i>Republic of Khakassia</i>
Алтайский край	19,1	19,1	91,6	89,7	170,2	<i>Altay Territory</i>
Красноярский край	16,8	16,8	97,1	95,2	177,9	<i>Krasnoyarsk Territory</i>
Иркутская область	20,4	20,2	107,4	105,9	194,3	<i>Irkutsk Region</i>
Кемеровская область	18,3	18,3	93,3	91,9	175,0	<i>Kemerovo Region</i>
Новосибирская область	39,2	39,2	105,0	103,1	202,5	<i>Novosibirsk Region</i>
Омская область	17,0	17,0	97,3	96,1	190,0	<i>Omsk Region</i>
Томская область	21,1	21,1	98,1	95,9	175,0	<i>Tomsk Region</i>
Дальневосточный федеральный округ	19,1	19,0	100,7	98,7	169,8	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	15,5	15,5	88,8	86,6	161,4	<i>Republic of Buryatia</i>
Республика Саха (Якутия)	18,6	18,6	97,4	95,8	144,6	<i>Republic of Sakha (Yakutia)</i>
Забайкальский край	16,5	16,4	85,2	82,5	152,6	<i>Trans-Baikal Territory</i>
Камчатский край	16,9	16,9	106,7	105,7	184,2	<i>Kamchatka Territory</i>
Приморский край	18,3	18,3	109,2	107,2	184,3	<i>Primorye Territory</i>
Хабаровский край	26,5	26,5	107,9	104,9	179,3	<i>Khabarovsk Territory</i>
Амурская область	18,9	18,9	101,2	100,0	164,5	<i>Amur Region</i>
Магаданская область	20,7	20,7	102,6	102,0	176,6	<i>Magadan Region</i>
Сахалинская область	18,6	18,4	112,8	110,8	194,6	<i>Sakhalin Region</i>
Еврейская автономная область	16,4	16,4	86,0	83,7	160,0	<i>Jewish Autonomous Region</i>
Чукотский автономный округ	12,0	12,0	103,4	102,3	166,0	<i>Chukotka Autonomous Area</i>

1) Включая данные по Московской области.

2) Включая данные по Ленинградской области.

1) Including data on Moscow Region.

2) Including data on Leningrad Region.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 21.1 – 21.7, 21.15 – 21.17. Под цифровыми технологиями понимаются технологии сбора, хранения, обработки, поиска, передачи и представления данных в электронном виде.

Табл. 21.8 – 21.14, 21.18. Информация приведена по данным Минцифры России. Сведения предоставляют операторы связи, имеющие лицензии на оказание услуг связи.

Интернет – глобальное (всемирное) множество независимых компьютерных сетей, соединенных между собой для обмена информацией по стандартным открытым протоколам.

Фиксированный (проводной и беспроводной) Интернет – модемное подключение через коммутируемую телефонную линию, ISDN-связь, цифровую абонентскую линию (технология xDSL и так далее), другую кабельную связь (включая выделенные линии, оптоволокно и другое), спутниковую связь, фиксированную беспроводную связь, беспроводную локальную сеть и WiMAX.

Мобильный Интернет – доступ к Интернету по сетям подвижной сотовой связи, например, широкополосные CDMA (W-CDMA), универсальная система подвижной электросвязи (UMTS); CDMA2000 1xEV-DO и CDMA 2000 1xEV-DV; LTE и другие виды узкополосного и широкополосного подвижного доступа.

Широкополосный доступ к сети Интернет – доступ к сети Интернет со скоростью передачи данных 256 Кбит/сек и выше.

Абоненты фиксированного доступа к сети Интернет – физические/юридические лица, заключившие договор/договоры на пользование услугами сети передачи данных по любой проводной технологии, включая доступ с использованием телефонной линии (Dial-up), на любой скорости.

Интранет – распределенная корпоративная вычислительная сеть, базирующаяся на технологиях Интернета и предназначенная для обеспечения доступа сотрудников к корпоративным информационным электронным ресурсам.

Экстранет – расширение Интранета, содержащее выделенные области, к которым разрешен доступ внешним пользователям. Например, частичное предоставление внешним пользователям доступа к корпоративным данным о движении их заказов или о наличии продукции на складе.

Локальная вычислительная сеть соединяет две или более ЭВМ (возможно, разного типа), а также принтеры, сканеры, системы сигнализации (охранной, пожарной) и другое производственное оборудование или периферийные устройства, расположенные в пределах одного или нескольких соседних зданий, и не использует для этого средства связи общего назначения.

«Облачные» сервисы – технология распределенной обработки данных, в которой компьютерные ресурсы и мощности предоставляются пользователю как Интернет-сервис.

Табл. 21.5, 21.6. Организации, использующие сеть Интернет для размещения (получения) заказов на товары (работы, услуги), – организации, осуществлявшие продажу (закупку) товаров (работ, услуг) по заказам, полученным (переданным) в результате заполнения в интерактивном режиме специальной формы, размещенной на веб-сайте, или с использованием другого специализированного программного обеспечения. Заказы, переданные в виде обычного сообщения электронной почты, не учитываются.

Табл. 21.7. Затраты на внедрение и использование цифровых технологий представляют собой выраженные в денежной форме фактические расходы организации, связанные с закупкой вычислительной техники и программного обеспечения, оплатой услуг связи, обучением сотрудников разработке и применению ИКТ, оплатой услуг сторонних организаций и специалистов, а также прочие расходы на ИКТ, включая затраты организации на разработку программных средств собственными силами. В составе затрат на ИКТ учитываются текущие и капитальные затраты обследованных организаций (без субъектов малого предпринимательства).

Оператор связи¹⁾ – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, оказывающие услуги связи на основании соответствующей лицензии.

Табл. 21.8, 21.9. Объем услуг в сфере телекоммуникаций – стоимость услуг электросвязи, услуг присоединения и пропуска трафика, услуг по обеспечению регулирования использования радиочастотного спектра и радиоэлектронных средств.

Табл. 21.8 – 21.12, 21.18. Подвижная связь – совокупность технических средств (радиооборудование, коммуникационное оборудование, соединительные линии и сооружения), с помощью которых можно предоставить подвижным абонентам связь между собой и с абонентами телефонной сети общего пользования.

Табл. 21.8 – 21.10. Электросвязь¹⁾ – любые излучения, передача или прием знаков, сигналов, голосовой информации, письменного текста, изображений, звуков или сообщений любого рода по радиосистеме, проводной, оптической и другим электромагнитным системам. Включает сети и средства, обеспечивающие телефонную, телеграфную, факсимильную связь, передачу данных и других видов документальных сообщений (включая обмен информацией между ЭВМ), а также телевизионное, звуковое и иные виды радио- и проводного вещания.

Сеть связи общего пользования²⁾ – предназначена для возмездного оказания услуг электросвязи любому пользователю услугами связи на территории Российской Федерации и включает в себя сети электросвязи, определяемые географически в пределах обслуживаемой территории и ресурса нумерации и не определяемые географически в пределах территории Российской Федерации и ресурса нумерации, а также сети связи, определяемые по технологии реализации оказания услуг связи. Сеть связи общего пользования представляет собой комплекс взаимодействующих сетей электросвязи, в том числе сети связи для трансляции телеканалов и (или) радиоканалов. Сеть связи общего пользования имеет присоединение к сетям связи общего пользования иностранных государств.

Телефонные аппараты – основные и дополнительные (параллельные) аппараты, включенные в сеть, аппараты, подсоединенные к учрежденческим телефонным станциям, имеющим выход на данную сеть и таксофоны всех типов, с помощью которых предоставляются услуги местной, внутризоновой, междугородной и международной связи. **Основные телефонные аппараты** – телефонные аппараты, имеющие самостоятельные номера на городской телефонной станции, в том числе телефонные аппараты, включенные по спаренной схеме, предназначенные для общего пользования, а также телефонные аппараты сети «Искра». **Дополнительные (параллельные) телефонные аппараты** – аппараты, присоединенные к общей линии с основным аппаратом и не имеющие самостоятельного номера на станции.

Уровень цифровизации исчисляется как отношение смонтированной емкости электронных станций к общей смонтированной емкости телефонных станций.

Квартирные телефонные аппараты – телефонные аппараты, установленные в квартирах (жилых домах).

Таксофоны универсальные – таксофоны, с которых осуществляются как междугородные и международные, так и местные телефонные соединения.

Табл. 21.16. Получение государственных и муниципальных услуг в электронной форме – получение государственных и муниципальных услуг с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, включая использование единого портала государственных и муниципальных услуг и (или) региональных порталов государственных и муниципальных услуг.

¹⁾ Ст. 2 Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» (с изменениями).

²⁾ Ст. 13 Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» (с изменениями).

METHODOLOGICAL NOTES

Tables 21.1 – 21.7, 21.15 – 21.17. Digital technologies are understood as technologies for collecting, storing, processing, searching, transmitting and presenting data in electronic form.

Tables 21.8 – 21.14, 21.18. Information is given according to data of the Ministry of Digital Development, Communications and Mass Media of the Russian Federation. The information is provided by telecom operators that have licenses to provide communication services.

Internet is global (worldwide) set of independent computer networks connected to each other for the exchange of information by stand-alone open protocols.

Broadband access to the Internet network is access to the Internet that operated at 256 kbit/s and above.

Fixed Internet access subscribers are individuals / legal entities that have signed an agreement / contracts for using data network services with any wired technology, including dial-up access, at any speed.

Intranet – distributed corporate network based on the Internet technologies designed to provide personnel with access to corporate electronic information resources.

Fixed (wired and wireless) Internet – modem connection via a dial-up telephone line, ISDN communication, digital subscriber line (xDSL technology, and so on), other cable communication (including leased lines, fiber optics, etc.), satellite communication, fixed wireless communication, wireless local area network and WiMAX.

Mobile Internet – access to the Internet over mobile cellular networks, for example, broadband CDMA (W-CDMA), universal mobile telecommunications system (UMTS); CDMA2000 1xEV-DO and CDMA 2000 1xEV-DV; LTE and other types of narrowband and broadband mobile access.

Broadband Internet access - access to the Internet with a data transfer rate of 256 Kbps and higher.

Extranet – extension of Intranet which contains dedicated fields, which can be accessed by external users. For example, partial provision of external users with access to corporate data on movement of their orders or existence of certain products in stock.

Local area network connects two or more computers (may be of different types) as well as printers, scanners, alarm systems (security, fire) and other production and peripheral equipment, situated within one building or several neighboring buildings and does not use public communication facilities.

«**Cloud**» services is technology of distributed data processing, in which computer resources and capacities are provided to the user as the Internet service.

Tables 21.5, 21.6. Organizations that used the Internet to place (receive) orders for goods (works, services) are organizations that sell (purchase) goods (works, services) on orders received (provided) by filling in special online form available on web site, or by using other specialized software. Orders, that were sent as standard emails, are not counted.

Table 21.7. The costs of the implementation and use of digital technologies represent the actual expenses of the organization, expressed in monetary form, associated with the purchase of computers and software, payment for communication services, training employees in the development and use of ICT, payment for the services of third-party organizations and specialists, as well as other expenses on ICT, including the costs of the organization for developing software in-house. The cost of ICT includes the current and capital costs of the surveyed organizations (excluding small businesses).

Telecommunication operator¹⁾ is legal entity or individual entrepreneur that have relevant license to provide communication services.

Tables 21.8, 21.9. Volume of telecommunication services is the cost of telecommunication services, services of connection and traffic transmission, services to ensure the regulation of the use of radio frequency spectrum of radio electronic means.

Tables 21.8 – 21.12, 21.18. Mobile communication is set of technical means (radio equipment, communication equipment, connecting lines and facilities) that can provide to mobile subscribers the communication between themselves and with subscribers of public telephone network.

Tables 21.8 – 21.10. Telecommunication¹⁾ is any radiation, transmission and / or reception of signs, signals, voice information, written text, images, sounds or messages of any kind by radio, wired, optical or other electromagnetic systems. It includes networks and facilities that provide telephone, telegraph, facsimile, data transmission and other types of documentary messages (including information exchange between computers), as well as television, sound and other types of radio and wire broadcasting.

Public telecommunications network²⁾ is designed for payable provision of telecommunication services to any user of telecommunication services on the territory of the Russian Federation and includes telecommunication networks determined geographically within the service area and numbering resource and not geographically determined within the territory of the Russian Federation and resource numbering, and also communication networks determined by the implemented technology of the provision of communication services. Public communication network is complex of interconnected telecommunication networks, including communication network for broadcasting TV channels and (or) radio channels. Public communication network has accession to public communication networks of foreign countries.

Telephone sets are the main and additional (parallel) devices connected to the network, devices connected to office telephone exchanges with access to this network and pay phones of all types, through which local, intra-zone, intercity and international communication services are provided. **Main telephone sets** are telephone sets that have independent numbers on city telephone exchange, including telephone sets connected in paired scheme, intended for general use, as well as Iskra telephone sets. **Additional (parallel) telephone sets** are devices connected to common line with the main unit and do not have independent number at the station.

Level of digitalization is calculated as the ratio of the installed capacity of electronic stations to the total installed capacity of telephone stations.

Apartment telephone sets are telephone sets installed in apartments (dwelling houses).

Universal payphones are payphones that give possibility to make both intercity and international and local telephone connections.

Table 21.16. Obtaining state and municipal services in electronic form means the receipt of state and municipal services using information and telecommunication technologies, including use of single portal of state and municipal services and (or) regional portals of state and municipal services.

¹⁾ Art. 2 of the Federal Law of 07.07.2003 No. 126-FZ "On Communications" (as amended).

²⁾ Art. 13 of the Federal Law of 07.07.2003 No. 126-FZ "On Communications" (as amended).

22. НАУКА И ИННОВАЦИИ SCIENCE AND INNOVATIONS

Раздел содержит статистическую информацию, разрабатываемую Росстатом.

Данные в таблицах, содержащих показатели по видам экономической деятельности, приводятся в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014, введенным в действие с 1 января 2017 г.

The section contains statistical information developed by Rosstat.

The data in tables containing indicators by economic activity are given in accordance with the Russian Classification of Economic Activities (OKVED2) OK 029-2014, put into effect since January 1, 2017.

ОРГАНИЗАЦИИ, ВЫПОЛНЯВШИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ RESEARCH AND DEVELOPMENT INSTITUTIONS

22.1. ЧИСЛО ОРГАНИЗАЦИЙ, ВЫПОЛНЯВШИХ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ R&D INSTITUTIONS BY TYPE

	2000	2010	2018	2019	2020	
Всего	4 099	3 492	3 950	4 051	4 175	Total
в том числе:						<i>including:</i>
научно-исследовательские организации	2 686	1 840	1 574	1 618	1 633	<i>research institutes</i>
конструкторские организации	318	362	254	255	239	<i>design organizations</i>
проектные и проектно-изыскательские организации	85	36	20	11	12	<i>construction project and exploration organizations</i>
опытные заводы	33	47	49	44	35	<i>experimental enterprises</i>
образовательные организации высшего образования	390	517	917	951	969	<i>higher education institutions</i>
организации промышленности, имевшие научно-исследовательские, проектно-конструкторские подразделения	284	238	419	450	441	<i>industrial enterprises with research and project designing units</i>
прочие	303	452	717	722	846	<i>others</i>

22.2. ЧИСЛО ОРГАНИЗАЦИЙ, ВЫПОЛНЯВШИХ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ, ПО СЕКТОРАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ R&D INSTITUTIONS BY SECTOR OF PERFORMANCE

	2000	2010	2018	2019	2020	
Всего	4 099	3 492	3 950	4 051	4 175	Total
в том числе по секторам деятельности:						<i>including by sector of performance:</i>
государственный	1 247	1 400	1 511	1 479	1 501	<i>government</i>
предпринимательский	2 278	1 405	1 304	1 374	1 426	<i>business enterprise</i>
высшего образования	526	617	998	1 057	1 080	<i>higher education</i>
некоммерческих организаций	48	70	137	141	168	<i>private non-profit</i>

22.3. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК, СВЯЗАННЫХ С НАНОТЕХНОЛОГИЯМИ
MAIN INDICATORS OF RESEARCH AND DEVELOPMENT RELATED TO NANOTECHNOLOGIES

	2010	2018	2019	2020	
Число организаций, выполнявших исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями	480	466	476	409	<i>R&D institutions engaged in nanotechnology</i>
Численность исследователей, выполнявших исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями, человек	17 928	21 555	19 368	16 208	<i>Researchers in nanotechnology, persons</i>
Внутренние затраты на исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями, млрд руб.	21,3	31,6	45,7	31,8	<i>Intramural R&D expenditure in nanotechnology, bln. roubles</i>

КАДРЫ НАУКИ
R&D PERSONNEL
22.4. ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА, ЗАНЯТОГО ИССЛЕДОВАНИЯМИ И РАЗРАБОТКАМИ
R&D PERSONNEL BY OCCUPATION

(человек / persons)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Всего	887 729	736 540	682 580	682 464	679 333	Total
в том числе:						<i>including:</i>
исследователи	425 954	368 915	347 854	348 221	346 497	<i>researchers</i>
техники	75 184	59 276	57 722	58 681	59 557	<i>technicians</i>
вспомогательный персонал	240 506	183 713	160 591	160 864	158 298	<i>supporting staff</i>
прочий персонал	146 085	124 636	116 413	114 698	114 981	<i>others</i>

22.5. ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА, ЗАНЯТОГО ИССЛЕДОВАНИЯМИ И РАЗРАБОТКАМИ, ПО СЕКТОРАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
R&D PERSONNEL BY SECTOR OF PERFORMANCE

(человек / persons)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Всего	887 729	736 540	682 580	682 464	679 333	Total
в том числе по секторам деятельности:						<i>including by sector of performance:</i>
государственный	255 850	259 007	270 357	227 480	248 680	<i>government</i>
предпринимательский	590 646	423 112	347 080	379 442	359 280	<i>business enterprise</i>
высшего образования	40 787	53 290	64 073	74 215	68 860	<i>higher education</i>
некоммерческих организаций	446	1 131	1 070	1 327	2 513	<i>private non-profit</i>

22.6. ЧИСЛЕННОСТЬ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ ПО ОБЛАСТЯМ НАУКИ
RESEARCHERS BY FIELD OF SCIENCE

(человек / persons)

	Численность исследователей – всего <i>Researchers – total</i>	в том числе по областям науки / <i>including by field of science</i>					
		естественные <i>natural</i>	технические <i>engineering</i>	медицинские <i>medical</i>	сельскохозяйственные <i>agricultural</i>	общественные <i>social</i>	гуманитарные <i>humanities</i>
Исследователи / <i>Researchers</i>							
2000	425 954	99 834	274 955	15 539	14 390	13 259	7 977
2010	368 915	89 375	224 641	16 516	12 734	14 347	11 302
2018	347 854	78 661	214 233	14 327	9 575	19 046	12 012
2019	348 221	79 270	213 942	14 416	9 459	19 466	11 688
2020	346 497	80 966	208 994	14 584	9 551	20 076	12 326
из них имеют ученые степени: <i>of them with science degree:</i>							
доктора наук / <i>doctors of science</i>							
2000	21 949	10 297	4 480	3 217	1 153	1 175	1 627
2010	26 789	12 251	4 620	4 045	1 542	2 057	2 274
2018	25 288	11 302	4 259	3 365	1 243	2 862	2 257
2019	24 844	10 992	4 130	3 326	1 214	2 933	2 249
2020	24 473	10 757	3 974	3 339	1 197	2 959	2 247
кандидата наук / <i>candidates of science</i>							
2000	83 962	36 326	28 206	6 853	5 078	4 090	3 409
2010	78 325	33 664	21 260	7 475	5 004	5 861	5 061
2018	75 042	30 804	19 816	5 947	3 940	8 970	5 565
2019	75 068	30 870	19 470	5 858	3 925	9 447	5 498
2020	74 649	30 959	18 760	5 834	3 936	9 568	5 592

22.7. ЧИСЛЕННОСТЬ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ
RESEARCHERS BY AGE GROUPS

(человек / persons)

	Всего / <i>Total</i>	в том числе в возрасте (полных лет) / <i>including, aged (completed years)</i>					
		до 29 лет (включительно) <i>29 and under</i>	30 – 39	40 – 49	50 – 59	60 – 69	70 и старше <i>70 and over</i>
Численность исследователей <i>Researchers</i>							
2010	368 915	71 194	59 910	54 113	88 362	60 997	34 339
2018	347 854	60 634	92 109	52 801	54 832	54 077	33 401
2019	348 221	58 537	95 527	55 939	52 004	54 909	31 305
2020	346 497	56 607	96 826	60 072	48 840	51 716	32 436
из них имеют ученые степени: <i>of them with science degree:</i>							
доктора наук <i>doctors of science</i>							
2010	26 789	52	632	2 394	7 211	7 743	8 757
2018	25 288	40	518	2 474	4 763	8 145	9 348
2019	24 844	12	518	2 484	4 318	8 390	9 122
2020	24 473	39	519	2 472	4 076	7 887	9 480
кандидата наук <i>candidates of science</i>							
2010	78 325	4 354	15 229	12 157	18 805	16 001	11 779
2018	75 042	2 507	20 459	15 466	12 310	13 693	10 607
2019	75 068	2 129	20 565	16 536	11 993	13 740	10 105
2020	74 649	1 746	20 295	17 410	11 667	13 081	10 450

ФИНАНСИРОВАНИЕ НАУКИ FUNDING OF SCIENCE

22.8. ФИНАНСИРОВАНИЕ НАУКИ ИЗ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА ¹⁾ FEDERAL BUDGET APPROPRIATIONS ON CIVIL SCIENCE AND TECHNOLOGY ¹⁾

	2000	2010	2018	2019	2020	
Расходы федерального бюджета на гражданскую науку, млрд. руб.	17,4	237,6	420,5	489,2	549,6	Federal budget expenditures for civil science, billion rubles
в том числе:						including on:
на фундаментальные исследования	8,2	82,2	149,6	192,5	203,2	basic research
на прикладные научные исследования	9,2	155,5	270,9	296,7	346,4	applied research
в процентах:						as a percentage of:
к расходам федерального бюджета	1,69	2,35	2,52	2,69	2,41	total federal budget appropriations
к валовому внутреннему продукту	0,24	0,51	0,40	0,44	0,51	gross domestic product

¹⁾ 2000 г. – в соответствии с Приложением 2 к Федеральному закону «Об исполнении федерального бюджета». 2010, 2018–2020 гг. – по данным Федерального казначейства «Отчет об исполнении консолидированного бюджета Российской Федерации и бюджетов государственных внебюджетных фондов» на 1 января года, следующего за отчетным.

¹⁾ 2000 – in compliance with Annex 2 of the federal laws "On the execution of the federal budget". 2010, 2018–2020 – based on data of the Federal Treasury, "Report on the execution of the consolidated budget of the Russian Federation and budgets of off-budget funds" as of January 1 of the year following the reporting year.

22.9. ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ GROSS DOMESTIC EXPENDITURE ON R&D

	2000	2010	2018	2019	2020	
Внутренние затраты на исследования и разработки, млрд. руб.	76,7	523,4	1 028,2	1 134,8	1 174,5	Internal research costs and development, billion rubles
В процентах к валовому внутреннему продукту	1,05	1,13	1,0	1,04	1,10	As a percentage of gross domestic product

22.10. ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ GROSS DOMESTIC EXPENDITURE ON R&D BY SOURCE OF FUNDS

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Всего	76,7	523,4	1 028,2	1 134,8	1 174,5	Total
в том числе по источникам финансирования:						including by source of funds:
средства бюджета ¹⁾	41,2	360,3	660,9	730,8	768,8	budget funds ¹⁾
собственные средства научных организаций	6,9	47,4	154,9	193,4	205,5	own funds of organizations
средства фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности	9,0	11,7	14,4	funds from foundations for S&T and innovation activities support
средства организаций предпринимательского сектора	14,3	85,9	176,5	169,1	161,9	funds of business enterprise sector
средства образовательных организаций высшего образования	0,1	0,5	1,5	1,5	1,5	funds of higher education sector
средства частных некоммерческих организаций	0,03	0,6	1,3	1,1	1,7	funds of private non-profit organizations
средства иностранных источников	9,1	18,6	24,2	27,2	20,7	funds from abroad
в том числе средства:						including funds of:
международных организаций	...	3,7	1,5	1,8	1,6	international organizations
государственных организаций зарубежных стран	...	5,7	7,3	7,8	6,3	government organizations of foreign countries
организаций предпринимательского сектора зарубежных стран	...	7,9	14,7	13,5	11,1	business enterprises of foreign countries
прочих зарубежных организаций (организаций образования, фондов, некоммерческих организаций)	...	1,2	0,7	4,1	1,6	other foreign organizations (education institutions, funds, non-profit organizations)

¹⁾ Включая бюджетные ассигнования на содержание образовательных организаций высшего образования и средства организаций государственного сектора.

¹⁾ Including general university funds and government sector institutions' funds.

22.11. ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО СЕКТОРАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ GROSS DOMESTIC EXPENDITURE ON R&D BY SECTOR OF PERFORMANCE

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Всего	76,7	523,4	1 028,2	1 134,8	1 174,5	Total
в том числе по секторам деятельности:						including by sectors of performance:
государственный	18,7	162,0	354,0	321,0	385,6	government
предпринимательский	54,3	316,7	571,6	688,3	664,8	business enterprise
высшего образования	3,5	43,7	99,5	120,6	115,7	higher education
некоммерческих организаций	0,2	1,0	3,1	4,9	8,5	private non-profit

22.12. ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО ВИДАМ ЗАТРАТ
GROSS DOMESTIC EXPENDITURE ON R&D BY TYPE OF COSTS

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Всего	76,7	523,4	1 028,2	1 134,8	1 174,5	Total
Внутренние текущие затраты	73,9	489,5	960,7	1 060,6	1 091,3	<i>Intramural current expenditures</i>
затраты на оплату труда	27,8	241,5	457,3	502,1	515,0	<i>labour costs</i>
страховые взносы ¹⁾	10,4	47,9	119,9	130,6	135,6	<i>insurance premiums ¹⁾</i>
затраты на оборудование	3,4	18,1	19,6	34,2	35,2	<i>equipment</i>
другие материальные затраты	17,5	89,3	175,2	195,7	208,2	<i>other material costs</i>
прочие текущие затраты	14,8	92,7	188,7	198,0	197,3	<i>other current costs</i>
Капитальные затраты	2,8	33,9	67,6	74,2	83,2	<i>Capital costs</i>
земельные участки ²⁾			0,1	0,7	0,1	<i>land ²⁾</i>
здания ²⁾			10,9	13,2	12,7	<i>buildings ²⁾</i>
оборудование	1,4	19,9	37,2	37,2	49,3	<i>equipment</i>
объекты, относящиеся к интеллектуальной собственности и продуктам интеллектуальной деятельности ²⁾			6,4	7,9	7,0	<i>intellectual property objects and intellectual activity products ²⁾</i>
прочие капитальные затраты	0,9	6,0	13,0	15,2	14,0	<i>other capital costs</i>

¹⁾ До 2018 г. – страховые взносы в Пенсионный фонд, ФСС, ФФОМС; с 2018 г. – страховые взносы на ОПС, ОМС, ОСС.²⁾ Статистическое наблюдение организовано, начиная с отчета за 2017 г.¹⁾ Before 2018 – insurance premiums to the Pension fund, the Social Insurance Fund, the Federal Compulsory Medical insurance Fund; since 2018 – insurance premiums to compulsory pension insurance (ICP); compulsory medical insurance (CHI); compulsory social insurance (OSS).²⁾ Statistical observation is organized starting since the 2017 report.
22.13. ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ РАЗВИТИЯ НАУКИ, ТЕХНОЛОГИЙ И ТЕХНИКИ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ¹⁾
INTRAMURAL EXPENDITURES ON R&D BY PRIORITY DIRECTIONS OF SCIENCE, TECHNOLOGY AND TECHNIQUES DEVELOPMENT BY SOURCE OF FUNDS¹⁾

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	Всего <i>Total</i>	из них финансируемые за счет средств / of which financed out of					
		бюджетов всех уровней <i>budgets of all levels</i>	из них федерального бюджета <i>including federal budget</i>	собственных средств организаций <i>own funds of organizations</i>	средств органи- заций госу- дарственного сектора <i>funds of govern- ment sector institutions</i>	средств органи- заций пред- приниматель- ского сектора <i>funds of busi- ness enterprise sector</i>	прочих источников <i>other sources</i>
Всего / Total							
2018	717,5	420,0	406,4	99,2	64,6	112,4	21,3
2019	804,5	471,7	456,7	127,9	72,9	102,4	29,6
2020	832,1	479,4	446,0	123,8	85,5	104,5	38,9
из них: / of which:							
информационно-телекоммуникационные системы <i>information and telecommunication systems</i>							
2018	76,1	47,5	43,3	13,0	4,0	9,9	1,8
2019	88,5	51,8	50,2	18,5	4,4	10,8	3,1
2020	83,2	45,0	44,2	15,1	7,9	12,6	2,6
индустрия наносистем / <i>nanosystems industry</i>							
2018	25,4	17,9	17,4	0,6	2,9	3,0	1,0
2019	25,0	17,1	16,2	1,7	2,8	2,3	1,1
2020	25,7	18,0	17,5	1,0	2,7	2,2	1,8
науки о жизни / <i>life sciences</i>							
2018	61,9	45,6	44,2	7,1	1,2	4,4	3,6
2019	73,9	56,3	54,2	6,7	1,7	6,1	3,2
2020	91,6	70,1	64,9	9,0	2,2	6,8	3,6
рациональное природопользование <i>environmental management</i>							
2018	52,4	22,7	21,4	16,0	0,4	11,5	1,8
2019	57,1	24,5	23,3	22,2	0,9	7,2	2,3
2020	49,4	23,4	22,4	15,8	0,7	7,7	1,8
энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика <i>energy efficiency, energy conservation, nuclear energy</i>							
2018	99,9	60,8	55,5	6,0	8,7	21,4	3,0
2019	110,4	73,5	67,8	8,7	4,5	20,4	3,3
2020	125,0	61,6	60,8	11,9	9,7	25,1	16,6
транспортные и космические системы <i>transportation and space systems</i>							
2018	227,7	141,3	140,6	22,8	24,4	33,2	6,1
2019	247,3	149,3	148,5	28,0	29,1	29,6	11,2
2020	237,3	151,9	145,1	25,3	26,5	26,6	7,0

¹⁾ В соответствии с перечнем, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 7 июля 2011 года № 899 «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации».¹⁾ In accordance with the list approved by Presidential Decree «On approval of the priority directions of science and technology development in the Russian Federation and the list of critical technologies of the Russian Federation» of July 7, 2011 № 899.

22.14. ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИМ ЦЕЛЯМ
GROSS DOMESTIC EXPENDITURE ON R&D BY SOCIO-ECONOMIC OBJECTIVES

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2010	2018	2019	2020	
Внутренние затраты на исследования и разработки	523,4	1 028,2	1 134,8	1 174,5	<i>Gross domestic expenditure on R&D</i>
в том числе по социально-экономическим целям:					<i>including by socio-economic objectives:</i>
Развитие экономики	183,1	408,9	441,5	447,6	<i>Economic development</i>
Сельское хозяйство, лесоводство, рыболовство	12,1	24,7	26,5	30,1	<i>Agriculture, forestry and fishery</i>
Производство, распределение и рациональное использование энергии	19,2	26,1	31,2	32,9	<i>Production, distribution and rational use of energy</i>
Промышленное производство	126,1	309,4	329,9	329,2	<i>Industrial production and technology</i>
Строительство	5,5	4,6	5,0	5,4	<i>Construction</i>
Транспорт	12,7	32,4	37,1	38,4	<i>Transport</i>
Связь	6,7	9,1	9,9	8,7	<i>Communication</i>
Инфраструктура и планировка городских и сельских населенных пунктов	0,4	1,5	1,1	0,9	<i>Infrastructure and design of urban and rural settlements</i>
Сфера услуг	0,6	1,1	0,8	1,9	<i>Service sector</i>
Социальные цели	25,0	54,3	60,0	71,0	<i>Social objectives</i>
в том числе:					<i>including:</i>
охрана окружающей среды	6,0	7,6	7,4	6,9	<i>environment</i>
охрана здоровья населения	14,4	32,0	38,0	45,1	<i>health</i>
социальное развитие и общественные структуры	4,6	14,7	14,5	19,0	<i>social development and public structures</i>
Общее развитие науки	104,3	169,9	195,2	223,8	<i>General advancement of knowledge</i>
Исследование и использование Земли и атмосферы	19,8	40,9	43,0	44,4	<i>Exploration and exploitation of the Earth</i>
Использование космоса в мирных целях	27,5	43,6	60,0	48,9	<i>Exploration and exploitation of space</i>
Другие цели	163,7	310,7	335,2	338,9	<i>Other objectives</i>

22.15. ВНУТРЕННИЕ ТЕКУЩИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО ВИДАМ РАБОТ И ОБЛАСТЯМ НАУКИ
INTRAMURAL CURRENT EXPENDITURES ON R&D BY TYPE OF ACTIVITY AND FIELD OF SCIENCE

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	Всего / Total	в том числе по областям науки / including by field of science					общественные social	гуманитарные humanities
		естественные natural	технические engineering	медицинские medical	сельскохозяйственные agricultural	общественные social		
Всего / Total								
2010	489,5	96,0	348,6	15,5	8,9	13,8	6,7	
2018	960,7	173,0	684,9	39,6	16,7	30,7	15,7	
2019	1 060,6	188,4	764,0	43,2	18,2	30,1	16,6	
2020	1 091,3	211,4	756,2	50,2	21,1	33,8	18,4	
в том числе по видам работ:								
<i>including by type of activity:</i>								
фундаментальные исследования								
<i>basic research</i>								
2010	95,9	50,6	22,9	6,4	4,8	6,1	5,3	
2018	169,2	96,3	26,1	12,9	9,7	12,7	11,5	
2019	181,4	101,0	31,6	12,5	11,1	12,4	12,7	
2020	205,2	109,9	41,4	12,9	13,4	13,4	14,0	
прикладные исследования								
<i>applied research</i>								
2010	92,0	27,2	46,8	7,9	2,6	6,2	1,3	
2018	197,2	43,4	105,3	23,6	5,3	15,9	3,7	
2019	213,4	50,2	111,2	26,9	5,4	16,2	3,4	
2020	218,5	55,8	103,6	30,8	6,0	18,4	3,9	
разработки / experimental development								
<i>development</i>								
2010	301,6	18,3	278,9	1,2	1,5	1,5	0,2	
2018	594,3	33,3	553,5	3,1	1,7	2,1	0,6	
2019	665,9	37,2	621,2	3,8	1,7	1,5	0,5	
2020	667,6	45,7	611,2	6,5	1,7	2,0	0,5	

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК EFFICIENCY OF RESEARCH AND DEVELOPMENT

22.16. ПОСТУПЛЕНИЕ ПАТЕНТНЫХ ЗАЯВОК И ВЫДАЧА ПАТЕНТОВ В РОССИИ¹⁾ PATENT APPLICATIONS AND PATENT GRANTS IN RUSSIA¹⁾

(единиц / number)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Подано заявок на выдачу патентов:						<i>Patents applications filed in Russia:</i>
на изобретения – всего	28 688	42 500	37 957	35 511	34 984	<i>inventions – total</i>
из них российскими заявителями	23 377	28 722	24 926	23 337	23 759	<i>of which by Russian residents</i>
на полезные модели – всего	4 631	12 262	9 747	10 136	9 195	<i>utility models – total</i>
из них российскими заявителями	4 549	11 757	9 262	9 717	8 859	<i>of which by Russian residents</i>
на промышленные образцы – всего	2 290	3 997	5 908	6 920	7 740	<i>industrial designs – total</i>
из них российскими заявителями	1 918	1 981	3 218	3 363	3 824	<i>of which by Russian residents</i>
Выдано патентов:						<i>Patents granted in Russia:</i>
на изобретения – всего	17 592	30 322	35 774	34 008	28 788	<i>inventions – total</i>
из них российским заявителям	14 444	21 627	20 526	20 113	17 181	<i>of which to Russian residents</i>
на полезные модели – всего	4 098	10 581	9 867	8 848	6 748	<i>utility models</i>
из них российским заявителям	4 044	10 187	9 391	8 370	6 502	<i>of which to Russian residents</i>
на промышленные образцы – всего	1 626	3 566	6 305	5 395	5 038	<i>industrial designs</i>
из них российским заявителям	1 228	1 741	2 840	2 951	2 501	<i>of which to Russian residents</i>
Число действующих патентов – всего	...	259 698	341 662	351 602	353 303	<i>Patents in force – total</i>
в том числе:						<i>including:</i>
на изобретения	...	181 904	256 419	263 688	266 189	<i>inventions</i>
на полезные модели	...	54 848	49 345	49 256	45 953	<i>utility models</i>
на промышленные образцы	...	22 946	35 898	38 658	41 161	<i>industrial designs</i>

¹⁾ По данным Роспатента.¹⁾ Source: the Federal Service for Intellectual Property.

22.17. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОХРАНЯЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РОССИИ¹⁾ UTILIZATION OF INTELLECTUAL PROPERTY IN RUSSIA¹⁾

(единиц / number)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Всего	5 157	19 601	43 916	52 653	59 897	<i>Total</i>
в том числе:						<i>including:</i>
изобретений	3 864	10 663	17 340	20 402	20 636	<i>inventions</i>
полезных моделей	753	4 188	6 339	7 166	7 098	<i>utility models</i>
промышленных образцов	529	1 560	2 195	2 466	2 825	<i>industrial designs</i>
программ для ЭВМ	10	2 861	12 125	14 694	16 920	<i>software programs</i>
баз данных	...	273	1 472	1 961	2 517	<i>databases</i>
топологий интегральных микросхем	1	56	366	549	452	<i>topologies of integrated microcircuits</i>
селекционных достижений ²⁾			584	997	1 222	<i>selection achievements²⁾</i>
секретов производства (ноу-хау) ²⁾			3 495	4 418	8 227	<i>production secrets (know-how)²⁾</i>

¹⁾ По данным Роспатента.²⁾ Статистическое наблюдение ведется с 2017 г.¹⁾ Source: the Federal Service for Intellectual Property.²⁾ Statistical observation is being carried out since 2017.

22.18. РАЗРАБОТАННЫЕ ПЕРЕДОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПО СТЕПЕНИ НОВИЗНЫ в 2020 г.
DEVELOPMENT OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGIES BY DEGREE OF NOVELTY In 2020

(единиц / number)

	Число технологий – всего <i>Technologies – total</i>	из них / of which		Число технологий с использованием запатентованных изобретений <i>Technologies using patented inventions</i>
		новые для России <i>new for Russia</i>	принципиально новые <i>radically new</i>	
Всего / Total	1 989	1 788	201	519
в том числе: / including:				
проектирование и инжиниринг <i>design and engineering</i>	349	311	38	120
производство, обработка, транспортировка и сборка <i>production, handling, transport and assembly</i>	638	558	80	200
технологии автоматизированной идентификации, наблюдения и/или контроля <i>automated identification technologies, supervision and / or control</i>	142	127	15	30
связь, управление и геоматика <i>communication, control and geomatics</i>	273	253	20	64
производственная информационная система и автоматизация управления производством <i>production information system and automation of production management</i>	190	182	8	36
технологии промышленных вычислений и больших данных <i>industrial computing technologies and large data</i>	187	167	20	28
«зеленые» технологии <i>Green technologies</i>	86	70	16	29
технологии для обеспечения энергоэффективности <i>technologies for energy efficiency</i>	5	4	1	2
передовые методы организации и управления производством <i>best practices for organization and management production</i>	119	116	3	10

**22.19. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПЕРЕДОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ПО ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ПЕРИОДА ИХ ВНЕДРЕНИЯ в 2020 г.**
USE OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGIES BY DURATION In 2020

(единиц / number)

	Число технологий – всего <i>Technolo- gies – total</i>	из них / of which					приобретенные		Число запатенто- ванных изо- бретений в исполь- зуемых технологиях <i>Patented inventions in technolo- gies used</i>	
		технологии, внедренные в течение, лет <i>technologies implemented during, years</i>					в России <i>in Russia</i>			за рубежом <i>abroad</i>
		до одного года <i>up to one year</i>	1 – 3	4 – 5	6 и более <i>6 and more</i>	в России <i>in Russia</i>	за рубежом <i>abroad</i>			
Всего / Total	242 931	20 041	52 473	33 921	136 496	117 815	77 117	7 995		
в том числе: / including:										
проектирование и инжиниринг <i>design and engineering</i>	37 556	2 664	7 862	5 577	21 453	21 937	8 044	1 484		
производство, обработка, транспортировка и сборка <i>production, handling, transport and assembly</i>	79 691	5 967	15 825	9 348	48 551	22 860	27 913	2 813		
технологии автоматизированной идентификации, наблюдения и/или контроля <i>automated identification technologies, supervision and / or control</i>	20 857	1 701	5 191	3 834	10 131	11 095	7 484	681		
связь, управление и геоматика <i>communication, control and geomatics</i>	61 364	4 984	13 263	9 984	33 133	39 468	18 392	2 015		
производственная информационная система и автоматизация управления производством <i>production information system and automation of production management</i>	20 625	1 570	4 985	2 450	11 620	11 938	6 502	400		
технологии промышленных вычислений и больших данных <i>industrial computing technologies and large data</i>	7 269	1 386	2 436	756	2 691	3 598	2 860	178		
«зеленые» технологии <i>Green technologies</i>	2 979	301	586	406	1 686	1 667	954	181		
технологии для обеспечения энергоэффе- ктивности <i>technologies for energy efficiency</i>	442	53	44	31	314	99	301	14		
передовые методы организации и управления производством <i>best practices for organization and management production</i>	12 148	1 415	2 281	1 535	6 917	5 153	4 667	229		

22.20. ТОРГОВЛЯ ТЕХНОЛОГИЯМИ С ЗАРУБЕЖНЫМИ СТРАНАМИ ПО ОБЪЕКТАМ СДЕЛОК в 2020 г.

TRADE IN TECHNOLOGY WITH FOREIGN COUNTRIES BY THE SUBJECT OF AGREEMENT in 2020

	Экспорт / Exports			Импорт / Imports			
	число соглашений agreements	стоимость предмета соглашения, млн долл. США cost of subject of agreement, mln. US dollars	поступление средств за год, млн долл. США receipts for year, mln. US dollars	число соглашений agreements	стоимость предмета соглашения, млн долл. США cost of subject of agreement, mln. US dollars	выплаты средств за год, млн долл. США payments for year, mln. US dollars	
Всего	5 349	50 846	4 674	5 775	13 732	4 825	Total
в том числе по объектам сделок:							including by subject of agreement:
патент на изобретение	18	112	1,0	55	90,8	4,3	patent on invention
патент на селекционное достижение	2	0,1	0,1	36	2,4	1,2	patent on selection achievement
патентная лицензия на изобретение	357	12 897	1 249	250	745	217	patent license on invention
полезная модель	8	1,9	1,0	13	16,8	4,4	utility model
ноу-хау	77	24,7	5,7	235	688	421	know-how
товарный знак	120	89,1	34,6	508	1 734	1 020	trademark
промышленный образец	5	0,3	0,2	30	8,1	8,5	industrial design
инжиниринговые услуги	1 562	32 779	1 110	2 270	5 732	1 706	engineering services
научные исследования	1 304	2 801	1 299	548	615	263	research and development
прочие	1 898	2 142	973	1 867	4 102	1 180	others

22.21. ТОРГОВЛЯ ТЕХНОЛОГИЯМИ С ЗАРУБЕЖНЫМИ СТРАНАМИ ПО СЕКТОРАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2020 г.

TRADE IN TECHNOLOGY WITH FOREIGN COUNTRIES BY SECTOR OF PERFORMANCE in 2020

	Экспорт / Exports			Импорт / Imports			
	число соглашений agreements	стоимость предмета соглашения, млн долл. США cost of subject of agreement, mln. US dollars	поступление средств за год, млн долл. США receipts for year, mln. US dollars	число соглашений agreements	стоимость предмета соглашения, млн долл. США cost of subject of agreement, mln. US dollars	выплаты средств за год, млн долл. США payments for year, mln. US dollars	
Всего	5 349	50 846	4 674	5 775	13 732	4 825	Total
в том числе по секторам деятельности:							including by sector of performance:
государственный	314	114	16,9	109	7,9	3,5	government
предпринимательский	4 750	50 523	4 595	5 452	13 616	4 714	business enterprise
высшего образования	252	31,6	14,0	156	1,8	1,5	higher education
некоммерческих организаций	33	178	47,9	58	106	106	private non-profit

22.22. ТОРГОВЛЯ ТЕХНОЛОГИЯМИ С ЗАРУБЕЖНЫМИ СТРАНАМИ ПО ФОРМАМ СОБСТВЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ в 2020 г.

TRADE IN TECHNOLOGY WITH FOREIGN COUNTRIES BY OWNERSHIP TYPE OF ORGANIZATIONS in 2020

	Экспорт / Exports			Импорт / Imports			
	число соглашений agreements	стоимость предмета соглашения, млн долл. США cost of subject of agreement, mln. US dollars	поступление средств за год, млн долл. США receipts for year, mln. US dollars	число соглашений agreements	стоимость предмета соглашения, млн долл. США cost of subject of agreement, mln. US dollars	выплаты средств за год, млн долл. США payments for year, mln. US dollars	
Всего	5 349	50 846	4 674	5 775	13 732	4 825	Total
Российская собственность	3 970	47 998	3 656	3 320	7 248	2 200	Russian property
в том числе:							including:
государственная	758	1 226	33,5	350	59,5	46,2	state
из нее:							of which:
федеральная	748	1 226	33,4	319	58,5	45,1	federal
субъектов Российской Федерации	10	0,0	0,0	31	1,1	1,1	constituent entities of the Russian Federation
частная	3 053	15 598	3 054	2 745	6 394	2 058	private
смешанная российская	98	577	115	196	682	71,4	mixed Russian
собственность общественных и религиозных организаций (объединений)	—	—	—	2	0,0	0,0	property of public and religious organizations (associations)
собственность государственных корпораций	61	30 597	454	26	113	25,2	state corporations
Иностранная собственность	1 109	1 994	897	1 802	5 386	2 208	Foreign property
Совместная российская и иностранная собственность	270	854	121	653	1 098	417	Joint Russian and foreign property

22.23. ТОРГОВЛЯ ТЕХНОЛОГИЯМИ С ЗАРУБЕЖНЫМИ СТРАНАМИ ПО ОБЛАСТЯМ НАЗНАЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА СОГЛАШЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ (КОНТРАКТОМ) в 2020 г.
TRADE IN TECHNOLOGY WITH FOREIGN COUNTRIES BY ECONOMIC ACTIVITY OF ORGANIZATIONS in 2020

	Экспорт / Exports			Импорт / Imports			
	число соглашений <i>agreements</i>	стоимость предмета соглашения, млн долл. США <i>cost of subject of agreement, mln. US dollars</i>	поступление средств за год, млн долл. США <i>receipts for year, mln US dollars</i>	число соглашений <i>agreements</i>	стоимость предмета соглашения, млн долл. США <i>cost of subject of agreement, mln. US dollars</i>	выплаты средств за год, млн долл. США <i>payments for year, mln. US dollars</i>	
Всего	5 349	50 846	4 674	5 775	13 732	4 825	Total
в том числе по видам экономической деятельности:							<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	16	2,8	2,6	73	12,0	5,8	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
добыча полезных ископаемых	10	2,2	0,8	152	1 310	215	<i>mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	520	13 723	313	2 402	6 632	2 366	<i>manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха; водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	14	2,5	0,7	15	11,2	6,3	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply; water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	38	27 422	394	49	148	33,2	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	81	560	9,0	463	2 389	456	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	6	0,1	0,1	30	5,0	5,0	<i>accommodation and food service activities</i>
транспортировка и хранение; деятельность в области информации и связи	79	4,9	4,7	147	74,7	26,9	<i>transportation and storage; information and communication</i>
из них деятельность в области связи на базе проводных технологий	9	0,4	0,4	41	12,1	3,1	<i>of which wired telecommunications activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом; деятельность профессиональная, научная и техническая; деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	4 365	9 023	3 903	2 085	2 697	1 385	<i>real estate activities professional, scientific and technical activities administrative and support service activities;</i>
из них:							<i>of which:</i>
научные исследования и разработки; деятельность профессиональная, научная и техническая, прочая	1 019	1 051	234	518	626	263	<i>research and development, other professional, scientific and technical, activities</i>
образование	46	4,7	2,9	42	1,0	0,3	<i>education</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений; предоставление прочих видов услуг	80	9,7	5,5	162	235	111	<i>arts, entertainment and recreation; other service activities</i>
из них деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	75	9,6	5,4	145	228	105	<i>of which arts, entertainment and recreation</i>
Прочие виды экономической деятельности	94	91,7	36,8	155	217	213	<i>Other economic activities</i>

**22.24. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗАРУБЕЖНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОРГАНИЗАЦИЯМИ
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2020 г.**
**USE OF FOREIGN TECHNOLOGY BY ORGANIZATIONS
BY ECONOMIC ACTIVITY in 2020**

	Экспорт / Exports			Импорт / Imports			
	число соглашений <i>agreements</i>	стоимость предмета соглашения, млн долл. США <i>cost of subject of agreement, mln. US dollars</i>	поступление средств за год, млн долл. США <i>receipts for year, mln. US dollars</i>	число соглашений <i>agreements</i>	стоимость предмета соглашения, млн долл. США <i>cost of subject of agreement, mln. US dollars</i>	выплаты средств за год, млн долл. США <i>payments for year, mln. US dollars</i>	
Всего	5 349	50 846	4 674	5 775	13 732	4 825	Total
в том числе по видам экономической деятельности:							<i>including by economic activity:</i>
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	3	1,7	1,8	87	114	108	<i>agriculture, forestry and fishing</i>
добыча полезных ископаемых	10	2,2	0,9	155	1 387	277	<i>mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	640	12 536	269	89	6 933	2 486	<i>manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха; водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	9	1,8	0,3	22	23,8	5,2	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply; water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	22	22,3	11,3	19	63,4	47,4	<i>construction</i>
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	254	295	31,6	651	2 962	708	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	6	0,1	0,1	47	7,6	7,6	<i>accommodation and food service activities</i>
транспортировка и хранение; деятельность в области информации и связи	104	41,2	38,8	203	184	53,9	<i>transportation and storage; information and communication</i>
из них деятельность в области связи на базе проводных технологий	41	15,1	15,2	77	38,0	17,1	<i>of which wired telecommunications activities</i>
деятельность по операциям с недвижимым имуществом; деятельность профессиональная, научная и техническая; деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	3 940	37 838	4 279	1 346	1 256	602	<i>real estate activities professional, scientific and technical activities administrative and support service activities;</i>
из них:							<i>of which:</i>
научные исследования и разработки; деятельность профессиональная, научная и техническая, прочая	862	2 062	243	343	488	132	<i>research and development; scientific and technical, activities</i>
образование	237	21,7	8,7	147	1,4	1,1	<i>education</i>
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений; предоставление прочих видов услуг	44	9,4	5,2	155	22,8	5,5	<i>arts, entertainment and recreation; other service activities</i>
из них деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	38	8,4	5,2	139	20,0	5,0	<i>of which arts, entertainment and recreation</i>
Прочие виды экономической деятельности	80	77,4	28,1	154	777	524	<i>Other economic activities</i>

22.25. ТОРГОВЛЯ ТЕХНОЛОГИЯМИ С ЗАРУБЕЖНЫМИ СТРАНАМИ В 2020 г.

TRADE IN TECHNOLOGY WITH FOREIGN COUNTRIES in 2020

	Экспорт / Exports			Импорт / Imports			
	число соглашений agreements	стоимость предмета соглашения, млн долл. США cost of subject of agreement, mln. US dollars	поступление средств за год, млн долл. США receipts for year, mln. US dollars	число соглашений agreements	стоимость предмета соглашения, млн долл. США cost of subject of agreement, mln. US dollars	выплаты средств за год, млн долл. США payments for year, mln. US dollars	
Всего	5 349	50 846	4 674	5 775	13 732	4 825	Total
Страны СНГ	1 714	10 030	679	790	949	317,8	CIS countries
Азербайджан	66	12,5	3,8	11	0,7	0,6	Azerbaijan
Армения	79	1,7	1,4	9	114	31,6	Armenia
Беларусь	411	9 202	251	384	123	82,8	Belarus
Казахстан	746	597	369	106	40,4	12,7	Kazakhstan
Киргизия	91	16,5	10,6	12	1,5	0,3	Kyrgyzstan
Республика Молдова	37	1,2	1,2	10	0,1	0,0	Republic of Moldova
Таджикистан	51	30,5	5,4	3	0,0	0,0	Tajikistan
Туркменистан	4	3,8	2,5	1	0,0	0,0	Turkmenistan
Узбекистан	125	51,2	28,1	45	2,1	2,0	Uzbekistan
Украина	104	114	6,1	209	667	188	Ukraine
Страны ОЭСР	2 660	17 281	3 207	4 311	9 692	3 792	OECD countries
Австралия	10	1,1	0,7	39	23,3	6,3	Australia
Австрия	56	16,6	13,7	128	137	72,8	Austria
Бельгия	37	10,0	5,5	96	171	53,5	Belgium
Венгрия	15	11 317	0,3	19	79,8	13,1	Hungary
Германия	431	729	411	955	2 201	973	Germany
Греция	13	0,3	0,2	11	15,7	4,5	Greece
Дания	32	20,4	6,6	62	45,8	34,3	Denmark
Израиль	41	34,6	16,7	44	37,0	3,6	Israel
Ирландия	36	768	190	52	124	63,7	Ireland
Исландия	—	—	—	5	0,4	0,3	Iceland
Испания	40	136	3,6	89	68,8	27,7	Spain
Италия	83	42,7	14,0	245	1 134	81,5	Italy
Канада	32	6,1	4,8	76	105	24,5	Canada
Латвия	60	8,4	1,8	58	105	96,5	Latvia
Люксембург	49	109	74,5	45	49,3	33,7	Luxemburg
Мексика	10	0,9	0,8	2	0,1	0,0	Mexico
Нидерланды	148	1 079	850	207	1 002	135	Netherlands
Новая Зеландия	2	0,0	0,0	4	0,0	0,0	New Zealand
Норвегия	35	15,7	12,0	47	32,9	7,9	Norway
Польша	51	47,3	41,6	90	212	128	Poland
Португалия	5	1,2	0,6	3	0,1	0,1	Portugal
Республика Корея	71	54,2	17,4	72	201	121	Republic of Korea
Словакия	8	0,8	0,8	17	1,6	1,1	Slovakia
Словения	16	0,2	0,2	19	3,0	2,6	Slovenia
Соединенное Королевство (Великобритания)	204	245	158	387	474	344	United Kingdom
США	466	1 139	646	532	1 148	444	USA
Турция	38	337	20,5	53	749	85,2	Turkey
Финляндия	73	163	37,5	153	96,6	63,2	Finland
Франция	98	172	40,0	252	470	311	France
Чехия	72	100	89,4	147	103	87,5	Czechia
Чили	3	122	0,1	3	0,1	0,1	Chile
Швейцария	254	360	323	198	600	482	Switzerland
Швеция	46	9,3	6,7	100	56,0	38,5	Sweden
Эстония	51	9,6	9,3	17	3,4	1,4	Estonia
Япония	74	225	211	84	241	49,3	Japan
Другие страны	975	23 536	788	674	3 091	715	Other countries

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ**INNOVATION ACTIVITY OF ENTERPRISES****22.26. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ****MAIN INDICATORS OF INNOVATION**

	2018	2019	2020	
Уровень инновационной активности организаций, процентов	12,8	9,1	10,8	<i>Level of innovation activities of enterprises, percent</i>
Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации в общем числе обследованных организаций, процентов	19,8	21,6	23,0	<i>Share of enterprises engaged in technological innovation in total surveyed enterprises, percent</i>
Объем инновационных товаров, работ, услуг, млрд руб.	4 516,3	4 863,4	5 189,0	<i>Sales of innovative goods and services, bln. roubles</i>
Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг, процентов	6,5	5,3	5,7	<i>Share of innovative goods and services in total sales, percent</i>
Затраты на инновационную деятельность организаций, млрд руб.	1 484,9	1 954,1	2 134,0	<i>Expenditures on innovation activities, bln. roubles</i>
Удельный вес затрат на инновационную деятельность организаций, в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг, процентов	2,1	2,1	2,3	<i>Share of expenditures on innovation activities in total sales, percent</i>
Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг малых предприятий ¹⁾ , процентов	–	2,4	–	<i>Share of innovative goods and services in total sales of small enterprises¹⁾, percent</i>
Затраты на инновационную деятельность малых предприятий ¹⁾ , млрд руб.	–	27,3	–	<i>Expenditure on innovation activities of small enterprises¹⁾, bln. roubles</i>

¹⁾ Без учета микропредприятий; статистический учет проводится один раз в два года за нечетные года.

¹⁾ Except micro businesses; statistical accounting is conducted once in two years in odd numbered years.

22.27. УРОВЕНЬ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
LEVEL OF INNOVATIVE ACTIVITY OF ENTERPRISES, BY ECONOMIC ACTIVITY

(в процентах / percent)

	2018	2019	2020	
Всего	12,8	9,1	10,8	Total
из них по видам экономической деятельности:				<i>of which by economic activity:</i>
выращивание однолетних культур	4,0	4,8	7,1	<i>growing of nonperennial crops</i>
выращивание многолетних культур	1,4	2,4	4,8	<i>growing of perennial crops</i>
выращивание рассады	5,6	5,0	8,7	<i>plant propagation</i>
животноводство	4,2	4,0	7,5	<i>animal production</i>
смешанное сельское хозяйство	9,4	2,8	2,5	<i>mixed farming</i>
деятельность вспомогательная в области производства сельскохозяйственных культур и послеуборочной обработки сельхозпродукции	3,4	4,3	4,5	<i>support activities to agriculture and post-harvest crop activities</i>
добыча полезных ископаемых	7,9	6,8	6,8	<i>mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	23,2	20,5	21,3	<i>manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением торговли электроэнергией; торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям; торговли паром и горячей водой (тепловой энергией))	6,9	8,1	9,9	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply (excluding trade services of electricity, trade services of gas through mains, trade services of steam and hot water)</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	3,4	4,6	5,8	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство		3,6	3,9	<i>construction</i>
из них:				<i>of which:</i>
производство кровельных работ	11,1	–	–	<i>roofing activities</i>
работы строительные специализированные прочие, не включенные в другие группировки	7,5	5,4	8,5	<i>other specialized construction activities n.e.c.</i>
транспортировка и хранение		2,8	4,0	<i>transportation and storage</i>
деятельность издательская	2,1	2,5	3,8	<i>publishing activities</i>
деятельность в сфере телекоммуникаций	12,4	12,6	13,1	<i>telecommunications</i>
разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги	10,1	11,1	13,2	<i>computer programming, consultancy and related activities</i>
деятельность в области информационных технологий	5,0	5,5	10,2	<i>information service activities</i>
деятельность в области права и бухгалтерского учета	2,8	1,9	4,2	<i>legal and accounting activities</i>
деятельность головных офисов; консультирование по вопросам управления	4,0	3,6	5,2	<i>activities of head offices; management consultancy activities</i>
деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа	12,4	9,7	10,7	<i>architectural and engineering activities; technical testing and analysis</i>
научные исследования и разработки	61,4	51,3	51,1	<i>research and development</i>
деятельность рекламная и исследование конъюнктуры рынка	3,7	3,0	2,6	<i>advertising and market research</i>
деятельность профессиональная научная и техническая прочая	2,3	4,3	8,8	<i>other professional, scientific and technical activities</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг		5,3	8,6	<i>human health and social work activities</i>

**22.28. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ В ОБЩЕМ ЧИСЛЕ
ОБСЛЕДОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**
**SPECIFIC WEIGHT OF ORGANIZATIONS IMPLEMENTING TECHNOLOGICAL INNOVATIONS IN THE TOTAL NUMBER
OF SURVEYED ORGANIZATIONS, BY ECONOMIC ACTIVITY**

(в процентах / percent)

	2018	2019	2020	
Всего	19,8	21,6	23,0	Total
из них по видам экономической деятельности:				<i>of which by economic activity:</i>
выращивание однолетних культур	5,2	7,5	10,3	<i>growing of non-perennial crops</i>
выращивание многолетних культур	2,2	4,7	8,7	<i>growing of perennial crops</i>
выращивание рассады	14,3	12,5	15,4	<i>plant propagation</i>
животноводство	4,7	5,3	9,5	<i>animal production</i>
смешанное сельское хозяйство	16,3	8,9	5,2	<i>mixed farming</i>
деятельность вспомогательная в области производства сельскохозяйственных культур и послеуборочной обработки сельхозпродукции	6,3	7,4	7,2	<i>support activities to agriculture and post-harvest crop activities</i>
добыча полезных ископаемых	9,0	9,7	9,5	<i>mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	27,9	28,0	29,2	<i>manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением торговли электроэнергией; торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям; торговли паром и горячей водой (тепловой энергией)	7,7	9,3	10,9	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply (excluding trade services of electricity, trade services of gas through mains, trade services of steam and hot water)</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	3,7	5,6	6,5	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
производство кровельных работ	20,0	–	–	<i>roofing activities</i>
работы строительные специализированные прочие, не включенные в другие группировки	9,1	8,4	11,1	<i>other specialized construction activities n.e.c.</i>
деятельность в сфере телекоммуникаций	15,8	18,9	19,4	<i>telecommunications</i>
разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги	15,5	20,8	23,0	<i>computer programming, consultancy and related activities</i>
деятельность в области информационных технологий	9,4	12,3	12,1	<i>information service activities</i>
научные исследования и разработки	79,6	77,8	80,1	<i>research and development</i>

**22.29. ЗАТРАТЫ НА ИННОВАЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ
ПО ВИДАМ ИННОВАЦИОННОЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2020 г.**
**EXPENDITURES ON INNOVATION ACTIVITIES
BY INNOVATIVE AND ECONOMIC ACTIVITY in 2020**

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	Всего <i>Total</i>	в том числе по видам инновационной деятельности: / including by types of innovative activity:									
		исследования и разработка новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов R&D activities	приобретение машин, оборудования, прочих основных средств, связанных с инновационной деятельностью acquisition of machinery, equipment and other related tangible assets	маркетинг и создание бренда marketing and brand equity activities	обучение и подготовка персонала, связанные с инновационной деятельностью employee training activities	дизайн design	инжиниринг engineering	разработка и приобретение программ для ЭВМ и баз данных, связанных с инновационной деятельностью software development and database activities	приобретение прав на патенты (отчуждение), лицензий на использование изобретений, промышленных образцов и т.п.; патентование интеллектуальной собственности (IP) related activities	планирование, разработка и внедрение новых методов ведения бизнеса, организации рабочих мест и организации внешних связей planning, development and implementation of new business practices, new workplace organization and external relations management methods.	прочие затраты, связанные с осуществлением инновационной деятельности other expenditures, related to innovation activities
Всего / Total	2 134,0	945,6	713,5	5,8	3,6	7,4	149,8	87,3	37,8	4,2	179,0
из них по видам экономической деятельности: of which by economic activity:											
выращивание однолетних культур growing of non-perennial crops	22,6	0,9	21,3	0,1	0,0	–	... ¹⁾	0,0	0,0	... ¹⁾	0,0
выращивание многолетних культур growing of perennial crops	3,6	–	3,5	... ¹⁾	–	–	–	0,1	... ¹⁾	–	–
выращивание рассады plant propagation	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾	–	–	–	–	–	–	–	–
животноводство animal production	12,9	0,7	10,2	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	... ¹⁾	1,3
смешанное сельское хозяйство mixed farming	0,2	–	0,2	–	–	–	... ¹⁾	–	–	–	... ¹⁾
деятельность вспомогательная в области производства сельскохозяйственных культур и послуборочной обработки сельхозпродукции support activities to agriculture and post-harvest crop activities	... ¹⁾	... ¹⁾	... ¹⁾	–	0,0	–	... ¹⁾	0,0	... ¹⁾	–	... ¹⁾
добыча полезных ископаемых mining and quarrying	121,8	20,9	75,3	... ¹⁾	0,0	–	5,7	2,0	0,2	0,2	17,3
обрабатывающие производства manufacturing	960,7	404,8	297,6	4,7	0,9	6,5	83,3	25,5	33,8	1,7	102,0
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением торговли электроэнергией; торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям; торговли паром и горячей водой (тепловой энергией) electricity, gas, steam and air conditioning supply (excluding trade services of electricity, trade services of gas through mains, trade services of steam and hot water	65,0	19,3	19,3	0,0	0,1	0,2	17,8	3,3	0,0	0,3	4,8
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений water supply; sewerage, waste management and remediation activities	21,0	2,9	16,7	0,0	0,0	–	0,2	0,1	0,0	0,8	0,2

	Всего Total	в том числе по видам инновационной деятельности: / including by types of innovative activity:									
		исследо- вания и разра- ботка но- вых про- дуктов, услуг и методов их произ- водства (переда- чи), новых производ- ственных процессов R&D activities	приобре- тение машин, оборудо- вания, прочих ос- новных средств, связанных с иннова- ционной деятель- ностью acquisition of machin- ery, equipment and other related tangible assets	маркетинг и создание бренда marketing and brand equity ac- tivities	обучение и подго- товка пер- сонала, связанные с иннова- ционной деятель- ностью employee training activities	дизайн design	инжини- ринг engineering	разработка и приобре- тение про- грамм для ЭВМ и баз данных, связанных с иннова- ционной деятель- ностью software develop- ment and database activities	приобре- тение прав на патен- ты (отчуж- дение), лицензий на исполь- зование изобрете- ний, про- мышлен- ных об- разцов и т.п.; па- тентова- ние intellectual property (IP) related activities	планиро- вание, разработ- ка и внед- рение но- вых мето- дов веде- ния бизне- са, орга- низации рабочих мест и ор- ганизации внешних связей planning, develop- ment and implemen- tation of new busi- ness prac- tices, new workplace organiza- tion and external relations manage- ment methods.	прочие затраты, связанные с осуще- ствием ин- новацион- ной дея- тельности other ex- penditures, related to innovation activities
строительство construction	13,5	1,3	10,3	0,0	0,0	... ¹⁾	0,1	0,1	0,0	0,0	1,7
из них: of which:											
производство кровельных работ roofing activities	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
работы строительные специализированные прочие, не включенные в другие группировки other specialized construction activities n.e.c.	0,1	0,0	0,0	–	... ¹⁾	–	... ¹⁾	0,0	... ¹⁾	... ¹⁾	0,1
транспортировка и хранение transportation and storage	203,7	9,7	184,3	0,0	1,1	0,0	1,7	1,8	0,1	0,0	4,9
деятельность издательская publishing activities	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	–	0,1	0,0	0,0	0,0
деятельность в сфере телеком- муникаций telecommunications	50,4	3,5	6,9	0,0	0,1	... ¹⁾	26,6	12,4	0,1	0,0	0,8
разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги computer programming, consul- tancy and related activities	45,7	19,3	2,1	0,3	0,1	0,0	0,2	13,3	0,8	0,1	9,4
деятельность в области инфор- мационных технологий information service activities	8,0	1,4	0,6	0,0	0,0	0,0	0,2	3,4	1,7	0,3	0,2
деятельность в области права и бухгалтерского учета legal and accounting activities	3,5	0,0	2,6	... ¹⁾	0,0	–	0,0	0,7	0,0	0,0	0,1
деятельность головных офисов; консультирование по вопросам управления activities of head offices; man- agement consultancy activities	23,9	7,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	15,4	0,0	0,0	0,9
деятельность в области архи- тектуры и инженерно- технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа architectural and engineering activities; technical testing and analysis	25,6	7,5	1,4	0,0	0,2	0,0	0,5	2,8	0,1	0,5	12,6
научные исследования и разработки research and development	515,3	438,2	43,2	0,4	1,0	0,7	12,3	4,1	0,2	0,1	15,2
деятельность рекламная и исследование конъюнктуры рынка advertising and market research	0,8	0,3	0,1	0,1	0,0	... ¹⁾	... ¹⁾	0,2	... ¹⁾	0,0	0,0
деятельность профессиональ- ная научная и техническая прочая other professional, scientific and technical activities	0,8	0,5	0,3	–	... ¹⁾	–	–	0,0	0,0	–	... ¹⁾
деятельность в области здраво- охранения и социальных услуг human health and social work activities	34,3	6,8	17,1	0,0	0,1	0,0	0,2	1,8	0,6	0,1	7,6

¹⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 № 282-ФЗ "Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации" (ст.4, п.5; ст.9, п.1).

¹⁾ Data are not published in order to ensure confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with Federal Law No. 282 of 29.11.07 "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation" (Clause 5, Article 4, 1 st.9).

**22.30. ЗАТРАТЫ НА ИННОВАЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ
ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСИРОВАНИЯ И ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2020 г.
EXPENDITURES ON INNOVATION ACTIVITIES
BY SOURCE OF FUNDING AND TYPES OF ECONOMIC ACTIVITY in 2020**

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	Всего <i>Total</i>	в том числе по источникам финансирования: / including by source of funding					
		собственные средства организации <i>own funds of organizations</i>	средства федерального бюджета <i>federal budget funds</i>	средства бюд- жетов субъек- тов Российской Федерации и местных бюд- жетов <i>funds from budgets of the constituent en- tities of the Russian Fed- eration and lo- cal budgets</i>	средства фон- дов поддержки научной, науч- но-технической инновационной деятельности <i>funds from foundations for S&T and inno- vation activities support</i>	иностранное инвестиции <i>funds from abroad</i>	прочие средства <i>other funds</i>
Всего / <i>Total</i>	2 134,0	1 180,5	498,9	32,3	13,4	13,0	396,0
из них по видам экономической деятельности: <i>of which by economic activity:</i>							
выращивание однолетних культур <i>growing of non-perennial crops</i>	22,6	5,5	... ¹⁾	... ¹⁾	—	—	17,0
выращивание многолетних культур <i>growing of perennial crops</i>	3,6	... ¹⁾	—	... ¹⁾	—	—	3,4
выращивание рассады <i>plant propagation</i>	... ¹⁾	... ¹⁾	—	—	—	—	—
животноводство <i>animal production</i>	12,9	6,3	0,4	0,3	—	—	5,9
смешанное сельское хозяйство <i>mixed farming</i>	0,2	0,1	—	... ¹⁾	—	—	... ¹⁾
деятельность вспомогательная в области производства сельскохозяйственных культур и послеуборочной обработки сельхозпродукции <i>support activities to agriculture and post-harvest crop activities</i>	0,4	0,1	0,1	0,0	—	... ¹⁾	... ¹⁾
добыча полезных ископаемых <i>mining and quarrying</i>	121,8	69,6	... ¹⁾	—	—	... ¹⁾	51,9
обрабатывающие производства <i>manufacturing</i>	960,7	633,0	130,4	0,9	1,4	4,8	190,3
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключе- нием торговли электроэнергией; торговли газооб- разным топливом, подаваемым по распределе- тельным сетям; торговли паром и горячей водой (тепловой энергией) <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply (excluding trade services of electricity, trade services of gas through mains, trade services of steam and hot water</i>	65,0	35,3	0,1	1,4	—	—	28,1
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	21,0	15,3	2,3	2,3	—	—	1,1
строительство <i>construction</i>	13,5	5,0	0,5	1,9	—	—	6,1
из них: <i>of which:</i>							
производство кровельных работ <i>roofing activities</i>	—	—	—	—	—	—	—

	Всего <i>Total</i>	в том числе по источникам финансирования: / <i>including by source of funding</i>					
		собственные средства организации <i>own funds of organizations</i>	средства федерального бюджета <i>federal budget funds</i>	средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов <i>funds from budgets of the constituent entities of the Russian Federation and local budgets</i>	средства фондов поддержки научной, научно-технической инновационной деятельности <i>funds from foundations for S&T and innovation activities support</i>	иностранные инвестиции <i>funds from abroad</i>	прочие средства <i>other funds</i>
работы строительные специализированные прочие, не включенные в другие группировки <i>other specialized construction activities n.e.c.</i>	0,1	... ¹⁾	–	... ¹⁾	–	–	–
транспортировка и хранение <i>transportation and storage</i>	203,7	194,5	8,2	0,3	–	–	0,8
деятельность издательская <i>publishing activities</i>	0,3	0,3	... ¹⁾	0,0	–	–	... ¹⁾
деятельность в сфере телекоммуникаций <i>telecommunications</i>	50,4	49,7	0,7	–	–	–	0,0
разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги <i>computer programming, consultancy and related activities</i>	45,7	41,6	1,8	0,5	0,1	0,3	1,3
деятельность в области информационных технологий <i>information service activities</i>	8,0	5,4	1,9	0,5	–	... ¹⁾	... ¹⁾
деятельность в области права и бухгалтерского учета <i>legal and accounting activities</i>	3,5	2,8	... ¹⁾	0,7	–	–	... ¹⁾
деятельность головных офисов; консультирование по вопросам управления <i>activities of head offices; management consultancy activities</i>	23,9	8,9	... ¹⁾	0,1	–	... ¹⁾	14,8
деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа <i>architectural and engineering activities; technical testing and analysis</i>	25,6	23,6	0,9	0,1	–	–	1,0
научные исследования и разработки <i>research and development</i>	515,3	76,2	339,4	7,8	11,8	7,8	72,3
деятельность рекламная и исследование конъюнктуры рынка <i>advertising and market research</i>	... ¹⁾	0,8	–	0,0	–	–	... ¹⁾
деятельность профессиональная, научная и техническая, прочая <i>other professional, scientific and technical, activities</i>	0,8	0,4	0,4	0,1	... ¹⁾	–	... ¹⁾
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг <i>human health and social work activities</i>	34,3	5,8	11,5	15,6	... ¹⁾	... ¹⁾	1,4

¹⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 № 282-ФЗ "Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации" (ст.4, п.5; ст.9, п.1).

¹⁾ The data are not published in order to ensure the confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with Federal Law of November 29, 2007 No. 282 "On official statistical accounting and the system of state statistics in the Russian Federation" (Clause 5, Article 4, 1 st.9).

22.31. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ЗАТРАТ НА ИННОВАЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ ОТГРУЖЕННЫХ ТОВАРОВ, ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ, УСЛУГ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
SHARE OF EXPENDITURES ON INNOVATION ACTIVITIES IN TOTAL VOLUME OF SHIPPED GOODS, PERFORMED WORKS, SERVICES BY TYPE OF ECONOMIC ACTIVITY

(в процентах / percent)

	2019	2020	
Всего	2,1	2,3	Total
из них по видам экономической деятельности:			<i>of which by economic activity:</i>
выращивание однолетних культур	2,3	2,4	<i>growing of non-perennial crops</i>
выращивание многолетних культур	0,2	12,6	<i>growing of perennial crops</i>
выращивание рассады	0,3	2,5	<i>plant propagation</i>
животноводство	0,8	0,9	<i>animal production</i>
смешанное сельское хозяйство	0,4	0,9	<i>mixed farming</i>
деятельность вспомогательная в области производства сельскохозяйственных культур и послеуборочной обработки сельхозпродукции	0,5	0,5	<i>support activities to agriculture and post-harvest crop activities</i>
добыча полезных ископаемых	0,9	0,8	<i>mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	1,9	2,4	<i>manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением торговли электроэнергией; торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям; торговли паром и горячей водой (тепловой энергией)	0,9	1,2	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply (excluding trade services of electricity, trade services of gas through mains, trade services of steam and hot water</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	2,0	2,1	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	0,1	0,3	<i>construction</i>
из них:			<i>of which:</i>
производство кровельных работ	–	–	<i>roofing activities</i>
работы строительные специализированные прочие, не включенные в другие группировки	0,1	0,0	<i>other specialized construction activities n.e.c.</i>
транспортировка и хранение	2,6	2,0	<i>transportation and storage</i>
деятельность издательская	0,2	0,3	<i>publishing activities</i>
деятельность в сфере телекоммуникаций	2,6	2,5	<i>telecommunications</i>
разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги	4,7	3,7	<i>computer programming, consultancy and related activities</i>
деятельность в области информационных технологий	3,1	1,7	<i>information service activities</i>
деятельность в области права и бухгалтерского учета	0,5	0,5	<i>legal and accounting activities</i>
деятельность головных офисов; консультирование по вопросам управления	2,6	3,5	<i>activities of head offices; management consultancy activities</i>
деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа	1,7	1,8	<i>architectural and engineering activities; technical testing and analysis</i>
научные исследования и разработки	37,2	36,1	<i>research and development</i>
деятельность рекламная и исследование конъюнктуры рынка	0,9	0,1	<i>advertising and market research</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая, прочая	2,3	3,1	<i>other professional, scientific and technical, activities</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	0,9	1,6	<i>human health and social work activities</i>

**22.32. ОБЪЕМ ИННОВАЦИОННЫХ ТОВАРОВ, РАБОТ И УСЛУГ ОРГАНИЗАЦИЙ
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2020 г.
SALES OF INNOVATIVE GOODS AND SERVICES BY ECONOMIC ACTIVITY in 2020**

	Млрд руб. <i>Bln. roubles</i>	В процентах от общего объема отгруженных товаров, выполненных работ, услуг <i>Percent of total sales</i>	
Всего	5 189,0	5,7	<i>Total</i>
из них по видам экономической деятельности:			<i>of which by economic activity:</i>
выращивание однолетних культур	30,5	3,2	<i>growing of non-perennial crops</i>
выращивание многолетних культур	... ¹⁾	3,6	<i>growing of perennial crops</i>
выращивание рассады	... ¹⁾	0,0	<i>plant propagation</i>
животноводство	26,0	1,8	<i>animal production</i>
смешанное сельское хозяйство	0,6	2,3	<i>mixed farming</i>
деятельность вспомогательная в области производства сельскохозяйственных культур и послеуборочной обработки сельхозпродукции	0,7	0,9	<i>support activities to agriculture and post-harvest crop activities</i>
добыча полезных ископаемых	485,8	3,1	<i>mining and quarrying</i>
обрабатывающие производства	3 429,9	8,5	<i>manufacturing</i>
обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением торговли электроэнергией; торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям; торговли паром и горячей водой (тепловой энергией)	60,7	1,1	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply (excluding trade services of electricity, trade services of gas through mains, trade services of steam and hot water</i>
водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	23,0	2,3	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
строительство	30,1	0,6	<i>construction</i>
из них:			<i>of which:</i>
производство кровельных работ	–	–	<i>roofing activities</i>
работы строительные специализированные прочие, не включенные в другие группировки	... ¹⁾	0,0	<i>other specialized construction activities n.e.c.</i>
транспортировка и хранение	125,6	1,2	<i>transportation and storage</i>
деятельность издательская	0,2	0,1	<i>publishing activities</i>
деятельность в сфере телекоммуникаций	96,1	4,8	<i>telecommunications</i>
разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги	115,2	9,2	<i>computer programming, consultancy and related activities</i>
деятельность в области информационных технологий	11,1	2,4	<i>information service activities</i>
деятельность в области права и бухгалтерского учета	5,5	0,8	<i>legal and accounting activities</i>
деятельность головных офисов; консультирование по вопросам управления	4,7	0,7	<i>activities of head offices; management consultancy activities</i>
деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа	18,3	1,3	<i>architectural and engineering activities; technical testing and analysis</i>
научные исследования и разработки	620,1	43,4	<i>research and development</i>
деятельность рекламная и исследование конъюнктуры рынка	77,9	12,3	<i>advertising and market research</i>
деятельность профессиональная, научная и техническая, прочая	0,8	2,9	<i>other professional, scientific and technical, activities</i>
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	25,2	1,2	<i>human health and social work activities</i>

¹⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 № 282-ФЗ "Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации" (ст.4, п.5; ст.9, п.1).

¹⁾ The data are not published in order to ensure the confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with Federal Law of November 29, 2007 No. 282 "On official statistical accounting and the system of state statistics in the Russian Federation" (Clause 5, Article 4, 1 st.9).

22.33. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НАУКИ, ИННОВАЦИЙ И ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2020 г.

MAIN INDICATORS OF SCIENCE, INNOVATION AND ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGIES BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020

	Численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками, человек <i>R&D personnel, persons</i>	Внутренние затраты на научные исследования и разработки, млрд руб. <i>Gross domestic expenditure on R&D, bln. roubles</i>	Число разработанных передовых производственных технологий, единиц <i>Advanced manufacturing technologies developed, units</i>	Число используемых передовых производственных технологий, единиц <i>Advanced manufacturing technologies in use units</i>	Уровень инновационной активности организаций, процентов <i>Level of innovation activity of organizations, percent</i>	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг, процентов <i>The share of innovative goods, works, services in the total volume of goods shipped, works performed, services, percent</i>	
Российская Федерация	679 333	1 174,5	1 989	242 931	10,8	5,7	Russian Federation
Центральный федеральный округ	345 756	621,9	686	69 612	12,5	5,2	Central Federal District
Белгородская область	1 463	2,9	38	3 401	18,0	14,1	Belgorod Region
Брянская область	505	0,6	10	1 787	10,9	9,7	Bryansk Region
Владимирская область	4 697	5,0	16	6 437	12,6	7,0	Vladimir Region
Воронежская область	10 089	11,0	16	2 935	15,9	6,2	Voronezh Region
Ивановская область	627	0,8	17	1 203	16,2	2,9	Ivanovo Region
Калужская область	7 233	6,6	15	3 453	12,1	1,0	Kaluga Region
Костромская область	57	0,1	—	1 491	5,6	5,9	Kostroma Region
Курская область	2 552	3,8	—	1 790	7,6	5,8	Kursk Region
Липецкая область	570	1,1	... ¹⁾	2 998	11,5	6,2	Lipetsk Region
Московская область	86 910	138,1	168	15 638	10,8	8,8	Moscow Region
Орловская область	738	0,7	... ¹⁾	1 337	13,7	4,8	Orel Region
Рязанская область	2 421	1,4	10	1 747	10,9	5,2	Ryazan Region
Смоленская область	893	1,7	19	2 000	7,1	3,4	Smolensk Region
Тамбовская область	864	1,1	—	1 882	12,5	5,5	Tambov Region
Тверская область	3 549	5,2	5	3 157	12,0	7,1	Tver Region
Тульская область	4 338	7,8	7	4 099	20,2	13,5	Tula Region
Ярославская область	5 809	6,6	8	3 235	10,7	5,4	Yaroslavl Region
г. Москва	212 441	427,3	342	11 022	13,0	3,6	Moscow city
Северо-Западный федеральный округ	87 411	155,8	268	24 693	10,8	6,3	Northwestern Federal District
Республика Карелия	1 113	1,1	... ¹⁾	953	7,0	2,8	Republic of Karelia
Республика Коми	1 468	2,1	—	1 404	8,0	1,0	Komi Republic
Архангельская область	999	1,6	... ¹⁾	1 284	4,4	7,6	Arkhangelsk Region
в том числе:							including:
Ненецкий автономный округ	27	0,0	—	143	3,1	0,0	Nenets Autonomous Area
Архангельская область без автономного округа	972	1,5	... ¹⁾	1141	4,7	13,3	Arkhangelsk Region less autonomous area
Вологодская область	591	0,8	9	2 758	12,2	1,9	Vologda Region
Калининградская область	1 290	1,9	8	1 428	5,6	1,0	Kaliningrad Region
Ленинградская область	6 011	8,3	31	2 714	7,9	1,0	Leningrad Region
Мурманская область	1 988	2,8	—	1 535	9,4	10,6	Murmansk Region
Новгородская область	1 334	1,5	13	1 729	11,4	1,9	Novgorod Region
Псковская область	132	0,2	... ¹⁾	1 489	9,6	1,2	Pskov Region
г. Санкт-Петербург	72 485	135,5	192	9 399	15,9	10,6	St. Petersburg city
Южный федеральный округ	26 716	29,8	143	13 355	8,0	3,3	Southern Federal District
Республика Адыгея	273	0,2	—	246	8,9	0,6	Republic of Adygeya
Республика Калмыкия	163	0,1	... ¹⁾	87	2,8	0,5	Republic of Kalmykia
Республика Крым	2 217	1,6	... ¹⁾	113	4,8	0,7	Republic of Crimea
Краснодарский край	6 754	7,5	57	5 066	5,3	1,8	Krasnodar Territory
Астраханская область	668	0,7	8	811	5,3	0,2	Astrakhan Region
Волгоградская область	3 611	3,9	—	2 275	7,7	2,2	Volgograd Region
Ростовская область	11 940	14,6	16	4 240	13,8	8,5	Rostov Region
г. Севастополь	1 090	1,2	12	517	17,6	5,9	Sevastopol city
Северо-Кавказский федеральный округ	6 816	5,8	55	3 060	3,5	5,1	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	1 491	1,3	26	620	3,0	1,3	Republic of Dagestan
Республика Ингушетия	159	0,1	—	66	1,5	4,5	Republic of Ingushetia
Кабардино-Балкарская Республика	1 113	0,8	... ¹⁾	313	7,5	1,0	Kabardino-Balkarian Republic
Карачаево-Черкесская Республика	631	0,6	... ¹⁾	100	5,6	0,8	Karachayevvo-Chircassian Republic
Республика Северная Осетия – Алания	549	0,5	... ¹⁾	170	2,9	1,3	Republic of North Ossetia – Alania
Чеченская Республика	364	0,4	... ¹⁾	444	1,8	0,0	Chechen Republic
Ставропольский край	2 509	2,2	22	1 347	5,3	7,7	Stavropol Territory

	Численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками, человек <i>R&D personnel, persons</i>	Внутренние затраты на научные исследования и разработки, млрд руб. <i>Gross domestic expenditure on R&D, bln. roubles</i>	Число разработанных передовых производственных технологий, единиц <i>Advanced manufacturing technologies developed, units</i>	Число используемых передовых производственных технологий, единиц <i>Advanced manufacturing technologies in use units</i>	Уровень инновационной активности организаций, процентов <i>Level of innovation activity of organizations, percent</i>	Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг, процентов <i>The share of innovative goods, works, services in the total volume of goods shipped, works performed, services, percent</i>	
Приволжский федеральный округ	101 929	180,9	323	70 100	15,5	11,3	Volga Federal District
Республика Башкортостан	7797	10,8	53	6 355	25,1	7,9	<i>Republic of Bashkortostan</i>
Республика Марий Эл	136	0,2	–	954	9,5	6,2	<i>Republic of Mari El</i>
Республика Мордовия	809	1,1	9	2 674	20,4	20,9	<i>Republic of Mordovia</i>
Республика Татарстан	12 885	19,2	65	7 178	24,9	18,1	<i>Republic of Tatarstan</i>
Удмуртская Республика	1 839	1,9	6	6 790	12,6	10,4	<i>Udmurtian Republic</i>
Чувашская Республика	1 365	2,0	7	2 462	14,6	9,3	<i>Chuvash Republic</i>
Пермский край	9 520	16,9	48	14 462	10,8	11,0	<i>Perm Territory</i>
Кировская область	1 495	4,3	11	2 758	13,9	8,3	<i>Kirov Region</i>
Нижегородская область	41 012	85,2	28	8 249	14,0	14,6	<i>Nizhny Novgorod Region</i>
Оренбургская область	828	0,9	3	1 636	7,5	3,4	<i>Orenburg Region</i>
Пензенская область	5 575	3,7	17	1 929	17,5	8,7	<i>Penza Region</i>
Самарская область	8 873	16,7	47	7 425	14,9	9,2	<i>Samara Region</i>
Саратовская область	5 042	6,8	6	5 499	7,1	1,3	<i>Saratov Region</i>
Ульяновская область	4 753	11,0	23	1 729	15,1	13,1	<i>Ulyanovsk Region</i>
Уральский федеральный округ	44 486	74,5	321	30 512	10,2	3,8	Ural Federal District
Курганская область	679	0,4	... ¹⁾	1 238	14,1	3,2	<i>Kurgan Region</i>
Свердловская область	20 849	29,4	180	15 026	11,2	6,5	<i>Sverdlovsk Region</i>
Тюменская область	7 223	20,0	67	8 869	8,5	2,8	<i>Tyumen Region</i>
в том числе:							<i>including:</i>
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	1 462	3,8	24	2 180	7,4	1,0	<i>Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra</i>
Ямало-Ненецкий автономный округ	135	0,2	20	4 288	5,9	0,5	<i>Yamal-Nenets Autonomous Area</i>
Тюменская область без автономных округов	5 626	16,0	23	2 401	12,2	13,0	<i>Tyumen Region less autonomous areas</i>
Челябинская область	15 735	24,8	73	5 379	11,4	4,4	<i>Chelyabinsk Region</i>
Сибирский федеральный округ	52 304	86,5	125	22 734	9,8	3,7	Siberian Federal District
Республика Алтай	102	0,1	–	271	3,8	3,9	<i>Republic of Altay</i>
Республика Тыва	378	0,4	–	122	9,1	0,1	<i>Republic of Tuva</i>
Республика Хакасия	105	0,1	... ¹⁾	679	3,8	0,1	<i>Republic of Khakassia</i>
Алтайский край	2 698	2,0	... ¹⁾	2 847	19,5	2,6	<i>Altay Territory</i>
Красноярский край	8 334	26,6	30	3 932	6,7	4,6	<i>Krasnoyarsk Territory</i>
Иркутская область	4 074	6,1	... ¹⁾	2 583	7,1	0,7	<i>Irkutsk Region</i>
Кемеровская область	1 188	1,8	–	3 896	6,3	2,3	<i>Kemerovo Region</i>
Новосибирская область	21 346	27,5	56	3 365	8,0	3,5	<i>Novosibirsk Region</i>
Омская область	4 217	5,7	... ¹⁾	3 326	10,5	12,6	<i>Omsk Region</i>
Томская область	9 862	16,1	28	1 713	24,6	2,9	<i>Tomsk Region</i>
Дальневосточный федеральный округ	13 915	19,4	68	8 865	6,9	3,1	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	1 063	0,9	... ¹⁾	582	5,8	1,8	<i>Republic of Buryatia</i>
Республика Саха (Якутия)	2 140	3,1	14	811	8,6	0,8	<i>Republic of Sakha (Yakutia)</i>
Забайкальский край	436	0,5	8	1 368	4,1	0,2	<i>Trans-Baikal Territory</i>
Камчатский край	866	1,6	15	492	12,8	2,5	<i>Kamchatka Territory</i>
Приморский край	5 809	8,5	... ¹⁾	1 396	7,1	2,2	<i>Primorye Territory</i>
Хабаровский край	1 717	2,1	13	2 175	5,9	18,2	<i>Khabarovsk Territory</i>
Амурская область	512	0,7	4	800	6,7	0,8	<i>Amur Region</i>
Магаданская область	522	0,8	–	375	9,4	0,3	<i>Magadan Region</i>
Сахалинская область	685	1,1	10	488	4,8	0,7	<i>Sakhalin Region</i>
Еврейская автономная область	... ¹⁾	... ¹⁾	–	189	5,5	1,0	<i>Jewish Autonomous Region</i>
Чукотский автономный округ	... ¹⁾	... ¹⁾	–	189	6,7	0,5	<i>Chukotka Autonomous Area</i>

¹⁾ Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (п.5 ст.4, ч.1 ст.9).

¹⁾ Data are not published in order to protect the confidentiality of primary statistical data received from organizations in accordance with Federal Law No. 282-FZ of 29.11.07 "On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation" (Clause 5, Article 4, 1 st.9).

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 22.1 – 22.15. Статистические данные охватывают организации, выполнявшие научные исследования и разработки, всех видов экономической деятельности.

Табл. 22.2, 22.5, 22.11. Организации, выполнявшие научные исследования и разработки, классифицируются по следующим секторам деятельности: государственный, предпринимательский, высшего образования, некоммерческих организаций.

В состав **государственного сектора** входят: организации министерств и ведомств, обеспечивающие управление государством и удовлетворение потребностей общества в целом; некоммерческие организации, полностью или в основном финансируемые и контролируемые Правительством Российской Федерации.

Предпринимательский сектор включает: все организации, чья основная деятельность связана с производством продукции или услуг в целях продажи, в том числе находящиеся в собственности государства; частные некоммерческие организации, обслуживающие вышеназванные организации.

В состав **сектора высшего образования** входят: образовательные организации высшего образования, независимо от источников финансирования и правового статуса, а также находящиеся под их контролем либо ассоциированные с ними научно-исследовательские институты, экспериментальные станции, клиники.

Сектор **некоммерческих организаций** состоит из частных организаций, не ставящих своей целью получение прибыли (профессиональные общества, общественные организации, фонды и т.д.), и частных индивидуальных организаций.

Табл. 22.3. Нанотехнологии – технологии, направленные на создание и практическое использование нанообъектов и наносистем с заданными свойствами и характеристиками.

Нанообъект – дискретная часть материи (включая компоненты живых систем) или, наоборот, ее локальное отсутствие (пустоты, поры), размер которой хотя бы в одном измерении находится в диапазоне, как правило, 1 – 100 нм.

Наносистема – система (в том числе наноматериалы и наноустройства), содержащая структурные элементы – нанообъекты, линейный размер которых хотя бы в одном измерении имеет величину, составляющую 1 – 100 нм, определяющие основные свойства и характеристики этой системы.

Табл. 22.4 – 22.7. Персонал, занятый исследованиями и разработками – совокупность лиц, чья творческая деятельность, осуществляемая на систематической основе, направлена на увеличение и поиск новых областей применения знаний, а также занятых оказанием прямых услуг, связанных с выполнением исследований и разработок. В статистике персонал, занятый исследованиями и разработками, учитывается как списочный состав работников организаций (соответствующих подразделений: образовательных организаций высшего образования; организаций промышленности и др.), выполнявших исследования и разработки, по состоянию на конец отчетного года.

В составе персонала, занятого исследованиями и разработками, выделяются четыре категории: исследователи, техники, вспомогательный и прочий персонал.

Исследователи – работники, профессионально занимающиеся исследованиями и разработками и непосредственно осуществляющие создание новых знаний, продуктов, методов и систем, а также управление указанными видами деятельности. Исследователи обычно имеют законченное высшее образование.

Техники – работники, участвующие в исследованиях и разработках и выполняющие технические функции, как правило, под руководством исследователей.

Вспомогательный персонал – работники, выполняющие вспомогательные функции, связанные с проведением исследований и разработок: работники планово-экономических, финансовых подразделений, патентных служб, подразделений научно-технической информации, научно-технических библиотек; рабочие, осуществляющие монтаж, наладку, обслуживание и ремонт научного оборудования и приборов; рабочие опытных (экспериментальных) производств; лаборанты, не имеющие высшего и среднего профессионального образования.

Прочий персонал – работники по хозяйственному обслуживанию, а также выполняющие функции общего характера, связанные с деятельностью организации в целом (работники бухгалтерии, кадровой службы, канцелярии, подразделений материально-технического обеспечения и т.п.).

Табл. 22.8. Расходы на гражданскую науку из средств федерального бюджета – средства федерального бюджета выделенные на фундаментальные и прикладные научные исследования гражданского назначения.

Табл. 22.9. Внутренние затраты на исследования и разработки – затраты на выполнение исследований и разработок собственными силами организаций, включая текущие и капитальные затраты, в течение отчетного года независимо от источников финансирования.

Табл. 22.12. Внутренние текущие затраты на исследования и разработки включают затраты на оплату труда, страховые взносы на обязательное пенсионное страхование (ОПС); на обязательное медицинское страхование (ОМС); на обязательное социальное страхование (ОСС), затраты на приобретение и/или изготовление специального оборудования (в том числе за счет себестоимости выполненных работ), другие материальные затраты (стоимость приобретаемых со стороны сырья, материалов,

комплектующих изделий, полуфабрикатов, топлива, энергии, работ и услуг производственного характера и др.), прочие текущие затраты. При этом из состава затрат исключается сумма амортизационных отчислений на полное восстановление основных фондов.

Капитальные затраты – затраты на приобретение земельных участков, строительство или покупку зданий, приобретение оборудования, включаемого в состав основных фондов, а также объектов, относящихся к интеллектуальной собственности и продуктам интеллектуальной деятельности и пр.

Табл. 22.15. Внутренние текущие затраты на исследования и разработки группируются по видам работ (фундаментальные исследования, прикладные исследования, разработки).

Фундаментальные исследования – экспериментальные или теоретические исследования, направленные на получение новых знаний без какой-либо конкретной цели, связанной с использованием этих знаний. Их результат – гипотезы, теории, методы и т.п. Фундаментальные исследования могут завершаться рекомендациями о проведении прикладных исследований для выявления возможностей практического использования полученных научных результатов, научными публикациями и т.п.

Прикладные исследования – оригинальные работы, направленные на получение новых знаний с целью решения конкретных практических задач. Прикладные исследования определяют возможные пути использования результатов фундаментальных исследований, новые методы решения ранее сформулированных проблем.

Разработки – систематические работы, основанные на существующих знаниях, полученных в результате проведения исследований и практического опыта, и направленные на производство новых или усовершенствование существующих продуктов или процессов.

Табл. 22.16, 22.17. Основным источником информации о подаче патентных заявок и выдаче охранных документов на изобретения, полезные модели и промышленные образцы, об использовании охраняемых результатов интеллектуальной деятельности в России является Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент).

Табл. 22.18, 22.19. Под **передовыми производственными** понимаются технологии и технологические процессы (включая необходимое для их реализации оборудование и программное обеспечение), управляемые с помощью компьютера, основанные на микроэлектронике и/или использовании цифровых технологий, и используемые при проектировании, производстве или обработке продукции (товаров и услуг), включая организацию соответствующих процессов.

Принципиально новыми признаются технологии, не имеющие отечественных и зарубежных аналогов, разработанные впервые и обладающие качественно новыми характеристиками, отвечающими требованиям современного уровня или превосходящими его. **Новыми технологиями для России** считаются технологии, не имеющие отечественных аналогов.

Табл. 22.20 – 22.25. Торговля технологиями с зарубежными странами охватывает все коммерческие сделки по экспорту и импорту технологий и услуг технического характера, включая сделки филиалов, представительств подразделений действующих на территории Российской Федерации иностранных организаций, имеющих самостоятельно заключенные контракты (договоры) с иностранными партнерами (нерезидентами) по обмену технологиями.

Сведения по экспорту (импорту) технологий и услуг технического характера приводятся на основе федерального статистического наблюдения.

Стоимостью предмета соглашения является общая стоимость предмета соглашения, приведенная в договоре (контракте).

Под **поступлениями (выплатами) средств** за год понимаются суммы всех поступлений (выплат) по действующим соглашениям в отчетном году. Поступления (выплаты) денежных средств для целей статистического наблюдения признаются в том отчетном периоде, в котором они имели место независимо от фактического поступления денежных средств (метод начисления).

В таблице 22.23 отражается стоимость предмета соглашения в соответствии с договором (контрактом) по видам экономической деятельности.

В таблице 22.24 отражается информация об использовании технологий по видам экономической деятельности.

Табл. 22.26 – 22.32. Инновационная деятельность – вся исследовательская (исследования и разработки), финансовая и коммерческая деятельность, которая в течение периода наблюдения направлена или приводит к созданию новых или усовершенствованных продуктов (товаров, услуг), значительно отличающихся от продуктов, производившихся организацией ранее, предназначенных для внедрения на рынке, новых или усовершенствованных бизнес-процессов, значительно отличающихся от предыдущих соответствующих бизнес-процессов организации, предназначенных для использования в практической деятельности.

К инновационно-активным организациям относятся:

- организации, имевшие в отчетном году фактические затраты на один или несколько видов инновационной деятельности;
- организации, выполнявшие в отчетном году научные исследования и разработки, включая прикладные и поисковые научные исследования, экспериментальные разработки для достижения практических целей и решения конкретных задач при создании новых технологий, товаров, выполнении работ, оказании услуг;
- организации, отгрузившие в отчетном году инновационную продукцию (товары, работы, услуги) собственного производства;

Инновационные товары, работы, услуги включают товары, работы, услуги, новые или подвергавшиеся в течение последних трех лет разной степени технологическим изменениям.

Уровень инновационной активности организаций определяется как отношение числа организаций, осуществлявших инновационную деятельность, к общему числу обследованных в отчетном году организаций. Методика расчета показателя утверждена приказом Росстата от 27.12.2019 № 818.

Технологические инновации – новый либо усовершенствованный продукт или услуга, внедренный на рынке; новый либо усовершенствованный процесс или способ производства (передачи) услуг, используемый в практической деятельности. Расчет показателя **«Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации в общем числе обследованных организаций»** осуществляется в соответствии с Методикой расчета, утвержденной приказом Росстата от 20.12.2019 № 788, с изменениями от 18.12.2020 № 813.

Затраты на инновационную деятельность – выраженные в денежной форме фактические расходы на осуществление одного, нескольких или всех видов инновационной деятельности (связанной с процессом разработки и внедрения технологических инноваций и других нововведений), выполняемой в организации. В составе затрат на инновационную деятельность учитываются текущие и капитальные затраты.

Инжиниринг – представляет собой деятельность по подготовке, обеспечению процесса производства и передачи товаров, работ, услуг (проведение предпроектных работ, проектирование и конструкторская проработка объектов техники и технологии на стадии внедрения инноваций, послепроектные услуги при монтаже и пуско-наладочных работах и другое). Производственные проектно-конструкторские работы связаны с технологическим оснащением, организацией производства и начальным этапом выпуска новых товаров, работ, услуг. В промышленности их содержанием может быть проектирование промышленного объекта (образца), связанное с подготовкой производства новых товаров, работ, услуг, другие проектно-конструкторские работы, нацеленные на определенные производственные процессы и методы, технические спецификации, эксплуатационные особенности (свойства), необходимые для производства технологически новых товаров, работ, услуг и осуществления новых процессов.

Дизайн – выполняемая собственными силами или по контракту со сторонней организацией деятельность по изменению формы, внешнего вида или удобства использования (функциональных возможностей) продуктов или услуг. Данный вид деятельности включает дизайн-исследования; подготовку эскизов, макетов изделий, оснастки и оборудования, а также их отдельных деталей, узлов и агрегатов; построение электронных моделей изделий и объектов; разработку прототипов изделий, оснастки, оборудования (прототипирование); авторский надзор (сопровождение) при конструировании, опытно и серийном производстве изделий; прочие услуги промышленного дизайна.

По инновационной деятельности организаций данные приведены в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2) в сфере выращивания однолетних культур; выращивания многолетних культур; выращивания рассады; животноводства, смешанного сельского хозяйства, деятельности вспомогательной в области производства сельскохозяйственных культур и послеуборочной обработки сельхозпродукции; добычи полезных ископаемых; обрабатывающих производств; обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (за исключением торговли электроэнергией; торговли газообразным топливом, подаваемым по распределительным сетям, торговли паром и горячей водой (тепловой энергией); водоснабжения; водоотведения, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений; строительства (начиная с 2019 года); деятельности издательской; транспортировки и хранения (начиная с 2019 года); деятельности в сфере телекоммуникаций; разработки компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги; деятельности в области информационных технологий; деятельности в области права и бухгалтерского учета; деятельности головных офисов; консультирования по вопросам управления; деятельности в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа; деятельность в сфере научных исследований и разработок; деятельности рекламной и исследования конъюнктуры рынка; деятельности профессиональной научной и технической прочей; деятельности в области здравоохранения и социальных услуг (начиная с 2019 года).

METHODOLOGICAL NOTES

Tables 22.1 – 22.15. Statistical data refer to organizations implementing research and development of all kinds of economic activity.

Tables 22.2, 22.5, 22.11. These organizations are classified by the following sectors of performance: government sector, business enterprise, higher education, private non-profit sector.

Government sector involves organizations (institutions) of departments and agencies, involved in the government of state and in general public needs satisfaction; non-profit organizations, fully or partially financed and controlled by the government.

Business enterprise sector involves organizations and enterprises, the main activity of which is concerned with commercial production of goods and services, including organizations of public ownership; here also belong private non-profit organizations providing services to the said organizations.

Higher education sector involves higher education institutions, regardless of their source of funding and legal status, as well as scientific research institutes, experimental facilities, teaching hospitals under their control or affiliated with them.

Private non-profit sector involves private non-commercial organizations that do not seek profit (professional communities, voluntary associations, etc.), and private organizations.

Table 22.3. Nanotechnology is technology targeted towards creation and practical application of nano-objects and nano-systems with specified properties and characteristics.

Nano-object is a discrete piece of substance (including components of living systems) or, conversely, its local lack (emptiness, pores), the size of which, at least for one dimension, is within the range of 1 – 100 nm.

Nano-system is a system (including nano-materials and nano-devices) containing structural elements, that is nano-objects with at least one linear dimension of 1 – 100 nm, which determine basic features and characteristics of this system.

Tables 22.4 – 22.7. R&D personnel are all the persons whose creative activity performed on a regular basis is aimed at increasing the total amount of scientific knowledge and at finding new practical application areas for this knowledge, as well as involved in the provision of direct services, connected with research and development. In statistics the personnel engaged in research and development is recorded as the number of payroll employees of organizations (relevant divisions of higher education institutions, manufacturing enterprises etc.) performing research and development, as of at the end of year.

R&D personnel includes researchers, technicians, supporting staff and other personnel.

Researchers are employees professionally involved in research and development and directly engaged in the creation of new knowledge, products, processes, methods and systems, as well as in the management of the said activities. Usually researchers have diplomas of higher education.

Technicians are employees taking part in research and development, and performing technical functions, usually under supervision of researchers.

Supporting staff are employees performing supporting work, connected with research and development: employees of economic planning department, financial subdivisions, patent services, S&T information subdivisions, S&T libraries; workers who assemble, debug, tune, maintain and repair scientific instruments and devices; workers on pilot and experimental facilities; lab assistants without higher education or secondary vocational education.

Other personnel includes staff engaged in upkeep as well as those performing functions of general character, connected with the overall activity of the organization (accountants, HP personnel, clerical workers, logistic support staff, typists, etc.).

Table 22.8. Federal budget appropriations on civil science and technology are funds allocated for basic and applied research of civil purposes.

Table. 22.9. Gross domestic expenditure on R&D are the costs of research and development conducted by organizations themselves, including current and capital costs, during the reporting year, regardless of the sources of funding.

Table 22.12. Intramural current expenditure on R&D include labor costs, insurance premiums to compulsory pension insurance (ICP); compulsory medical insurance (CHI); compulsory social insurance (OSS), the cost of purchasing or manufacturing special equipment (including due to the net cost of work performed), other material costs (the cost of raw materials, materials, components, semi-finished products, fuel, energy, works and services of production character, etc.), other current expenses. At the same time, the expenditures exclude cost of depreciation deductions for the full restoration of fixed assets.

Capital costs include land acquisition, construction or purchase of buildings, acquisition of equipment to be included in fixed assets, etc.

Tables 22.15. Intramural current expenditure on R&D by type of activity are grouped by types of research (basic research, applied research, development).

Basic research includes experimental or theoretical research aimed at acquiring new knowledge without any particular practical application purpose of this knowledge. The result of the research comprises hypotheses, theories, methods, etc. Basic research may conclude by giving recommendations concerning applied research conducting in order to identify the opportunities of practical usage of the obtained scientific results, or by scientific publications, etc.

Applied research encompasses original activities aimed at new knowledge acquisition with the purpose of specific practical problems solving. Applied research determines possible ways of using the results of basic research and new methods of solving previously defined problems.

Experimental development includes regular activities, based on existing knowledge, received from research and/or practical experience, and aimed at the producing new products or processes or to improving existing products or processes.

Tables 22.16, 22.17. The Federal Service for Intellectual Property (Rospatent) is the main source of information on patent applications and patent grants, and the use of inventions, utility models and industrial designs in Russia.

Tables 22.18, 22.19. Advanced production means technologies and technological processes (including equipment and software necessary for their implementation), controlled by a computer, based on microelectronics and / or the use of digital technologies, and used in the design, production or processing of products (goods and services), including the organization of the relevant processes.

Technologies that have no domestic and foreign analogues, developed for the first time and possessing qualitatively new characteristics that meet or exceed the requirements of the modern level are recognized as fundamentally new technologies. Technologies that have no domestic analogues are considered new technologies for Russia.

Tables 22.20 – 22.25. Trade in technologies with foreign countries covers all commercial transactions on export and import of technologies and technical services, including transactions of affiliates, representative offices of foreign organizations operating in the territory of the Russian Federation that have independently concluded contracts (agreements) with foreign partners (non-residents) for the exchange of technologies.

Data on export (import) technologies and technical services are given on the basis of federal statistical observation. Cost of the subject of agreement is the total cost of the object of the agreement, indicated in the contract.

Receipts (payments) for the year are defined as sum of all gains (payments) according to acting agreements in the reference year. Receipts (payments) of monetary means for statistical observation purposes are accepted for the reporting period when surveys were conducted irrespective of their actual receipts (accrual method).

Table 22.23 reflects cost of the subject of agreement according to protocol (contract) by economic activity.

Table 22.24 gives information on use of technologies by economic activity.

Tables 22.26 – 22.32. Innovation activity is all research (research and development), financial and commercial activity, which during the observation period is directed or leads to development of new or improved products (goods, services), significantly different from the products previously produced by the organization and intended for introduction into the market, as well as new or improved business processes, significantly different from the previous corresponding business processes of the organization, for an intended use.

Innovation-active organizations include:

- organizations that in the reporting year had actual expenditures on one or several types of innovation activities;
- organizations that in the reporting year carried out research and development, including applied and exploratory research, experimental development to achieve practical goals and solve specific problems in development of new technologies, goods, performance of works, provision of services;
- organizations that in the reporting year shipped innovative products (goods, works, services) of their own production;

Innovative goods and services are products (goods and services) that are new or have undergone technological modification in the last three years.

The Innovative activity of enterprises is defined as the ratio of the enterprises engaged in innovation activity to the total number of enterprises surveyed in the reporting year. The indicator methodology was approved by order of Rosstat dated December 27, 2019 No. 818.

Technological innovations – new or improved good or service introduced on a market, a technologically new or improved process or technique of service production (transfer) used in practice. Indicator is calculated according to the methodology approved by the order of Rosstat dated 20.12.2019 No. 788, as amended on December 18, 2020 No. 813.

Expenditure on innovation activity is the actual expenditure in monetary form on one, several or all types of innovation (related to development and implementation of technological innovations and other introductions) carried out in the organization. Expenditure on innovation includes current expenditure and capital expenditure.

Engineering is the activity related to preparing and ensuring production processes and transfer of goods and services (pre-design, design and engineering elaboration of technology and equipment at the stage of innovation, post-design services during installation and commissioning, etc.). Production design associates with technological equipment, organization of production and the initial stage of the release of new products and services. In industry, their content can be an industrial design (sample), associated with the preparation of production of new goods and services, other design work aimed at certain production processes and methods, technical specifications, operational features (properties) necessary for production of technologically new products and services and the implementation of new processes.

Design is an in-house activity or by contract with a third-party organization to change the shape, appearance, or usability (functional capabilities) of products or services. This type of activity includes design research; preparation of sketches, models of products, accessories

and equipment, as well as their individual parts, components and assemblies; creation electronic models of products and objects; development of prototypes, accessories, equipment (prototyping); designer's supervision (support) in designing, experimental and mass production of products; other industrial design services.

Data on innovation activity of enterprises are given in accordance with the Russian Classification of Economic Activities (OKVED-2014) OK 029-2014 (NACE rev. 2): Growing of non-perennial crops; Growing of perennial crops; Plant propagation; Animal production; Mixed farming; Support activities to agriculture and post-harvest crop activities; Mining and quarrying; Manufacturing; Electricity, gas, steam and air conditioning supply; Air conditioning supply (excluding trade services of electricity, trade services of gas through mains, trade services of steam and hot water); Water supply; sewerage, waste management and remediation activities; Construction (since 2019); Publishing activities; Transportation and Storage (since 2019); Telecommunications; Computer programming, consultancy and related activities; Information service activities; Legal and accounting activities; Activities of head offices; Management consultancy activities; Architectural and engineering activities; Technical testing and analysis; Research and development; Advertising and market research; Other professional, scientific and technical activities; Human health and social work activities (since 2019).

23. ФИНАНСЫ FINANCES

Раздел содержит статистические данные, разрабатываемые Росстатом, Минфином России, Федеральным казначейством, ФНС России, Банком России.

Более подробная информация о состоянии бюджетной, финансовой и денежно-кредитной системы России представлена в статистическом сборнике Росстата «Финансы России. 2020» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13237>).

The section contains data developed by the Federal State Statistics Service (Rosstat), the Ministry of Finance of the Russian Federation, the Federal Treasury, the Federal Tax Service of the Russian Federation, the Bank of Russia.

More detailed information on the state of the budgetary, financial and monetary system of Russia is provided in the statistical handbook "Finances of Russia. 2020" published by Rosstat (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13237>).

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ФИНАНСЫ GOVERNMENT FINANCES

23.1. ДОХОДЫ И РАСХОДЫ КОНСОЛИДИРОВАННОГО БЮДЖЕТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾ REVENUES AND EXPENDITURES OF THE CONSOLIDATED BUDGET OF THE RUSSIAN FEDERATION¹⁾

	2000	2010	2018	2019	2020	
Доходы консолидированного бюджета:						<i>Revenues of consolidated budget:</i>
млн руб.	2 097 693	16 031 930	37 320 350	39 497 587	38 205 712	<i>mln. roubles</i>
в процентах к валовому внутреннему продукту	28,7	34,6	35,9	36,2	35,7	<i>percent of GDP</i>
Расходы консолидированного бюджета:						<i>Expenditures of consolidated budget:</i>
млн руб.	1 960 074	17 616 656	34 284 709	37 382 242	42 503 030	<i>mln. roubles</i>
в процентах к валовому внутреннему продукту	26,8	38,0	33,0	34,2	39,7	<i>percent of GDP</i>
Профицит, дефицит (-) консолидированного бюджета:						<i>Surplus, deficit (-) of consolidated budget:</i>
млн руб.	137 619	-1 584 726	3 035 641	2 115 344	-4 297 317	<i>mln. roubles</i>
в процентах к валовому внутреннему продукту	1,9	-3,4	2,9	1,9	-4,0	<i>percent of GDP</i>

¹⁾ По данным Федерального казначейства. С 2010 г. данные приведены с учетом бюджетов государственных внебюджетных фондов.

¹⁾ *Data of the Federal Treasury. Since 2010 data are presented including budgets of state extra-budgetary funds.*

23.2. КОНСОЛИДИРОВАННЫЙ БЮДЖЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2000 г.¹⁾ CONSOLIDATED BUDGET OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2000¹⁾

	Млрд руб. / Bln. roubles	
Доходы – всего	2 097,7	Revenues – total
в том числе:		<i>including:</i>
налоговые доходы	1 707,6	<i>tax revenues</i>
из них:		<i>of which:</i>
налог на прибыль (доход) предприятий и организаций	398,8	<i>corporate income tax</i>
подоходный налог с физических лиц	174,8	<i>individual income tax</i>
налог на добавленную стоимость	457,3	<i>value added tax</i>
акцизы	166,4	<i>excises</i>
налоги на имущество	64,8	<i>property taxes</i>
платежи за пользование природными ресурсами	77,6	<i>payments for natural resources usage</i>
налоги на внешнюю торговлю и внешнеэкономические операции	229,2	<i>foreign trade and foreign economic operations taxes</i>
неналоговые доходы	135,4	<i>non-tax revenues</i>
из них:		<i>of which:</i>
от внешнеэкономической деятельности	37,4	<i>from foreign economic activities</i>
от имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности, или от деятельности государственных и муниципальных организаций	72,3	<i>on state and municipal property or from activities of state and municipal organizations</i>
безвозмездные перечисления	1,2	<i>gratuitous transfers</i>
доходы целевых бюджетных фондов	253,5	<i>revenues of targeted budget funds</i>
Расходы – всего	1 960,1	Expenditures – total
в том числе:		<i>including on:</i>
на государственное управление	72,9	<i>public administration</i>
на международную деятельность	10,9	<i>international activity</i>
на национальную оборону	191,7	<i>national defense</i>

	Млрд руб. / Bln. roubles	
на правоохранительную деятельность и обеспечение безопасности государства	132,5	law enforcement and state security
на промышленность, энергетику и строительство	58,5	manufacturing, energy industry and construction
на сельское хозяйство и рыболовство	55,0	agriculture and fishery
на транспорт, дорожное хозяйство, связь и информатику	40,3	transport, road system, communication and informatics
на охрану окружающей среды и природных ресурсов, гидрометеорологию, картографию и геодезию	8,2	protection of environment and natural resources, hydrometeorology, geodesy and cartography
на жилищно-коммунальное хозяйство	199,8	housing and communal utilities
на социально-культурные мероприятия	536,4	social-cultural arrangements
из них расходы:		of which expenditures on:
на образование	214,7	education
на здравоохранение и физическую культуру	153,4	health, physical culture
на обслуживание государственного долга	276,7	state debt management
расходы целевых бюджетных фондов	248,2	expenditures of targeted budget funds
прочие расходы	129,0	other expenditures
Профицит	137,6	Surplus

¹⁾ По данным Федерального казначейства.

¹⁾ Data of the Federal Treasury.

23.3. КОНСОЛИДИРОВАННЫЙ БЮДЖЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾

CONSOLIDATED BUDGET OF THE RUSSIAN FEDERATION¹⁾

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2010	2018	2019	2020	
Доходы – всего	16 031,9	37 320,3	39 497,6	38 205,7	Revenues – total
из них:					of which:
налог на прибыль организаций	1 774,6	4 100,2	4 543,2	4 018,4	corporate income tax
налог на доходы физических лиц	1 790,5	3 654,2	3 956,4	4 253,1	individual income tax
страховые взносы на обязательное социальное страхование	2 477,1	7 476,9	8 167,2	8 286,1	insurance contributions to compulsory social insurance
налог на добавленную стоимость:					value added tax:
на товары (работы, услуги), реализуемые на территории Российской Федерации	1 329,1	3 574,8	4 257,9	4 268,7	for goods (works, services) sold on the territory of the Russian Federation
на товары, ввозимые на территорию Российской Федерации	1 169,5	2 442,2	2 837,5	2 933,6	for goods, imported to the territory of the Russian Federation
акцизы по подакцизным товарам (продукции):					excise on excisable goods (products):
производимым на территории Российской Федерации	441,4	1 493,2	1 277,5	1 833,2	produced on the territory of the Russian Federation
ввозимым на территорию Российской Федерации	30,1	96,3	90,3	102,1	imported to the territory of the Russian Federation
налоги на совокупный доход	207,7	520,5	596,8	593,3	aggregate income tax
налоги на имущество	628,2	1 397,0	1 351,1	1 358,3	property tax
налоги, сборы и регулярные платежи за пользование природными ресурсами	1 440,8	6 178,5	6 258,9	4 142,0	tax, dues and regular payments for natural resources usage
задолженность и перерасчеты по отменным налогам, сборам и иным обязательным платежам	56,1	1,1	1,1	1,0	indebtedness and revisions for abolished taxes, dues and other compulsory payments
из них единый социальный налог	45,7	0,2	0,1	0,1	of which unified social tax
доходы от внешнеэкономической деятельности	3 227,7	3 708,8	3 017,7	1 935,2	revenues from foreign economic activity
доходы от использования имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности	679,7	1 021,7	1 316,4	1 458,5	revenues from use of state and municipal property
платежи при пользовании природными ресурсами	77,6	376,2	508,1	630,5	payments for natural resources usage
безвозмездные поступления	114,1	126,7	157,4	1 426,6	gratuitous transfers
Расходы – всего	17 616,7	34 284,7	37 382,2	42 503,0	Expenditures – total
из них:					of which:
на общегосударственные вопросы ²⁾	1 440,6	2 131,6	2 334,8	2 551,7	national matters ²⁾
на национальную оборону	1 279,7	2 828,4	2 998,9	3 170,7	national defense
на национальную безопасность и правоохранительную деятельность	1 339,4	2 110,5	2 233,6	2 392,4	state security and law enforcement
на национальную экономику	2 323,3	4 442,9	5 171,8	6 040,8	national economy
из них расходы:					of which expenditures on:
на топливно-энергетический комплекс	48,5	57,0	63,7	64,7	fuel and energy complex
на сельское хозяйство и рыболовство	262,3	365,8	434,9	419,1	agriculture and fishery
на транспорт	461,7	798,8	917,2	1 040,4	transport
на дорожное хозяйство (дорожные фонды)	645,0	1 607,3	1 846,1	2 039,2	road system (road funds)
на связь и информатику	69,2	143,9	208,7	257,2	communications and informatics

	2010	2018	2019	2020	
на прикладные научные исследования в области национальной экономики	122,9	186,9	201,1	230,3	<i>scientific application research in the sphere of national economy</i>
на другие вопросы в области национальной экономики	535,2	1 076,2	1 271,7	1 744,1	<i>other national economy issues</i>
на жилищно-коммунальное хозяйство	1 071,4	1 324,1	1 574,9	1 590,5	<i>housing and communal utilities</i>
на социально-культурные мероприятия	10 133,8	20 382,8	21 982,6	25 569,5	<i>social-cultural arrangements</i>
из них расходы:					<i>of which expenditures on:</i>
на образование	1 893,9	3 668,6	4 050,7	4 324,0	<i>education</i>
на здравоохранение, физическую культуру и спорт	1 708,8	<i>health, physical culture and sports</i>
на здравоохранение	...	3 315,9	3 789,7	4 939,3	<i>health</i>
на обслуживание государственного и муниципального долга	260,7	916,1	835,4	883,5	<i>state and municipal debt management</i>
Профицит, дефицит (-)	-1 584,7	3 035,6	2 115,3	-4 297,3	Surplus, deficit (-)

¹⁾ По данным Федерального казначейства, с учетом бюджетов государственных внебюджетных фондов.

²⁾ 2010 г. – включая расходы на обслуживание государственного и муниципального долга.

¹⁾ *Data of the Federal Treasury including budgets of state extra-budget funds.*

²⁾ *2010 – including expenditures on state and municipal debt management.*

23.4. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОХОДОВ И РАСХОДОВ КОНСОЛИДИРОВАННОГО БЮДЖЕТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО УРОВНЯМ БЮДЖЕТНОЙ СИСТЕМЫ в 2000 г.¹⁾

REVENUES AND EXPENDITURES OF THE CONSOLIDATED BUDGET OF THE RUSSIAN FEDERATION BY LEVEL OF BUDGET SYSTEM in 2000¹⁾

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	Федеральный бюджет <i>Federal budget</i>	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации <i>Consolidated budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>	
Доходы – всего	1 132,1	1 065,8	Revenues – total
из них:			<i>of which:</i>
налоговые доходы	964,8	742,8	<i>tax revenues</i>
из них:			<i>of which:</i>
налог на прибыль (доход) предприятий и организаций	178,0	220,8	<i>corporate income tax</i>
походный налог с физических лиц	27,4	147,4	<i>individual income tax</i>
налог на добавленную стоимость	371,5	85,8	<i>value added taxes</i>
акцизы	131,1	35,3	<i>excises</i>
налоги на имущество	1,3	63,5	<i>property taxes</i>
платежи за пользование природными ресурсами	18,6	59,0	<i>payments for natural resources usage</i>
налоги на внешнюю торговлю и внешнеэкономические операции	229,2	–	<i>foreign trade and foreign economic operations taxes</i>
неналоговые доходы	74,7	60,7	<i>non-tax revenues</i>
из них:			<i>of which:</i>
от внешнеэкономической деятельности	37,4	0,0	<i>from foreign economic activities</i>
от имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности, или от деятельности государственных и муниципальных организаций	31,6	40,7	<i>from use of state and municipal property or from activity of state and municipal organizations</i>
доходы целевых бюджетных фондов	92,9	160,6	<i>revenues of targeted budget funds</i>
Расходы – всего	1 029,2	1 032,1	Expenditures – total
из них:			<i>of which:</i>
на государственное управление	25,0	47,9	<i>pubic administration</i>
на международную деятельность	10,9	–	<i>international activity</i>
на национальную оборону	191,7	–	<i>national defense</i>
на правоохранительную деятельность и обеспечение безопасности государства	105,4	27,1	<i>law enforcement and state security</i>
на промышленность, энергетику и строительство	35,1	23,4	<i>manufacturing, energy industry and construction</i>
на сельское хозяйство и рыболовство	13,4	41,6	<i>agriculture and fishery</i>
на транспорт, дорожное хозяйство, связь и информатику	1,9	38,4	<i>transport, road system, communication and informatics</i>
на охрану окружающей среды и природных ресурсов, гидрометеорологию, картографию и геодезию	4,1	4,1	<i>protection of environment and natural resources, hydro-meteorology, geodesy and cartography</i>
на жилищно-коммунальное хозяйство	–	199,8	<i>housing and communal utilities</i>
на социально-культурные мероприятия	134,3	402,1	<i>social-cultural arrangements</i>
на обслуживание государственного долга	257,8	18,9	<i>state debt management</i>
расходы целевых бюджетных фондов	97,7	150,5	<i>expenditures of targeted budget funds</i>
Профицит	102,9	33,7	Surplus

¹⁾ По данным Федерального казначейства.

¹⁾ *Data of the Federal Treasury.*

**23.5. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОХОДОВ И РАСХОДОВ КОНСОЛИДИРОВАННОГО БЮДЖЕТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО УРОВНЯМ БЮДЖЕТНОЙ СИСТЕМЫ¹⁾**
**REVENUES AND EXPENDITURES OF THE CONSOLIDATED BUDGET
OF THE RUSSIAN FEDERATION BY LEVEL OF BUDGET SYSTEM¹⁾**

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2010		2018		2019		2020		
	Федеральный бюджет <i>Federal budget</i>	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации <i>Consolidated budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>	Федеральный бюджет <i>Federal budget</i>	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации <i>Consolidated budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>	Федеральный бюджет <i>Federal budget</i>	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации <i>Consolidated budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>	Федеральный бюджет <i>Federal budget</i>	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации <i>Consolidated budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>	
Доходы – всего	8 305,4	6 537,3	19 454,4	12 392,5	20 188,8	13 572,3	18 719,1	14 901,2	Revenues – total
из них:									<i>of which:</i>
налог на прибыль организаций	255,0	1 519,5	995,5	3 104,7	1 185,0	3 358,2	1 091,4	2 927,0	<i>corporate income tax</i>
налог на доходы физических лиц	–	1 790,5	–	3 654,2	–	3 956,4	–	4 253,1	<i>individual income tax</i>
налог на добавленную стоимость:									<i>value added tax:</i>
на товары (работы, услуги), реализуемые на территории Российской Федерации	1 328,7	0,3	3 574,6	0,2	4 257,8	0,1	4 268,6	0,1	<i>for goods (works, services) sold on the territory of the Russian Federation</i>
на товары, ввозимые на территорию Российской Федерации	1 169,5	–	2 442,1	0,1	2 837,4	0,1	2 933,5	0,0	<i>for goods, imported to territory of the Russian Federation</i>
акцизы по подакцизным товарам (продукции):									<i>excise on excisable goods (products):</i>
производимым на территории Российской Федерации	113,9	327,5	860,7	632,4	522,2	755,3	1 035,3	797,9	<i>produced on the territory of the Russian Federation</i>
ввозимым на территорию Российской Федерации	30,1	–	96,3	0,0	90,3	0,0	102,1	0,0	<i>imported to the territory of the Russian Federation</i>
налоги на совокупный доход	–	178,9	–	520,5	–	596,4	–	592,1	<i>aggregate income tax</i>
налоги на имущество	–	628,2	–	1 397,0	0,2	1 350,9	0,3	1 358,0	<i>property tax</i>
налоги, сборы и регулярные платежи за пользование природными ресурсами	1 408,3	32,4	6 106,9	71,6	6 173,1	85,9	4 057,5	84,5	<i>tax, dues and regular payment for natural resources usage</i>
задолженность и перерасчеты по отмененным налогам, сборам и иным обязательным платежам	33,3	2,2	0,2	0,3	0,8	0,1	0,8	0,0	<i>indebtedness and revisions of abolished taxes, dues and compulsory payments</i>
доходы от внешнеэкономической деятельности	3 227,7	–	3 708,8	–	3 017,7	–	1 935,2	–	<i>revenue from external economic activity</i>
доходы от использования имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности	427,8	228,0	551,8	404,6	826,9	441,9	1 067,3	360,8	<i>from use of state and municipal property</i>
платежи при использовании природными ресурсами	53,3	24,3	344,4	31,7	474,3	33,8	593,5	37,1	<i>payments for natural resources usage</i>
безвозмездные поступления	0,3	1 511,7	53,4	2 170,2	73,2	2 579,4	1 128,0	4 102,8	<i>gratuitous transfers</i>

	2010		2018		2019		2020		
	Федеральный бюджет <i>Federal budget</i>	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации <i>Consolidated budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>	Федеральный бюджет <i>Federal budget</i>	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации <i>Consolidated budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>	Федеральный бюджет <i>Federal budget</i>	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации <i>Consolidated budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>	Федеральный бюджет <i>Federal budget</i>	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации <i>Consolidated budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>	
Расходы – всего	10 117,5	6 636,9	16 713,0	11 882,2	18 214,5	13 567,6	22 821,6	15 577,7	Expenditures – total
из них:									<i>of which:</i>
на общегосударственные вопросы ²⁾	887,9	481,5	1 257,1	749,7	1 363,5	840,6	1 507,7	936,9	<i>national matters²⁾</i>
на национальную оборону	1 276,5	3,2	2 827,0	4,2	2 997,4	4,4	3 168,8	5,1	<i>national defense</i>
на национальную безопасность и правоохранительную деятельность	1 085,4	254,1	1 971,6	139,6	2 083,2	151,7	2 226,6	167,6	<i>state security and law enforcement</i>
на национальную экономику	1 222,7	1 103,6	2 402,1	2 468,4	2 827,1	2 954,5	3 483,9	3 192,3	<i>national economy of which expenditures on:</i>
из них расходы:									
на топливно-энергетический комплекс	18,0	30,5	13,3	51,0	19,0	51,4	18,9	52,4	<i>fuel and energy complex</i>
на сельское хозяйство и рыболовство	35,3	227,0	225,7	273,6	288,8	264,3	264,6	264,4	<i>agriculture and fishery</i>
на транспорт	303,1	161,5	254,0	560,0	275,7	686,8	323,3	758,6	<i>transport</i>
на дорожное хозяйство (дорожные фонды)	281,1	363,9	704,0	1 051,9	825,8	1 282,2	930,1	1 421,4	<i>road system (road funds)</i>
на связь и информатику	39,3	29,8	47,9	97,6	92,3	117,0	105,1	153,0	<i>communications and informatics</i>
на прикладные научные исследования в области национальной экономики	119,9	3,0	185,9	0,9	200,1	1,0	229,5	0,8	<i>scientific application research in the sphere of national economy</i>
на другие вопросы в области национальной экономики	347,4	187,8	829,0	330,2	967,9	430,0	1 447,3	409,2	<i>other national economy issues</i>
на жилищно-коммунальное хозяйство	234,9	836,5	148,8	1 213,5	282,2	1 377,9	371,5	1 329,9	<i>housing and public utilities</i>
на социально-культурные мероприятия	1 260,7	3 642,8	6 089,0	7 153,8	6 729,6	8 062,6	9 622,4	9 776,0	<i>social-cultural arrangements of which expenditures on:</i>
на образование	442,8	1 450,9	722,6	3 015,6	826,5	3 356,3	956,9	3 552,5	<i>education</i>
на здравоохранение, физическую культуру и спорт	347,4	796,8	<i>health, physical culture and sports</i>
на здравоохранение	537,3	950,8	713,0	1 167,2	1 334,4	2 002,1	<i>health</i>
на обслуживание государственного и муниципального долга	195,0	71,3	806,0	111,4	730,8	105,7	784,2	100,5	<i>state and municipal debt management</i>
на межбюджетные трансферты	4 135,9	300,4	–	–	–	–	–	–	<i>inter-budget transfers of which for inter-budget transfers to budgets of state off-budget funds</i>
из них на межбюджетные трансферты бюджетам государственных внебюджетных фондов	2 757,6	290,7	–	–	–	–	–	–	
на межбюджетные трансферты общего характера бюджетам бюджетной системы Российской Федерации	–	–	1 095,4	0,4	1 003,1	0,9	1 395,9	0,7	<i>inter-budget general purpose transfers to budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>
Профицит, дефицит (-)	-1 812,0	-99,6	2 741,4	510,3	1 974,3	4,7	-4 102,5	-676,6	Surplus, deficit (-)

¹⁾ По данным Федерального казначейства.²⁾ 2010 г. – включая расходы на обслуживание государственного и муниципального долга.¹⁾ Data of the Federal Treasury.²⁾ 2010 – including expenditures on state and municipal debt management.

**23.6. РАСХОДЫ КОНСОЛИДИРОВАННОГО БЮДЖЕТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НА СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ в 2020 г.¹⁾**
**EXPENDITURES OF THE CONSOLIDATED BUDGET OF THE RUSSIAN FEDERATION
ON SOCIAL-CULTURAL ACTIVITIES in 2020¹⁾**

	Млрд руб. <i>Bln. roubles</i>	В процентах к итогу <i>Percent of total</i>	
Расходы – всего	25 569,5	100	Expenditures – total
в том числе на:			<i>including on:</i>
образование	4 324,0	16,9	<i>education</i>
культуру, кинематографию	610,1	2,4	<i>culture, cinematography</i>
на здравоохранение	4 939,3	19,3	<i>health</i>
на социальную политику	15 121,7	59,1	<i>social policy</i>
физическую культуру и спорт	400,7	1,6	<i>physical culture and sports</i>
средства массовой информации	173,7	0,7	<i>mass media</i>

¹⁾ По данным Федерального казначейства, с учетом бюджетов государственных внебюджетных фондов.

¹⁾ *Data of the Federal Treasury including budgets of state extra-budget funds.*

23.7. ИСПОЛНЕНИЕ РАСХОДНОЙ ЧАСТИ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2020 г.¹⁾
EXECUTION OF THE EXPENDITURE PART OF THE FEDERAL BUDGET OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020¹⁾

	Утверждено сводной бюджетной росписью (с учетом внесенных изменений), млрд руб. <i>Approved by summary budget breakdown (with correction), bln. roubles</i>	Фактическое исполнение / <i>Actual execution</i>			
		млрд руб. <i>bln. roubles</i>	в процентах / <i>percent</i>		
			к утвержденно- му бюджету <i>of approved budget</i>	к ВВП <i>of GDP</i>	
Всего	23 842,4	22 821,6	95,7	21,3	Total
из них расходы:					<i>of which expenditures on:</i>
на общегосударственные вопросы	1 951,1	1 507,7	77,3	1,4	<i>national matters</i>
на национальную оборону	3 308,1	3 168,8	95,8	3,0	<i>national defense</i>
на национальную безопасность и правоохранительную деятельность	2 343,7	2 226,6	95,0	2,1	<i>state security and law enforcement</i>
на национальную экономику	3 598,4	3 483,9	96,8	3,3	<i>national economy</i>
из них расходы:					<i>of which expenditures on:</i>
на топливно-энергетический комплекс	19,5	18,9	97,2	0,0	<i>fuel and energy complex</i>
на сельское хозяйство и рыболовство	265,5	264,6	99,7	0,2	<i>agriculture and fishery</i>
на транспорт	328,5	323,3	98,4	0,3	<i>transport</i>
на дорожное хозяйство (дорожные фонды)	938,7	930,1	99,1	0,9	<i>road system (road funds)</i>
на связь и информатику	108,2	105,1	97,2	0,1	<i>communications and informatics</i>
на прикладные научные исследования в области национальной экономики	259,1	229,5	88,6	0,2	<i>scientific application research in the sphere of national economy</i>
на другие вопросы в области нацио- нальной экономики	1 499,9	1 447,3	96,5	1,4	<i>other national economy issues</i>
на социально-культурные мероприятия	9 752,1	9 622,4	98,7	9,0	<i>social-cultural arrangements</i>
на обслуживание государственного и муниципального долга	784,5	784,2	100	0,7	<i>state and municipal debt management</i>
на межбюджетные трансферты общего характера бюджетам бюджетной системы Российской Федерации	1 401,6	1 395,9	99,6	1,3	<i>inter-budget general purpose transfers to budgets of constituent entities of the Russian Federation</i>

¹⁾ По данным Федерального казначейства.

¹⁾ *Data of the Federal Treasury.*

23.8. ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ДЕФИЦИТА ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2000 г.¹⁾
SOURCES FOR FINANCING DEFICIT OF THE FEDERAL BUDGET OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2000¹⁾

	Млрд руб. / Bln. roubles	
Общее финансирование²⁾ – всего	-102,9	Total financing²⁾
в том числе:		including:
внутреннее финансирование	-2,9	internal financing
в том числе:		including:
изменение остатков средств бюджета на счетах в банках в рублях	-41,5	changes in balances of budget funds at accounts of banks in roubles
государственные краткосрочные обязательства	-4,0	Government Short-Term Liabilities (GKO)
облигации федеральных займов	10,6	Federal Loan Bonds (OFZ)
облигации государственного сберегательного займа	-1,8	government saving loan bonds
поступления от продажи имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности	27,2	revenue from sale of federal and municipal property
государственные запасы драгоценных металлов и драгоценных камней	39,9	state stock of precious metals and precious stones
прочие источники	-33,3	other sources
внешнее финансирование	-100,0	external financing
из него:		of which:
кредиты международных финансовых организаций	-74,3	credits of international financial organizations
кредиты правительств иностранных государств, иностранных коммерческих банков и фирм, предоставленные Российской Федерации	33,7	credits of foreign state governments, foreign commercial banks and firms extended to the Russian Federation
изменение остатков средств бюджета на счетах в банках в иностранной валюте	-51,5	changes in balances of budget funds at accounts of banks in foreign currency

¹⁾ По данным Федерального казначейства.

²⁾ Величина превышения доходов над расходами – профицит имеет положительный знак, а величина дефицита – отрицательный знак. Профицит или дефицит бюджета покрываются за счет финансирования такой же величины, но с противоположным знаком.

¹⁾ Data of the Federal Treasury.

²⁾ The value of the excess of revenues over expenditures – or surplus, has a positive sign, while the value of deficit has a negative sign. Surplus and deficit are compensated through funds of the same value but with the inverse sign.

23.9. ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ДЕФИЦИТА ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾
SOURCES FOR FINANCING DEFICIT OF THE FEDERAL BUDGET OF THE RUSSIAN FEDERATION¹⁾

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2010	2018	2019	2020	
Общее финансирование²⁾ – всего	1 812,0	-2 741,4	-1 974,3	4 102,5	Total financing²⁾
в том числе:					including:
внутреннее финансирование ³⁾	1 692,4	-2 606,2	-2 263,6	4 403,2	internal financing ³⁾
в том числе:					including:
государственные (муниципальные) ценные бумаги, номинальная стоимость которых указана в валюте Российской Федерации	621,5	507,5	1 377,6	4 600,6	state (municipal) securities with nominal value in the currency of the Russian Federation
изменение остатков средств на счетах по учету средств бюджетов ³⁾	1 684,9	-4 002,2	-3 182,1	-126,6	changes in balances of funds on state funds accounts ³⁾
иные источники внутреннего финансирования дефицитов бюджетов	-614,0	888,4	-459,0	-70,8	other sources for internal financing of budgets deficits
из них:					of which:
акции и иные формы участия в капитале, находящиеся в государственной и муниципальной собственности	14,9	12,8	11,5	12,6	shares and other forms of participation in the capital of state and municipal property
государственные запасы драгоценных металлов и драгоценных камней	10,5	-1,0	-3,0	-7,7	state stock of precious metals and precious stones
курсовая разница	-132,4	839,2	-963,5	2 440,2	exchange rate difference
бюджетные кредиты, предоставленные внутри страны в валюте Российской Федерации	-169,3	69,9	53,3	-217,2	budget credits granted within the country in the currency of the Russian Federation
прочие источники внутреннего финансирования дефицитов бюджетов	-349,1	-53,8	-48,8	-2 265,2	other sources for internal financing of budgets deficits
внешнее финансирование	119,7	-135,2	289,3	-300,8	external financing
в том числе:					including:
государственные ценные бумаги, номинальная стоимость которых указана в иностранной валюте	121,6	-50,2	260,0	-200,5	government securities with nominal value in foreign currency
кредиты иностранных государств, включая целевые иностранные кредиты (заимствования), международных финансовых организаций, иных субъектов международного права, иностранных юридических лиц в иностранной валюте	-41,9	-15,2	-5,7	-6,2	credits of foreign states, including targeted foreign credits (borrowings), credits of international financial organizations, other subjects of international financial law, foreign legal entities, in foreign currency
иные источники внешнего финансирования	40,1	-69,8	35,0	-94,0	other sources of external financing

¹⁾ По данным Федерального казначейства.

²⁾ Величина превышения доходов над расходами – профицит имеет положительный знак, а величина дефицита – отрицательный знак. Профицит или дефицит бюджета покрываются за счет финансирования такой же величины, но с противоположным знаком.

³⁾ Включая остатки денежных средств бюджетов.

¹⁾ Data of the Federal Treasury.

²⁾ The value of the excess of revenues over expenditures – or surplus, has a positive sign, while the value of deficit has a negative sign. Surplus and deficit are compensated through funds of the same value but with the inverse sign.

³⁾ Including cash balance of budgets.

23.10. ОБЪЕМ СРЕДСТВ РЕЗЕРВНОГО ФОНДА И ФОНДА НАЦИОНАЛЬНОГО БЛАГОСОСТОЯНИЯ¹⁾

на начало года

VOLUME OF THE RESERVE FUND AND THE FUND OF NATIONAL WELFARE¹⁾

beginning of year

	2011	2018	2019	2020	2021	
Объем средств Резервного фонда ²⁾ :						<i>Volume of the Reserve Fund²⁾:</i>
млрд руб.	775,2	0,0	–	–	–	<i>bln. roubles</i>
в процентах к ВВП	1,3	0,0	–	–	–	<i>percent of GDP</i>
Объем средств Фонда национального благосостояния:						<i>Volume of the Fund of National Welfare:</i>
млрд руб.	2 695,5	3 752,9	4 036,1	7 773,1	13 545,7	<i>bln. roubles</i>
в процентах к ВВП	4,5	4,1	3,9	7,1	12,7	<i>percent of GDP</i>

¹⁾ По данным Минфина России.²⁾ С 1 февраля 2018 г. Резервный фонд прекратил свое существование.¹⁾ *Data of the Ministry of Finance of the Russian Federation.*²⁾ *Since February 1, 2018, the Reserve Fund ceased to exist.***23.11. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВНЕШНИЙ ДОЛГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾**

на начало года

STATE EXTERNAL DEBT OF THE RUSSIAN FEDERATION¹⁾

beginning of year

(миллиардов долларов США / *bln. US dollar*)

	2011	2018	2019	2020	2021	
Государственный внешний долг (включая обязательства бывш. СССР, принятые Российской Федерацией)	40,0	49,8	49,2	54,8	56,7	<i>State external debt (including liabilities of the former USSR, accepted by the Russian Federation)</i>
в том числе:						<i>including:</i>
задолженность перед официальными двухсторонними кредиторами – членами Парижского клуба	0,8	–	–	–	–	<i>indebtedness to official bilateral creditors – members of the Paris club</i>
задолженность перед официальными двухсторонними кредиторами – не членами Парижского клуба ²⁾	2,8	0,6	0,5	0,4	0,3	<i>indebtedness to official bilateral creditors – non-members of the Paris club²⁾</i>
задолженность перед официальными многосторонними кредиторами	3,1	0,7	0,5	0,5	0,5	<i>indebtedness to official multilateral creditors</i>
задолженность по внешним облигационным займам	30,5	38,2	36,6	40,7	38,3	<i>indebtedness on external bond loans</i>
задолженность по облигациям внутреннего государственного валютного займа (ОВГВЗ)	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>indebtedness on bonds of the Internal Government Foreign Currency Loan (OVGVZ)</i>
прочая задолженность	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>other indebtedness</i>
государственные гарантии Российской Федерации в иностранной валюте	0,9	10,4	11,6	13,3	17,6	<i>sovereign guarantees of the Russian Federation in foreign currency</i>

¹⁾ По данным Минфина России.²⁾ Включая задолженность бывшим странам – членам Совета Экономической Взаимопомощи.¹⁾ *Data of the Ministry of Finance of the Russian Federation.*²⁾ *Including indebtedness to former member countries of the Council for Mutual Economic Assistance.*

**23.12. ЗАДОЛЖЕННОСТЬ ПО НАЛОГОВЫМ ПЛАТЕЖАМ И СБОРАМ В КОНСОЛИДИРОВАННЫЙ БЮДЖЕТ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾**

на 1 января

INDEBTEDNESS ON TAXES AND DUES TO THE CONSOLIDATED BUDGET OF THE RUSSIAN FEDERATION¹⁾

as of January 1

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2011	2018	2019	2020	2021			Total
					Всего ²⁾ Total ²⁾	из нее недоимка ³⁾ arrears of which ³⁾	урегулиро- ванная задол- женность ³⁾ regulated indebted- ness ³⁾	
Всего	704,5	1 081,7	791,8	710,2	1 830,4	502,7	201,8	Total
в том числе:								including:
по федеральным налогам и сборам	585,1	481,3	410,2	361,2	1 109,3	235,0	107,6	federal taxes and dues
из них:								of which:
налог на добавленную стоимость								value added tax on goods
на товары (работы, услуги)	313,2	302,3	249,7	225,6	662,5	150,2	63,6	(works, services)
налог на прибыль организаций	176,7	100,2	83,2	67,2	219,0	40,4	21,5	corporate income tax
акцизы по подакцизным товарам								
(продукции), произведенным								
на территории Российской								
Федерации	29,1	13,2	13,7	8,7	76,1	7,5	2,6	excise on excisable goods
налоги, сборы и регулярные платежи								(products) produced on the
за пользование природными ресурсами	13,1	3,3	9,2	9,1	29,2	9,5	5,4	territory of the Russian Federation
по региональным налогам и сборам	70,3	176,1	134,8	121,7	196,5	95,0	19,5	taxes, dues and regular payments
по местным налогам и сборам	33,1	87,7	79,7	75,2	113,1	61,4	9,3	for natural resources usage
по налогам со специальным налоговым								regional taxes and dues
режимом	16,0	38,4	32,7	30,1	45,7	16,6	9,8	local taxes and dues
по страховым взносам		292,4	131,4	120,0	360,9	94,2	55,5	taxes with special treatment
								insurance premiums

¹⁾ По данным ФНС России. С 1 января 2018 г. – задолженность в бюджетную систему Российской Федерации с учетом задолженности по страховым взносам, зачисляемым в бюджеты государственных внебюджетных социальных фондов, пеням и налоговым санкциям.

²⁾ По состоянию на 1 января 2021 г. – совокупная задолженность по налогам и сборам, страховым взносам, пеням и налоговым санкциям в бюджетную систему Российской Федерации.

³⁾ Без учета организаций, индивидуальных предпринимателей и граждан, находящихся в процедурах банкротства.

¹⁾ Data of the Federal Tax Service of Russia. Since January 1, 2018 – indebtedness to the budget system of the Russian Federation, taking into account indebtedness on insurance premiums credited to the budgets of state extra-budgetary social funds, fines and tax penalties

²⁾ As of January 1, 2021 - the total debt on taxes and fees, insurance premiums, penalties and tax sanctions to the budgetary system of the Russian Federation.

³⁾ Excluding organizations, individual entrepreneurs and citizens in bankruptcy procedures.

23.13. ПОСТУПЛЕНИЕ И РАСХОДОВАНИЕ СРЕДСТВ ПЕНСИОННОГО ФОНДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
RECEIPT AND EXPENDITURE OF THE PENSION FUND OF THE RUSSIAN FEDERATION

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Поступление	431 281	4 610 084	8 269 641	8 780 997	10 303 338	Receipt
из него:						of which:
налоги, страховые взносы	379 258	1 929 016	4 963 609	5 409 653	5 459 856	taxes, insurance premiums
из федерального бюджета	26 800	2 648 397	3 232 322	3 312 033	4 788 879	from federal budget
Расходование	341 056	4 249 235	8 428 692	8 627 132	9 727 696	Expenditure
из него:						of which:
на финансирование выплат населению						to finance pension and benefit payments
пенсий и пособий	331 257	3 719 541	7 434 513	7 766 708	8 211 212	to population
на финансирование исполнительной						
дирекции Фонда	2 796	68 304	115 492	111 381	117 728	to finance the Fund executive directorate

23.14. ПОСТУПЛЕНИЕ И РАСХОДОВАНИЕ СРЕДСТВ ФОНДА СОЦИАЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
RECEIPT AND EXPENDITURE OF THE SOCIAL INSURANCE FUND OF THE RUSSIAN FEDERATION

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Поступление	86 581	463 777	735 240	770 619	903 412	Receipt
из него:						of which:
налоги, страховые взносы	83 656	316 979	651 626	714 725	693 624	taxes, insurance premiums
из федерального бюджета	580	109 082	51 934	42 848	148 655	federal budget
из Федерального фонда обязательного						
медицинского страхования	–	17 500	15 159	13 979	13 644	Federal Fund of Compulsory Medical Insurance
Расходование	69 995	491 199	702 243	738 104	1 038 772	Expenditure
из него:						of which:
обязательное социальное страхование	42 867	392 429	621 706	654 969	893 624	on social insurance
на финансирование отдельных мероприятий						
по санаторно-курортному обслуживанию	23 555					to finance selected arrangements on sanatori- um and resort services
на финансирование выплат пособий сверх						
установленных норм на санаторно-курортное		15 898	32 786	34 960	37 363	to finance benefit payments in excess of norms established for health resort treatment and recovery, funded from the federal budget
лечение и оздоровление за счет средств						
федерального бюджета	322					
на оплату медицинской помощи женщинам						
в период беременности, родов и в послеродовом						
периоде, а также профилактического						
медицинского осмотра ребенка в течение		16 947	15 055	13 863	13 360	to pay the medical assistance to women during pregnancy, childbirth and postpartum period, as well as clinical supervision of a child during first year of life
первого года жизни	–					
на финансирование исполнительной дирекции						
Фонда	2 503	14 830	23 862	24 180	24 826	to finance the Fund executive directorate

**23.15. ПОСТУПЛЕНИЕ И РАСХОДОВАНИЕ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ФОНДА
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ**
RECEIPT AND EXPENDITURE OF THE FEDERAL FUND OF COMPULSORY MEDICAL INSURANCE

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Поступление	2 887	101 844	1 895 924	2 123 988	2 392 693	<i>Receipt</i>
из него:						<i>of which:</i>
налоги, страховые взносы ¹⁾	2 818	97 095	1 862 264	2 043 442	2 134 001	<i>taxes, insurance premiums¹⁾</i>
межбюджетный трансферт бюджету Федерального фонда ОМС на компенсацию выпадающих доходов бюджета ФФОМС в связи с установлением пониженных тарифов страховых взносов на ОМС	–	4 734	32 194	8 982	11 982	<i>inter budgetary transfer to budget of the Federal Fund for Compulsory Medical Insurance for compensation of falling incomes of budget of the Federal Compulsory Medical Insurance Fund in connection with the establishment of reduced tariffs for insurance premiums for compulsory medical insurance</i>
Расходование	2 872	109 124	1 988 542	2 186 738	2 360 463	<i>Expenditures</i>
из него:						<i>of which:</i>
субвенции бюджетам территориальных фондов ОМС на финансовое обеспечение организации обязательного медицинского страхования на территориях субъектов Российской Федерации ²⁾	2 352	86 175	1 870 360	2 068 282	2 225 430	<i>subsidies provided to the budgets of the territorial CMI funds to finance the organization of CMI in the territories of the constituent entities of the Russian Federation²⁾</i>
межбюджетные трансферты в бюджет Фонда социального страхования Российской Федерации на оплату медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, а также профилактического медицинского осмотра ребенка в течение первого года жизни	–	17 500	15 159	13 979	13 644	<i>inter-budgetary transfers to the budget of the Social Insurance Fund of the Russian Federation to finance health care of women during pregnancy, childbirth and postpartum period, as well as clinical supervision of child during first year of life</i>
на финансирование исполнительной дирекции Фонда	34	286	668	804	1 363	<i>financing the Fund executive directorate</i>

¹⁾ С 2010 г. – включая недоимку, штрафы, пени по налогам, страховым взносам.²⁾ 2000, 2010 гг. – средства на выполнение территориальных программ обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС.¹⁾ Since 2010 – including arrears, fines and penalties on taxes, insurance premiums.²⁾ 2000, 2010 – funds for the fulfillment of territorial programs of compulsory medical insurance (CMI) under the CMI framework program.
**23.16. ПОСТУПЛЕНИЕ И РАСХОДОВАНИЕ СРЕДСТВ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ФОНДОВ
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ**
RECEIPT AND EXPENDITURE OF TERRITORIAL FUNDS OF COMPULSORY MEDICAL INSURANCE

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Поступление	69 898	574 891	2 072 427	2 298 034	2 530 143	<i>Receipt</i>
из него:						<i>of which:</i>
налоги, страховые взносы ¹⁾	47 634	183 729	5 201	5 085	22 224	<i>taxes, insurance premiums¹⁾</i>
безвозмездные поступления	20 241	376 805	2 057 825	2 281 218	2 493 749	<i>gratuitous earnings</i>
Расходование	68 396	574 166	2 062 836	2 278 238	2 485 074	<i>Expenditures</i>
из него:						<i>of which:</i>
на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования	58 033	535 561	2 004 495	2 215 462	2 401 045	<i>financing territorial programs of Compulsory medical insurance</i>
на оказание социальной помощи региональным льготникам	–	923	168	165	181	<i>provision of social assistance to regional beneficiaries</i>
на финансирование исполнительной дирекции Фонда	1 874	7 956	13 389	14 206	14 824	<i>financing the Fund executive directorate</i>

¹⁾ С 2010 г. – включая недоимку, штрафы, пени по налогам, страховым взносам.¹⁾ Since 2010 including arrears, fines and penalties on taxes, insurance premiums.

ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНАЯ СИСТЕМА MONETARY AND CREDIT SYSTEM

23.17. ДЕНЕЖНОЕ ОБРАЩЕНИЕ¹⁾

на начало года

MONEY IN CIRCULATION¹⁾

beginning of year

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2001	2011	2019	2020	2021	
Денежная масса M2	1 150,6	20 011,9	47 109,3	51 660,3	58 652,1	<i>Money supply M2</i>
в том числе:						<i>including:</i>
наличные деньги в обращении M0	418,9	5 062,7	9 339,0	9 658,4	12 523,9	<i>cash money in circulation M0</i>
безналичные средства	731,7	14 949,1	37 770,3	42 001,9	46 128,2	<i>non-cash funds</i>
в том числе:						<i>including:</i>
переводные депозиты	...	5 797,1	12 285,1	14 203,3	19 261,7	<i>transferable deposits</i>
другие депозиты	...	9 152,0	25 485,2	27 798,6	26 866,5	<i>other deposits</i>
Удельный вес M0 в M2, процентов	36,4	25,3	19,8	18,7	21,4	<i>Share of M0 in M2, percent</i>

¹⁾ По данным Банка России.¹⁾ *Data of the Bank of Russia.*

23.18. ВНЕШНИЙ ДОЛГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾

на начало года

EXTERNAL DEBT OF THE RUSSIAN FEDERATION¹⁾

beginning of year

(миллиардов долларов США / bln. US dollar)

	2001	2011	2019	2020	2021	
Всего	160,2	488,5	455,1	491,3	467,4	Total
Краткосрочные долговые обязательства	...	59,6	54,2	68,3	61,8	<i>Short-term liabilities</i>
Долгосрочные долговые обязательства	...	428,9	400,9	423,0	405,6	<i>Long-term liabilities</i>
Органы государственного управления	126,6	34,6	44,0	69,9	65,3	<i>General government</i>
Краткосрочные обязательства	...	0,3	0,3	0,3	0,3	<i>Short-term liabilities</i>
Долгосрочные обязательства	...	34,2	43,7	69,6	65,0	<i>Long-term liabilities</i>
Из долга органов государственного управления:						<i>Out of general government liabilities:</i>
новый российский долг	58,5	29,3	43,3	69,3	64,8	<i>new Russian debt</i>
долг бывшего СССР	66,9	2,9	0,5	0,4	0,4	<i>debt of the former USSR</i>
долг субъектов Российской Федерации	1,2	2,4	0,2	0,1	0,1	<i>debt of the constituent entities of the Russian Federation</i>
Центральный банк ²⁾	3,2	12,0	12,2	13,8	13,0	<i>Central bank²⁾</i>
Краткосрочные обязательства	...	3,3	4,2	6,0	4,8	<i>Short-term liabilities</i>
Долгосрочные обязательства	...	8,7	7,9	7,9	8,2	<i>Long-term liabilities</i>
Банки	9,0	144,1	84,6	77,0	72,1	<i>Banks</i>
Краткосрочные обязательства	...	39,1	29,8	30,0	29,7	<i>Short-term liabilities</i>
Долгосрочные обязательства	...	105,0	54,8	46,9	42,4	<i>Long-term liabilities</i>
Прочие секторы	21,5	297,8	314,4	330,6	316,9	<i>Other sectors</i>
Краткосрочные обязательства	...	16,9	14,1	21,7	22,6	<i>Short-term liabilities</i>
Долгосрочные обязательства	...	280,9	300,2	308,9	294,4	<i>Long-term liabilities</i>
Внешний долг Российской Федерации, в процентах к ВВП	61,7	32,1	30,4	27,8	32,3	<i>External debt of the Russian Federation, percent of GDP</i>

¹⁾ По данным Банка России.²⁾ 2001, 2011 гг. – включая задолженность Минфина России перед МВФ.¹⁾ *Data of the Bank of Russia.*²⁾ 2001, 2011 – including debt of the Ministry of Finance of the Russian Federation to the IMF.

23.19. КРЕДИТЫ, ДЕПОЗИТЫ И ПРОЧИЕ СРЕДСТВА, ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ, КОРПОРАТИВНЫМ КЛИЕНТАМ, ФИЗИЧЕСКИМ ЛИЦАМ И КРЕДИТНЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ¹⁾

на начало года

LOANS, DEPOSITS AND OTHER ALLOCATED FUNDS GRANTED TO ORGANIZATIONS, PROVIDED BY TO CORPORATIVE CLIENTS, PRIVATE PERSONS AND CREDIT ORGANIZATIONS¹⁾

beginning of year

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2001	2011	2019	2020	2021	
Всего	1 061 293	21 537 339	62 302 427	65 675 315	75 001 400	Total
из них:						of which:
корпоративным клиентам	821 576	14 529 858	38 010 976	39 003 692	44 760 190	to corporate clients
кредитным организациям	203 636	2 921 119	9 335 649	8 960 122	10 111 196	credit institutions
физическим лицам	36 082	4 084 821	14 901 395	17 650 729	20 043 643	private persons
В рублях	598 400	15 600 900	48 436 678	53 514 094	59 772 183	In roubles
из них:						of which:
корпоративным клиентам	522 014	10 773 870	27 491 225	29 742 572	33 136 556	to corporate clients
кредитным организациям	49 844	1 101 786	6 154 795	6 203 354	6 686 054	credit institutions
физическим лицам	26 542	3 725 244	14 790 659	17 568 169	19 949 573	private persons
В иностранной валюте	462 893	5 936 439	13 865 749	12 161 221	15 229 217	In foreign currency
из них:						of which:
корпоративным клиентам	299 561	3 755 988	10 519 751	9 261 120	11 623 634	to corporate clients
кредитным организациям	153 792	1 819 333	3 180 854	2 756 768	3 425 142	credit institutions
физическим лицам	9 540	359 577	110 736	82 560	94 070	private persons

¹⁾ По данным Банка России. Включая кредиты, предоставленные иностранным государствам и юридическим лицам-нерезидентам.¹⁾ Data of the Bank of Russia. Including loans granted to foreign states and nonresident legal entities.**23.20. ЧИСЛО КРЕДИТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ¹⁾**

на начало года

CREDIT ORGANIZATIONS¹⁾

beginning of year

	2001	2011	2019	2020	2021	
Число кредитных организаций, зарегистрированных на территории Российской Федерации	2 124	1 146	881	836	794	Credit organizations registered in the Russian Federation
в том числе имеющих право на осуществление банковских операций (действующих)	1 311	1 012	484	442	406	including those entitled to conduct banking transactions (acting)
Число кредитных организаций с иностранным участием в уставном капитале, имеющих право на осуществление банковских операций	130	220	141	133	124	Credit organizations with foreign participation in charter capital entitled to conduct banking transactions
в том числе:						including:
со 100%-ным иностранным участием	22	80	61	59	57	with 100% of foreign capital
с иностранным участием от 50 до 100%	11	31	16	15	15	with foreign participation of 50 to 100%
Число филиалов действующих кредитных организаций на территории Российской Федерации	3 793	2 926	709	618	530	Affiliates of acting credit organizations in the Russian Federation
из них:						of which:
ПАО Сбербанк	1 529	574	90	88	88	PJSC Sberbank
банков со 100%-ным иностранным участием в уставном капитале	7	203	–	–	–	of banks with 100% of foreign participation in charter capital
Число филиалов действующих кредитных организаций за рубежом	3	6	6	5	5	Affiliates of credit institutions acting abroad
Зарегистрированный уставный капитал действующих кредитных организаций, млрд руб.	207,4	1 186,2	2 655,4	2 822,7	2 765,4	Registered charter capital of acting credit institutions, bln. roubles
Число кредитных организаций, имеющих лицензии (разрешения), предоставляющие право:						Credit organizations with licenses (permissions), which grant the right to:
на привлечение вкладов населения	1 239	819	400	365	334	attract deposits of population
на осуществление операций в иностранной валюте	1008	960	475	435	399	conduct transactions in foreign currency
на проведение операций с драгоценными металлами	163	208	214	200	183	conduct transactions with precious metals

¹⁾ По данным Банка России.¹⁾ Data of the Bank of Russia.

23.21. ВЛОЖЕНИЯ КРЕДИТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ЦЕННЫЕ БУМАГИ¹⁾

на начало года

DEPOSITS OF CREDIT ORGANIZATIONS IN SECURITIES¹⁾

beginning of year

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2001	2011	2019	2020	2021	
Вложения в долговые обязательства – всего	329 784	4 419 892	10 856 530	11 499 882	15 705 382	<i>Investments in debt liabilities – total</i>
из них:						<i>of which in:</i>
в долговые обязательства Российской Федерации	310 647	1 177 529	3 238 760	3 473 676	6 320 406	<i>debt liabilities of the Russian Federation</i>
в долговые обязательства Банка России	–	588 492	1 343 680	1 903 352	569 124	<i>debt liabilities of the Bank of Russia</i>
в долговые обязательства субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления	2 742	284 300	372 304	373 565	417 717	<i>debt liabilities of constituent entities of the Russian Federation and local self-government bodies</i>
в долговые обязательства, выпущенные кредитными организациями-резидентами	389	365 029	327 393	304 291	331 941	<i>debt liabilities, issued by resident credit organizations-residents</i>
в долговые обязательства, выпущенные нерезидентами	14 728	718 852	1 824 262	1 795 885	2 152 958	<i>debt liabilities, issued by non-residents</i>
Учтенные векселя с номиналом в рублях и в иностранной валюте	109 255	330 004	133 226	79 703	53 709	<i>Accounted promissory notes denominated in roubles and in foreign currency</i>
из них:						<i>of which:</i>
векселя федеральных органов исполнительной власти и авалированные ими	517	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>promissory notes of federal executive power bodies and those avalyzed by them</i>
векселя органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, местного самоуправления и авалированные ими	229	0,0	0,0	0,0	0,0	<i>promissory notes of executive power bodies of constituent entities of the Russian Federation, local self-government bodies and those avalyzed by them</i>
векселя кредитных организаций-резидентов	6 607	272 704	82 384	49 760	45 037	<i>promissory notes of credit organizations-residents</i>
векселя нерезидентов	11 725	4 198	1 845	1 845	0,0	<i>promissory notes of non-residents</i>

¹⁾ По данным Банка России.¹⁾ Data of the Bank of Russia.

23.22. КРЕДИТЫ, ДЕПОЗИТЫ И ПРОЧИЕ ПРИВЛЕЧЕННЫЕ КРЕДИТНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ СРЕДСТВА¹⁾

на начало года

LOANS, DEPOSITS, AND OTHER FUNDS RAISED BY CREDIT ORGANIZATIONS¹⁾

beginning of year

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2001	2011	2019	2020	2021	
Всего	883 363	19 729 799	59 919 520	61 027 361	67 151 210	Total
в том числе:						including:
депозиты и прочие привлеченные средства юридических лиц ²⁾	251 319	6 035 603	21 651 970	21 683 994	24 406 748	deposits and other raised funds of organizations ²⁾
средства (вклады) физических лиц	445 823	9 818 048	28 459 454	30 411 883	32 834 229	funds (deposits) of private persons
кредиты, депозиты и прочие привлеченные средства кредитных организаций	178 719	3 754 932	9 190 342	8 147 144	8 848 534	loans, deposits and other raised funds of credit organizations
средства индивидуальных предпринимателей	7 502	121 216	617 754	784 339	1 061 700	funds of individual entrepreneurs
В рублях	430 165	13 411 488	43 477 102	46 562 496	50 190 891	In roubles
в том числе:						including:
депозиты и прочие привлеченные средства юридических лиц ²⁾	81 229	3 541 232	13 893 866	15 227 043	16 539 070	deposits and other raised funds of organizations ²⁾
средства (вклады) физических лиц	297 844	7 918 536	22 350 822	24 435 580	26 033 288	funds (deposits) of private persons
кредиты, депозиты и прочие привлеченные средства кредитных организаций	44 155	1 832 124	6 638 198	6 143 993	6 607 294	loans, deposits and other raised funds of credit organizations
средства индивидуальных предпринимателей	6 937	119 596	594 216	755 880	1 011 238	funds of individual entrepreneurs
В иностранной валюте	453 198	6 318 311	16 442 418	14 464 865	16 960 320	In foreign currency
в том числе:						including:
депозиты и прочие привлеченные средства юридических лиц ²⁾	170 090	2 494 371	7 758 104	6 456 952	7 867 678	deposits and other raised funds of organizations ²⁾
средства (вклады) физических лиц	147 979	1 899 512	6 108 632	5 976 303	6 800 940	funds (deposits) of private persons
кредиты, депозиты и прочие привлеченные средства кредитных организаций	134 564	1 922 808	2 552 144	2 003 151	2 241 240	loans, deposits and other raised funds of credit organizations
средства индивидуальных предпринимателей	565	1 620	23 537	28 459	50 461	funds of individual entrepreneurs

¹⁾ По данным Банка России.²⁾ С 2019 г. данные приведены с учетом депозитов индивидуальных предпринимателей.¹⁾ Data of the Bank of Russia.²⁾ Since 2019, the data is given taking into account deposits of individual entrepreneurs**23.23. СРЕДСТВА (ВКЛАДЫ) ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ В КРЕДИТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ**

на начало года

FUNDS (DEPOSITS) OF INDIVIDUALS OF PRIVATE PERSONS AT CREDIT ORGANIZATIONS

beginning of year

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2001	2011	2019	2020	2021	
В кредитных организациях¹⁾ – всего	445 823	9 818 048	28 459 454	30 411 883	32 834 229	At credit organizations¹⁾ – total
в том числе:						including:
на рублевых счетах	297 844	7 918 536	22 350 822	24 435 580	26 033 288	on rouble accounts
на валютных счетах	147 979	1 899 512	6 108 632	5 976 303	6 800 940	on foreign currency accounts
В Сбербанке России²⁾ – всего	347 106	4 702 080	12 941 454	13 471 436	15 610 834	Of which at Sberbank of Russia²⁾ – total
в том числе:						including:
на рублевых счетах	265 996	4 195 827	10 568 633	11 293 240	12 927 594	on rouble accounts
на валютных счетах	81 110	506 252	2 372 822	2 178 196	2 683 240	on foreign currency accounts
Средний размер вклада ²⁾ , руб.						Average size of deposit ²⁾ , roubles
на рублевых счетах	1 142	12 415	22 990	23 913	26 495	on rouble accounts
на валютных счетах	45 794	136 510	340 525	290 147	317 626	on foreign currency accounts

¹⁾ По данным Банка России.²⁾ По данным ПАО «Сбербанк России». С 2011 г. данные приведены без учета начисленных процентов. С 1 января 2020 г. данные приведены с учетом счетов эскроу физических лиц.¹⁾ Data of the Bank of Russia.²⁾ Data of Sberbank of Russia. Since 2011 data are provided excluding accrued interests. From 01.01. 2019 data are given taking into account individual escrow accounts.

23.24. ОФИЦИАЛЬНЫЕ КУРСЫ ИНОСТРАННЫХ ВАЛЮТ ПО ОТНОШЕНИЮ К РОССИЙСКОМУ РУБЛЮ¹⁾

на конец года

OFFICIAL EXCHANGE RATE OF FOREIGN CURRENCIES TO RUSSIAN ROUBLE¹⁾

end of year

(рублей за единицу иностранной валюты / roubles for foreign currency unit)

Наименование валюты	2010	2017	2018	2019	2020	Foreign currency
Австралийский доллар	31,01	44,96	48,94	43,26	56,52	Australian dollar
Азербайджанский манат	38,11	33,82	40,95	36,49	43,48	Azerbaijan manat
Армянский драм	84,13 ²⁾	11,90 ³⁾	14,32 ³⁾	12,92 ³⁾	14,15 ³⁾	Armenian dram
Белорусский рубль	10,16 ²⁾	29,10	32,07	29,43	28,60	Belarusian rouble
Болгарский лев	20,62	35,23	40,65	35,44	46,31	Bulgarian lev
Бразильский реал	18,17	17,39	17,90	15,31	14,18	Brazilian real
Венгерский форинт ³⁾	14,42	22,21	24,73	20,92	24,84	Hungarian forint ³⁾
Вона Республики Корея ²⁾	26,90	54,01	62,19	53,57	68,03	Won of Republic of Korea ²⁾
Датская крона	54,10 ⁴⁾	92,54 ⁴⁾	10,65	92,81 ⁴⁾	12,18	Danish crone
Доллар США	30,48	57,60	69,47	61,91	73,88	US dollar
Евро	40,33	68,87	79,46	69,34	90,68	Euro
Индийская рупия	67,87 ³⁾	90,14 ³⁾	99,34 ³⁾	86,69 ³⁾	10,08 ⁴⁾	Indian rupee
Казахстанский тенге ³⁾	20,68	17,32	18,06	16,22	17,55	Kazakhstan tenge ³⁾
Канадский доллар	30,49	45,93	50,96	47,36	57,73	Canadian dollar
Киргизский сом ³⁾	64,84	83,48	99,46	88,63	89,15	Kyrgyz som ³⁾
Китайский юань	46,17 ⁴⁾	88,45 ⁴⁾	10,10	88,59 ⁴⁾	11,31	Chinese yuan
Молдавский лей ⁴⁾	25,07	33,65	40,91	35,99	42,96	Moldovan ley ⁴⁾
Новый туркменский манат	10,70	16,48	19,88	17,71	21,14	New turkmen manat
Норвежская крона ⁴⁾	51,61	70,07	79,74	70,27	86,13	Norwegian crone ⁴⁾
Польский злотый	10,17	16,51	18,48	16,24	20,01	Polish zloty
Таджикский сомони ⁴⁾	69,22	65,26	73,66	63,89	65,22	Tajikistan somoni ⁴⁾
Турецкая лира	19,60	15,24	13,18	10,41	10,09	Turkish lira
Узбекский сум	18,58 ²⁾	70,94 ⁵⁾	83,33 ⁵⁾	64,99 ⁵⁾	70,63 ⁵⁾	Uzbek sum
Украинская гривна ⁴⁾	38,28	20,50	25,07	26,12	26,17	Ukrainian hryvnia ⁴⁾
Фунт стерлингов	47,26	77,67	88,28	81,15	100,04	Pound of sterling
Чешская крона ⁴⁾	15,93	26,93	30,88	27,22	34,57	Czech koruna ⁴⁾
Шведская крона ⁴⁾	44,81	69,99	77,49	66,40	90,25	Swedish crone ⁴⁾
Швейцарский франк	32,41	58,97	70,58	63,60	83,51	Swiss franc
Южноафриканский рэнд ⁴⁾	46,02	46,85	48,14	44,31	50,44	South African rand ⁴⁾
Японская иена ³⁾	37,38	51,15	63,00	56,70	71,49	Japanese yen ³⁾

¹⁾ По данным Банка России.²⁾ За 1000 единиц национальной валюты.³⁾ За 100 единиц национальной валюты.⁴⁾ За 10 единиц национальной валюты.⁵⁾ За 10 000 единиц национальной валюты.¹⁾ Data of the Bank of Russia.²⁾ For 1000 national currency units.³⁾ For 100 national currency units.⁴⁾ For 10 national currency units.⁵⁾ For 10 000 national currency units.

РЫНОК ЦЕННЫХ БУМАГ SECURITIES MARKET

23.25. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЫНКА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЦЕННЫХ БУМАГ (ГКО-ОФЗ)¹⁾

MAIN INDICATORS OF GOVERNMENT SECURITIES MARKET (STATE TREASURY BILLS- FEDERAL LOAN BONDS (GKO-OFZ)¹⁾

(миллиардов рублей / bln. roubles)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Объем эмиссии государственных ценных бумаг	19,5	760,0	20,0	256,9	0,0	Emission volume of government securities
Объем размещения и доразмещения государственных ценных бумаг по номиналу	20,5	715,6	63,6	659,5	5 294,7	Volume of placement and extra placement of government securities at par
Объем государственных ценных бумаг (ГКО-ОФЗ) в обращении по номиналу	185,1	2 054,2	7 250,5	8 894,2	13 665,0	Volume of government securities (STATE TREASURY BILLS- FEDERAL LOAN BONDS (GKO-OFZ)) in circulation at par
в том числе:						including:
ГКО	2,1	–	–	–	–	GKO
ОФЗ-ПД	26,1	1 338,6	4 867,4	6 464,1	8 098,3	OFZ -PD
ОФЗ-АД	...	691,5	416,9	345,0	282,6	OFZ -AD
ОФЗ-АД-ПК	–	24,1	–	–	–	OFZ -AD-PK
ОФЗ-ФК	122,8	–	–	–	–	OFZ-FK
ОФЗ-ПК	–	–	1 712,8	1 713,9	4 709,3	OFZ-PK
ОФЗ-ИН	–	–	253,4	371,2	574,8	OFZ-IN
Оборот рынка государственных ценных бумаг по номинальной стоимости	210,4	474,8	3 040,2	2 693,7	2 709,8	Turnover of government securities market at par
Индикатор рыночного портфеля, процентов годовых	23,55	7,43	7,58	6,35	5,28	Indicator of market portfolio, annual interest, percent
Дюрация рыночного портфеля, дней	505,7	1 337,14	1 654,09	1 755,92	1 903,27	Duration of market portfolio, days
Объем выручки, полученной в результате размещения и доразмещения ГКО-ОФЗ	20,3	728,5	703,4	1 747,8	5 302,6	Revenue from placement and extra placement of STATE TREASURY BILLS- FEDERAL LOAN BONDS (GKO-OFZ)
Объем погашения/ купонной выплаты по государственным ценным бумагам	93,3	244,3	954,1	1 281,2	1 202,5	Redemption volume /coupon payments for government securities
Перечислено средств в бюджет ²⁾	-73,0	484,2	-250,6	466,6	4 100,1	Fund transferred to budget ²⁾

¹⁾ По данным Банка России. Без учета нерыночных выпусков.²⁾ Знак (-) означает изъятие средств из бюджета на погашение выпусков ценных бумаг и выплату купонных доходов.¹⁾ Data of the Bank of Russia. Excluding non-market emissions.²⁾ Sign (-) means extraction of funds from budget for redemption of issue of securities and payments of coupon income.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТРАХОВЩИКОВ

ACTIVITY OF INSURERS

23.26. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТРАХОВЩИКОВ

MAIN INDICATORS OF ACTIVITIES OF INSURERS

	2000	2010	2018	2019	2020	
Число учтенных страховщиков	1 166	600	231	198	177	Number of accounted insurers
из них обществ взаимного страхования	–	...	14	10	10	of which mutual insurance companies
Число филиалов страховщиков ¹⁾	4 507	4 567	3 479	3 829	2 946	Number of affiliates of insurers ¹⁾
из них обществ взаимного страхования	–	...	29	–	–	of which mutual insurance companies
Уставный капитал страховых организаций ¹⁾ , млн руб.	16 041,6	155 175,2	210 994,4	534 658,0	227 349,8	Charter capital of insurance companies ¹⁾ , mln. roubles
Среднесписочная численность работников страховщика, человек	50 452	29 355	106 036	114 755	99 198	Average number of insurer' employees, persons
Средняя численность страховых агентов – физических лиц в страховых организациях, человек	52 156	177 306	118 871	153 418	156 100	Average number of insurance brokers – physical persons in insurance companies, persons
Число заключенных договоров страхования, млн	90,9	128,1	205,6	208,0	178,7	Concluded insurance contracts, mln.
из них договоры добровольного страхования	88,8	90,1	165,5	167,4	137,4	of which voluntary insurance contracts
Страховые премии (взносы) – всего, млн руб.	170 074,1	1 036 677,0	1 488 087,8	1 486 289,4	1 548 818,6	Insurance premiums (fees) – total, mln. roubles
из них по договорам добровольного страхования	138 650,5	451 035,0	12 28 812,5	1 246 629,1	1 301 636,7	of which under voluntary insurance contracts
из них по договорам, заключенным с физическими лицами	83 432,1	187 743,4	771 484,9	794 576,0	803 765,2	of which contracts concluded with private persons
Выплаты по договорам страхования – всего, млн руб.	138 566,0	774 830,6	523 992,9	615 869,6	664 717,4	Payments on insurance contracts – total, mln. roubles
из них по договорам добровольного страхования	109 590,9	235 017,8	371 045,1	454 675,5	507 615,9	of which under voluntary insurance contracts
из них по договорам, заключенным с физическими лицами	91 364,0	114 617,0	143 683,4	220 686,0	296 752,8	of which under contracts concluded with private persons
Сальдированный финансовый результат страховых организаций (прибыль минус убыток), млн руб.	2 089,3	38 121,1	205 756,4	243 402,8	249 078,1	Net financial result of insurance companies (profit less loss), mln. roubles
Дебиторская задолженность страховых организаций ¹⁾ , млн руб.	...	201 893,8	290 456,7	318 161,8	367 772,2	Debtor liabilities of insurance companies ¹⁾ , mln. roubles
Кредиторская задолженность страховых организаций ¹⁾ , млн руб.	...	101 453,3	254 812,8	267 701,7	327 957,4	Creditor liabilities of insurance companies ¹⁾ , mln. roubles

¹⁾ На конец года.¹⁾ End of year.

23.27. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ СТРАХОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ЧАСТИ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ (ОМС)
MAIN INDICATORS OF ACTIVITY OF THE MEDICAL INSURANCE ORGANIZATIONS WITH REGARD TO THE COMPULSORY MEDICAL INSURANCE (CMI)

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2018	2019	2020	
Поступило средств – всего	1 929 685,1	2 123 586,8	2 247 156,1	Funds received – total
средства, поступившие от территориальных фондов на финансовое обеспечение обязательного медицинского страхования в соответствии с договором о финансовом обеспечении обязательного медицинского страхования	1 876 394,6	2 054 355,4	2 175 811,9	funds received from territorial funds, to finance compulsory medical insurance in compliance with the agreement on financial provision of compulsory medical insurance
Использовано средств – всего	1 865 536,5	2 062 781,2	2 116 039,0	Funds used – total
на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам медицинскими организациями, в соответствии с договорами на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию	1 860 065,3	2 054 248,6	2 107 023,8	on payment for medical assistance provided to persons by medical organizations under agreements on rendering and remunerating medical assistance covered by compulsory medical insurance
направлено в доход страховой медицинской организации	2 315,6	2 583,5	2 131,3	directed towards income of medical insurance organization

23.28. СТРАХОВЫЕ ПРЕМИИ (ВЗНОСЫ) И ВЫПЛАТЫ ПО ВИДАМ СТРАХОВАНИЯ в 2000 г.
INSURANCE PREMIUMS (FEES) AND PAYMENTS BY TYPE OF INSURANCE in 2000

(миллионов рублей / mln. roubles)

	Страховые премии (взносы) <i>Insurance premiums (fees)</i>	Страховые выплаты <i>Insurance payments</i>	
Всего по добровольному и обязательному страхованию	170 074,1	138 566,0	Total for voluntary and compulsory insurance
Добровольное страхование	138 650,5	109 590,9	Voluntary insurance
в том числе:			including:
жизни	79 623,7	95 454,5	life
страхование иное, чем страхование жизни	59 026,8	14 136,4	other than life insurance
из него:			of which:
личное страхование (кроме страхования жизни)	15 236,3	7 511,2	personal insurance (except life insurance)
в том числе:			including:
от несчастных случаев и болезней	2 481,3	583,7	against accidents and illness
медицинское	12 755,0	6 927,5	medical insurance
имущественное страхование	37 048,6	5 902,9	property insurance
в том числе страхование:			including insurance of:
имущества граждан	5 391,8	1 698,9	property of citizens
из него:			of which:
транспорта	1 788,1	972,2	transport
грузов	69,7	4,3	cargo
имущества субъектов хозяйствования	30 892,7	3 869,1	property of business entities
из него:			of which:
транспорта	3 806,1	1 520,8	transport
грузов	6 320,0	265,0	cargo
финансовых рисков	764,1	334,9	financial risks
из него:			of which:
риска неисполнения обязательств	1,2	2,8	against default risks
вкладов	0,4	0,1	deposits
страхование ответственности	6 741,9	722,4	insurance of responsibility
из него:			of which:
за неисполнение обязательств	341,5	73,5	for default
из него заемщиков за непогашение кредитов	1,1	7,2	of which borrowers for default on credit
владельцев автотранспортных средств	861,1	303,1	owners of motor vehicles
перевозчиков	643,1	71,0	transporters
профессиональной	393,0	17,7	professional
предприятий – источников повышенной опасности	2 220,0	47,3	enterprises – sources of increased danger
Обязательное страхование	31 423,6	28 975,1	Compulsory insurance
из него медицинское	29 015,0	27 626,4	of which medical

23.29. СТРАХОВЫЕ ПРЕМИИ (ВЗНОСЫ) И ВЫПЛАТЫ ПО ВИДАМ СТРАХОВАНИЯ
INSURANCE PREMIUMS (FEES) AND PAYMENTS BY TYPE OF INSURANCE

(миллионов рублей / mln. roubles)

	2010		2018		2019		2020		
	Страховые премии (взносы) <i>Insurance premiums (fees)</i>	Выплаты по договорам страхования <i>Insurance payments</i>	Страховые премии (взносы) <i>Insurance premiums (fees)</i>	Выплаты по договорам страхования <i>Insurance payments</i>	Страховые премии (взносы) <i>Insurance premiums (fees)</i>	Выплаты по договорам страхования <i>Insurance payments</i>	Страховые премии (взносы) <i>Insurance premiums (fees)</i>	Выплаты по договорам страхования <i>Insurance payments</i>	
Всего по добровольно-му и обязательному страхованию	1 036 677,0	774 830,6	1 488 087,8	523 992,9	1 486 289,4	615 869,6	1 548 818,6	664 717,4	Total for voluntary and compulsory insurance
Добровольное страхование	451 035,0	235 017,8	1 228 812,5	371 045,1	1 246 629,1	454 675,5	1 301 636,7	507 615,9	Voluntary insurance
в том числе:									including:
личное страхование	140 646,4	80 123,5	774 630,4	194 787,6	778 841,8	277 651,7	811 542,7	342 565,8	personal insurance
в том числе страхование:									including insurance:
жизни	21 320,4	7 698,4	452 296,1	66 999,2	409 360,2	133 420,5	430 789,9	204 592,8	life
из него:									of which:
с условием периодических страховых выплат	10 440,7	2 627,1	14 376,2	4 796,3	19 190,3	4 792,9	insurance payout in instalments
пенсионное страхование	1 559,7	922,8	2 120,8	977,1	2 267,8	1 142,0	retirement insurance
от несчастных случаев и болезней	33 608,1	5 954,8	170 005,5	16 486,1	190 147,8	18 682,2	204 034,7	19 982,8	against accidents and illness
медицинское	85 717,9	66 470,3	152 328,8	111 302,3	179 333,7	125 549,0	176 718,1	117 990,1	medical insurance
имущественное страхование	310 388,6	154 894,3	454 182,1	176 257,5	467 787,3	177 023,8	490 094,1	165 050,0	property insurance
в том числе страхование:									including insurance:
имущества юридических лиц	142 677,5	51 985,0	187 795,2	89 564,9	207 375,2	87 320,1	222 052,1	74 632,3	property of legal entities
из него средств транспорта	35 378,4	18 577,3	77 350,7	36 291,6	81 334,5	49 210,5	84 612,6	47 788,9	of which transport means
имущества граждан	134 559,0	97 270,6	170 564,5	63 606,3	176 843,3	71 068,5	180 682,0	70 416,0	property of citizens
из него строений граждан	21 937,9	4 728,3	23 190,1	5 042,7	22 935,5	4 544,8	of which buildings of citizens
предпринимательских и финансовых рисков	7 457,1	2 629,9	43 309,0	11 396,5	45 971,3	7 171,6	42 695,6	9 760,8	entrepreneurial and financial risks
гражданской ответственности	25 695,0	3 008,8	48 763,1	10 124,1	31 923,6	9 459,9	36 597,3	7 180,2	public liability
сельскохозяйственное страхование	3 750,2	1 565,6	5 673,9	2 003,6	8 067,8	3 060,6	agricultural insurance
Обязательное страхование	585 642,0	539 812,8	259 275,2	152 947,9	239 660,3	161 194,1	247 181,8	157 101,5	Compulsory insurance
в том числе:									including:
личное страхование	492 274,2	482 970,3	26 171,3	12 991,1	15 688,1	14 942,5	16 866,8	14 231,8	personal insurance
из него государственное страхование	26 171,3	12 991,0	15 688,1	14 942,5	16 866,8	14 231,8	of which government insurance
имущественное страхование	93 367,8	56 842,5	233 104,0	139 956,7	223 972,2	146 251,7	230 314,9	142 869,7	property insurance
из него страхование гражданской ответственности	93 367,8	56 842,5	233 104,0	139 956,7	223 967,9	146 251,2	230 314,9	142 869,7	of which public liability insurance
из него:									of which:
владельцев транспортных средств	93 102,2	56 810,1	227 466,5	138 824,5	218 370,4	145 072,9	225 292,9	141 897,4	vehicle owners
перевозчика перед пассажиром	—	—	2 917,4	898,0	2 834,6	882,9	2 232,9	694,3	carrier to passenger
владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте	2 438,9	197,8	2 480,7	278,8	2 789,2	278,0	owner of a hazardous facility against damage resulting from an accident at a hazardous facility

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Статистика государственных финансов ведет учет доходов и расходов сектора государственного управления.

Информационная база статистики государственных финансов сформирована на основе данных, разрабатываемых Минфином России, Федеральным казначейством, ФНС России и Росстатом.

Бюджет – форма образования и расходования денежных средств, предназначенных для финансового обеспечения задач и функций государства и местного самоуправления.

Текущий финансовый год – год, в котором осуществляется исполнение бюджета, составление и рассмотрение проекта бюджета на очередной финансовый год (очередной финансовый год и плановый период). Финансовый год соответствует календарному году и длится с 1 января по 31 декабря.

Бюджетная система Российской Федерации – основанная на экономических отношениях и государственном устройстве Российской Федерации, регулируемая законодательством Российской Федерации совокупность федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов и бюджетов государственных внебюджетных фондов.

Консолидированный бюджет – свод бюджетов бюджетной системы Российской Федерации на соответствующей территории (за исключением бюджетов государственных внебюджетных фондов) без учета межбюджетных трансфертов между этими бюджетами.

Табл. 23.1, 23.2, 23.3, 23.6. Консолидированный бюджет Российской Федерации образуют федеральный бюджет и свод консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации (без учета межбюджетных трансфертов между этими бюджетами).

Табл. 23.1, 23.3, 23.5. Дефицит бюджета – превышение расходов бюджета над его доходами.

Табл. 23.1, 23.2, 23.3, 23.4, 23.5. Профицит бюджета – превышение доходов бюджета над его расходами.

Величина превышения доходов над расходами (профицит) имеет положительный знак, а величина дефицита – отрицательный знак. Профицит или дефицит покрываются за счет финансирования такой же величины, но с противоположным знаком.

Табл. 23.1 – 23.5. Доходы бюджета – поступающие в бюджет денежные средства, за исключением средств, являющихся в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации источниками финансирования дефицита бюджета.

К доходам бюджетов относятся налоговые доходы, неналоговые доходы и безвозмездные поступления.

Табл. 23.1 – 23.7. Расходы бюджета – выплачиваемые из бюджета денежные средства, за исключением средств, являющихся в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации источниками финансирования дефицита бюджета.

Формирование расходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации осуществляется в соответствии с расходными обязательствами, обусловленными установленным законодательством Российской Федерации разграничением полномочий федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, исполнение которых согласно законодательству Российской Федерации, международным и иным договорам и соглашениям должно происходить в очередном финансовом году (очередном финансовом году и плановом периоде) за счет средств соответствующих бюджетов.

Расходные обязательства – обусловленные законом, иным нормативным правовым актом, договором или соглашением обязанности публично-правового образования (Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования) или действующего от его имени казенного учреждения предоставить физическому или юридическому лицу, иному публично-правовому образованию, субъекту международного права средства из соответствующего бюджета.

Бюджетные обязательства – расходные обязательства, подлежащие исполнению в соответствующем финансовом году.

Межбюджетные трансферты – средства, предоставляемые одним бюджетом бюджетной системы Российской Федерации другому бюджету бюджетной системы Российской Федерации.

Табл. 23.2, 23.4. К налоговым доходам бюджетов относятся доходы от предусмотренных законодательством Российской Федерации о налогах и сборах федеральных налогов и сборов, в том числе от налогов, предусмотренных специальными налоговыми режимами, региональных налогов, местных налогов и сборов, а также пеней и штрафов по ним.

К неналоговым доходам относятся: доходы от использования имущества, находящегося в государственной или муниципальной собственности, за исключением имущества бюджетных и автономных учреждений, а также имущества государственных и муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных, земельных участков и иных объектов недвижимого имущества, находящихся в федеральной собственности, используемых единым институтом развития в жилищной сфере в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2008 г. № 161-ФЗ; доходы от продажи имущества (кроме акций и иных форм участия в капитале, государственных запасов драгоценных металлов и драгоценных камней), находящегося в государственной или муниципальной собственности, за исключением движимого имущества бюджетных и автономных учреждений, а также имущества государственных и муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных, земельных участков и иных объектов недвижимого имущества, находящихся в федеральной собственности, используемых единым институтом развития в жилищной сфере в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2008 г. № 161-ФЗ; доходы от платных услуг, оказываемых казенными учреждениями; средства, полученные в результате применения мер гражданско-правовой, административной и уголовной ответственности, в том числе штрафы, конфискации, компенсации, а также средства, полученные в возмещение вреда, причиненного Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, муниципальным образованиям, и иные суммы принудительного изъятия; средства самообложения граждан; иные неналоговые доходы.

Налог – обязательный, индивидуально безвозмездный платеж, взимаемый с организаций и физических лиц в форме отчуждения принадлежащих им на праве собственности, хозяйственного ведения или оперативного управления денежных средств в целях финансового обеспечения деятельности государства и (или) муниципальных образований.

Табл. 23.3, 23.5. Безвозмездные поступления включают дотации из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации; субсидии из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (межбюджетные субсидии); субвенции из федерального бюджета и (или) из бюджетов субъектов Российской Федерации; иные межбюджетные трансферты из других

бюджетов бюджетной системы Российской Федерации; безвозмездные поступления от физических и юридических лиц, международных организаций и правительств иностранных государств, в том числе добровольные пожертвования.

Доходы от внешнеэкономической деятельности включают таможенные пошлины, таможенные сборы, доходы (операции) по соглашениям между государствами – членами Евразийского экономического союза; прочие поступления от внешнеэкономической деятельности.

Табл. 23.4, 23.5. Бюджет субъекта Российской Федерации и свод бюджетов муниципальных образований, входящих в состав субъекта Российской Федерации (без учета межбюджетных трансфертов между этими бюджетами), образуют **консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации**.

Бюджет субъекта Российской Федерации (региональный бюджет) предназначен для исполнения расходных обязательств субъекта Российской Федерации.

Бюджет муниципального образования (местный бюджет) предназначен для исполнения расходных обязательств муниципального образования.

Табл. 23.4, 23.5, 23.7. **Федеральный бюджет** предназначен для исполнения расходных обязательств Российской Федерации.

Табл. 23.8, 23.9. Источники финансирования дефицита федерального бюджета подразделяются на внутренние и внешние.

Внутренние источники – разница между средствами, поступившими от размещения государственных ценных бумаг Российской Федерации, номинальная стоимость которых указана в валюте Российской Федерации, и средствами, направленными на их погашение; разница между привлеченными и погашенными Российской Федерацией в валюте Российской Федерации бюджетными кредитами, предоставленными федеральному бюджету другими бюджетами бюджетной системы Российской Федерации; разница между привлеченными и погашенными Российской Федерацией в валюте Российской Федерации кредитами кредитных организаций, международных финансовых организаций; изменение остатков средств на счетах по учету средств федерального бюджета в течение соответствующего финансового года; иные источники внутреннего финансирования дефицита федерального бюджета.

В состав иных источников включаются: поступления от продажи акций и иных форм участия в капитале, находящихся в собственности Российской Федерации; поступления от реализации государственных запасов драгоценных металлов и драгоценных камней, уменьшенные на размер выплат на их приобретение; курсовая разница по средствам федерального бюджета; объем средств, направляемых на исполнение государственных гарантий Российской Федерации в валюте Российской Федерации; разница между средствами, полученными от возврата и суммой предоставленных из федерального бюджета юридическим лицам, другим бюджетам бюджетной системы Российской Федерации бюджетных кредитов в валюте Российской Федерации; разница между суммой средств, полученных от возврата бюджетных кредитов за счет средств целевых иностранных кредитов, предоставленных внутри страны, и суммой предоставленных внутри страны бюджетных кредитов за счет средств целевых иностранных кредитов; разница между суммой средств, полученных от возврата предоставленных внутри страны прочих бюджетных кредитов (ссуд), и суммой предоставленных внутри страны прочих бюджетных кредитов; разница между средствами, перечисленными с единого счета федерального бюджета, и средствами, зачисленными на единый счет федерального бюджета, при проведении операций по управлению остатками средств на едином счете федерального бюджета; прочие источники внутреннего финансирования дефицита федерального бюджета.

Внешние источники – разница между средствами, поступившими от размещения государственных займов, которые осуществляются путем выпуска государственных ценных бумаг от имени Российской Федерации и номинальная стоимость которых указана в иностранной валюте, и средствами, направленными на их погашение; разница между привлеченными и погашенными Российской Федерацией в иностранной валюте кредитами иностранных государств с учетом средств, перечисленных из федерального бюджета российским поставщикам товаров и (или) услуг на экспорт в счет погашения государственного внешнего долга Российской Федерации, международных финансовых организаций, иных субъектов международного права и иностранных юридических лиц; разница между привлеченными и погашенными Российской Федерацией в иностранной валюте кредитами кредитных организаций.

В состав иных источников внешнего финансирования включаются: объем средств, направляемых на исполнение государственных гарантий Российской Федерации в иностранной валюте; разница между средствами, поступившими в федеральный бюджет в погашение основного долга иностранных государств и (или) иностранных юридических лиц перед Российской Федерацией, и средствами, направленными на предоставление государственных финансовых и государственных экспортных кредитов; прочие источники внешнего финансирования дефицита федерального бюджета.

Табл. 23.10. **Резервный фонд** – часть средств федерального бюджета, подлежащих обособленному учету, управлению и использованию в целях обеспечения сбалансированности (покрытия дефицита) федерального бюджета. Прекратил существование с 01.02.2018 года.

Фонд национального благосостояния – часть средств федерального бюджета, подлежащих обособленному учету и управлению в целях обеспечения софинансирования добровольных пенсионных накоплений граждан Российской Федерации, а также обеспечения сбалансированности (покрытия дефицита) федерального бюджета и бюджета Пенсионного фонда Российской Федерации (в редакции федерального закона от 29.07.2017 № 262-ФЗ).

Табл. 23.11. **Государственный внешний долг Российской Федерации** – долговые обязательства Российской Федерации, возникающие в иностранной валюте и включающие номинальную сумму долга по государственным ценным бумагам Российской Федерации, объем основного долга по кредитам, которые получены Российской Федерацией, в том числе по целевым иностранным кредитам (заимствованиям), привлеченным под государственные гарантии Российской Федерации; объем обязательств, вытекающих из государственных гарантий Российской Федерации.

Табл. 23.12. **Задолженность по налогам и сборам** – суммарный объем выявленных и подтвержденных недополученных налоговых поступлений, законодательно установленных налогов и сборов, начисленных пени и штрафных санкций, в отношении которой применяется механизм урегулирования с целью ее снижения.

Совокупная задолженность по налогам и сборам, страховым взносам, пеням и налоговым санкциям включает в себя недоимку, задолженность по уплате пеней и санкций, урегулированную и невозможную к взысканию задолженность по налогам и сборам, страховым взносам, пеням и налоговым санкциям, в том числе задолженность организаций, индивидуальных предпринимателей и граждан, находящихся в процедурах банкротства.

Недоимка – сумма неуплаченного в установленный срок налога или сбора.

Урегулированная задолженность – задолженность, в отношении которой применены методы урегулирования в виде реструктуризации, отсрочек, рассрочек или приостановления взыскания.

Табл. 23.13 – 23.16. Государственный внебюджетный фонд – фонд денежных средств, образуемый вне федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации и предназначенный для реализации конституционных прав граждан на пенсионное обеспечение, социальное страхование, социальное обеспечение в случае безработицы, охрану здоровья и медицинскую помощь. Расходы и доходы государственного внебюджетного фонда формируются в порядке, установленном федеральным законом, либо в ином порядке, предусмотренном Бюджетным кодексом Российской Федерации.

В таблицах раздела данные приведены в фактически действовавших ценах.

Статистика денежно-кредитной системы разрабатывается на основании данных Банка России.

Табл. 23.17. Денежная масса (денежный агрегат M2) – это сумма наличных денег в обращении и остатков средств нефинансовых и финансовых (кроме кредитных) организаций – резидентов Российской Федерации и физических лиц – резидентов Российской Федерации на расчетных, текущих и иных счетах до востребования (в том числе счетах для расчетов с использованием банковских карт), срочных депозитов и иных привлеченных на срок средств, открытых в банковской системе Российской Федерации в рублях, а также начисленные проценты по ним. Таким образом, денежный агрегат M2 включает наличные деньги в обращении и безналичные средства.

Наличные деньги в обращении (денежный агрегат M0) – наиболее ликвидная часть денежной массы, доступная для немедленного использования в качестве платежного средства. Включает банкноты и монеты в обращении.

В составе безналичных средств, включаемых в денежный агрегат M2, выделяют переводные депозиты и другие депозиты.

Переводные депозиты включают остатки средств нефинансовых и финансовых (кроме кредитных) организаций – резидентов Российской Федерации и физических лиц – резидентов Российской Федерации на расчетных, текущих и иных счетах до востребования (в том числе счетах для расчетов с использованием банковских карт), открытых в банковской системе Российской Федерации в рублях, а также начисленные проценты по ним.

Другие депозиты включают остатки средств нефинансовых и финансовых (кроме кредитных) организаций и физических лиц на срочных депозитах и иных привлеченных банковской системой Российской Федерации на срок средств в рублях, а также начисленные проценты по ним.

Табл. 23.18. Внешний долг Российской Федерации по состоянию на отчетную дату представляет собой непогашенную сумму текущих безусловных обязательств резидентов Российской Федерации перед нерезидентами, которая требует погашения основного долга и/или процентов в будущем.

Органы государственного управления. Данная категория включает внешнюю задолженность федеральных органов управления, возникшую как в период с 1992 г., – новый российский долг, так и задолженность, сформировавшуюся до 1992 г. и принятую на себя Россией после распада СССР, – долг бывшего СССР, а также задолженность органов управления субъектов Российской Федерации перед нерезидентами по привлеченным кредитам и выпущенным долговым ценным бумагам.

Новый российский долг охватывает средства, привлеченные от МБПР, ЕБПР, других международных организаций и правительств иностранных государств, задолженность перед нерезидентами по всем суверенным еврооблигациям, размещенным Правительством Российской Федерации, а также долг перед Лондонским клубом кредиторов. В состав прочей задолженности включается внешняя задолженность по текущим операциям.

Долг бывшего СССР включает заимствования у бывших социалистических стран и прочих стран – официальных кредиторов, а также остаток обязательств по товарным кредитам и процентам на просроченную задолженность, входящим в прочую задолженность.

Долг субъектов Российской Федерации – задолженность перед нерезидентами, привлеченным кредитам и выпущенным долговым ценным бумагам.

Центральный банк. Данная категория охватывает внешние долговые обязательства Банка России.

Банки. Данные включают обязательства кредитных организаций и Внешэкономбанка (в части его коммерческой деятельности) перед нерезидентами. Внешняя задолженность по государственным кредитам, находящаяся на учете во Внешэкономбанке в связи с выполнением им функций агента Правительства Российской Федерации, учитывается в обязательствах органов государственного управления.

Прочие секторы. Данная категория содержит сведения о привлеченных внешних ресурсах с выделением обязательств других финансовых организаций (не банков) и обязательств нефинансовых организаций, домашних хозяйств и некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства (НКОДХ).

Табл. 23.19. Кредиты, депозиты и прочие средства, предоставленные корпоративным клиентам (нефинансовым и финансовым организациям (кроме кредитных организаций) и индивидуальным предпринимателям), физическим лицам и кредитным организациям, в рублях и иностранной валюте – задолженность клиентов (включая просроченную) перед кредитными организациями по всем предоставленным им средствам указанных видов. В общую величину задолженности, кроме соответствующих сумм, выделенных в том числе из общего итога (физическим лицам, корпоративным клиентам) и кредитным организациям, включаются также кредиты иностранным государствам и задолженность (включая просроченную) по операциям с драгоценными металлами (кроме операций с кредитными организациями).

Табл. 23.20 – 23.21. Кредитная организация – юридическое лицо, которое для извлечения прибыли как основной цели своей деятельности на основании специального разрешения (лицензии) Центрального банка Российской Федерации имеет право

осуществлять банковские операции, предусмотренные Федеральным законом от 02.12.1990 г. № 395-1 «О банках и банковской деятельности». Кредитная организация образуется на основе любой формы собственности как хозяйственное общество.

Табл. 23.22, 23.23. Средства (вклады) физических лиц – депозиты и прочие привлеченные кредитными организациями средства физических лиц (включая сберегательные сертификаты), неисполненные обязательства по договорам на привлечение средств по депозитам и прочим привлеченным средствам, а также средства на прочих счетах физических лиц. В расчет данного показателя не включаются средства – индивидуальных предпринимателей, избирательных фондов физических лиц, переводы из Российской Федерации и в Российскую Федерацию. Данные приведены без учета счетов эскроу физических лиц по договорам участия в долевом строительстве.

Средства на счетах эскроу – денежные средства на счетах эскроу физических лиц — резидентов и нерезидентов (депонентов), открываемых для расчетов по договорам участия в долевом строительстве, а также по сделкам купли-продажи недвижимого имущества в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Средства индивидуальных предпринимателей – остатки средств в рублях и иностранной валюте на счетах, а также депозитах индивидуальных предпринимателей, осуществляющих свою деятельность без образования юридического лица.

Депозиты и прочие привлеченные средства юридических лиц – депозиты и прочие привлеченные средства (до востребования и срочные) органов государственного управления и внебюджетных фондов всех уровней, а также корпоративных клиентов (финансовых (кроме кредитных) и нефинансовых организаций всех форм собственности (включая депозитные сертификаты), и индивидуальных предпринимателей), а также неисполненные обязательства по договорам на привлечение средств по депозитам и прочим привлеченным средствам.

Кредиты, депозиты и прочие привлеченные средства кредитных организаций включают вклады (депозиты), кредиты и прочие привлеченные средства кредитных организаций и банков – нерезидентов.

Табл. 23.24. Официальный курс доллара США по отношению к рублю рассчитывается и устанавливается Банком России каждый рабочий день на основе котировок межбанковского внутреннего валютного рынка по операциям «доллар США – рубль».

Официальные курсы других иностранных валют по отношению к рублю рассчитываются и устанавливаются Банком России на основе официального курса доллара США по отношению к рублю и котировок данных валют к доллару США на международных валютных рынках, на межбанковском внутреннем валютном рынке, а также официальных курсов доллара США к указанным валютам, устанавливаемых центральными (национальными) банками соответствующих государств.

Табл. 23.25. Государственные краткосрочные облигации (ГКО) – бескупонные облигации, доходом по которым является разница между ценой погашения (номинальной) и ценой покупки.

Облигации федерального займа с постоянным доходом (ОФЗ–ПД) – облигации федерального займа с постоянной купонной ставкой.

Облигации федерального займа с амортизацией долга (ОФЗ–АД) – облигации федерального займа, погашение номинальной стоимости которых осуществляется частями. Купонная ставка является фиксированной для каждого купона; купонный доход начисляется на непогашенную часть номинальной стоимости.

Облигации федерального займа с амортизацией долга и переменным купонным доходом (ОФЗ–АД–ПК) – облигации федерального займа, погашение номинальной стоимости которых осуществляется частями, а купонная ставка является переменной. Купонный доход начисляется на непогашенную часть номинальной стоимости.

Облигации федерального займа с фиксированным доходом (ОФЗ–ФК) – облигации федерального займа с фиксированной купонной ставкой. Купонные ставки по данному виду бумаг, в отличие от облигаций федерального займа с постоянным доходом, принимают различные значения на протяжении периода их обращения.

Облигации федерального займа с переменным купоном (ОФЗ–ПК) – облигации федерального займа, значение купонной ставки которых меняется и определяется по средневзвешенной доходности ГКО.

Облигации федерального займа с индексируемым номиналом (ОФЗ–ИН) – облигации федерального займа, индексируемые в зависимости от уровня инфляции.

Объем эмиссии – максимальный объем выпуска в обращение ценных бумаг, которые могут приобрести участники аукциона.

Объем размещения и доразмищения ГКО-ОФЗ по номиналу – номинальный объем ГКО-ОФЗ, размещенный по поручению Минфина России на аукционах и вторичных торгах.

Индикатор рыночного портфеля – средняя из эффективных доходностей по определенному типу бумаг, взвешенная по срокам до погашения и по объему в обращении.

Дюрация рыночного портфеля – средний срок до выплат по ценным бумагам с учетом купонных выплат, взвешенный по объемам в обращении.

Табл. 23.26. Страховщики – страховые организации и общества взаимного страхования, созданные в соответствии с законодательством Российской Федерации для осуществления деятельности по страхованию, перестрахованию, взаимному страхованию и получившие лицензии на осуществление соответствующего вида страховой деятельности в соответствии с Федеральным законом от 27.11.1992 г. № 4015-1 «Об организации страхового дела в Российской Федерации».

Средняя численность страховых агентов – физических лиц в страховых организациях включает работников, принятых на работу по совместительству из других организаций, и работников, выполняющих работы по договорам гражданско-правового характера.

Табл. 23.26, 23.28, 23.29. Страховые премии (взносы) – плата за страхование, которую страхователь (выгодоприобретатель) обязан уплатить страховщику в порядке и в сроки, которые установлены договором страхования.

Выплаты по договорам страхования – денежная сумма, которая определена в порядке, установленном федеральным законом и (или) договором страхования, и выплачивается страховщиком страхователю, застрахованному лицу, выгодоприобретателю при наступлении страхового случая.

Табл. 23.27. Обязательное медицинское страхование (ОМС) – вид обязательного социального страхования, представляющий собой систему создаваемых государством правовых, экономических и организационных мер, направленных на обеспечение при наступлении страхового случая гарантий бесплатного оказания застрахованному лицу медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования. В соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" страховые медицинские организации с 1 января 2012 г. осуществляют свою деятельность в сфере обязательного медицинского страхования на основании договора о финансовом обеспечении ОМС, заключенного с территориальным фондом ОМС.

Статистика финансов организаций содержит показатели, отражающие результаты финансовой деятельности, платежеспособность, имущественное положение и состояние расчетов в организациях. Сбор данных осуществляется на основе форм федерального статистического наблюдения и бухгалтерской (финансовой) отчетности. Данные приведены без учета данных субъектов малого предпринимательства.

Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг) рассчитывается как соотношение между величиной сальдированного финансового результата (прибыль минус убыток) от продажи товаров, продукции (работ, услуг) и себестоимостью проданных товаров, продукции (работ, услуг) с учетом коммерческих и управленческих расходов. В том случае, если получен убыток от продажи товаров, продукции (работ, услуг), имеет место убыточность.

METHODOLOGICAL NOTES

Government finances statistics covers records of revenues and expenditures of the public administration sector.

The information base for public finance statistics is derived on the basis of data compiled by the Ministry of Finance of the Russian Federation, the Federal Treasury, the Federal Tax Service of Russia and Rosstat.

Budget is a form of generation and expenditure of money funds intended for financial support of tasks and functions of the public administration and bodies of the local government.

Current fiscal year is a year in which the budget is implemented and a draft budget for the next fiscal year (the next fiscal year and the target period) is estimated and reviewed. Fiscal year in Russia corresponds to the calendar year and lasts from January 1 to December 31.

Budget system of the Russian Federation is a combination of the federal budget, budgets of the constituent entities of the Russian Federation, local budgets and budgets of state extra-budgetary funds, based on economic relations and the state system of the Russian Federation, regulated by the legislation of the Russian Federation.

Consolidated budget denotes aggregated budgets of the budgetary system of the Russian Federation in a corresponding territory (except budgets of state extra-budgetary funds) excluding inter-budget transfers between budgets.

Tables 23.1, 23.2, 23.3, 23.6. Consolidated budget of the Russian Federation is formed by the federal budget and the consolidated budgets of the constituent entities of the Russian Federation (excluding inter-budget transfers between these budgets).

Tables 23.1, 23.3, 23.5. Budget deficit denotes excess of budgetary expenditures over budgetary revenues.

Tables 23.1, 23.2, 23.3, 23.4, 23.5. Budget surplus denotes excess of budgetary revenues over budgetary expenditures.

Excess of revenue over expenditure (surplus) has a plus sign, and deficit has a minus sign. Surplus or deficit shall be met by funding of the same value but with the opposite sign.

Tables 23.1 – 23.5. Revenues of budget are monetary funds coming into the budget, except funds which according to the Budget Code of the Russian Federation are sources to finance budget deficit.

Income of budgets includes tax revenues, non-tax revenues and gratuitous receipts.

Tables 23.1 – 23.7. Expenditures of budget are monetary funds paid from budget except funds which, according to the Budget Code of the Russian Federation, are sources to finance budget deficit.

Development of budget expenditures of the budget system of the Russian Federation is carried out in accordance with expenditure obligations arising from the delineation of authorities of federal government bodies, government bodies of constituent entities of the Russian Federation and local government bodies stipulated by the legislation of the Russian Federation, which, according to the legislation of the Russian Federation, international and other treaties and agreements should be performed in the next financial year out of the funds of the respective budgets.

Expenditure obligations are obligations of a state legal entity (of the Russian Federation, constituent entity of the Russian Federation, municipal body), or state-owned agency determined by law, another normative legal act, contract or agreement, to provide funds from the corresponding budget to a private person or legal entity, another state legal entity, or a subject of international law.

Budgetary obligations are expenditure obligations to be executed in the corresponding fiscal year.

Inter-budget transfers are funds provided by one budget of the budget system of the Russian Federation to another budget of the budget system of the Russian Federation.

Tables 23.2, 23.4. Tax revenues of budgets comprise revenues from taxes and duties stipulated by the legislation of the Russian Federation on taxes and duties, including revenues from taxes provided for by special tax treatments, regional and local taxes as well as fines and penalties on them.

Non-tax revenues include: revenues from use of property owned by the state or municipality, with the exception of property of budgetary and autonomous institutions, except property of budgetary and autonomous establishments, including state, land and other real estate objects located in the federal property used by a single institution for development in the housing sector in accordance with Federal Law No. 161-FZ of July 24, 2008; revenues from the sale of property (other than shares and other forms of participation in the capital, state reserves of precious metals and precious stones) as part of state or municipal ownership, with the exception of movable property of budgetary and autonomous institutions, as well as property of state and municipal unitary enterprises, including number of state, land plots and other real estate objects in federal ownership, used by a single institution for development in the housing sector

in accordance with the Federal Law of July 24, 2008, No. 161-FZ; revenues from paid services provided by public institutions; funds received as a result of application of measures of civil law, administrative and criminal liability, including fines, confiscations, compensation, as well as funds received as compensation for damage caused to the Russian Federation, constituent entities of the Russian Federation, municipalities, and other amounts of compulsory withdrawal; means of self-taxation of citizens; other non-tax revenues.

Tax is a compulsory, individually gratuitous payment collected from organizations and individuals in the form of alienation of funds owned by them on the basis of ownership, economic management or operational management in order to financially support the activities of the state and (or) municipalities.

Tables 23.3, 23.5. transfers include grants from other budgets of the budget system of the Russian Federation; subsidies from other budgets of the budgetary system of the Russian Federation (inter-budget subsidies); subventions from the federal budget, and (or) from budgets of constituent entities of the Russian Federation; other inter-budget transfers from other budgets of the budget system of the Russian Federation; grants from legal entities and private persons, international organizations and foreign governments, including voluntary donations.

Revenues from foreign economic activity include import duties, customs fees, revenue (transactions) under agreements between member-states of the Eurasian Economic Union; other income from foreign economic activity.

Tables 23.4, 23.5. Budget of a constituent entity of the Russian Federation and the aggregate of budgets of municipalities that make up a constituent entity of the Russian Federation (except inter-budget transfers between these budgets), constitute the **consolidated budget of a constituent entity of the Russian Federation**.

Budget of a constituent entity of the Russian Federation (regional budget) is intended for the execution of obligations of a constituent entity of the Russian Federation.

Budget of a municipality (local budget) is intended for the execution of expenditure obligations of a municipality.

Tables 23.4, 23.5, 23.7. **Federal budget** is intended for the execution of expenditure obligations of the Russian Federation.

Tables 23.8, 23.9. Sources of financing federal budget deficit are divided into internal and external.

Internal sources denote the difference between funds received from the placement of government securities of the Russian Federation, denominated in the currency of the Russian Federation, and funds allocated to their repayment; the difference between the budget loans raised and repaid by the Russian Federation in the currency of the Russian Federation, provided to the federal budget by other budgets of the budgetary system of the Russian Federation; the difference between the loans of credit institutions, international financial organizations raised and repaid by the Russian Federation in the currency of the Russian Federation; changes in the balances of funds in the federal budget accounts during the corresponding financial year; other sources of financing the federal budget deficit.

Other sources are comprised of: receipts from sale of shares and other forms of equity participation owned by the Russian Federation; receipts from sale of government stocks of precious metals and precious stones, reduced by the amount of payments for their purchase; exchange rate difference with regard to the funds of the federal budget; amount of funds allocated to the execution of the state guarantees of the Russian Federation in the currency of the Russian Federation; difference between funds received from repayment and amount of budget credits from the federal budget granted to legal entities, other budgets of the budgetary system of the Russian Federation in the currency of the Russian Federation; difference between amount of funds received from the repayment of budget loans out of funds of targeted foreign loans provided within the country, and the amount of budget credits provided within the country out of funds of targeted foreign loans; difference between the amount of funds received from the repayment of other budget loans (lendings) provided within the country and the amount of other budget loans, provided within the country; difference between the amount of funds transferred from the uniform account of the federal budget and the amount of funds credited to the uniform account of the federal budget in the course of transactions referred to the administration of the balance on the uniform account of the federal budget; other sources of internal financing of the federal budget deficit.

External sources denote the difference between the funds received from the placement of government loans, which are carried out by issuing government securities on behalf of the Russian Federation and the nominal value of which is indicated in foreign currency, and the funds allocated for their repayment; the difference between the loans of foreign states raised and repaid by the Russian Federation in foreign currency, taking into account the funds transferred from the federal budget to Russian suppliers of goods and (or) services for export in repayment of the state external debt of the Russian Federation, international financial organizations, other subjects of international law and foreign legal entities; difference between loans raised and repaid by the Russian Federation in foreign currency.

Other sources of external funding are composed of: amount of funds allocated for the execution of the state guarantees of the Russian Federation in foreign currency; difference between the funds contributed to the federal budget as repayment of the principal debt of foreign countries and (or) foreign legal entities to the Russian Federation, and funds allocated for the provision of government financial and export credits; other sources of external financing of the federal budget deficit.

Table 23.10. Reserve Fund is part of the federal budget subject to separate accounting, management and use with the purpose of securing balance (covering deficit) of the federal budget. Ceased to exist on February 01, 2018.

National Welfare Fund is part of the federal budget funds subject to separate accounting and management in order to ensure co-financing of voluntary pension savings of citizens of the Russian Federation, as well as to ensure the balance (deficit) of the federal budget and the budget of the Pension Fund of the Russian Federation (as amended by Federal Law of July 29, 2017 No. 262- FZ).

Table 23.11. State external debt of the Russian Federation denotes liabilities of the Russian Federation that arise in foreign currency and include nominal amount of debt on government securities of the Russian Federation, amount of principal debt on credits received by the Russian Federation, including targeted foreign loans (borrowings), attracted under state guarantees of the Russian Federation; liabilities under state guarantees of the Russian Federation.

Table 23.12. Indebtedness on taxes and dues is the total amount of revealed and confirmed tax revenues, statutory taxes and fees, accrued interest and penalties, in respect of which a settlement mechanism is applied to reduce it.

The total debt on taxes and fees, insurance premiums, penalties and tax sanctions includes arrears, arrears in payment of penalties and sanctions, settled and uncollectible debt on taxes and fees, insurance premiums, penalties and tax sanctions, including debts of organizations, individual entrepreneurs and citizens in bankruptcy procedures.

Arrears is the amount of tax or duty unpaid by the due date.

Settled indebtedness refers to a debt with respect to which settlement methods have been applied in the form of restructuring, deferrals, installments or suspension of collection.

Tables 23.13 – 23.16. State extra-budgetary fund is a monetary fund, developed outside the federal budget and budgets of constituent entities of the Russian Federation and intended to implement constitutional rights of citizens for pensions, social insurance, social security in case of unemployment, health and medical care. Expenditures and revenue of the state extra-budgetary fund are formed according to the federal law or as otherwise provided by the Budget Code of the Russian Federation.

Data in tables of the section are presented at current prices.

Statistics of the monetary system are compiled on the basis of the Bank of Russia data.

Table 23.17. Money supply (monetary aggregate M2) is the amount of cash in circulation and balances of funds of non-financial and financial (except credit) organizations – residents of the Russian Federation and private persons – residents of the Russian Federation on transactions, current and other on-demand accounts (including accounts for transactions using bank cards), term deposits and other funds raised for the term opened in the banking system of the Russian Federation in roubles, as well as accrued interests. Thus, the M2 monetary aggregate includes cash in circulation and non-cash funds.

Cash money in circulation (monetary aggregate M0) is the most liquid part of money supply available for immediate use as payment instrument. It includes banknotes and coins in circulation.

Non-cash resources included in the monetary aggregate M2 are composed of transferable deposits and other deposits.

Transferable deposits are available balance of non financial and financial organizations (except credit organizations) and private persons on operations with current and other withdrawable accounts (including bank card accounts) opened within the banking system in the currency of the Russian Federation. It includes the interest accrued.

Other deposits are available balance of non-financial and financial organizations (except credit organizations) and private persons on deposit accounts and other temporarily raised funds in the currency of the Russian Federation, as well as the interest accrued.

Table 23.18. External debt of the Russian Federation as of the reporting date is the amount of uncleared current unconditional obligations of residents of the Russian Federation to non-residents, which require interest payments and/or future repayment of principal.

General government. This category includes the external indebtedness of federal authorities, which arose both in the period from 1992 – the new Russian debt, and the debt that was formed before 1992 and assumed by Russia after the collapse of the USSR – the debt of the former USSR, as well as the debt of government bodies of the constituent entities of the Russian Federation to non-residents on loans and debt securities.

New Russian debt includes funds borrowed from IBRD, EBRD, other international organizations and foreign governments, debt to non-residents for all sovereign Eurobonds placed by the Government of the Russian Federation, as well as the debt to the London Club of creditors. Other debts include external debt on current operations.

Debt of the former USSR includes borrowing from former socialist countries and other countries – official creditors, as well as the balance of obligations on commodity loans and interest on arrears in arrears.

Debt of constituent entities of the Russian Federation refers debt to non-residents, attracted loans and issued debt securities.

Central bank. This category includes external debt obligations of the Bank of Russia.

Banks. Data include liabilities of credit institutions and Vnesheconombank (in terms of commercial activities to non-residents). External debt on state loans, which is registered with Vnesheconombank in connection with its performance as an agent of the Government of the Russian Federation, is taken into account in the obligations of the general government.

Other sectors. This category includes information on borrowed external resources with the allocation of liabilities of other financial institutions (not banks) and liabilities of non-financial organizations, households and non-profit organizations serving households (NPISH).

Табл. 23.19. Loans, deposits and other funds provided to corporate clients (non-financial and financial institutions (except for credit institutions) and individual entrepreneurs), individuals to persons and credit institutions, in rubles and foreign currency – debts of clients (including overdue ones) to credit institutions for all funds of the indicated types provided to them. The total amount of debt, in addition to the corresponding amounts allocated, inter alia, from the total (to individuals, corporate clients) and credit institutions, also includes loans to foreign countries and debt (including overdue) on operations with precious metals (except for operations with credit institutions)

Tables 23.20 – 23.21. Credit organization is a credit legal entity that has the right to conduct banking operations stipulated by the Federal Law dated 02.12.1990 No 395-1 "On Banks and Banking Activity", with the purpose of generating profit, as the main objective of its activities, based on a special permit (license) of the Central Bank of the Russian Federation. A credit organization is established on the basis of any form of property as a business entity.

Tables 23.22, 23.23. Funds (deposits) of individuals are deposits and other funds of private persons attracted by credit organizations (including savings certificates), unfulfilled obligations under contracts for raising funds on deposits and other attracted funds, as well as funds in other accounts of private persons. This indicator does not include funds of individual entrepreneurs, election funds of private persons, transfers from the Russian Federation and to the Russian Federation.

Funds on escrow accounts are funds on escrow accounts of individuals – residents and non-residents (depositors), opened for settlements under contracts for participation in shared construction, as well as under real estate purchase and sale transactions in accordance with the legislation of the Russian Federation.

Funds of individual entrepreneurs are the cash balance in roubles and foreign currency on the accounts and deposits of individual en-trepreneurs that carry out their activities without the status of legal entity.

Deposits and other attracted funds of legal entities – deposits and other attracted funds (on demand and urgent) of government bodies and off-budget funds of all levels, as well as corporate clients (financial (except credit) and non-financial organizations of all forms of ownership (including certificates of deposit) and individual entrepreneurs), as well as unfulfilled obligations under agreements to raise funds for deposits and other funds raised.

Loans, deposits and other borrowed funds from credit institutions include deposits (deposits), loans and other borrowed funds from credit institutions and non-resident banks.

Table 23.24. Official exchange rate of US dollar to Russian rouble is calculated and established by the Bank of Russia every working day based on quotations of the interbank domestic foreign exchange market for US dollar – Russian rouble transactions.

Official exchange rates of other foreign currencies against the Russian rouble are calculated and established by the Bank of Russia on the basis of the official US dollar exchange rate against the Russian rouble and quotations of these currencies against the US dollar in international currency markets, on the interbank domestic foreign exchange market, as well as official US dollar rates to other foreign currencies established by central (national) banks of the relevant states.

Table 23.25. Short-term government bonds (GKO) are zero-coupon bonds with income resulting in the difference between the redemption (nominal) price and the purchase price.

Federal loan bonds with invariable income (OFZ-PD) are federal bonds with fixed coupon rate.

Federal loan bonds with debt amortization (OFZ-AD) are federal bonds with partial repayments of the nominal value. The coupon rate is fixed for each coupon; the coupon income is accrued on the unredeemed part of the nominal value.

Federal loan bonds with debt amortization and variable coupon yield (OFZ-AD-PC) are federal bonds with partial repayments of the nominal value and variable coupon rate. The coupon income is accrued on the unredeemed part of the nominal value.

Federal loan bonds with fixed income (OFZ-FK) are federal bonds with fixed coupon rate. The coupon rates of this type of security, as opposed to federal bonds with invariable income, take different values over the period of their circulation.

Federal loan bonds with variable coupon (OFZ-PK) are federal bonds with variable coupon rate determined by the weighted average return of short-term government bonds (GKO).

Federal loan bonds with indexable nominal (OFZ-IN) are inflation-linked federal bonds.

Volume of emission is the maximum amount of securities put into circulation purchasable by bidders.

Volume of placement and additional offering of GKO-OFZ at par value is the nominal volume of the GKO-OFZ placed on behalf of the Ministry of Finance of Russia at auctions and secondary trading.

Indicator of market portfolio is the average of effective yield for certain types of securities, weighted by maturities and volume in circulation.

Duration of market portfolio is the average term to payments on securities inclusive of coupon payments, weighted by the volume in circulation.

Table 23.26. Insurers are insurance organizations and mutual insurance associations established in compliance with the legislation of the Russian Federation with the purpose of implementing insurance, reinsurance and reciprocal insurance activities, that are granted the license to perform respective types of insurance activity as stipulated by the Federal law of 27.11.1992, No 4015-1 "On Organization of Insurance in the Russian Federation".

Average number of insurance brokers – physical persons in insurance companies includes employees of other organizations, recruited on a part-time basis and employees performing their duties under a civil law contracts.

Tables 23.26, 23.28, 23.29. Insurance premium (fee) refers to insurance cost paid by the insurant (beneficiary) to the insurer in the order and within the time-frame stipulated by the insurance agreement.

Payments under insurance agreements denote the monetary amount defined in compliance with the order established by the federal law and (or) the insurance agreement and paid out by the insurer to the insurant, the ensured, the beneficiary upon the occurrence of insured event.

Table 23.27. Compulsory Medical Insurance (CMI) is a type of compulsory social insurance, representing a system of legal, economic and organizational measures created by the state aimed at ensuring, in the event of an insured event, guarantees of free provision of medical care to the insured person at the expense of compulsory medical insurance. In accordance with the Federal Law of November 29, 2010 No. 326-FZ "On Compulsory Medical Insurance in the Russian Federation", medical insurance organizations have been operating since January 1, 2012 in the field of compulsory health insurance based on an agreement on financial support for compulsory health insurance concluded with territorial compulsory medical insurance fund.

Statistics of financial organizations contain indicators reflecting results of financial activity, solvency, property status and state of settlements in organizations. The data are collected on the basis of forms of federal statistical observation and accounting (financial) reporting. The data are given without taking into account data of small businesses.

Profitability of goods, products (works, services) sold is calculated as the ratio of the financial balance (profit less loss) of sales of goods, products (works, services) and the cost of goods, products (works, services) sold, with due regard of commercial and management expenses. Non-profitability occurs in the event when there is a loss in the sales of goods, products (works, services).

24. ЦЕНЫ И ТАРИФЫ PRICES AND TARIFFS

Раздел содержит статистические данные, разрабатываемые Росстатом. Более подробная информация по статистике цен опубликована в статистическом сборнике Росстата «Цены в России. 2020» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13239>).

The section contains statistics developed by the Federal State Statistics Service (Rosstat). More detailed information on statistics of prices was presented in the Rosstat publication «Prices in Russia. 2020» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13239>).

24.1. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН И ЦЕН ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ CONSUMER AND PRODUCER PRICE INDICES

(в процентах / percent)

	2000	2010	2018	2019	2020	
	Декабрь к декабрю предыдущего года December to December of previous year					
Индекс потребительских цен	120,2	108,8	104,3	103,0	104,9	Consumer price index
Индекс цен производителей промышленных товаров	131,9	116,7	111,7	95,7	103,6	Industrial producer price index
Индекс цен производителей сельскохозяйственной продукции	122,2	123,6	112,9	95,5	113,1	Agricultural producer price index
Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения	135,9	109,1	107,3	105,1	104,8	Aggregated price index for investment products (expenditures, services)
Индекс тарифов на грузовые перевозки	151,5	133,1	101,4	101,5	105,2	Freight producer price index
Индекс тарифов на услуги связи для юридических лиц ¹⁾	106,8	107,0	101,1	103,1	100,8	Price indices for communication services for legal entities ¹⁾
	К предыдущему году To previous year					
Индекс потребительских цен	120,8	106,9	102,9	104,5	103,4	Consumer price index
Индекс цен производителей промышленных товаров	...	114,9	111,9	102,9	97,1	Industrial producer price index
Индекс цен производителей сельскохозяйственной продукции	136,5	106,5	99,2	108,4	100,7	Agricultural producer price index
Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения	142,2	105,4	104,7	106,4	105,7	Aggregated price index for investment products (expenditures, services)
Индекс тарифов на грузовые перевозки	136,8	124,1	102,0	102,8	101,7	Freight producer price index
Индекс тарифов на услуги связи для юридических лиц ¹⁾	115,5	106,6	103,9	102,6	101,3	Price indices for communication services for legal entities ¹⁾

¹⁾ Начиная с 2018 г. – на конец квартала к концу IV квартала предыдущего года.

¹⁾ Starting from 2018 - at the end of the quarter by the end of the IV quarter of the previous year.

24.2. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН И ЦЕН ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2020 г.

CONSUMER AND PRODUCER PRICE INDICES BY CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	Индекс потреби- тельских цен Consumer price index	Индекс цен производи- телей промыш- ленных товаров Industrial producer price index	Индекс цен производи- телей сельскохо- зяйствен- ной про- дукции Agricultural producer price index	Сводный индекс цен на продук- цию (затраты, услуги) инвестици- онного назначения Aggregated price index for invest- ment goods and ser- vices	Индекс тарифов на грузо- вые пере- возки Freight producer price index	Индекс тарифов на услуги связи для юриди- ческих лиц ¹⁾ Price indices for commu- nication services for legal entities ¹⁾	
Российская Федерация	104,9	103,6	113,1	104,8	105,2	100,8	Russian Federation
Центральный федеральный округ	104,7	105,1	115,0	104,7	110,8	101,2	Central Federal District
Белгородская область	104,9	125,9	110,0	107,1	103,7	100,5	Belgorod Region
Брянская область	105,2	105,8	109,7	106,8	103,4	100,3	Bryansk Region
Владимирская область	105,6	106,3	104,7	101,0	102,5	100,2	Vladimir Region
Воронежская область	106,9	114,2	119,7	103,6	103,7	100,3	Voronezh Region
Ивановская область	105,8	106,4	107,3	105,4	100,5	100,3	Ivanovo Region
Калужская область	105,7	102,7	92,3	104,7	100,3	100,4	Kaluga Region
Костромская область	105,2	107,1	102,9	104,7	101,1	100,6	Kostroma Region
Курская область	105,8	120,5	130,4	108,3	102,9	100,3	Kursk Region
Липецкая область	106,1	120,8	114,4	106,2	102,9	100,8	Lipetsk Region
Московская область	104,7	103,9	107,3	104,3	100,0	100,1	Moscow Region
Орловская область	105,2	114,5	136,0	107,1	102,6	100,3	Orel Region
Рязанская область	106,0	101,0	112,0	104,3	100,2	100,2	Ryazan Region
Смоленская область	105,4	105,4	111,2	107,4	109,7	100,2	Smolensk Region
Тамбовская область	105,7	118,5	118,3	106,7	103,0	100,1	Tambov Region
Тверская область	105,2	107,3	100,1	104,8	101,1	100,3	Tver Region
Тульская область	106,1	105,4	106,0	105,7	98,1	100,4	Tula Region
Ярославская область	105,5	103,8	114,4	105,3	103,3	100,5	Yaroslavl Region
г. Москва	103,8	101,7	94,2	104,3	117,9	101,3	Moscow city

	Индекс потребительских цен <i>Consumer price index</i>	Индекс цен производителей промышленных товаров <i>Industrial producer price index</i>	Индекс цен производителей сельскохозяйственной продукции <i>Agricultural producer price index</i>	Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения <i>Aggregated price index for investment goods and services</i>	Индекс тарифов на грузовые перевозки <i>Freight producer price index</i>	Индекс тарифов на услуги связи для юридических лиц ¹⁾ <i>Price indices for communication services for legal entities¹⁾</i>	
Северо-Западный федеральный округ	104,8	108,5	101,9	106,1	92,3	100,2	Northwestern Federal District
Республика Карелия	106,1	132,2	101,1	105,8	102,8	99,9	<i>Republic of Karelia</i>
Республика Коми	106,6	99,5	104,9	102,8	83,0	100,1	<i>Komi Republic</i>
Архангельская область в том числе:	104,6	103,2	103,3	108,2	101,0	100,3	<i>Arkhangelsk Region</i> including:
Ненецкий автономный округ	103,4	103,2	101,4	106,6	103,1	100,2	<i>Nenets Autonomous Area</i>
Архангельская область без автономного округа	104,7	103,6	103,6	107,7	100,9	100,3	<i>Arkhangelsk Region less autonomous area</i>
Вологодская область	105,3	118,2	104,1	106,5	105,7	100,3	<i>Vologda Region</i>
Калининградская область	105,1	111,2	98,2	107,2	102,6	100,2	<i>Kaliningrad Region</i>
Ленинградская область	104,1	104,9	100,3	103,0	103,3	100,1	<i>Leningrad Region</i>
Мурманская область	104,1	116,5	101,1	107,7	98,2	100,2	<i>Murmansk Region</i>
Новгородская область	105,6	104,6	98,5	102,9	111,2	100,2	<i>Novgorod Region</i>
Псковская область	104,9	109,8	104,4	103,6	109,4	100,2	<i>Pskov Region</i>
г. Санкт-Петербург	104,7	105,4	–	108,4	95,9	100,2	<i>St. Petersburg city</i>
Южный федеральный округ	105,2	104,5	121,6	105,2	104,6	100,4	Southern Federal District
Республика Адыгея	105,8	107,1	110,7	105,3	100,0	100,0	<i>Republic of Adygeya</i>
Республика Калмыкия	106,3	93,9	101,9	102,2	102,1	100,0	<i>Republic of Kalmykia</i>
Республика Крым	105,2	106,8	112,3	109,5	101,2	101,6	<i>Republic of Crimea</i>
Краснодарский край	105,1	108,7	122,8	103,8	110,2	100,4	<i>Krasnodar Territory</i>
Астраханская область	104,9	95,1	82,8	105,7	106,1	100,6	<i>Astrakhan Region</i>
Волгоградская область	104,9	99,4	122,5	104,8	80,1	100,3	<i>Volgograd Region</i>
Ростовская область	105,2	105,5	122,8	106,0	103,4	100,2	<i>Rostov Region</i>
г. Севастополь	105,7	105,4	106,2	104,0	100,0	101,0	<i>Sevastopol city</i>
Северо-Кавказский федеральный округ	106,1	105,0	112,3	106,0	80,9	100,2	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	107,3	104,2	104,0	106,7	64,1	100,0	<i>Republic of Dagestan</i>
Республика Ингушетия	105,8	97,0	108,3	107,1	–	100,0	<i>Republic of Ingushetia</i>
Кабардино-Балкарская Республика	105,4	102,9	116,5	102,3	100,0	100,1	<i>Kabardino-Balkarian Republic</i>
Карачаево-Черкесская Республика	105,2	105,9	95,8	106,8	101,9	100,0	<i>Karachayev-Chircassian Republic</i>
Республика Северная Осетия – Алания	105,1	101,5	124,5	101,5	100,0	100,1	<i>Republic of North Ossetia – Alania</i>
Чеченская Республика	105,0	111,0	103,7	101,5	102,0	100,0	<i>Chechen Republic</i>
Ставропольский край	105,7	105,1	113,7	107,5	80,4	100,4	<i>Stavropol Territory</i>
Приволжский федеральный округ	105,3	103,8	110,4	105,1	100,5	100,3	Volga Federal District
Республика Башкортостан	105,0	105,3	115,9	105,6	99,3	100,4	<i>Republic of Bashkortostan</i>
Республика Марий Эл	105,1	107,2	102,2	106,3	100,2	99,6	<i>Republic of Mari El</i>
Республика Мордовия	104,5	109,1	109,1	105,5	113,0	100,1	<i>Republic of Mordovia</i>
Республика Татарстан	104,8	102,6	101,6	103,3	107,6	100,3	<i>Republic of Tatarstan</i>
Удмуртская Республика	105,2	101,4	103,2	106,9	100,1	100,2	<i>Udmurtian Republic</i>
Чувашская Республика	105,2	102,8	103,5	104,2	102,0	100,3	<i>Chuvash Republic</i>
Пермский край	104,5	98,7	100,4	106,1	96,2	100,1	<i>Perm Territory</i>
Кировская область	105,3	106,2	102,7	105,6	100,1	100,2	<i>Kirov Region</i>
Нижегородская область	105,8	105,2	113,9	104,7	104,5	100,8	<i>Nizhny Novgorod Region</i>
Оренбургская область	104,8	103,4	121,1	106,1	100,2	100,5	<i>Orenburg Region</i>
Пензенская область	106,1	109,6	108,2	106,3	102,5	100,4	<i>Penza Region</i>
Самарская область	105,6	104,1	132,9	106,6	98,5	100,1	<i>Samara Region</i>
Саратовская область	106,7	108,3	120,2	110,0	90,8	100,3	<i>Saratov Region</i>
Ульяновская область	105,7	105,8	125,5	105,2	100,7	100,4	<i>Ulyanovsk Region</i>
Уральский федеральный округ	104,2	96,8	106,4	103,8	88,4	100,2	Ural Federal District
Курганская область	105,9	103,1	110,6	106,4	102,5	100,1	<i>Kurgan Region</i>
Свердловская область	104,2	106,3	102,9	106,4	90,1	100,2	<i>Sverdlovsk Region</i>
Тюменская область в том числе:	103,6	91,3	103,7	108,4	84,6	100,2	<i>Tyumen Region</i> including:
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	103,9	93,7	113,8	112,8	78,6	100,1	<i>Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra</i>
Ямало-Ненецкий автономный округ	103,4	82,7	126,8	102,4	103,1	100,1	<i>Yamal-Nenets Autonomous Area</i>
Тюменская область без автономных округов	104,2	159,1	103,4	105,9	103,4	100,5	<i>Tyumen Region less autonomous areas</i>
Челябинская область	104,6	109,4	110,4	104,5	103,3	100,1	<i>Chelyabinsk Region</i>

	Индекс потребительских цен <i>Consumer price index</i>	Индекс цен производителей промышленных товаров <i>Industrial producer price index</i>	Индекс цен производителей сельскохозяйственной продукции <i>Agricultural producer price index</i>	Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения <i>Aggregated price index for investment goods and services</i>	Индекс тарифов на грузозывозные перевозки <i>Freight producer price index</i>	Индекс тарифов на услуги связи для юридических лиц ¹⁾ <i>Price indices for communication services for legal entities¹⁾</i>	
Сибирский федеральный округ	104,7	101,3	109,2	105,5	102,6	100,2	Siberian Federal District
Республика Алтай	104,2	108,1	103,2	103,7	100,0	100,0	<i>Republic of Altay</i>
Республика Тыва	105,1	119,5	103,2	106,3	101,2	100,0	<i>Republic of Tuva</i>
Республика Хакасия	106,0	106,9	100,8	108,2	101,2	100,5	<i>Republic of Khakassia</i>
Алтайский край	105,4	108,5	116,3	105,9	100,6	100,5	<i>Altay Territory</i>
Красноярский край	104,7	101,7	105,8	105,9	103,1	100,2	<i>Krasnoyarsk Territory</i>
Иркутская область	105,1	99,3	101,8	104,6	103,4	100,2	<i>Irkutsk Region</i>
Кемеровская область	104,6	99,3	106,8	107,8	100,2	100,3	<i>Kemerovo Region</i>
Новосибирская область	104,4	104,1	111,0	105,1	104,2	100,1	<i>Novosibirsk Region</i>
Омская область	104,9	99,3	106,1	106,8	103,1	100,2	<i>Omsk Region</i>
Томская область	104,3	97,7	108,6	106,9	96,8	100,2	<i>Tomsk Region</i>
Дальневосточный федеральный округ	105,0	110,4	106,4	105,5	103,5	100,8	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	106,0	102,8	98,1	98,4	104,7	100,1	<i>Republic of Buryatia</i>
Республика Саха (Якутия)	104,0	118,8	97,4	102,5	98,5	103,0	<i>Republic of Sakha (Yakutia)</i>
Забайкальский край	105,3	105,3	118,5	108,2	103,5	100,1	<i>Trans-Baikal Territory</i>
Камчатский край	103,3	107,0	98,7	106,3	101,2	100,1	<i>Kamchatka Territory</i>
Приморский край	105,0	107,9	106,9	113,8	105,5	100,2	<i>Primorye Territory</i>
Хабаровский край	104,9	103,1	105,3	103,2	103,5	100,2	<i>Khabarovsk Territory</i>
Амурская область	107,2	128,0	107,3	108,7	100,8	100,2	<i>Amur Region</i>
Магаданская область	105,0	106,2	103,2	107,4	115,9	100,3	<i>Magadan Region</i>
Сахалинская область	105,0	99,8	113,1	104,6	106,9	100,4	<i>Sakhalin Region</i>
Еврейская автономная область	106,1	117,7	100,7	104,9	103,0	102,3	<i>Jewish Autonomous Region</i>
Чукотский автономный округ	101,9	115,6	97,7	–	107,6	100,0	<i>Chukotka Autonomous Area</i>

¹⁾ На конец года к концу IV квартала предыдущего года.

¹⁾ At the end of the year by the end of the IV quarter of the previous year.

ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН И СРЕДНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ НА ТОВАРЫ И УСЛУГИ CONSUMER PRICE INDICES AND AVERAGE CONSUMER PRICES FOR GOODS AND SERVICES

24.3. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН (ТАРИФОВ) НА ТОВАРЫ И УСЛУГИ CONSUMER PRICE INDICES (TARIFFS) FOR GOODS AND SERVICES

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Все товары и услуги	120,2	108,8	104,3	103,0	104,9	<i>All goods and services</i>
в том числе:						<i>including:</i>
продовольственные товары ¹⁾	117,9	112,9	104,7	102,6	106,7	<i>food products¹⁾</i>
непродовольственные товары	118,5	105,0	104,1	103,0	104,8	<i>non-food products</i>
услуги	133,7	108,1	103,9	103,8	102,7	<i>services</i>

¹⁾ Включая алкогольные напитки.

¹⁾ Including alcoholic beverages.

24.4. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН НА ОТДЕЛЬНЫЕ ГРУППЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ
CONSUMER PRICE INDICES FOR CERTAIN GROUPS OF FOOD PRODUCTS

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Продовольственные товары	117,9	112,9	104,7	102,6	106,7	Food products
Мясо и птица	128,3	105,3	109,7	100,2	102,7	Meat and poultry
Колбасные изделия и продукты из мяса и птицы	123,8	105,5	106,3	103,4	103,8	Sausages and meat and poultry preparations
Консервы мясные	108,7	105,3	103,3	105,1	108,2	Canned meat
Рыбопродукты	128,4	104,6	103,1	105,0	105,6	Fish products
Масло сливочное	104,1	123,3	103,6	110,0	104,2	Butter
Масло подсолнечное	90,7	127,6	101,8	97,1	125,9	Sunflower oil
Молоко и молочная продукция	121,1	116,7	102,9	106,1	103,6	Milk and dairy products
Сыр	113,6	119,9	104,1	106,9	105,0	Cheese
Яйца	111,7	113,2	125,9	95,0	115,1	Eggs
Сахар	170,7	122,5	128,3	69,2	164,5	Sugar
Кондитерские изделия	109,9	106,6	101,8	105,0	104,6	Confectionery
Хлеб и хлебобулочные изделия	116,5	107,6	105,2	106,3	107,3	Bread and bakery products
Крупа и бобовые	83,6	158,8	101,2	115,2	120,1	Groats and legumes
Макаронные изделия	108,4	104,7	101,4	105,7	112,1	Macaroni products
Фрутоовощная продукция, включая картофель	97,0	145,6	104,9	98,0	117,4	Fruit and vegetable products, including potatoes
Алкогольные напитки	125,0	108,3	101,3	101,2	102,8	Alcoholic beverages
Напитки безалкогольные	116,5	105,5	104,1	105,4	103,9	Non-alcoholic beverages
Общественное питание	122,7	108,2	102,9	103,2	102,3	Catering

24.5. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН НА ОТДЕЛЬНЫЕ ГРУППЫ НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ
CONSUMER PRICE INDICES FOR CERTAIN GROUPS OF NON-FOOD PRODUCTS

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Непродовольственные товары	118,5	105,0	104,1	103,0	104,8	Non-food products
Ткани	121,7	104,4	101,7	101,3	102,0	Fabrics
Одежда и белье	122,8	107,1	102,3	102,2	101,6	Wearing apparel and underwear
Верхний трикотаж, прочие изделия верхнего трикотажа	123,0	107,2	102,3	102,1	101,3	Knitted outerwear and other knitted articles
Бельевой трикотаж	122,2	109,0	103,0	102,9	103,4	Knitted underwear
Чулочно-носочные изделия	115,1	105,5	102,0	102,9	103,8	Hosiery
Кожаная, текстильная и комбинированная обувь	124,7	106,1	101,9	101,2	101,2	Leather, textile and combined footwear
Моющие и чистящие средства	102,0	104,0	103,1	104,9	106,0	Detergents and cleaning preparations
Парфюмерно-косметические товары	111,5	104,5	103,2	104,7	103,8	Beauty products
Галантерея	120,8	106,3	102,2	103,0	102,8	Haberdashery
Табачные изделия	103,6	119,5	110,1	111,0	108,2	Tobacco products
Телерадиотовары	109,2	98,2	99,4	94,3	99,4	TV and radio goods
Электротовары и другие бытовые приборы	112,6	101,2	103,7	100,4	106,4	Electric and other household appliances
Строительные материалы	126,4	104,6	104,9	102,7	105,3	Construction materials
Мебель	114,4	103,9	103,4	103,0	105,2	Furniture
Часы	120,7	106,1	102,3	102,1	102,3	Watches and clocks
Ювелирные изделия	112,0	116,9	102,9	106,5	127,5	Jewelry
Бензин автомобильный	125,7	106,5	109,4	101,9	102,5	Motor gasoline
Медикаменты	116,5	98,1	104,6	106,9	109,8	Pharmaceutical products

24.6. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН (ТАРИФОВ) НА ОТДЕЛЬНЫЕ ГРУППЫ УСЛУГ
CONSUMER PRICE INDICES (TARIFFS) FOR CERTAIN GROUPS OF SERVICES

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Услуги	133,7	108,1	103,9	103,8	102,7	Services
Бытовые услуги	121,8	106,0	102,8	103,0	103,3	Personal services
Услуги пассажирского транспорта	134,8	108,7	104,3	106,1	101,1	Passenger transport services
Услуги связи	130,7	102,2	102,4	104,2	103,1	Communication services
Жилищно-коммунальные услуги	142,6	113,0	103,7	104,3	103,6	Housing services and public utilities
жилищные услуги	138,6	107,9	103,2	103,1	103,3	housing services
коммунальные услуги	144,7	115,3	104,1	105,1	103,7	public utilities
Услуги дошкольного воспитания	116,7	107,7	103,8	103,8	102,2	Preschool education services
Услуги организаций культуры	140,2	108,6	102,7	104,4	102,0	Cultural services
Экскурсионные услуги	126,0	104,8	109,3	103,4	101,9	Excursion services
Санаторно-оздоровительные услуги	134,7	105,4	104,0	103,1	103,8	Health resort treatment services
Медицинские услуги	122,9	108,4	104,3	103,8	104,3	Medical services
Услуги физической культуры и спорта	131,9	107,2	102,7	102,8	101,6	Recreation and sporting services
Услуги правового характера	103,8	112,0	105,9	108,1	102,8	Legal services

24.7. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН ДЛЯ 10-ПРОЦЕНТНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ¹⁾CONSUMER PRICE INDICES FOR 10 % (DECILE) GROUPS OF POPULATION¹⁾

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Все товары и услуги						All goods and services
первая группа (с наименьшими располагаемыми ресурсами)	119,1	111,8	104,6	103,4	105,9	first group (with lowest available resources)
десятая группа (с наибольшими располагаемыми ресурсами)	120,3	107,1	104,2	103,0	104,9	tenth group (with highest available resources)
из них:						of which:
продовольственные товары						food products
первая группа	114,9	114,7	105,3	102,7	107,9	first group
десятая группа	118,7	111,7	104,1	102,6	105,8	tenth group
непродовольственные товары						non-food products
первая группа	116,7	106,1	104,2	103,6	104,2	first group
десятая группа	118,7	104,7	104,3	103,1	106,0	tenth group
услуги						services
первая группа	139,5	110,7	103,6	104,5	103,6	first group
десятая группа	131,1	106,7	104,0	103,2	102,2	tenth group

¹⁾ Индексы рассчитаны с использованием весов, разработанных на основе данных выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств.¹⁾ The indices are compiled using weights developed on the basis of data from households budget sample survey.

24.8. СРЕДНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ

на конец года

AVERAGE CONSUMER PRICES FOR CERTAIN FOOD PRODUCTS

end of year

(рублей за килограмм / roubles per kilogram)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Говядина (кроме бескостного мяса)	52,72	197,64	330,58	350,05	361,04	Beef (excluding boneless beef)
Свинина (кроме бескостного мяса)	58,45	198,35	275,26	264,55	269,14	Pork (excluding boneless pork)
Куры охлажденные и мороженые	48,80	105,14	151,27	143,13	145,55	Chicken, chilled and frozen
Колбаса вареная ¹⁾	77,97	235,96	382,98	399,37	406,84	Sausage, cooked ¹⁾
Консервы мясные ²⁾ , за условную банку 350 г	19,52	63,79	130,13	139,47	153,50	Canned meat ²⁾ , per conventional can 350 g of weight
Рыба мороженая неразделанная	29,54	79,22	152,14	170,13	181,08	Fish, frozen, not scaled
Рыба соленая, маринованная, копченая	61,22	215,55	398,24	424,54	453,54	Fish, salted, marinated, smoked
Консервы рыбные натуральные и с добавлением масла, за условную банку 350 г	21,15	51,46	113,71	119,69	135,03	Canned fish without / with oil additives, per conventional can 350 g of weight
Масло сливочное	69,12	239,55	553,02	613,39	638,69	Butter
Масло подсолнечное	23,20	72,60	101,51	98,57	124,94	Sunflower oil
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5 – 3,2% жирности, за л	9,70	31,99	54,04	57,70	59,32	Whole milk, pasteurized, 2,5 – 3,2% fat, per liter
Сыры сычужные твердые и мягкие	85,17	263,20	502,55	552,03	590,39	Rennet cheese, hard and soft
Яйца куриные, за 10 шт.	16,57	38,56	68,97	65,37	75,78	Chicken eggs, per 10 pieces
Сахар-песок	15,62	40,62	46,23	31,59	50,23	Granulated sugar
Чай черный байховый	144,19	348,21	780,19	828,94	911,10	Long leaf black tea
Мука пшеничная	8,08	21,45	33,47	36,36	41,60	Wheat flour
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки высшего сорта	12,19	42,60	72,98	77,42	84,12	Bread and bakery of high grade wheat flour
Рис шлифованный	13,03	42,14	64,90	70,16	80,34	Polished rice
Макаронные изделия из пшеничной муки высшего сорта	17,52	47,77	68,07	74,23	83,07	Macaroni products of high grade wheat flour
Картофель	5,19	28,94	23,84	21,38	29,15	Potatoes
Капуста белокочанная свежая	4,75	28,22	28,07	20,63	20,88	Cabbage, white, fresh
Лук репчатый	6,11	27,41	26,41	24,31	26,41	Onion, bulb
Яблоки	22,02	62,37	85,66	90,29	106,28	Apples
Водка крепостью 40% об. спирта и выше ³⁾ , за л	84,05	230,22	604,26	615,57	631,08	Vodka, 40% and over ³⁾ , per liter
Коньяк ординарный отечественный ⁴⁾ , за л	308,51	817,02	1 278,75	1 275,92	1 282,98	Cognac (brandy), ordinary, domestic ⁴⁾ , per liter
Вино игристое отечественное ⁵⁾ , за л	93,38	183,93	333,28	346,20	367,35	Sparkling wine, domestic ⁵⁾ , per liter
Пиво отечественное, за л	20,06	56,14	112,60	114,09	116,05	Beer, domestic, per liter

Регистрировались цены на следующие продовольственные товары:

¹⁾ в 2000 – 2010 гг. – колбаса вареная высшего сорта;²⁾ в 2000 – 2015 гг. – говядина, свинина тушеная консервированная;³⁾ в 2000 – 2010 гг. – водка крепостью 40% об. спирта и выше обычного качества;⁴⁾ в 2000 г. – коньяк ординарный отечественный и производства стран СНГ;⁵⁾ в 2000 г. – вино игристое отечественное и производства стран СНГ.

Prices were registered for the following food products:

¹⁾ in 2000 – 2010 – sausage, cooked, highest grade;²⁾ in 2000 – 2015 – beef, pork canned stewed;³⁾ in 2000 – 2010 – vodka, 40% and over, ordinary;⁴⁾ in 2000 – cognac (brandy), ordinary, domestic and production of CIS countries;⁵⁾ in 2000 – sparkling wine, domestic and production of CIS countries.

**24.9. СРЕДНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ
ПО НАБЛЮДАЕМЫМ ГОРОДАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2020 г.**

на конец года

**AVERAGE CONSUMER PRICES FOR CERTAIN FOOD PRODUCTS
AT DIFFERENT CITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020
end of year**

(рублей за килограмм / roubles per kilogram)

	Куры охлажденные и мороженые <i>Chicken chilled and frozen</i>	Сельдь соленая <i>Salted herring</i>	Масло сливочное <i>Butter</i>	Яйца куриные, за 10 шт. <i>Chicken eggs, per 10 pieces</i>	Карто- фель <i>Potatoes</i>	Яблоки <i>Apples</i>	Хлеб и булоч- ные изделия из пшеничной муки высшего сорта <i>Bread and bak- ery of high grade wheat flour</i>	Водка крепо- стью 40% об. спирта и выше, за л <i>Vodka, 40% and over, per liter</i>
Российская Федерация / Russian Federation	145,55	200,99	638,69	75,78	29,15	106,28	84,12	631,08
Белгород / Belgorod	129,53	192,72	525,32	66,43	23,14	71,95	91,01	532,68
Губкин / Gubkin	125,86	164,06	523,46	60,19	22,63	69,42	85,43	551,90
Старый Оскол / Stary Oskol	122,83	180,22	530,43	59,64	21,80	75,43	78,38	563,61
Брянск / Bryansk	149,55	191,24	621,73	84,15	21,68	86,03	84,01	665,18
Клинцы / Klintsy	131,60	282,44	571,94	63,89	23,19	90,74	81,71	630,43
Новозыбков / Novozybkov	132,77	215,89	627,57	69,66	19,97	95,16	62,99	667,97
пгт. Навля / Navlya, urban type settlement	141,99	212,07	601,04	74,27	22,77	95,39	76,07	564,61
Владимир / Vladimir	139,63	211,70	634,65	71,84	26,29	113,04	90,66	551,68
Гусь-Хрустальный / Gus-Khrustal'nyi	147,29	219,05	589,56	76,72	24,20	91,07	91,57	564,05
Ковров / Kovrov	144,15	215,46	603,57	78,28	26,50	95,50	86,81	524,23
Муром / Murov	143,32	209,38	643,00	84,12	21,74	102,37	87,50	583,55
Воронеж / Voronezh	136,08	178,46	565,99	71,04	25,63	64,96	88,73	663,41
Борисоглебск / Borisoglebsk	129,19	163,99	563,65	72,13	24,23	63,53	65,70	575,92
Россошь / Rossosh	132,16	203,09	588,57	76,14	22,24	61,72	78,44	654,11
Иваново / Ivanovo	135,01	183,41	643,86	71,75	26,11	95,68	83,34	632,65
Кинешма / Kineshma	125,51	179,90	603,88	74,13	23,02	96,77	87,19	582,67
Калуга / Kaluga	135,93	204,37	631,26	76,32	27,58	98,06	73,58	608,38
Обнинск / Obninsk	121,81	204,24	617,30	69,95	29,70	114,94	81,38	668,22
Людиново / Lyudinovo	135,83	206,39	628,66	77,96	24,95	85,88	69,78	590,54
Кострома / Kostroma	137,98	199,23	600,16	74,71	25,34	108,50	91,56	600,10
Шарья / Shar'ya	156,40	163,47	591,51	68,26	25,00	102,32	101,47	677,20
Курск / Kursk	126,68	171,86	585,33	78,46	24,18	83,06	77,28	614,54
Железнодорожск / Zheleznogorsk	133,53	160,19	558,66	74,59	20,70	75,12	67,69	608,74
Обоянь / Oboyan	138,34	159,07	542,37	70,30	23,64	66,39	98,39	587,44
Липецк / Lipetsk	128,95	172,94	557,66	64,53	22,72	70,15	89,37	582,71
Елец / Elets	135,20	183,60	566,94	66,75	22,25	80,40	96,65	579,23
Московская область / Moscow region	140,13	214,34	762,69	72,40	26,61	106,99	79,45	629,14
Воскресенск / Voskresensk	151,33	227,59	695,83	71,99	24,45	112,35	78,12	671,61
Сергиев Посад / Sergiev Posad	142,64	192,26	678,77	63,80	26,06	117,32	76,62	662,49
Истра / Istra	148,63	243,34	738,04	66,81	27,04	100,66	75,86	670,61
Клин / Klin	130,42	193,61	713,73	69,67	26,99	111,19	68,45	551,52
Красногорск / Krasnogorsk	151,83	218,81	833,84	77,23	27,43	115,10	71,89	624,39
Люберцы / Lyubertsy	126,63	209,21	832,37	75,15	26,48	93,86	87,94	550,53
Ногинск / Noginsk	143,82	182,35	670,82	67,44	26,50	97,44	79,99	583,39
Одинцово / Odintsovo	166,55	237,58	802,52	81,48	28,18	113,78	89,59	628,78
Павловский Посад / Pavlovskiy Posad	135,06	191,01	726,06	64,28	22,91	103,77	75,11	586,40
Раменское / Ramenskoe	143,06	204,39	701,22	69,76	25,40	103,74	85,20	594,67
Ступино / Stupino	124,93	206,99	717,04	73,51	25,00	104,12	72,58	602,86
Орехово-Зуево / Orekhovo-Zuevo	122,21	186,30	721,44	60,23	27,15	105,58	68,16	639,26
Подольск / Pogol'sk	113,95	262,14	749,29	73,96	25,37	111,79	86,06	834,29
Серпухов / Serpukhov	122,55	223,40	848,87	69,30	30,07	98,31	78,39	665,63
Электросталь / Electrostal'	140,11	198,76	789,92	71,55	25,91	102,01	69,20	615,10
Орел / Orel	135,28	185,31	676,28	81,05	26,03	99,12	90,21	712,90
Ливны / Livny	154,71	179,75	721,57	69,78	23,82	92,47	83,58	635,54
Мценск / Mtsensk	136,50	158,27	716,59	74,30	23,79	92,67	83,98	575,83
Рязань / Ryazan'	124,62	195,09	565,58	75,41	26,56	104,45	79,23	620,78
Касимов / Kasimov	133,78	177,07	576,93	74,05	20,48	81,60	80,18	565,21
Сасово / Sasovo	128,58	187,38	553,40	67,52	21,85	90,63	93,23	593,65
Скопин / Skopin	150,26	198,24	523,04	79,19	21,65	98,33	74,44	674,15
Смоленск / Smolensk	143,06	192,36	594,43	81,05	23,77	90,48	91,33	600,89
Рославль / Roslavl'	121,70	193,43	695,52	76,88	22,87	95,20	96,52	585,11
Гагарин / Gagarin	147,40	209,13	583,01	73,06	30,24	102,13	104,89	597,76
Ярцево / Yartsevo	124,31	160,67	753,65	72,93	23,60	104,43	94,49	521,61
Тамбов / Tambov	126,04	155,94	521,56	70,99	25,24	70,77	97,45	657,67
Мичуринск / Michurinsk	126,80	138,22	554,31	69,64	23,02	81,17	91,57	599,06
Тверь / Tver'	133,40	211,05	736,12	81,00	23,74	111,50	75,67	557,03
Бежецк / Bezhet'sk	149,43	181,22	719,98	71,02	26,25	123,00	85,72	561,51
Кимры / Kimry	128,42	254,25	759,27	68,39	24,26	96,14	74,80	556,21
Ржев / Rzhev	126,11	172,12	683,68	68,84	22,45	106,79	88,19	579,22

	Куры охлажденные и мороженые <i>Chicken chilled and frozen</i>	Сельдь соленая <i>Salted herring</i>	Масло сливочное <i>Butter</i>	Яйца куриные, за 10 шт. <i>Chicken eggs, per 10 pieces</i>	Картофель <i>Potatoes</i>	Яблоки <i>Apples</i>	Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки высшего сорта <i>Bread and bakery of high grade wheat flour</i>	Водка крепостью 40% об. спирта и выше, за л <i>Vodka, 40% and over, per liter</i>
Тула / Tula	128,12	193,39	678,42	82,58	26,12	109,06	99,08	597,88
Новомосковск / <i>Novomoskovsk</i>	131,91	186,86	684,53	84,41	26,63	112,13	80,41	640,65
Алексин / <i>Aleksin</i>	121,11	148,48	605,00	67,45	22,69	89,32	71,71	664,29
Ярославль / Yaroslavl	143,88	193,65	711,60	73,36	25,77	109,49	65,47	611,41
Рыбинск / <i>Rybinsk</i>	133,30	164,39	594,61	64,02	29,67	110,74	72,51	609,40
г. Москва / Moscow city	159,54	271,95	881,51	81,08	30,08	117,61	89,49	718,54
Петрозаводск / Petrozavodsk	135,90	220,93	734,08	76,14	30,37	110,12	130,21	622,53
Костомукша / <i>Kostomuksha</i>	142,67	243,74	734,63	69,82	32,06	123,19	110,99	618,60
Сегежа / <i>Segeja</i>	120,49	265,87	872,45	69,90	24,93	119,75	122,71	642,30
Сыктывкар / Syktyvkar	137,58	234,47	638,97	73,92	25,60	104,00	97,97	579,71
Воркута / <i>Vorkuta</i>	188,91	234,99	756,26	98,78	33,74	141,41	110,70	677,64
Ухта / <i>Ukhta</i>	152,60	254,23	734,61	75,22	32,77	125,33	111,70	620,02
Архангельск / Arkhangelsk	167,09	211,92	733,45	83,11	29,63	116,23	174,53	577,39
Северодвинск / <i>Severodvinsk</i>	151,18	247,31	720,60	81,68	29,84	110,15	138,37	626,84
Котлас / <i>Kotlas</i>	175,72	172,76	666,15	82,55	24,96	100,83	73,02	659,12
Нарьян-Мар / Nariyan-Mar	224,62	369,02	843,68	104,51	51,54	171,38	142,67	663,41
Вологда / Vologda	146,68	212,11	702,74	77,49	24,99	100,23	95,07	649,14
Великий Устюг / <i>Velikiy Ustyug</i>	162,61	189,41	722,15	80,54	24,31	101,35	87,54	548,73
Череповец / <i>Cherepovets</i>	149,78	200,43	715,50	82,04	29,21	115,14	132,56	588,28
Няндомо / <i>Nyandoma</i>	144,37	234,44	687,38	81,54	25,60	107,36	111,46	715,16
Калининград / Kaliningrad	153,89	184,81	563,09	68,95	21,81	88,47	122,86	748,04
Советск / <i>Sovetsk</i>	144,60	167,71	656,17	71,16	25,57	105,29	123,38	854,76
Черняховск / <i>Chernyakhovsk</i>	152,55	172,58	660,55	68,38	18,66	93,39	96,54	788,48
Зеленоградск / <i>Zelenogradsk</i>	157,20	218,16	631,27	72,44	20,64	80,03	129,32	772,27
Ленинградская область / Leningrad region	133,74	203,01	746,11	75,12	29,68	113,59	127,26	721,04
Волхов / <i>Volkhov</i>	129,21	182,75	707,29	68,61	29,78	105,44	118,26	674,96
Выборг / <i>Vyborg</i>	138,09	223,67	781,54	71,54	32,46	104,66	116,88	650,47
Гатчина / <i>Gatchina</i>	138,79	208,15	765,07	75,29	30,82	133,72	141,61	845,33
Кингисепп / <i>Kingisepp</i>	133,24	196,24	773,76	87,87	30,25	104,00	119,56	746,55
Кириши / <i>Kirishi</i>	122,53	170,27	791,09	71,79	27,50	119,43	126,78	636,07
Тихвин / <i>Tikhvin</i>	123,72	181,96	690,92	78,66	23,02	103,86	126,98	655,20
Тосно / <i>Tosno</i>	131,78	206,71	673,00	76,97	27,44	103,33	127,68	690,10
Мурманск / Murmansk	164,66	226,63	816,55	73,45	33,83	119,63	107,76	694,14
Апатиты / <i>Apatity</i>	145,84	230,68	872,79	75,07	34,71	130,05	127,37	702,73
Североморск / <i>Severomorsk</i>	150,30	239,62	865,89	80,29	33,71	128,23	124,65	701,06
Великий Новгород / Velikiy Novgorod	134,44	215,36	610,60	70,14	27,50	112,58	114,18	517,49
Боровичи / <i>Borovichi</i>	137,96	224,28	631,52	62,73	23,80	102,94	99,89	587,80
Старая Русса / <i>Staray Russa</i>	127,29	211,84	602,21	62,31	29,46	101,08	107,90	592,87
Валдай / <i>Valday</i>	170,13	172,40	694,87	74,52	24,77	93,17	106,27	603,44
Псков / Pskov	124,31	208,71	675,80	71,49	24,86	115,53	128,04	651,48
Великие Луки / <i>Velikie Luki</i>	124,84	148,07	605,80	64,04	21,67	95,84	87,28	559,24
Остров / <i>Ostrov</i>	132,73	164,88	672,07	66,09	21,37	103,50	124,74	572,93
г. Санкт-Петербург / St. Petersburg city	150,96	224,31	801,58	76,52	31,91	124,29	134,59	765,76
Майкоп / Maikop	144,40	204,45	563,01	74,27	29,32	79,26	64,99	593,14
Элиста / Elista	149,50	184,76	682,59	74,78	31,27	88,33	75,15	684,50
Городовиковск / <i>Gorodovikovsk</i>	165,42	188,28	661,81	76,29	24,55	80,09	45,25	698,79
Лагань / <i>Lagan'</i>	164,29	170,40	594,44	74,75	29,53	98,40	49,74	736,31
Симферополь / Simferopol	137,02	224,66	722,32	82,41	34,31	77,33	65,00	704,73
Евпатория / <i>Evpatoria</i>	141,75	244,36	743,75	81,69	35,75	74,29	58,85	693,45
Керчь / <i>Kerch</i>	141,24	193,72	774,81	82,17	35,04	86,08	55,28	681,02
Ялта / <i>Yalta</i>	158,57	195,44	618,70	87,89	38,20	77,52	52,55	705,05
Краснодар / Krasnodar	152,97	240,27	503,52	86,54	31,31	90,83	91,87	556,58
Армавир / <i>Armavir</i>	150,59	192,49	455,24	77,12	33,51	82,88	101,94	667,37
Ейск / <i>Eysk</i>	154,93	223,62	575,47	80,35	32,68	78,75	86,53	631,95
Новороссийск / <i>Novorossiysk</i>	138,92	198,74	515,75	73,26	34,69	92,19	87,86	627,49
Сочи / <i>Sochi</i>	153,01	236,47	566,92	84,06	33,59	108,50	90,42	678,07
Туапсе / <i>Tuapse</i>	126,74	212,01	507,84	86,66	27,53	69,47	84,80	603,10
Астрахань / Astrakhan'	144,87	229,06	652,66	70,88	27,64	94,27	76,96	619,68
Ахтубинск / <i>Akhtubinsk</i>	123,66	170,30	842,10	63,47	26,97	80,57	56,15	635,76
Волгоград / Volgograd	125,94	206,38	591,54	72,02	25,81	80,61	86,40	500,46
Камышин / <i>Kamyshin</i>	126,96	170,67	587,41	75,18	27,04	88,74	89,17	550,49
Михайловка / <i>Mikhailovka</i>	127,95	179,27	586,37	76,79	26,72	82,14	68,70	545,62
Ростов-на-Дону / Rostov-on-Don	138,32	215,35	522,31	79,57	29,96	81,18	74,69	610,93
Волгодонск / <i>Volgodonsk</i>	136,64	198,14	529,55	83,01	29,76	77,55	58,26	587,15
Миллерово / <i>Millerovo</i>	128,73	211,06	538,28	77,47	26,48	79,32	61,28	631,61
Таганрог / <i>Taganrog</i>	132,06	191,66	547,49	81,20	31,48	72,86	69,24	588,09
Шахты / <i>Shakhty</i>	136,72	225,47	539,39	80,17	28,94	84,61	73,35	600,18
Сальск / <i>Salsk</i>	135,62	198,07	536,17	81,44	27,25	77,93	66,45	594,37

	Куры охлажденные и мороженые <i>Chicken chilled and frozen</i>	Сельдь соленая <i>Salted herring</i>	Масло сливочное <i>Butter</i>	Яйца куриные, за 10 шт. <i>Chicken eggs, per 10 pieces</i>	Картофель <i>Potatoes</i>	Яблоки <i>Apples</i>	Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки высшего сорта <i>Bread and bakery of high grade wheat flour</i>	Водка крепостью 40% об. спирта и выше, за л <i>Vodka, 40% and over, per liter</i>
г. Севастополь / Sevastopol city	149,88	185,38	729,17	87,08	37,50	83,32	62,78	697,59
Махачкала / Makhachkala	140,50	180,46	689,79	81,56	33,19	74,21	63,35	667,79
Дербент / <i>Derbent</i>	140,00	195,11	663,80	81,65	29,37	73,84	40,76	702,80
Кизляр / <i>Kizlyar</i>	155,89	183,94	597,95	85,65	28,99	89,96	73,97	797,98
Хасавюрт / <i>Khasavyurt</i>	150,61	207,11	511,47	80,86	31,87	86,61	61,17	606,58
Магас / Magaz	129,94	182,15	562,56	92,79	33,65	87,93	47,52	...
Назрань / <i>Nazran'</i>	130,63	197,86	646,45	75,86	33,75	98,09	37,60	...
Малгобек / <i>Malgobek</i>	127,73	221,10	671,61	76,64	32,16	88,44	42,85	...
Нальчик / Nal'chik	136,59	200,90	548,20	80,39	27,38	87,12	55,37	613,61
Прохладный / <i>Prokhladny</i>	127,24	190,79	427,10	74,10	26,63	79,63	96,09	674,73
Черкесск / Cherkessk	156,12	178,89	639,77	79,26	31,59	78,37	66,17	613,96
Карачаевск / <i>Karachaevsk</i>	154,35	188,26	676,24	91,91	31,76	90,99	58,60	687,87
Владикавказ / Vladikavkaz	143,97	190,95	567,32	78,67	28,66	89,29	58,89	616,86
Грозный / Grozny	158,98	193,90	557,77	78,00	34,27	92,04	54,91	...
Гудермес / <i>Gudermes</i>	174,58	188,05	699,19	81,11	30,00	114,05	37,01	...
Ставрополь / Stavropol'	144,84	214,86	586,91	79,06	28,78	92,77	102,14	673,75
Буденновск / <i>Budennovsk</i>	144,60	191,66	537,58	71,30	29,90	71,42	51,07	593,41
Невинномысск / <i>Nevinnomyssk</i>	153,01	187,94	587,62	81,73	30,63	89,60	76,09	660,27
Пятигорск / <i>Pyatigorsk</i>	139,32	192,55	651,35	72,00	31,17	99,51	84,16	596,13
Уфа / Ufa	133,18	167,27	576,70	71,12	24,83	88,05	84,99	571,64
Нефтекамск / <i>Neftekamsk</i>	141,28	180,88	567,99	72,03	23,50	79,97	86,16	526,94
Сибай / <i>Sibai</i>	132,70	154,46	634,04	68,34	23,53	94,01	68,04	567,07
Стерлитамак / <i>Sterlitamak</i>	140,42	149,47	634,68	71,11	24,96	90,77	105,33	575,91
Йошкар-Ола / Yoshkar-Ola	129,88	177,83	515,17	74,59	26,30	97,09	66,10	555,83
Волжск / <i>Volzhsk</i>	128,71	155,78	473,70	77,84	24,58	101,37	85,55	615,55
Саранск / Saransk	120,30	155,64	565,91	60,94	22,62	88,92	71,19	520,42
Ковылкино / <i>Kovylkino</i>	119,84	158,83	526,09	65,01	24,72	96,30	60,80	520,21
Казань / Kazan'	133,34	194,97	504,63	71,77	26,42	88,62	89,34	585,27
Зеленодольск / <i>Zelenodolsk</i>	129,86	175,38	493,54	64,95	25,31	86,07	90,54	610,77
Набережные Челны / <i>Naberezhnye Chelny</i>	128,06	181,99	487,21	67,87	26,46	93,55	85,75	588,06
Ижевск / Izhevsk	137,64	165,42	573,66	74,35	24,55	98,26	104,08	536,90
Воткинск / <i>Votkinsk</i>	129,42	223,19	554,70	77,73	24,62	93,73	85,93	525,39
Можга / <i>Mozhga</i>	129,24	175,27	555,95	75,68	22,45	82,51	76,38	504,99
Чебоксары / Cheboksary	145,81	176,57	499,96	75,41	26,08	85,74	62,95	541,66
Канаш / <i>Kanash</i>	129,97	183,63	514,54	76,32	26,96	86,93	67,99	546,30
Пермь / Perm	141,82	196,34	654,18	74,88	28,65	106,02	78,58	550,56
Березники / <i>Berezniki</i>	149,51	169,02	610,60	78,08	26,33	101,08	74,56	562,60
Чайковский / <i>Chaikovsky</i>	143,95	203,54	519,52	64,73	23,44	94,37	73,60	522,76
Кудымкар / <i>Kudymkar</i>	138,08	170,04	626,03	72,92	24,78	82,84	77,97	553,25
Киров / Kirov	134,44	179,59	561,90	80,38	23,17	100,15	77,31	537,73
Кирово-Чепецк / <i>Kirovo-Chepetsk</i>	130,54	152,96	562,41	83,90	24,43	98,51	74,28	521,97
Вятские Поляны / <i>Vyatskiye Polyany</i>	139,43	198,81	547,80	72,41	25,38	101,90	77,06	545,03
Нижний Новгород / Nizhny Novgorod	134,49	172,87	556,93	76,98	26,42	99,65	84,41	566,48
Арзамас / <i>Arzamas</i>	128,61	173,63	590,49	73,37	27,40	91,87	94,20	594,44
Дзержинск / <i>Dzerzhinsk</i>	128,43	174,99	600,51	72,35	27,06	100,12	72,12	550,71
Городец / <i>Gorodets</i>	136,09	189,59	566,15	80,56	24,85	86,73	74,59	533,62
Лысково / <i>Lyskovo</i>	131,71	173,42	532,63	80,61	23,58	87,79	80,79	562,91
Семенов / <i>Semenov</i>	135,31	182,56	574,99	75,40	24,70	83,35	66,43	557,62
Урень / <i>Uren'</i>	138,35	191,42	587,42	77,59	26,94	87,72	89,24	571,72
Оренбург / Orenburg	131,11	193,24	561,75	67,60	26,27	100,41	76,38	541,71
Бузулук / <i>Buzuluk</i>	136,34	155,28	553,44	67,19	27,27	105,14	59,77	553,39
Орск / <i>Orsk</i>	141,80	153,45	604,12	65,87	22,29	81,08	74,25	553,12
Пенза / Penza	132,34	153,19	533,55	71,24	21,45	81,28	70,28	528,32
Кузнецк / <i>Kuznetsk</i>	121,64	133,44	516,28	67,06	21,49	74,83	81,22	511,99
Сердобск / <i>Serdobsk</i>	124,29	149,61	492,47	71,38	22,95	87,86	73,02	525,25
Самара / Samara	129,88	180,42	592,05	78,99	34,91	104,80	77,52	539,65
Сызрань / <i>Syzran'</i>	124,70	140,52	571,28	66,35	28,80	93,41	68,87	545,45
Тольятти / <i>Togliatti</i>	135,62	181,11	581,45	76,89	25,27	109,04	82,21	552,25
Отрадный / <i>Otradnyy</i>	133,42	210,91	619,20	80,76	29,25	92,35	73,05	625,31
Саратов / Saratov	133,49	168,45	557,67	72,05	25,52	82,94	97,63	608,55
Балаково / <i>Balakovo</i>	130,02	151,21	602,06	71,48	25,56	89,85	85,77	495,59
Балашов / <i>Balashov</i>	134,42	159,89	522,93	70,74	27,64	66,41	61,68	592,10
Ртищево / <i>Rtischevo</i>	131,44	160,86	458,75	62,41	26,04	76,32	54,19	550,73
Ульяновск / Ulyanovsk	131,68	177,90	591,90	72,21	26,34	86,94	88,04	538,30
Димитровград / <i>Dimitrovgrad</i>	132,28	168,56	536,99	71,83	25,32	90,18	88,77	566,37
Курган / Kurgan	144,56	171,14	668,59	68,94	22,04	105,22	83,10	613,49
Шадринск / <i>Shadrinsk</i>	148,09	162,83	606,53	76,14	29,18	97,50	72,01	599,27

	Куры охлажденные и мороженные <i>Chicken chilled and frozen</i>	Сельдь соленая <i>Salted herring</i>	Масло сливочное <i>Butter</i>	Яйца куриные, за 10 шт. <i>Chicken eggs, per 10 pieces</i>	Картофель <i>Potatoes</i>	Яблоки <i>Apples</i>	Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки высшего сорта <i>Bread and bakery of high grade wheat flour</i>	Водка крепостью 40% об. спирта и выше, за л <i>Vodka, 40% and over, per liter</i>
Екатеринбург / Ekaterinburg	146,95	237,22	627,91	70,67	27,51	115,99	88,99	594,08
Каменск-Уральский / <i>Kamensk-Uralskiy</i>	140,68	191,56	629,56	65,98	24,48	104,50	86,80	661,89
Нижний Тагил / <i>Nizny Tagil</i>	139,97	177,90	640,88	68,45	26,68	115,98	83,58	709,38
Первоуральск / <i>Pervouralsk</i>	138,80	237,90	670,92	66,81	28,03	111,71	95,52	554,63
Серов / <i>Serov</i>	147,82	209,44	756,93	70,62	26,67	100,48	74,85	632,22
Тюмень / Tyumen	154,57	245,45	643,99	80,60	28,45	118,53	94,75	563,74
Ишим / <i>Ishim</i>	170,62	180,16	659,19	65,41	27,50	102,55	74,15	683,27
Тобольск / <i>Tobol'sk</i>	159,02	200,32	762,10	67,17	29,49	113,20	60,94	556,87
Ханты-Мансийск / Khanty-Mansiysk	182,23	296,01	853,54	85,42	33,99	135,93	118,30	729,85
Сургут / <i>Surgut</i>	150,97	237,78	759,85	76,12	25,31	117,71	65,82	716,08
Нижневартовск / <i>Nizhnevartovsk</i>	157,29	196,03	838,88	84,67	28,93	115,90	105,81	644,49
Белоярский / <i>Beloyarskiy</i>	185,02	207,63	629,90	66,16	32,85	117,75	70,41	526,34
Салехард / Salekhard	222,47	285,64	735,15	110,85	42,45	177,57	74,97	859,74
Новый Уренгой / <i>Novy Urengoi</i>	172,15	212,61	906,90	84,62	33,77	134,11	58,05	702,41
Надым / <i>Nadym</i>	179,85	207,63	678,79	73,00	26,27	126,20	70,46	633,20
Ноябрьск / <i>Noyabrsk</i>	165,14	174,24	800,66	77,23	26,72	107,37	107,06	658,35
Челябинск / Chelyabinsk	135,02	192,02	640,52	80,41	25,40	111,57	95,99	594,64
Кыштым / <i>Kyshtym</i>	141,50	178,69	600,44	71,53	24,39	118,73	98,91	589,12
Магнитогорск / <i>Magnitogorsk</i>	134,15	171,50	620,66	71,35	23,12	109,55	81,33	575,61
Миасс / <i>Miass</i>	149,78	180,41	644,51	67,76	24,25	114,54	101,88	624,66
Горно-Алтайск / Gorno-Altaysk	147,25	212,19	558,75	70,87	32,01	121,34	95,09	554,76
Улан-Удэ / Ulan-Ude	180,31	176,50	765,75	86,10	29,43	153,98	84,13	702,93
Северобайкальск / <i>Severobaikalsk</i>	225,57	250,20	702,98	89,52	47,54	179,64	103,90	755,32
пгт. Селенгинск / <i>Selenginsk, urban type settlement</i>	182,08	194,32	842,41	87,78	28,77	149,95	81,91	660,71
Кызыл / Kyzyl	171,91	181,20	610,18	75,88	26,16	130,71	74,59	706,19
Шагонар / <i>Shagonar</i>	179,89	164,44	575,05	82,27	26,04	149,36	81,87	691,84
Абакан / Abakan	156,48	221,14	642,71	75,12	32,53	135,07	113,79	675,44
Черногорск / <i>Chernogorsk</i>	159,68	187,36	724,14	72,66	28,73	143,16	89,07	630,32
Барнаул / Barnaul	143,48	187,59	500,25	65,56	21,92	118,38	92,88	567,31
Бийск / <i>Biysk</i>	131,20	174,73	528,08	62,51	25,67	110,68	86,78	600,91
Рубцовск / <i>Rubtsovsk</i>	138,54	173,11	495,69	65,15	24,26	106,90	71,22	593,10
Чита / Chita	185,52	214,91	847,32	79,33	29,47	156,01	103,02	783,85
Краснокаменск / <i>Krasnokamensk</i>	157,32	251,52	722,83	79,50	28,35	150,22	53,44	775,42
Могоча	201,64	189,28	595,90	73,01	39,70	188,93	83,38	753,47
пгт. Агинское / <i>Aginsskoe, urban type settlement</i>	171,98	196,52	822,86	83,93	32,29	155,56	64,71	747,76
Красноярск / Krasnoyarsk	161,08	215,94	639,59	75,20	34,90	123,29	95,24	666,23
Ачинск / <i>Achinsk</i>	155,09	230,65	647,61	78,94	31,67	121,22	87,40	648,78
Канск / <i>Kansk</i>	153,27	240,21	640,31	75,44	29,24	122,62	82,56	676,24
Минусинск / <i>Minusinsk</i>	156,11	200,88	649,42	71,57	31,15	123,72	98,25	676,85
Лесосибирск / <i>Lesosibirsk</i>	170,06	228,87	669,23	78,44	31,10	146,05	99,21	662,65
Норильск / <i>Norilsk</i>	203,18	366,40	781,88	73,48	43,62	174,92	112,62	763,68
Иркутск / Irkutsk	172,80	195,20	670,26	70,20	31,16	136,72	113,01	687,25
Ангарск / <i>Angarsk</i>	163,85	178,33	669,02	74,48	32,44	153,55	116,93	688,84
Братск / <i>Bratsk</i>	181,85	231,19	919,30	78,83	37,87	148,25	102,22	769,80
Тайшет / <i>Taishet</i>	174,37	183,18	657,58	78,55	29,40	124,22	81,43	622,67
Усть-Илимск / <i>Ust-Ilimsk</i>	165,18	223,50	603,18	74,52	36,92	165,77	85,01	741,34
Зима / <i>Zima</i>	172,07	199,87	772,19	71,90	30,37	145,04	93,45	657,44
Кемерово / Kemerovo	136,50	239,14	555,24	69,12	22,98	107,21	109,90	610,76
Новокузнецк / <i>Novokuznetsk</i>	139,60	210,17	655,48	73,38	24,33	119,25	128,70	604,05
Прокопьевск / <i>Prokopyevsk</i>	133,68	188,65	497,98	67,27	19,32	123,41	101,96	624,60
Юрга / <i>Yurga</i>	138,19	205,53	475,50	64,60	22,49	103,53	105,98	584,88
Новосибирск / Novosibirsk	147,97	190,37	627,06	70,48	23,85	114,59	115,10	725,54
Бердск / <i>Berdsk</i>	145,04	180,45	708,78	65,02	20,31	118,43	90,84	568,21
Куйбышев / <i>Kuibyshev</i>	135,94	204,04	572,96	72,62	23,35	120,03	46,83	554,45
Омск / Omsk	154,14	180,14	537,40	71,01	24,09	100,27	95,73	546,14
Исилькуль / <i>Isilkul'</i>	159,36	174,56	567,58	78,76	24,00	102,76	100,61	522,25
Калачинск / <i>Kalachinsk</i>	138,33	171,51	555,23	70,24	29,05	111,38	106,09	529,32
Тара / <i>Tara</i>	144,22	170,51	533,98	75,25	23,15	99,08	112,45	534,58
Томск / Tomsk	142,83	168,18	466,01	68,78	23,64	126,67	96,83	581,04
Колпашево / <i>Kolpashevo</i>	143,52	223,08	586,36	71,15	21,89	119,31	79,96	597,32
Асино / <i>Asino</i>	133,57	185,35	556,30	67,85	27,22	128,78	78,31	624,00
Стрежевой / <i>Strezhevoy</i>	197,35	291,86	511,01	73,38	30,63	135,33	82,32	869,24
Якутск / Yakutsk	197,76	309,71	650,04	85,12	61,82	205,55	118,26	959,76
Мирный / <i>Mirnyi</i>	230,72	303,57	751,04	96,15	79,90	214,50	85,95	947,05
Нерюнгри / <i>Neryungri</i>	203,93	297,01	465,66	82,26	45,83	178,88	104,68	873,24
Олекминск / <i>Olekminsk</i>	227,74	278,09	606,07	115,38	74,03	245,95	85,39	931,21
Вилуйск / <i>Vilyuisk</i>	237,92	289,84	500,69	97,47	67,48	216,23	73,99	911,09
пгт. Зырянка / <i>Zyryanka, urban-type settlement</i>	285,76	250,00	881,93	172,97	105,71	339,37	130,12	1 060,40
пгт. Усть-Нера / <i>Ust-Nera, urban-type settlement</i>	241,28	286,49	672,49	123,22	79,59	232,62	85,11	1 044,63

Продолжение табл. / Continued table 24.9

	Куры охлажденные и мороженные <i>Chicken chilled and frozen</i>	Сельдь соленая <i>Salted herring</i>	Масло сливочное <i>Butter</i>	Яйца куриные, за 10 шт. <i>Chicken eggs, per 10 pieces</i>	Картофель <i>Potatoes</i>	Яблоки <i>Apples</i>	Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки высшего сорта <i>Bread and bakery of high grade wheat flour</i>	Водка крепостью 40% об. спирта и выше, за л <i>Vodka, 40% and over, per liter</i>
Петропавловск-Камчатский / Petropavlovsk-Kamchatsky	202,50	207,87	794,78	105,09	48,19	219,98	123,35	774,70
пгт. Палана / <i>Palana, urban-type settlement</i>	271,60	289,61	521,91	137,24	108,10	223,61	140,00	718,54
Владивосток / Vladivostok	184,13	199,07	850,09	92,54	42,60	165,90	105,17	622,19
Находка / <i>Nakhodka</i>	175,72	193,76	730,70	88,91	37,53	150,15	90,40	597,44
Спасск-Дальний / <i>Spask-Dal'niy</i>	181,72	188,85	750,44	81,76	43,58	159,92	65,93	589,06
Усурийск / <i>Ussuriysk</i>	187,52	198,94	763,89	92,16	43,79	150,78	66,98	671,81
Хабаровск / Khabarovsk	213,05	263,98	883,26	79,04	44,16	167,46	128,55	757,41
Комсомольск-на-Амуре / <i>Komsomol'sk-on-Amur</i>	198,80	200,28	853,36	82,18	38,37	155,92	92,22	687,09
Благовещенск / Blagoveschensk	202,72	230,26	735,65	71,83	40,13	175,43	51,41	745,81
Свободный / <i>Svobodny</i>	214,21	216,41	785,52	71,78	49,19	190,00	58,99	704,35
Зея / <i>Zeya</i>	209,38	216,79	793,79	74,23	46,96	206,64	60,74	709,46
Тында / <i>Tynda</i>	221,96	265,78	719,44	79,50	40,67	164,92	62,06	869,33
Магадан / Magadan	210,37	316,54	757,48	98,46	65,64	201,99	124,93	693,89
Сусуман / <i>Susuman</i>	257,96	302,08	580,44	123,12	76,58	218,89	96,92	1099,82
пгт. Усть-Омчуг / <i>Ust-Omchug, urban-type settlement</i>	236,39	213,41	663,79	118,24	74,34	226,32	116,66	892,23
Южно-Сахалинск / Yuzhno-Sakhalinsk	184,99	271,91	942,82	85,58	35,76	225,82	164,07	742,12
Оха / <i>Okha</i>	221,10	314,07	956,37	101,50	52,80	218,17	158,94	753,83
Корсаков / <i>Korsakov</i>	198,14	276,69	965,16	96,88	42,65	191,40	187,41	692,98
Поронайск / <i>Poronaysk</i>	216,89	255,89	886,18	96,26	45,09	238,32	138,31	749,66
Биробиджан / Birobidzhan	194,07	230,53	808,38	86,33	36,77	168,10	108,89	671,66
Анадырь / Anadyr'	288,37	364,68	603,32	149,53	111,04	378,52	123,56	909,92

24.10. СРЕДНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ

на конец года

AVERAGE CONSUMER PRICES FOR CERTAIN NON-FOOD PRODUCTS

end of year

(рублей / roubles)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Пальто (полупальто), женское с верхом из плащевых тканей ¹⁾ , за шт.	1 368,59	4 298,34	7 691,87	7 874,03	8 048,18	<i>Women's coat (short coat) with top of raincoat fabrics¹⁾, per piece</i>
Костюм-двойка мужской из шерстяных, полушерстяных или смесовых тканей, за шт.	1 824,78	5 143,97	9 281,69	9 660,37	9 579,04	<i>Men's suit, two-pieces, of wool, semi-wool or mixed fabrics, per piece</i>
Сорочка верхняя мужская из хлопчатобумажных или смесовых тканей, за шт.	226,76	674,80	1 379,67	1 472,17	1 527,88	<i>Men's shirt of cotton or mixed fabrics, per piece</i>
Джемпер мужской, за шт.	448,48	1 373,95	2 082,95	2 130,50	2 159,80	<i>Men's jumper, per piece</i>
Носки мужские ²⁾ , за пару	20,24	52,04	81,84	88,60	90,79	<i>Men's socks²⁾, per pair</i>
Колготки женские эластичные ³⁾ , за шт.	32,52	98,62	205,53	211,77	223,73	<i>Women's tights, elastic³⁾, per piece</i>
Полуботинки, туфли мужские с верхом из натуральной кожи, за пару	914,62	2 250,88	4 026,25	4 146,28	4 179,07	<i>Men's low shoes, shoes with top of natural leather, per pair</i>
Сапоги женские зимние с верхом из натуральной кожи, за пару	1 838,87	4 091,76	7 454,53	7 512,17	7 570,11	<i>Women's winter boots with top of natural leather, per pair</i>
Туфли женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару	1 040,89	2 483,88	4 157,34	4 264,21	4 289,55	<i>Women's model shoes with top of natural leather, per pair</i>
Мыло туалетное, за 100 г	8,23	17,03	32,73	34,78	37,54	<i>Toilet soap, 100 g</i>
Шампунь, за 250 мл	38,67	82,17	136,58	144,03	148,17	<i>Shampoo, 250 ml</i>
Сигареты с фильтром отечественные, за пачку	6,48	17,74	88,72	98,34	107,51	<i>Filter cigarettes, domestic, per pack</i>
Ковер, ковровое покрытие (палас) синтетический ⁴⁾ , за м ²	216,69	569,46	816,87	884,34	896,30	<i>Carpet, carpeting (palace), synthetic⁴⁾, per sq. m</i>
Электропылесос напольный, за шт.	2 304,05	3 586,80	7 125,07	7 335,22	7 894,39	<i>Electric vacuum cleaner, per piece</i>
Велосипед дорожный для взрослых, за шт.	2 044,32	5 211,11	11 606,55	11 845,78	12 438,39	<i>Road bike for adults, per piece</i>
Телевизор цветного изображения, за шт.	6 656,92	11 400,39	22 958,88	22 134,51	27 357,88	<i>Color TV set, per piece</i>
Еврошифер ⁵⁾ , за 10 м ²	269,50	1 154,66	2 752,78	2 949,49	3 109,30	<i>Euroslate⁵⁾ per 10 sq. m</i>
Кирпич красный, за 1000 шт.	2 196,75	9 050,07	12 607,68	13 859,25	14 432,86	<i>Brick, red, per 1000 pcs.</i>
Линолеум, за м ²	136,02	299,74	528,57	541,81	545,77	<i>Linoleum, per sq. m</i>
Кольцо обручальное золотое, за грамм	389,92	1 483,66	3 268,49	3 507,84	4 547,47	<i>Wedding ring, gold per g</i>
Бензин автомобильный марки АИ-92, за л	8,60	23,42	41,58	42,27	43,32	<i>Motor gasoline, RON-92, per liter</i>
Корвалол, за 25 мл	5,42	8,72	19,03	21,61	24,62	<i>Corvalol, per 25 ml</i>
Метамизол натрия (Анальгин отечественный), 500 мг, за 10 таблеток	2,57	5,00	12,74	14,54	18,52	<i>Metamizole Sodium (Analgin domestic), 500 mg, per 10 tablets</i>
Ацетилсалициловая кислота (Аспирин отечественный), 500 мг, за 10 таблеток	1,58	4,54	5,95	6,39	8,34	<i>Acetylsalicylic acid (Aspirin domestic), 500 mg, per 10 tablets</i>

Регистрировались цены на следующие непродовольственные товары:

- ¹⁾ в 2010 г. – пальто (полупальто) демисезонное женское с верхом из плащевых тканей;
²⁾ в 2000 – 2016 гг. – носки мужские из хлопчатобумажной или смесовой пряжи;
³⁾ в 2000 – 2017 гг. – колготки женские эластичные плотностью 15 – 20 DEN;
⁴⁾ в 2000, 2010 гг. – ковер (палас) синтетический;
⁵⁾ в 2000 – 2016 гг. – шифер.

Prices were registered for the following non-food products:

- ¹⁾ in 2010 – women's overcoat (for spring and autumn) with top of raincoat fabrics;
²⁾ in 2000 – 2016 – men's socks of cotton or mixed fabrics;
³⁾ in 2000 – 2017 – women's elastic tights with a density of 15 – 20 DEN;
⁴⁾ in 2000, 2010 – carpet roll, synthetic;
⁵⁾ in 2000 – 2016 – slate.

24.11. СРЕДНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ (ТАРИФЫ) НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ УСЛУГ

на конец года

AVERAGE CONSUMER PRICES (TARIFFS) FOR CERTAIN SERVICES

end of year

(рублей за один вид услуг / roubles per one type of service)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Постановка набоек, за пару	36,42	180,16	330,22	342,90	351,59	Repair of shoe heels, per pair
Ремонт телевизоров цветного изображения ¹⁾	137,11	760,80	1 479,78	1 569,62	1 700,33	Repair of color TV sets ¹⁾
Ремонт холодильников всех марок ²⁾	167,26	1 037,78	1 486,65	1 562,07	1 566,65	Repair of refrigerators, all brands ²⁾
Химчистка мужского костюма	121,20	561,07	1 052,41	1 130,92	1 206,14	Dry cleaning of men's suit
Стирка и глажение белья прямого, за кг	10,32	56,94	120,99	124,60	128,28	Washing and ironing of laundry, per kg
Стрижка модельная в женском зале	51,72	269,11	520,19	538,51	576,36	Fancy haircut, in a women's hair salon
Стрижка модельная в мужском зале	45,98	224,10	413,91	422,18	443,71	Fancy haircut, in a men's hair salon
Рытье могилы ³⁾	569,30	3 581,53	6 334,50	6 791,59	7 087,80	Digging of grave ³⁾
Изготовление гроба	525,58	2 204,25	3 732,66	3 842,61	3 975,38	Coffin manufacture
Проезд в городском автобусе ⁴⁾ , за поездку	2,62	12,90	23,71	25,59	27,78	City bus fare ⁴⁾ , per trip
Проезд в трамвае, за поездку	2,70	13,01	26,67	29,67	33,13	Tram fare, per trip
Проезд в троллейбусе, за поездку	2,58	12,36	26,02	28,61	31,04	Trolleybus fare, per trip
Проезд в метро, за поездку	4,31	20,50	36,44	38,36	40,54	Metro fare, per trip
Пересылка простого письма внутри России, массой до 20 г, за шт.	2,18	10,52	22,14	23,16	23,16	Mailing a regular letter within Russia, weight up to 20 g, per piece
Абонентская плата за неограниченный объем местных телефонных соединений, за месяц	52,63	348,76	452,13	466,17	464,97	Subscription fee for unlimited local telephone connections, monthly
Плата за жилье в домах государственного и муниципального жилищных фондов ⁵⁾ , за м ² общей площади	1,30	14,28	31,10	30,48	31,64	Payment for housing in the state and municipal housing stock ⁵⁾ , per sq. m of total area
Водоснабжение холодное, за м ³	28,08	29,47	30,50	Cold water supply, per cu. m
Водоотведение, за м ³	23,23	25,17	26,28	Sewerage, per cu. m
Водоснабжение горячее, за м ³	...	71,10	143,96	151,33	156,81	Hot water supply, per cu. m
Отопление, за Гкал	1 818,60	1 895,33	1 930,54	Heating, per Gcal
Газ сетевой, за месяц с человека	5,66	43,81	75,59	77,94	80,58	Gas (pipe line), monthly per person
Электроэнергия в квартирах без электроплит за минимальный объем потребления ⁶⁾ , в расчете за 100 кВт·ч	39,16	232,03	387,16	400,64	415,72	Electricity supply, dwellings without electric stove, for a minimum consumption volume ⁶⁾ , per 100 kWh
Кинотеатры, за билет	23,11	167,19	263,13	266,02	272,87	Cinema ticket
Театры, за билет	33,60	278,17	673,13	726,22	709,38	Theater ticket
Посещение детского ясли-сада ⁷⁾ , за день	9,19	54,86	101,56	105,12	104,88	Child care center ⁷⁾ , per day
Санаторий ⁸⁾ , за день	351,35	1 561,61	2 890,99	3 118,21	3 018,63	Sanatorium ⁸⁾ , per day
Дом отдыха, пансионат ⁹⁾ , за день	279,76	1 168,45	1 869,54	1 937,53	2 000,21	Holiday house, boarding house ⁹⁾ , per day
Первичный консультативный прием у врача-специалиста	62,97	341,30	724,61	780,86	810,75	Primary consultative visit to a medical specialist
Общий анализ крови	37,99	195,11	382,06	398,49	398,71	General blood analysis

Регистрировались цены и тарифы на следующие услуги:

¹⁾ в 2000 г. – ремонт отечественных телевизоров цветного изображения (без стоимости деталей);²⁾ в 2000 г. – ремонт холодильников (без стоимости деталей);³⁾ в 2000 г. – рытье могилы ручным способом на новом месте захоронения;⁴⁾ в 2000 г. – проезд в городском муниципальном автобусе;⁵⁾ в 2000 г. – плата за жилье в домах муниципального жилищного фонда;⁶⁾ в 2000, 2010 гг. – электроэнергия в квартирах без электроплит;⁷⁾ в 2000 г. – детский ясли-сад муниципальный, ведомственный;⁸⁾ в 2000 г. – санаторий (профсоюзный, ведомственный);⁹⁾ в 2000 г. – дом отдыха, пансионат (профсоюзный, ведомственный).

Prices were registered for following services:

¹⁾ in 2000 – repair of domestic-made color TV sets (excluding the cost of spare parts);²⁾ in 2000 – repair of refrigerators (excluding the cost of spare parts);³⁾ in 2000 – digging of grave manually in new burial place;⁴⁾ in 2000 – fare in the city municipal bus;⁵⁾ in 2000 – payment for housing in the municipal housing stock;⁶⁾ in 2000, 2010 – electricity supply for dwellings without electric stove;⁷⁾ in 2000 – child care centers, municipal, industry-sponsored;⁸⁾ in 2000 – sanatorium (trade-union-, industry-sponsored);⁹⁾ in 2000 – holiday house, boarding house (trade-union-, industry-sponsored).

24.12. СРЕДНЕГОДОВЫЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ЦЕНЫ НА ТОВАРЫ И УСЛУГИ¹⁾

за год

AVERAGE ANNUAL CONSUMER PRICES FOR CERTAIN FOOD PRODUCTS¹⁾

for year

(рублей / roubles)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Продовольственные товары						Food products
Говядина (кроме бескостного мяса), кг	46,09	189,06	324,02	338,82	353,53	Beef (excluding boneless beef), kg
Свинина (кроме бескостного мяса), кг	48,60	194,96	261,12	271,05	263,94	Pork (excluding boneless pork), kg
Куры охлажденные и мороженые, кг	43,44	101,99	133,18	146,15	141,41	Chicken, chilled and frozen, kg
Колбаса вареная ²⁾ , кг	68,31	228,05	367,31	393,67	398,12	Sausage, cooked ²⁾ , kg
Консервы мясные ³⁾ , за условную банку 350 г	18,53	61,70	126,94	135,91	147,95	Canned meat ³⁾ , per conventional can 350 g of weight
Рыба мороженая неразделанная, кг	26,47	78,32	152,10	162,89	172,13	Fish, frozen, not scaled, kg
Рыба соленая, маринованная, копченая, кг	54,40	208,77	392,94	415,43	439,06	Fish, salted, marinated, smoked, kg
Консервы рыбные натуральные и с добавлением масла, за условную банку 350 г	20,54	49,85	111,63	117,84	127,31	Canned fish without / with oil additives, per conventional can 350 g of weight
Масло сливочное, кг	64,77	212,77	537,89	583,77	627,22	Butter, kg
Масло подсолнечное, кг	23,62	60,09	99,70	99,87	106,43	Sunflower oil, kg
Молоко питьевое цельное пастеризованное 2,5 – 3,2% жирности, за л	8,21	28,96	52,94	56,04	58,69	Whole milk, pasteurized, 2,5 – 3,2% fat, per liter
Сыры сычужные твердые и мягкие, кг	81,47	244,09	485,60	529,74	576,55	Rennet cheese, hard and soft
Яйца куриные, за 10 шт.	13,49	34,17	56,12	60,80	62,81	Chicken eggs, per 10 pieces
Сахар-песок, кг	12,31	36,08	40,31	40,95	39,16	Granulated sugar, kg
Чай черный байховый, кг	142,72	344,25	770,93	815,98	876,65	Long leaf black tea, kg
Мука пшеничная, кг	8,02	19,43	32,11	36,10	39,19	Wheat flour, kg
Хлеб и булочные изделия из пшеничной муки высшего сорта, кг	11,58	40,44	70,56	75,75	80,80	Bread and bakery of high grade wheat flour, kg
Рис шлифованный, кг	14,37	42,46	62,81	68,37	77,29	Polished rice, kg
Макаронные изделия из пшеничной муки высшего сорта, кг	16,90	45,68	66,69	73,18	79,19	Macaroni products of high grade wheat flour, kg
Картофель, кг	5,84	20,41	26,94	26,76	27,96	Potatoes, kg
Капуста белокочанная свежая, кг	5,41	23,67	24,52	33,82	24,12	Cabbage, white, fresh, kg
Лук репчатый, кг	6,93	25,89	25,35	33,19	30,75	Onion, bulb, kg
Яблоки, кг	23,23	57,37	97,16	95,79	113,26	Apples, kg
Водка крепостью 40% об. спирта и выше ⁴⁾ , за л	80,44	224,60	602,19	614,98	631,18	Vodka, 40% and over ⁴⁾ , per liter
Коньяк ординарный отечественный ⁵⁾ , за л	289,59	804,72	1 278,24	1 278,46	1 281,40	Cognac (brandy), ordinary, domestic ⁵⁾ , per liter
Вино игристое отечественное ⁶⁾ , за л	86,56	179,04	327,27	344,58	359,97	Sparkling wine, domestic ⁶⁾ , per liter
Пиво отечественное, за л	18,67	53,36	111,51	114,15	115,40	Beer, domestic, per liter
Непродовольственные товары						Non-food products
Пальто (полупальто) женское с верхом из плащевых тканей ⁷⁾ , за шт.	1 186,70	4 102,63	7 537,24	7 741,35	7 975,28	Women's coat (shgtr coat) with top of raincoat fabrics ⁷⁾ , per piece
Костюм-двойка мужской из шерстяных, полушерстяных или смесовых тканей, за шт.	1 636,43	4 993,63	9 113,79	9 541,15	9 489,84	Men's suit, two-pieces, of wool, semi-wool or mixed fabrics, per piece
Сорочка верхняя мужская из хлопчатобумажных или смесовых тканей, за шт.	202,35	647,07	1 352,22	1 439,61	1 507,28	Men's shirt of cotton or mixed fabrics, per piece
Джемпер мужской, за шт.	409,63	1 323,26	2 042,48	2 096,86	2 127,66	Men's jumper, per piece
Носки мужские ⁸⁾ , за пару	18,62	50,82	80,70	87,41	89,03	Men's socks ⁸⁾ , per pair
Колготки женские эластичные ⁹⁾ , за шт.	30,85	95,76	202,71	209,30	217,75	Women's tights, elastic ⁹⁾ , per piece
Полуботинки, туфли мужские с верхом из натуральной кожи, за пару	814,33	2 200,32	3 976,05	4 122,06	4 145,73	Men's low shoes, shoes with top of natural leather, per pair
Сапоги женские зимние с верхом из натуральной кожи, за пару	1 629,60	3 852,56	7 272,28	7 381,95	7 417,19	Women's winter boots with top of natural leather, per pair
Туфли женские модельные с верхом из натуральной кожи, за пару	932,04	2 420,32	4 150,73	4 248,24	4 263,61	Women's model shoes with top of natural leather, per pair
Мыло туалетное, за 100 г	8,17	16,69	32,00	34,07	36,22	Toilet soap, 100 g
Шампунь, за 250 мл	37,43	81,40	134,48	141,34	145,41	Shampoo, 250 ml
Сигареты с фильтром отечественные, за пачку	6,48	16,28	84,84	93,18	103,42	Filter cigarettes, domestic, per pack
Ковер, ковровое покрытие (палас) синтетический ¹⁰⁾ , за м ²	203,17	559,10	807,67	878,57	880,28	Carpet, carpeting (palace), synthetic ¹⁰⁾ , per sq. m
Электропылесос напольный, за шт.	2 254,78	3 598,89	7 003,42	7 301,16	7 749,94	Electric vacuum cleaner, per piece
Велосипед дорожный для взрослых, за шт.	1 880,20	5 105,85	11 517,15	11 831,36	12 158,21	Road bike for adults, per piece
Телевизор цветного изображения, за шт.	6 534,76	11 385,67	22 885,94	22 767,01	27 175,11	Color TV set, per piece
Еврошифер ¹¹⁾ , за 10 м ²	238,07	1 151,31	2 656,02	2 912,69	3 055,36	Euroslate ¹¹⁾ , per 10 sq. m
Кирпич красный, за 1000 шт.	1 829,36	8 949,93	12 419,38	13 607,11	14 231,38	Brick, red, per 1000 pcs.
Линолеум, за м ²	129,79	294,92	518,01	535,98	540,77	Linoleum, per sq. m
Кольцо обручальное золотое, за грамм	373,82	1 358,38	3 199,79	3 391,69	3 973,36	Wedding ring, gold per g
Бензин автомобильный марки АИ-92, за л	7,25	22,42	40,40	42,05	42,87	Motor gasoline, RON-92, per liter
Корвалол, за 25 мл	4,88	8,77	18,27	20,92	23,08	Corvalol, per 25 ml
Метамизол натрия (Анальгин отечественный), 500 мг, за 10 таблеток	2,59	5,09	12,62	13,79	16,98	Metamizole Sodium (Analgin domestic), 500 mg, per 10 tablets
Ацетилсалициловая кислота (Аспирин отечественный), 500 мг, за 10 таблеток	1,61	4,61	6,00	6,12	7,33	Acetylsalicylic acid (Aspirin domestic), 500 mg, per 10 tablets

	2000	2010	2018	2019	2020	
Услуги						Services
Постановка набоек, за пару	32,74	174,23	325,25	338,85	345,14	Repair of shoe heels, per pair
Ремонт телевизоров цветного изображения ¹²⁾ , один вид услуг	126,15	739,42	1 455,90	1 555,51	1 684,55	Repair of color TV sets ¹²⁾ , one type of service
Ремонт холодильников всех марок ¹³⁾ , один вид услуг	156,13	1 011,20	1 474,57	1 549,20	1 554,89	Repair of refrigerators, all brands ¹³⁾ , one type of service
Химчистка мужского костюма, один вид услуг	109,56	539,12	1 029,14	1 091,06	1 162,02	Dry cleaning of men's suit, one type of service
Стирка и глажение белья прямого, за кг	9,40	55,56	118,10	121,24	125,95	Washing and ironing of laundry, per kg
Стрижка модельная в женском зале, один вид услуг	46,24	262,68	511,23	532,40	567,02	Fancy haircut, in a women's hair salon, one type of service
Стрижка модельная в мужском зале, один вид услуг	41,57	219,39	407,66	417,40	436,55	Fancy haircut, in a men's hair salon, one type of service
Рытье могилы ¹⁴⁾ , один вид услуг	513,85	3 337,56	5 983,37	6 394,91	6 628,90	Digging of grave ¹⁴⁾ , one type of service
Изготовление гроба, один вид услуг	481,94	2 156,58	3 692,91	3 818,20	3 931,88	Coffin manufacture, one type of service
Проезд в городском автобусе ¹⁵⁾ , за поездку	2,30	12,52	23,15	25,22	27,39	City bus fare ¹⁵⁾ , per trip
Проезд в трамвае, за поездку	2,28	12,67	26,37	29,51	32,89	Tram fare, per trip
Проезд в троллейбусе, за поездку	2,21	12,01	25,65	28,35	30,84	Trolleybus fare, per trip
Проезд в метро, за поездку	3,66	19,96	36,38	38,25	40,43	Metro fare, per trip
Пересылка простого письма внутри России, массой до 20 г, за шт.	1,96	10,37	22,12	22,90	23,16	Mailing a regular letter within Russia, weight up to 20 g, per piece
Абонентская плата за неограниченный объем местных телефонных соединений, за месяц	49,01	346,10	450,78	460,98	465,00	Subscription fee for unlimited local telephone connections, monthly
Плата за жилье в домах государственного и муниципального жилищных фондов ¹⁶⁾ , за м ² общей площади	1,12	14,23	30,54	30,27	31,00	Payment for housing in the state and municipal housing stock ¹⁶⁾ , per sq. m of total area
Водоснабжение холодное, за м ³	27,39	28,97	29,88	Cold water supply, per cu. m
Водоотведение, за м ³	22,57	24,65	25,65	Sewerage, per cu. m
Водоснабжение горячее, за м ³	...	70,74	140,96	149,12	153,00	Hot water supply, per cu. m
Отопление, за Гкал	1 785,81	1 873,78	1 897,63	Heating, per Gcal
Газ сетевой, за месяц с человека	5,06	42,91	74,45	77,26	79,16	Gas (pipe line), monthly per person
Электроэнергия в квартирах без электроплит за минимальный объем потребления ¹⁷⁾ , в расчете за 100 кВт·ч	33,76	231,53	380,25	396,52	407,83	Electricity supply, dwellings without electric stove, for a minimum consumption volume ¹⁷⁾ , per 100 kWh
Кинотеатры, за билет	18,11	162,33	261,64	263,93	270,63	Cinema ticket
Театры, за билет	28,80	263,60	662,78	697,48	701,77	Theater ticket
Посещение детского ясли-сада ¹⁸⁾ , за день	8,64	53,50	100,68	104,33	104,55	Child care center ¹⁸⁾ , per day
Санаторий ¹⁹⁾ , за день	318,94	1 553,82	2 912,27	3 088,98	3 042,14	Sanatorium ¹⁹⁾ , per day
Дом отдыха, пансионат ²⁰⁾ , за день	251,84	1 158,28	1 889,44	1 949,38	2 008,97	Holiday house, boarding house ²⁰⁾ , per day
Первичный консультативный прием у врача-специалиста, один вид услуг	58,31	331,43	700,33	766,71	794,98	Primary consultative visit to a medical specialist, one type of service
Общий анализ крови, один вид услуг	35,01	190,49	378,02	394,26	394,50	General blood analysis, one type of service

¹⁾ Среднегодовые потребительские цены рассчитаны, как среднеарифметические величины, на основе ежемесячных данных о средних ценах.

Регистрировались цены на следующие товары и услуги:

- ²⁾ в 2000 – 2010 гг. – колбаса вареная высшего сорта;
³⁾ в 2000 – 2010 гг. – говядина, свинина тушеная консервированная;
⁴⁾ в 2000 – 2010 гг. – водка крепостью 40% об. спирта и выше обыкновенного качества;
⁵⁾ в 2000 г. – коньяк ординарный отечественный и производства стран СНГ;
⁶⁾ в 2000 г. – вино игристое отечественное и производства стран СНГ;
⁷⁾ в 2010 г. – пальто (полу пальто) демисезонное женское с верхом из плащевых тканей;
⁸⁾ в 2000 – 2010 гг. – носки мужские из хлопчатобумажной или смесовой пряжи;
⁹⁾ в 2000 г. – колготки женские эластичные плотностью 15 – 20 DEN;
¹⁰⁾ в 2000, 2010 гг. – ковер (палас) синтетический;
¹¹⁾ 2000 – 2010 гг. – шифер;
¹²⁾ в 2000 г. – ремонт отечественных телевизоров цветного изображения (без стоимости деталей);
¹³⁾ в 2000 г. – ремонт холодильников (без стоимости деталей);
¹⁴⁾ в 2000 г. – рытье могилы ручным способом на новом месте захоронения;
¹⁵⁾ в 2000 г. – проезд в городском муниципальном автобусе;
¹⁶⁾ в 2000 г. – плата за жилье в домах муниципального жилищного фонда;
¹⁷⁾ в 2000, 2010 гг. – электроэнергия в квартирах без электроплит;
¹⁸⁾ в 2000 г. – детский ясли-сад муниципальный, ведомственный;
¹⁹⁾ в 2000 г. – санаторий (профсоюзный, ведомственный);
²⁰⁾ в 2000 г. – дом отдыха, пансионат (профсоюзный, ведомственный).

¹⁾ The average annual consumer prices are calculated as arithmetic mean, on the basis of monthly data on the average prices.

Prices were registered for the following products and services:

- ²⁾ in 2000 – 2010 – sausage, cooked, highest grade;
³⁾ in 2000 – 2010 – beef, pork canned stewed;
⁴⁾ in 2000 – 2010 – vodka, 40% and over, ordinary;
⁵⁾ in 2000 – cognac (brandy), ordinary, domestic and production of CIS countries;
⁶⁾ in 2000 – sparkling wine, domestic and production of CIS countries;
⁷⁾ in 2010 – women's overcoat (for spring and autumn) with top of raincoat fabrics;
⁸⁾ in 2000 – 2010 men's socks of cotton or mixed fabrics;
⁹⁾ in 2000 – women's elastic tights with a density of 15 – 20 DEN;
¹⁰⁾ in 2000, 2010 – carpet roll, synthetic;
¹¹⁾ 2000 – 2010 – slate;
¹²⁾ in 2000 – repair of domestic-made color TV sets (excluding the cost of spare parts);
¹³⁾ in 2000 – repair of refrigerators (excluding the cost of spare parts);
¹⁴⁾ in 2000 – digging of grave manually in new burial place;
¹⁵⁾ in 2000 – fare in the city municipal bus;
¹⁶⁾ in 2000 – payment for housing in the municipal housing stock;
¹⁷⁾ in 2000, 2010 – electricity supply for dwellings without electric stove;
¹⁸⁾ in 2000 – child care centers, municipal, industry-sponsored;
¹⁹⁾ in 2000 – sanatorium (trade-union, industry-sponsored);
²⁰⁾ in 2000 – holiday house, boarding house (trade-union, industry-sponsored).

24.13. ИНДЕКС СТОИМОСТИ ЖИЗНИ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ГОРОДАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
COST OF LIVING INDEX FOR CERTAIN CITIES AND TOWNS OF THE RUSSIAN FEDERATION

(в среднем за год; в размах / average per year; in times)

	2018	2019	2020		2018	2019	2020
Российская Федерация / Russian Federation	1,00	1,00	1,00	Архангельск / Arkhangelsk	1,11	1,12	1,14
Белгород / Belgorod	0,85	0,86	0,86	Северодвинск / Severodvinsk	1,08	1,09	1,10
Губкин / Gubkin	0,86	0,85	0,86	Котлас / Kotlas	1,03	1,07	1,06
Старый Оскол / Stary Oskol	0,88	0,87	0,87	Няндома / Nyandoma	...	1,03	1,03
Брянск / Bryansk	0,96	0,96	0,96	Нарьян-Мар / Nariyan-Mar	1,48	1,41	1,39
Клинцы / Klintsy	0,91	0,91	0,91	Вологда / Vologda	1,04	1,01	1,04
Новозыбков / Novozybkov	0,97	0,96	0,96	Великий Устюг / Velikiy Ustyug	1,03	1,03	1,03
пгт. Навля / Navlya, urban type settlement	0,90	0,91	0,91	Череповец / Cherepovets	1,02	1,01	1,01
Владимир / Vladimir	1,01	1,02	1,01	Калининград / Kaliningrad	1,04	1,03	1,04
Гусь-Хрустальный / Gus-Khrustal'nyi	0,97	0,98	0,98	Советск / Sovetsk	1,01	1,00	1,00
Ковров / Kovrov	0,97	0,97	0,96	Черныговск / Chernykhovsk	1,03	1,00	1,01
Муром / Murov	0,95	0,96	0,96	Зеленоградск / Zelenogradsk	1,04	1,05	1,06
Воронеж / Voronezh	0,92	0,92	0,92	Ленинградская область / Leningrad region			
Борисоглебск / Borisoglebsk	0,89	0,89	0,88	Волхов / Volkhov	1,01	1,01	1,02
Россошь / Rossosh	...	0,96	0,95	Выборг / Vyborg	1,03	1,02	1,02
Иваново / Ivanovo	1,00	0,99	0,98	Гатчина / Gatchina	1,07	1,07	1,08
Шуя / Shuya	0,92	Кингисепп / Kingisepp	1,10	1,09	1,08
Кинешма / Kineshma	...	0,90	0,91	Кириши / Kirishi	0,97	0,98	0,98
Калуга / Kaluga	0,99	0,98	0,98	Тихвин / Tikhvin	1,03	1,03	1,02
Обнинск / Obninsk	0,99	0,98	0,97	Тосно / Tosno	1,06	1,08	1,07
Люденово / Lyudinovo	0,91	0,92	0,93	Мурманск / Murmansk	1,23	1,23	1,24
Малоярославец / Maloyaroslavets	0,92	Апатиты / Apatity	1,12	1,13	1,15
Кострома / Kostroma	0,91	0,90	0,95	Североморск / Severomorsk	1,22	1,21	1,19
Шарья / Shar'ya	0,90	0,90	0,96	Великий Новгород / Velikiy Novgorod	0,98	0,99	0,99
Курск / Kursk	0,88	0,89	0,89	Боровичи / Borovichy	0,87	0,89	0,88
Железногорск / Zheleznogorsk	0,88	0,88	0,88	Старая Русса / Staray Russa	0,95	0,95	0,95
Обоянь / Oboyan	...	0,92	0,91	Валдай / Valday	0,95	0,96	0,96
Липецк / Lipetsk	0,89	0,89	0,89	Псков / Pskov	1,01	1,00	0,99
Елец / Elets	0,85	0,86	0,87	Великие Луки / Velikie Luki	0,99	0,97	0,97
Московская область / Moscow region				Остров / Ostrov	0,98	0,98	0,97
Воскресенск / Voskresensk	1,10	1,08	1,08	г. Санкт-Петербург / St. Petersburg city	1,12	1,12	1,13
Сергиев Посад / Sergiev Posad	1,04	1,04	1,03	Майкоп / Maikop	0,93	0,93	0,93
Истра / Istra	1,10	1,10	1,11	Элиста / Elista	0,91	0,92	0,92
Клин / Klin	1,08	1,09	1,08	Городовиковск / Gorodovikovsk	0,91	0,92	0,92
Красногорск / Krasnogorsk	1,08	1,08	1,09	Лагань / Lagan'	0,92	0,94	0,94
Люберцы / Lyubertsy	1,14	1,14	1,14	Симферополь / Simferopol	0,99	0,99	0,97
Ногинск / Noginsk	1,09	1,05	1,05	Евпатория / Evpatoria	1,00	0,99	0,99
Одинцово / Odintsovo	1,11	1,13	1,11	Керчь / Kerch	1,01	1,00	0,98
Павловский Посад / Pavlovskiy Posad	1,14	1,12	1,11	Ялта / Yalta	1,05	1,04	1,01
Раменское / Ramenskoye	1,10	1,10	1,10	Краснодар / Krasnodar	0,98	0,98	0,98
Ступино / Stupino	1,05	1,07	1,07	Армавир / Armavir	1,00	1,00	1,00
Орехово-Зуево / Orekhovo-Zuevo	1,05	1,05	1,04	Ейск / Eysk	1,01	1,02	1,02
Подольск / Pogol'sk	1,11	1,10	1,11	Новороссийск / Novorossiysk	1,05	1,05	1,04
Серпухов / Serpukhov	1,07	1,08	1,08	Сочи / Sochi	1,09	1,08	1,08
Электросталь / Electrostal'	1,05	1,04	1,03	Туапсе / Tuapse	1,02	1,02	1,02
Орел / Orel	0,90	0,90	0,91	Астрахань / Astrakhan'	0,96	0,96	0,95
Ливны / Livny	0,89	0,90	0,90	Ахтубинск / Akhtubinsk	...	0,99	0,98
Мценск / Mtsensk	0,88	0,87	0,87	Волгоград / Volgograd	0,92	0,91	0,91
Рязань / Ryazan'	0,94	0,95	0,97	Камышин / Kamyshin	0,90	0,90	0,90
Касимов / Kasimov	0,92	0,94	0,94	Михайловка / Mikhailovka	...	0,91	0,90
Сасово / Sasovo	0,89	0,90	0,89	Ростов-на-Дону / Rostov-on-Don	0,97	0,96	0,96
Скопин / Skopin	0,91	0,92	0,93	Волгодонск / Volgodonsk	0,94	0,93	0,93
Смоленск / Smolensk	1,03	1,01	1,01	Миллерово / Millerovo	0,99	0,98	0,99
Рославль / Roslavl'	0,96	0,96	0,96	Новочеркасск / Novocherkassk	0,96
Гагарин / Gagarin	0,97	0,98	0,97	Сальск / Salsk	...	0,98	0,97
Ярцево / Yartsevo	0,97	0,96	0,95	Таганрог / Taganrog	0,94	0,94	0,95
Тамбов / Tambov	0,90	0,90	0,90	Шахты / Shakhty	1,03	1,03	1,03
Мичуринск / Michurinsk	0,88	0,89	0,89	г. Севастополь / Sevastopol city	1,01	1,04	1,04
Тверь / Tver'	0,99	0,98	0,98	Махачкала / Makhachkala	0,94	0,92	0,94
Бежецк / Bezhetsk	0,93	0,93	0,92	Дербент / Derbent	0,85	0,85	0,86
Кимры / Kimry	0,93	0,93	0,93	Кизляр / Kizlyar	0,81	0,79	0,79
Ржев / Rzhev	0,87	0,87	0,86	Хасавюрт / Khasavyurt	0,82	0,80	0,82
Тула / Tula	0,97	0,96	0,96	Магас / Magaz	0,77	0,78	0,77
Новомосковск / Novomoskovsk	0,98	1,01	1,03	Назрань / Nazran'	0,73	0,73	0,74
Алексин / Aleksin	...	0,92	0,92	Малгобек / Malgobek	0,78	0,79	0,80
Ярославль / Yaroslavl	1,03	1,02	1,01	Нальчик / Nal'chik	0,90	0,88	0,89
Рыбинск / Rybinsk	0,91	0,93	0,94	Прохладный / Prokhladnyy	0,89	0,89	0,90
г. Москва / Moscow city	1,27	1,29	1,28	Черкесск / Cherkessk	0,93	0,91	0,92
Петрозаводск / Petrozavodsk	1,09	1,08	1,09	Карачаевск / Karachaevsk	0,91	0,90	0,90
Костомукша / Kostomuksha	1,06	1,06	1,06	Владикавказ / Vladikavkaz	0,90	0,88	0,88
Сеgezha / Segezha	1,07	1,07	1,07	Грозный / Grozny	0,89	0,87	0,86
Сыктывкар / Syktyvkar	1,07	1,08	1,07	Гудермес / Gudermes	0,86	0,85	0,86
Воркута / Vorkuta	1,17	1,17	1,18				
Ухта / Ukhta	1,11	1,11	1,10				

	2018	2019	2020		2018	2019	2020
Ставрополь / Stavropol'	0,97	0,96	0,97	Кызыл / Kyzyl	0,95	0,95	0,95
Буденновск / Budennovsk	0,97	0,97	0,98	Шагонар / Shagonar	0,88	0,87	0,88
Невинномысск / Nevinnomyssk	0,88	0,89	0,91	Абакан / Abakan	0,94	0,95	0,95
Пятигорск / Pyatigorsk	0,98	1,00	1,01	Черногорск / Chernogorsk	0,91	0,92	0,92
Уфа / Ufa	0,97	0,97	0,96	Барнаул / Barnaul	0,90	0,91	0,92
Нефтекамск / Neftekamsk	0,91	0,93	0,93	Бийск / Biysk	0,88	0,89	0,91
Сибай / Sibai	0,91	0,91	0,92	Рубцовск / Rubtsovsk	0,87	0,88	0,90
Стерлитамак / Sterlitamak	0,87	0,87	0,88	Чита / Chita	0,99	1,00	1,02
Йошкар-Ола / Yoshkar-Ola	0,89	0,89	0,88	Краснокаменск / Krasnokamensk	0,91	0,91	0,92
Волжск / Volzhsk	0,89	0,89	0,90	Могоча / Mogocha	1,10	1,10	1,10
Саранск / Saransk	0,86	0,86	0,86	пгт. Агинское / Aginskoe, urban type settlement	1,05	1,06	1,08
Ковылкино / Kovylkino	0,83	0,83	0,83	Красноярск / Krasnoyarsk	0,99	1,00	1,00
Казань / Kazan'	0,91	0,90	0,91	Ачинск / Achinsk	0,98	0,97	0,97
Зеленодольск / Zelenodolsk	0,89	0,89	0,89	Канск / Kansk	0,96	0,97	0,97
Набережные Челны / Naberezhnye Chelny	0,88	0,87	0,87	Минусинск / Minusinsk	0,97	0,97	0,98
Ижевск / Izhevsk	0,94	0,94	0,95	Лесосибирск / Lesosibirsk	1,03	1,03	1,03
Воткинск / Votkinsk	0,86	0,89	0,90	Норильск / Norilsk	1,32	1,32	1,32
Можга / Mozgga	0,83	0,84	0,84	Иркутск / Irkutsk	0,98	0,98	0,99
Чебоксары / Cheboksary	0,88	0,88	0,88	Ангарск / Angarsk	0,89	0,90	0,91
Канаш / Kanash	0,83	0,83	0,83	Братск / Bratsk	0,96	0,96	0,96
Пермь / Perm	1,00	1,00	1,02	Тайшет / Taishet	0,92	0,91	0,91
Березники / Berezniki	0,92	0,92	0,92	Усть-Илимск / Ust-Ilimsk	0,93	0,95	0,95
Чайковский / Chaikovsky	0,87	0,87	0,87	Зима / Zima	0,91	0,92	0,92
Кудымкар / Kudymkar	0,88	0,89	0,89	Кемерово / Kemerovo	0,86	0,88	0,88
Киров / Kirov	0,93	0,94	0,93	Новокузнецк / Novokuznetsk	0,92	0,92	0,93
Кирово-Чепецк / Kirovo-Chepetsk	0,91	0,91	0,92	Прокопьевск / Prokopyevsk	0,81	0,83	0,84
Вятские Поляны / Vyatskiye Polyany	...	0,92	0,92	Юрга / Yurga	0,84	0,86	0,86
Нижний Новгород / Nizhny Novgorod	1,03	1,01	1,01	Новосибирск / Novosibirsk	0,99	0,98	0,99
Арзамас / Arzamas	0,93	0,92	0,92	Бердск / Berdsk	0,97	0,96	0,96
Дзержинск / Dzerzhinsk	0,97	0,98	0,99	Куйбышев / Kuibyshev	0,80	0,83	0,83
Городец / Gorodets	0,96	0,94	0,94	Омск / Omsk	0,85	0,88	0,89
Лысково / Lyskovo	0,92	0,91	0,91	Исилькуль / Isilkul'	0,91	0,91	0,91
Семенов / Semenov	0,94	0,93	0,93	Калачинск / Kalachinsk	0,85	0,86	0,87
Урень / Uren'	0,95	0,96	0,96	Тара / Tara	0,94	0,95	0,96
Оренбург / Orenburg	0,90	0,90	0,89	Томск / Tomsk	0,97	0,98	0,99
Бузулук / Buzuluk	0,89	0,89	0,89	Колпашево / Kolpashevo	1,05	1,03	1,03
Орск / Orsk	0,87	0,87	0,87	Асино / Asino	0,92	0,93	0,93
Пенза / Penza	0,89	0,88	0,89	Стрежевой / Strezhevoy	1,11	1,10	1,11
Кузнецк / Kuznetsk	0,86	0,86	0,86	Якутск / Yakutsk	1,31	1,31	1,30
Сердобск / Serdobsk	0,90	0,89	0,89	Мирный / Mirnyi	1,48	1,48	1,47
Самара / Samara	0,96	0,96	0,97	Нерюнгри / Neryungri	1,20	1,21	1,22
Сызрань / Syzran'	0,92	0,91	0,91	Олекминск / Olekminsk	1,24	1,21	1,23
Тольятти / Togliatti	0,93	0,92	0,94	Вилуйск / Vilyuisk	1,18	1,17	1,17
Отрадный / Otradnyy	...	0,95	0,96	пгт. Зырянка / Zyryanka, urban type settlement	1,43	1,43	1,43
Саратов / Saratov	0,90	0,89	0,89	пгт. Усть-Нера / Ust-Nera, urban type settlement	1,39	1,36	1,34
Балаково / Balakovo	0,80	0,82	0,84	Петропавловск-Камчатский /			
Балашов / Balashov	0,79	0,80	0,82	Petropavlovsk-Kamchatsky	1,55	1,52	1,49
Ртищево / Rtischevo	0,84	0,84	0,84	пгт. Палана / Palana, urban type settlement	1,57	1,53	1,51
Ульяновск / Ulyanovsk	0,95	0,95	0,95	Владивосток / Vladivostok	1,19	1,19	1,19
Димитровград / Dimitrovgrad	0,92	0,92	0,92	Находка / Nakhodka	1,12	1,12	1,12
Курган / Kurgan	0,98	0,98	0,98	Спасск-Дальний / Spask-Dal'niy	1,00	1,00	1,01
Шадринск / Shadrinsk	0,92	0,92	0,92	Усурийск / Ussuriysk	1,08	1,08	1,10
Екатеринбург / Ekaterinburg	1,02	1,01	0,98	Хабаровск / Khabarovsk	1,25	1,27	1,26
Каменск-Уральский / Kamensk-Uralskiy	0,96	0,97	0,97	Комсомольск-на-Амуре /			
Нижний Тагил / Nizny Tagil	0,99	0,98	0,97	Комсомольск-на-Амуре /			
Первоуральск / Pervouralsk	0,98	0,94	0,95	Благовещенск / Blagoveschensk	1,01	1,02	1,04
Серов / Serov	0,97	0,98	0,97	Свободный / Svobodny	1,10	1,10	1,12
Тюмень / Tyumen	1,02	1,01	1,00	Зея / Zeya	1,13	1,13	1,14
Ишим / Ishim	1,00	0,98	0,98	Тында / Tynda	1,17	1,15	1,17
Тобольск / Tobol'sk	0,99	0,98	1,00	Магадан / Magadan	1,35	1,35	1,35
Ханты-Мансийск / Khanty-Mansiysk	1,18	1,18	1,19	Сусуман / Susuman	1,43	1,41	1,38
Сургут / Surgut	1,20	1,17	1,15	пгт. Усть-Омчуг / Ust-Omchug, urban type settlement	1,36	1,38	1,36
Нижневартовск / Nizhnevartovsk	1,19	1,17	1,17	Южно-Сахалинск / Yuzhno-Sakhalinsk	1,25	1,25	1,27
Белоярский / Belayarskiy	1,11	1,11	1,11	Оха / Okha	1,25	1,26	1,27
Салехард / Salekhard	1,35	1,32	1,30	Корсаков / Korsakov	1,21	1,19	1,20
Новый Уренгой / Novy Urengoi	1,30	1,20	1,16	Поронайск / Poronaysk	1,24	1,24	1,24
Надым / Nadym	1,23	1,20	1,18	Биробиджан / Birobidzhan	1,10	1,11	1,13
Ноябрьск / Noyabrsk	1,13	1,13	1,14	Анадырь / Anadyr'	1,61	1,62	1,58
Челябинск / Chelyabisk	0,90	0,91	0,91	Певек / Pevek	1,75	1,78	...
Кыштым / Kyshtym	0,89	0,88	0,89				
Магнитогорск / Magnitogorsk	0,87	0,87	0,87				
Миасс / Miass	0,89	0,89	0,88				
Горно-Алтайск / Gorno-Altaysk	1,05	1,04	1,04				
Улан-Удэ / Ulan-Ude	0,97	0,98	0,99				
Северобайкальск / Severobaikalsk	1,09	1,11	1,12				
пгт. Селенгинск / Selenginsk, urban type settlement	0,88	0,90	0,91				

ИНДЕКСЫ ЦЕН И СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА РЫНКЕ ЖИЛЬЯ

PRICE INDICES AND AVERAGE PRICES IN THE DWELLING MARKET

24.14. ИНДЕКСЫ ЦЕН НА ПЕРВИЧНОМ И ВТОРИЧНОМ РЫНКАХ ЖИЛЬЯ

на конец года

PRICE INDICES AT PRIMARY AND SECONDARY DWELLING MARKETS

end of year

(в процентах к концу предыдущего года/ percent of end of previous year)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Первичный рынок						Primary market
Все квартиры	113,1	100,3	106,3	108,0	112,0	All apartments
в том числе:						including:
квартиры среднего качества (типовые)	111,2	99,2	104,5	108,5	112,2	medium quality (standard) apartments
квартиры улучшенного качества	113,5	101,3	107,8	107,2	113,2	high quality apartments
элитные квартиры	112,7	99,0	102,9	110,3	106,8	luxury apartments
Вторичный рынок						Secondary market
Все квартиры	116,3	102,7	104,1	103,8	109,5	All apartments
в том числе:						including:
квартиры низкого качества	117,9	102,3	105,4	102,4	107,0	low quality apartments
квартиры среднего качества (типовые)	117,4	103,3	104,3	104,3	109,9	medium quality (standard) apartments
квартиры улучшенного качества	115,3	102,8	103,9	104,1	110,1	high quality apartments
элитные квартиры	107,8	102,2	102,2	100,6	106,3	luxury apartments

24.15. СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА ПЕРВИЧНОМ И ВТОРИЧНОМ РЫНКАХ ЖИЛЬЯ¹⁾

на конец года

AVERAGE PRICES AT PRIMARY AND SECONDARY DWELLING MARKETS¹⁾

end of year

(рублей за один квадратный метр общей площади / roubles per sq. m of total area)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Первичный рынок						Primary market
Все квартиры	8 678	48 144	61 832	64 059	79 003	All apartments
в том числе:						including:
квартиры среднего качества (типовые)	7 690	46 807	56 280	61 228	80 430	medium quality (standard) apartments
квартиры улучшенного качества	8 126	47 685	60 141	59 097	68 629	high quality apartments
элитные квартиры	13 413	69 351	131 820	157 273	170 538	luxury apartments
Вторичный рынок						Secondary market
Все квартиры	6 590	59 998	54 924	58 528	66 712	All apartments
в том числе:						including:
квартиры низкого качества	5 483	54 203	47 050	49 122	52 569	low quality apartments
квартиры среднего качества (типовые)	6 422	56 762	51 157	53 864	61 020	medium quality (standard) apartments
квартиры улучшенного качества	7 422	60 814	59 248	63 117	72 486	high quality apartments
элитные квартиры	12 009	105 302	78 245	84 334	103 043	luxury apartments

¹⁾ Изменение средних цен на рынке жилья может отличаться от индексов цен, так как средние цены рассчитываются как средневзвешенные значения по тому виду квартир, реализация которых осуществлялась в отчетном периоде.

¹⁾ Changes in average prices at dwelling market may differ from price indices, because average prices are calculated as weighted average values for that type of apartments, which were sold in the reporting period.

24.16. СРЕДНЕГОДОВЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРВИЧНОМ И ВТОРИЧНОМ РЫНКАХ ЖИЛЬЯ¹⁾

AVERAGE ANNUAL PRICES AT PRIMARY AND SECONDARY DWELLING MARKETS¹⁾

(рублей за один квадратный метр общей площади / roubles per sq. m of total area)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Первичный рынок						Primary market
Все квартиры	8 250	48 123	60 407	62 319	75 028	All apartments
в том числе:						including:
квартиры среднего качества (типовые)	7 320	47 200	55 245	59 151	76 494	medium quality (standard) apartments
квартиры улучшенного качества	7 724	47 359	58 445	57 835	65 029	high quality apartments
элитные квартиры	12 842	69 493	131 023	151 509	162 533	luxury apartments
Вторичный рынок						Secondary market
Все квартиры	6 140	59 414	53 903	57 782	63 400	All apartments
в том числе:						including:
квартиры низкого качества	5 109	53 691	45 907	48 847	50 890	low quality apartments
квартиры среднего качества (типовые)	5 963	56 204	50 224	53 089	57 795	medium quality (standard) apartments
квартиры улучшенного качества	6 929	59 901	58 079	62 225	68 617	high quality apartments
элитные квартиры	11 608	105 063	78 161	84 075	99 989	luxury apartments

¹⁾ Среднегодовые цены рассчитаны, как среднеарифметические величины, на основе ежеквартальных данных о средних ценах.

¹⁾ Average annual prices are calculated as arithmetic mean values based on quarterly average price data.

ИНДЕКСЫ ЦЕН И СРЕДНИЕ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

PRODUCER PRICE INDICES AND AVERAGE PRODUCER PRICES

24.17. ИНДЕКСЫ ЦЕН ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

PRODUCER PRICE INDICES BY ECONOMIC ACTIVITY

(в процентах / percent)

	2016	2017	2018	2019	2020	
	Декабрь к декабрю предыдущего года					
	<i>December to December of previous year</i>					
Производство промышленных товаров	107,5	108,4	111,7	95,7	103,6	Production of industrial goods
Добыча полезных ископаемых	108,5	123,9	120,7	90,8	96,7	Mining and quarrying
Добыча угля	152,1	99,7	112,4	77,5	93,1	Mining of coal and lignite
Добыча нефти и природного газа	106,7	136,4	126,9	89,2	90,7	Extraction of oil and natural gas
Добыча металлических руд	111,7	107,9	119,9	98,1	150,9	Mining of metal ores
Добыча прочих полезных ископаемых	100,6	97,1	106,4	103,8	98,3	Other mining and quarrying
Обрабатывающие производства	107,6	104,2	110,3	96,6	106,0	Manufacturing
Производство пищевых продуктов	103,9	95,3	107,4	97,4	112,5	Manufacture of food products
Производство напитков	104,7	100,9	103,7	104,1	104,1	Manufacture of beverages
Производство табачных изделий	99,3	83,5	107,5	105,7	111,1	Manufacture of tobacco products
Производство текстильных изделий	104,4	100,6	106,8	100,0	107,4	Manufacture of textiles
Производство одежды	103,5	101,2	104,1	105,1	104,4	Manufacture of wearing apparel
Производство кожи и изделий из кожи	114,1	100,8	99,4	94,1	102,2	Manufacture of leather and related products
Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	106,0	102,8	111,1	96,7	111,0	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
Производство бумаги и бумажных изделий	104,6	100,9	115,5	93,1	101,6	Manufacture of paper and paper products
Деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	109,7	110,6	99,8	97,1	104,5	Printing and reproduction of recorded media
Производство кокса и нефтепродуктов	108,2	117,2	123,4	84,5	97,1	Manufacture of coke and refined petroleum products
Производство химических веществ и химических продуктов	97,1	105,4	113,3	90,4	106,4	Manufacture of chemicals and chemical products
Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	103,7	99,8	103,8	102,1	101,0	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
Производство резиновых и пластмассовых изделий	104,5	98,9	106,2	100,3	104,1	Manufacture of rubber and plastic products
Производство прочей неметаллической минеральной продукции	105,8	104,5	105,0	105,3	103,7	Manufacture of other non-metallic mineral products
Производство металлургическое	119,5	105,4	108,5	95,4	118,8	Manufacture of basic metals
Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	108,1	104,2	109,2	101,4	106,8	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	103,5	102,3	105,7	102,8	98,3	Manufacture of computer, electronic and optical products
Производство электрического оборудования	104,0	102,5	106,0	100,4	105,9	Manufacture of electrical equipment
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	109,4	104,0	105,6	102,5	104,9	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	106,6	103,7	103,7	102,6	109,0	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
Производство прочих транспортных средств и оборудования	118,4	93,5	108,6	105,1	98,0	Manufacture of other transport equipment
Производство мебели	101,6	102,8	103,9	104,2	103,3	Manufacture of furniture
Производство прочих готовых изделий	111,2	97,2	108,9	109,4	115,6	Other manufacturing
Ремонт и монтаж машин и оборудования	110,2	108,6	102,9	102,5	105,4	Repair and installation of machinery and equipment
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	104,7	106,0	103,5	101,1	103,9	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	109,1	110,1	103,0	103,7	104,2	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities

	2016	2017	2018	2019	2020	
	К предыдущему году					
	To previous year					
Производство промышленных товаров	104,3	107,6	111,9	102,9	97,1	Production of industrial products
Добыча полезных ископаемых	100,3	115,2	125,1	103,2	85,0	Mining and quarrying
Добыча угля	115,0	136,5	106,9	95,6	77,3	Mining of coal and lignite
Добыча нефти и природного газа	97,0	117,5	135,3	102,3	78,9	Extraction of oil and natural gas
Добыча металлических руд	107,4	111,0	113,0	115,7	116,3	Mining of metal ores
Добыча прочих полезных ископаемых	108,4	96,1	102,5	108,0	98,7	Other mining and quarrying
Обрабатывающие производства	105,0	105,7	109,3	102,5	100,4	Manufacturing
Производство пищевых продуктов	106,0	98,3	101,1	104,0	103,6	Manufacture of food products
Производство напитков	106,0	102,0	103,8	105,2	103,9	Manufacture of beverages
Производство табачных изделий	106,1	91,8	116,1	102,7	112,0	Manufacture of tobacco products
Производство текстильных изделий	107,0	101,3	102,3	104,0	104,0	Manufacture of textiles
Производство одежды	105,6	102,2	102,5	103,4	105,1	Manufacture of wearing apparel
Производство кожи и изделий из кожи	118,7	101,6	100,8	99,4	99,7	Manufacture of leather and related products
Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	101,8	103,7	108,7	103,6	101,6	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
Производство бумаги и бумажных изделий	113,2	101,1	108,2	105,1	94,7	Manufacture of paper and paper products
Деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	113,6	106,3	101,6	99,8	104,4	Printing and reproduction of recorded media
Производство кокса и нефтепродуктов	94,0	116,7	126,4	96,9	89,6	Manufacture of coke and refined petroleum products
Производство химических веществ и химических продуктов	104,2	100,5	110,8	101,6	94,2	Manufacture of chemicals and chemical products
Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях	105,2	101,8	101,9	104,7	102,5	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
Производство резиновых и пластмассовых изделий	109,6	98,7	104,4	104,8	101,9	Manufacture of rubber and plastic products
Производство прочей неметаллической минеральной продукции	104,7	105,5	104,3	105,3	103,5	Manufacture of other non-metallic mineral products
Производство металлургическое	110,1	109,0	112,0	101,8	105,6	Manufacture of basic metals
Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	105,7	105,9	107,4	103,3	104,6	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	105,9	102,2	103,5	103,5	100,0	Manufacture of computer, electronic and optical products
Производство электрического оборудования	107,9	100,4	106,4	102,8	103,1	Manufacture of electrical equipment
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	114,3	107,3	106,3	103,0	104,6	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	108,0	105,1	103,2	103,7	105,7	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
Производство прочих транспортных средств и оборудования	109,8	107,5	106,6	110,1	100,3	Manufacture of other transport equipment
Производство мебели	103,0	100,9	102,8	105,8	102,0	Manufacture of furniture
Производство прочих готовых изделий	112,9	99,4	105,7	108,0	111,8	Other manufacturing
Ремонт и монтаж машин и оборудования	111,0	109,9	103,2	101,5	104,6	Repair and installation of machinery and equipment
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	106,9	105,7	103,9	104,1	102,9	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	...	109,5	103,1	103,9	105,5	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities

24.18. ИНДЕКСЫ ЦЕН ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТОВАРОВ
PRODUCER PRICE INDICES FOR CERTAIN INDUSTRIAL GOODS

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Добыча полезных ископаемых						Mining and quarrying
Уголь коксующийся	149,8	152,8	114,6	57,1	82,1	Coking coal
Уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого ¹⁾	149,6	116,7	113,5	93,6	104,7	Coal, except anthracite, coking coal and lignite ¹⁾
Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная ²⁾	155,9	114,7	128,4	89,9	89,5	Crude oil ²⁾
Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	146,6	105,8	111,6	93,9	101,0	Associated petroleum gas (combustible natural gas of oil deposits)
Газ горючий природный (газ естественный)	162,4	114,4	119,3	84,0	96,9	Natural gas
Руда железная товарная необогащенная	115,3	175,9	132,8	115,2	145,3	Iron ore, unenriched, marketable
Пески строительные	134,8	99,6	107,3	116,5	100,2	Mortar sands
Гравий	...	98,4	110,7	100,1	106,3	Gravel
Щебень ³⁾	145,8	103,1	106,7	105,1	99,4	Crushed stone ³⁾
Обрабатывающие производства						Manufacturing
Говядина, кроме субпродуктов	127,0	109,3	104,4	101,5	105,8	Beef, excluding edible offal
Свинина, кроме субпродуктов	144,2	105,4	120,7	80,9	113,8	Pork, excluding edible offal
Мясо домашней птицы	144,3	104,7	131,6	88,1	103,8	Poultry
Колбасы (колбаски) вареные мясные	134,6	106,5	102,1	101,1	102,5	Meat sausages (small sausages), cooked
Консервы мясные	115,0	102,7	97,2	98,4	109,8	Canned meat
Рыба мороженая	120,3	104,8	108,1	111,6	94,3	Frozen fish
Консервы рыбные	110,1	106,9	104,6	99,8	110,7	Canned fish
Масла растительные	81,6	155,2	106,5	96,1	165,0	Vegetable oils
Молоко, кроме сырого	115,2	124,1	100,9	107,0	102,9	Milk, excluding raw milk
Масло сливочное	104,0	129,1	103,5	110,4	101,0	Butter
Сыры твердые	114,7	124,1	102,1	109,7	100,2	Hard cheese
Продукты кисломолочные (кроме сметаны)	115,1	122,7	100,2	106,1	101,5	Fermented milk products (excluding sour cream)
Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый	63,9	98,2	103,7	94,9	105,3	Rice, half-hulled or completely hulled, shelled or crushed
Мука пшеничная	106,8	141,7	128,4	103,6	124,1	Wheat flour
Крупа	81,1	261,4	108,4	138,8	133,1	Cereal
Изделия хлебобулочные из ржаной муки и смеси ржаной и пшеничной муки ⁴⁾	124,2	109,1	105,7	106,5	107,1	Bakery products of rye flour and mixture of rye and wheat flour ⁴⁾
Изделия хлебобулочные из пшеничной муки	117,0	108,4	105,0	105,7	107,2	Bakery products of wheat flour
Печенье сладкое	107,0	109,3	101,5	101,1	104,3	Sweet biscuits
Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия	106,1	113,3	103,6	105,4	109,5	Macaroni and similar flour products
Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок	181,4	123,2	136,7	57,4	197,7	Sugar white beet or cane and chemically pure sucrose in a solid state without flavoring or coloring additives
Конфеты шоколадные ⁵⁾	106,7	107,2	83,5	113,9	103,5	Candy of chocolate ⁵⁾
Соль пищевая	110,8	108,8	96,7	103,4	100,4	Food-grade salt
Водка	119,1	108,5	101,0	106,1	107,1	Vodka
Коньяки	114,8	103,8	96,2	103,0	105,0	Cognacs
Вина	117,1	105,5	100,2	100,3	100,7	Wine
Пиво, кроме отходов пивоварения	129,7	108,1	102,9	104,5	101,2	Beer, except dregs from brewing
Напитки безалкогольные прочие	117,8	106,3	107,9	101,5	108,2	Other non alcoholic beverages
Сигареты ⁶⁾	100,0	107,7	107,5	105,7	111,1	Cigarettes ⁶⁾
Ткани из шерсти или тонкого или грубого волоса животных, или конского волоса, подвергнутого кардо- и гребнечесанию	109,8	108,3	101,3	100,3	95,7	Woven fabrics carded or combed wool or fine animal hair or of coarse animal hair or of horsehair
Ткани льняные ⁷⁾	120,0	97,9	116,3	108,1	121,9	Linen fabrics ⁷⁾
Ткани хлопчатобумажные ⁸⁾	111,3	139,6	105,8	100,5	107,3	Cotton fabrics ⁸⁾
Спецодежда	...	117,8	106,0	102,6	105,9	Working clothes
Одежда верхняя трикотажная или вязаная	120,5	103,3	102,6	101,5	102,4	Outerwear, knitted or crocheted
Костюмы мужские или для мальчиков из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных ⁹⁾	127,0	102,1	98,8	100,5	104,6	Men's or boys' suits of textile fabrics, not knitted or crocheted ⁹⁾
Пальто, полупальто женские или для девочек из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных ¹⁰⁾	128,4	102,7	104,3	100,4	105,5	Women's or girls' overcoats and short coats of textile fabrics, not knitted or crocheted ¹⁰⁾
Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные	123,4	112,5	101,2	105,9	104,4	Knitted and crocheted hosiery
Обувь	123,0	113,2	101,4	94,5	103,2	Footwear
Пиломатериалы хвойных пород ¹¹⁾	121,3	108,8	115,3	100,5	108,6	Softwood lumber ¹¹⁾
Фанера	120,1	124,2	114,2	83,8	112,3	Plywood
Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов	173,8	106,4	113,7	95,0	113,5	Plywood, veneered panels and similar laminated wood; particle boards and similar boards of wood or other ligneous materials
Плиты древесно-волокнистые из древесины или других одревесневших материалов	122,4	112,8	108,4	105,6	107,5	Fibreboard of wood or other ligneous materials
Целлюлоза древесная и целлюлоза из прочих волокнистых материалов	119,6	127,9	122,8	77,4	113,0	Pulps of wood or other fibrous cellulosic material
Бумага газетная в рулонах или листах	140,4	104,9	108,9	96,3	98,0	Newsprint, in rolls or sheets
Бумага офсетная	108,8	116,1	110,5	100,9	94,3	Offset paper
Картон тарный (крафт-лайнер) небеленый, немелованный ¹²⁾	122,4	140,6	129,7	75,5	106,2	Kraftliner, unbleached, uncoated ¹²⁾
Кокс и полукокс из каменного угля	126,2	154,9	96,4	79,7	111,3	Coke and semi-coke of coal
Бензин автомобильный	119,6	122,0	111,2	82,7	104,1	Motor gasoline
Топливо дизельное	154,0	132,6	129,8	86,4	91,5	Diesel fuel
Мазут топочный	187,5	103,4	125,8	60,9	118,9	Heavy fuel oil
Масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки ¹³⁾	123,0	134,2	133,3	96,1	99,5	Lubricating petroleum oils; heavy preparations n.e.c. ¹³⁾
Битумы нефтяные дорожные	175,7	105,4	118,9	73,9	110,9	Oil road bitumen
Карбонат натрия (карбонат натрия, сода кальцинированная)	155,6	110,4	116,0	102,0	99,4	Disodium carbonate (sodium carbonate, calcinated soda)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Этилен	141,3	122,2	101,5	104,7	94,4	Ethylene
Удобрения и соединения азотные ¹⁴⁾	129,4	144,0	116,8	87,4	111,6	Nitrogen fertilizers and compounds ¹⁴⁾
удобрения азотные минеральные или химические	143,0	149,7	106,8	87,7	114,5	nitrogen fertilizers, mineral or chemical
удобрения калийные минеральные или химические	139,2	103,0	134,4	104,8	85,2	potash fertilizers, mineral or chemical fertilizers, n.e.c.
удобрения, не включенные в другие группировки	112,4	169,6	130,5	69,3	133,2	
Полимеры этилена в первичных формах	127,0	128,0	115,6	79,7	104,4	Polymers of ethylene, in primary forms
Каучуки синтетические в первичных формах	143,7	143,6	115,1	92,6	105,8	Synthetic rubber in primary forms
Пестициды и агрохимические продукты прочие	136,5	106,4	101,5	102,4	100,9	Pesticides and other agrochemical products
Средства моющие ¹⁵⁾	105,1	103,5	104,1	106,5	89,7	Detergents ¹⁵⁾
Порошки стиральные	...	108,4	99,7	99,4	101,3	Washing powder
Волокна синтетические	115,9	117,6	108,2	101,7	100,0	Synthetic fibers
Волокна искусственные	125,5	...	118,0	96,1	92,3	Artificial fibers
Препараты лекарственные	120,5	102,7	100,1	100,2	101,0	Medicaments
Материалы клейкие перевязочные	...	126,4	100,1	86,2	104,4	Adhesive dressing materials
Шины, покрышки пневматические для легковых автомобилей новые	125,1	121,0	102,5	99,0	103,1	New pneumatic tyres, of rubber, of a kind used on motor cars
Шины и покрышки пневматические для автобусов, троллейбусов и грузовых автомобилей	123,9	129,1	104,7	102,4	105,8	Pneumatic tyres, of rubber, of a kind used on buses, trolleybuses and lorries
Шины и покрышки пневматические для сельскохозяйственных машин	118,6	118,7	104,9	103,2	106,1	Agrarian pneumatic tyres
Линолеум и твердые непластичные материалы для покрытия пола, т. е. упругие напольные покрытия, такие как виниловое покрытие, линолеум и аналогичные изделия	109,1	104,8	106,3	99,1	100,0	Linoleum and hard non-plastic surface floor coverings, i.e. resilient floor coverings, such as vinyl, linoleum etc.
Стекло листовое ¹⁶⁾	144,0	129,8	101,3	94,3	120,2	Flat glass ¹⁶⁾
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	123,0	98,9	106,7	104,9	104,3	Ceramic glazed tiles for interior walls
Плитки керамические для полов	124,2	100,7	102,8	102,6	105,7	Ceramic floor tiles
Кирпич керамический неогнеупорный строительный ¹⁷⁾	145,6	103,1	103,8	108,2	103,8	Non-refractory ceramic building bricks ¹⁷⁾
Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый и аналогичные гидравлические цементы	149,6	104,9	106,3	100,4	101,6	Portland cement, aluminous cement, slag cement and similar hydraulic cements
Известь гидравлическая	121,9	118,9	106,6	99,8	107,1	Hydraulic lime
Панели стеновые наружные железобетонные	127,6	99,7	101,5	98,1	117,3	Panels wall external reinforced concrete
Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий железобетонные	...	100,4	110,4	106,2	101,3	Plates, panels and floorings of floors and coatings of reinforced concrete
Шпалы и брусья железобетонные	...	103,1	104,5	109,6	105,4	Ferrocement sleepers and bars
Бетон, готовый для заливки (товарный бетон)	...	96,6	102,9	102,5	99,6	Ready-mixed concrete
Материалы рулонные, кровельные и гидроизоляционные	146,2	102,8	110,5	105,0	93,3	Roll, roofing and waterproofing materials
Чугун зеркальный и передельный в чушках, болванках или в прочих первичных формах	129,5	166,7	117,3	89,7	127,4	Pig iron and spiegeleisen in pigs, blocks or other primary forms
Прокат листовой горячекатаный стальной, без дополнительной обработки ¹⁸⁾	120,7	117,5	104,1	92,1	120,3	Flat rolled products of steel, not further worked than hot rolled ¹⁸⁾
Алюминий необработанный	108,7	132,5	109,0	82,0	122,0	Aluminium, unwrought
Свинец необработанный	108,2	113,0	...	99,8	101,1	Lead, unwrought
Цинк необработанный	91,8	103,5	95,0	80,8	143,2	Zinc, unwrought
Медь рафинированная необработанная	103,5	132,2	102,8	91,5	149,2	Copper, refined, unwrought
Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода	...	111,8	99,3	98,4	105,8	Other digital automatic data processing machines, whether or not containing in the same housing one or two of the following types of units: storage units, input units, output units
Приемники телевизионные (телевизоры) цветного изображения без устройств записи и воспроизведения звука и изображения	109,0	84,9	95,0	93,4	92,4	Television receivers, without sound or video recording and reproduction apparatus
Электродвигатели переменного и постоянного тока универсальные мощностью более 37,5 Вт	...	98,9	104,2	123,5	103,9	Universal AC/DC motors of an output > 37,5 W
Генераторы переменного тока (синхронные генераторы)	...	115,0	102,3	101,9	105,6	AC generators (alternators)
Аккумуляторы свинцовые для запуска поршневых двигателей	...	109,9	100,8	97,3	101,5	Lead-acid accumulators for starting piston engines
Провода обмоточные изолированные	110,2	123,8	102,1	94,6	135,6	Insulated winding wire
Кабели, провода и шнуры связи ¹⁹⁾	105,8	174,1	109,2	97,0	109,5	Cables, wires and cords of communication ¹⁹⁾
Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ ²⁰⁾	108,5	135,3	97,4	96,5	101,6	Other electric conductors, for a voltage > 1 000 V ²⁰⁾
Лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы; светодиодные лампы	...	102,4	107,9	100,6	110,3	Electric filament or discharge lamps; arc lamps
Холодильники и морозильники бытовые	121,4	87,1	110,3	105,0	107,1	Household refrigerators and freezers
Машины стиральные бытовые	117,6	80,1	107,2	97,0	105,5	Household washing machines
Печи микроволновые	100,0	100,0	105,9	113,2	100,0	Microwave ovens
Плиты кухонные электрические	105,6	101,1	104,2	102,0	111,8	Electric kitchen stoves
Плиты газовые бытовые	124,8	99,4	105,7	105,9	109,2	Gas stoves, of the household type
Двигатели внутреннего сгорания поршневые с воспламенением от сжатия, прочие	150,9	112,3	103,5	109,2	103,4	Other compression-ignition internal combustion piston engines
Турбины на водяном паре и прочие паровые турбины	132,1	115,0	100,0	99,3	100,0	Steam turbines and other vapour turbines
Компрессоры воздушные передвижные на колесных шасси ²¹⁾	131,6	102,2	105,5	110,3	98,6	Air compressors mounted on a wheeled chassis for towing ²¹⁾
Краны мостовые электрические ²²⁾	159,7	101,4	100,4	91,5	99,0	Electric bridge cranes ²²⁾
Краны козловые и полукозловые электрические	115,5	103,2	109,8	97,3	134,9	Gantry and semi-gantry electric cranes
Лифты	174,0	106,9	104,3	103,0	101,1	Elevators

	2000	2010	2018	2019	2020	
Погрузчики универсальные сельскохозяйственно-го назначения	137,5	112,6	101,1	101,9	100,0	Universal loaders for agricultural purposes
Плуги общего назначения ²³⁾	131,2	102,0	102,2	105,8	108,0	General purpose ploughs ²³⁾
Сеялки	123,3	104,6	104,5	98,4	110,2	Seeders
Комбайны зерноуборочные	115,3	93,5	96,0	116,2	112,2	Combine harvesters
Станки деревообрабатывающие	167,9	103,2	106,2	113,1	103,0	Woodworking machines
Тракторы гусеничные	121,3	104,6	93,2	119,9	91,9	Tracked tractors
Автомобили легковые	118,4	105,0	103,1	103,4	111,9	Passenger cars
Автобусы, имеющие технически допустимую максимальную массу более 5 т	126,1	107,9	105,5	103,0	104,5	Buses (> 5 tonne of technically permissible maximum mass)
Средства автотранспортные грузовые ²⁴⁾	153,0	110,6	101,8	103,6	107,3	Motor vehicles for the transport of goods ²⁴⁾
Автокраны	149,6	98,4	109,9	103,8	104,6	Crane lorries
Электропоезда магистральные	112,0	120,6	100,0	103,2	104,3	Electric locomotives, mainline
Тепловозы магистральные	123,0	109,2	102,0	102,0	100,0	Diesel locomotives, mainline
Вагоны пассажирские железнодорожные	118,6	105,5	103,0	102,0	102,9	Passenger railway cars
Вагоны грузовые магистральные широкой колеи	173,8	150,2	114,7	107,9	95,2	Freight wagons, mainline broad gauge
Мотоциклы	124,7	101,4	102,0	106,5	105,8	Motorcycles
Велосипеды двухколесные и прочие, без двигателя	128,9	121,5	110,4	97,8	114,5	Bicycles and other cycles, not motorized
Шкафы деревянные для спальни ²⁵⁾	130,1	103,6	109,5	112,3	104,3	Wooden wardrobes for bedrooms ²⁵⁾
Столы обеденные деревянные для столовой и гостиной ²⁶⁾	133,2	102,2	103,9	105,6	103,8	Wooden dining tables for the dining and living room ²⁶⁾
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха						Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Электроэнергия, отпущенная различным категориям потребителей	141,7	115,3	102,1	103,5	105,5	Electricity supplied to different categories of consumers
Пар и горячая вода	135,4	113,8	103,5	103,3	102,9	Steam and hot water

Цены производителей регистрировались на следующие товары:

- ¹⁾ 2000 г. – уголь энергетический каменный; 2010 г. – уголь каменный рядовой;
- ²⁾ 2000 г. – нефть добытая (включая газовый конденсат);
- ³⁾ 2000 г. – щебень и гравий;
- ⁴⁾ 2000 г. – хлеб ржаной из обойной, обдирной и сеяной муки, включая хлеб из муки смешанной валки;
- ⁵⁾ 2000 г. – конфеты мягкие, глазированные шоколадом;
- ⁶⁾ 2000 г. – папиросы и сигареты;
- ⁷⁾ 2000 г. – ткани готовые льняные платьево-бельевые;
- ⁸⁾ 2000, 2010 гг. – ткани хлопчатобумажные ситцевые с массовой долей хлопка не менее 85 %
- ⁹⁾ 2000 г. – костюмы;
- ¹⁰⁾ 2000 г. – пальто и полупальто;
- ¹¹⁾ 2000, 2010 гг. – пиломатериалы обычные, не включенные в другие группировки, прочие;
- ¹²⁾ 2000 г. – картон тарный (включая бумагу для гофрирования);
- ¹³⁾ 2000, 2010 гг. – масла смазочные всех видов;
- ¹⁴⁾ 2000 г. – удобрения минеральные;
- ¹⁵⁾ 2000 г. – средства моющие синтетические;
- ¹⁶⁾ 2000 г. – стекло строительное;
- ¹⁷⁾ 2000 г. – кирпич строительный;
- ¹⁸⁾ 2000, 2010 гг. – прокат толстолистовой (от 4 мм) горячекатаный из стали, кроме нержавеющей и быстрорежущей;
- ¹⁹⁾ 2000 г. – кабели городской телефонной связи;
- ²⁰⁾ 2000 г. – кабели силовые гибкие;
- ²¹⁾ 2000 г. – компрессоры;
- ²²⁾ 2000, 2010 гг. – краны мостовые электрические общего назначения;
- ²³⁾ 2000 г. – плуги тракторные;
- ²⁴⁾ 2000 г. – автомобили грузовые;
- ²⁵⁾ 2000, 2010 гг. – шкафы кухонные, для спальни, столовой и гостиной;
- ²⁶⁾ 2000, 2010 гг. – столы кухонные, для столовой и гостиной.

Producer prices were registered for the following goods:

- ¹⁾ 2000 – steam coal; 2010 – ROM (run-of-mine) coal;
- ²⁾ 2000 – extracted oil (including gas condensate);
- ³⁾ 2000 – crushed stone and gravel;
- ⁴⁾ 2000 – rye bread of dark, peeled, white flour including bread of mixed flour;
- ⁵⁾ 2000 – soft candy, covered with chocolate;
- ⁶⁾ 2000 – mouthpiece cigarettes and cigarettes;
- ⁷⁾ 2000 – dress and linen flax fabrics;
- ⁸⁾ 2000, 2010 – cotton fabrics with a mass fraction of cotton at least 85%;
- ⁹⁾ 2000 – suits;
- ¹⁰⁾ 2000 – coats and short coats;
- ¹¹⁾ 2000, 2010 – other ordinary sawn timbers, n.e.c.;
- ¹²⁾ 2000 – kraftliner (including fluting paper);
- ¹³⁾ 2000, 2010 – lubricating petroleum oils of all types;
- ¹⁴⁾ 2000 – mineral fertilizers;
- ¹⁵⁾ 2000 – synthetic detergents;
- ¹⁶⁾ 2000 – construction glass;
- ¹⁷⁾ 2000 – construction bricks;
- ¹⁸⁾ 2000, 2010 – hot-rolled steel (4 mm and over) except stainless and fast cutting steel;
- ¹⁹⁾ 2000 – city telephone cables;
- ²⁰⁾ 2000 – flexible power cables;
- ²¹⁾ 2000 – compressors;
- ²²⁾ 2000, 2010 – electric bridge cranes of general purpose;
- ²³⁾ 2000 – tractor ploughs;
- ²⁴⁾ 2000 – trucks;
- ²⁵⁾ 2000, 2010 – cupboards for kitchen, bedroom, dining room and living;
- ²⁶⁾ 2000, 2010 – tables for kitchen, dining room and living room.

24.19. СРЕДНИЕ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПРИОБРЕТЕНИЯ НА ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ

на конец года

AVERAGE PRODUCER PRICES AND PURCHASE PRICES FOR MAIN ENERGY RESOURCES

end of year

	Средние цены, руб. / average prices, roubles								
	производителей / producer				приобретения / purchase				
	2010	2018	2019	2020	2010	2018	2019	2020	
Уголь коксующийся, за т	1 555	4 734	3 003	2 445	5 920	11 029	7 716	6 587	Coking coal, per tonne
Уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого ¹⁾ , за т	822	1 790	1 703	1 461	1 308	2 066	2 257	2 047	Coal, excluding anthracite, coking coal and lignite ¹⁾ , per tonne
Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная, за т	7 566	22 284	20 377	18 162	11 045	19 869	25 402	24 554	Crude oil, per tonne
Газ горючий природный (газ естественный), за тыс. м ³	626	2 005	1 717	1 771	3 081	5 319	5 339	5 466	Natural gas, per thou. cu.m
Бензин автомобильный, за т	16 699	29 404	24 345	25 378	24 814	49 428	54 999	56 038	Motor gasoline, per tonne
Топливо дизельное, за т	16 340	38 257	33 440	30 047	24 157	57 707	56 908	53 316	Diesel fuel, per tonne
Мазут топочный, за т	7 805	12 918	7 187	12 455	12 058	22 154	11 923	17 749	Heavy fuel oil, per tonne
Электроэнергия ²⁾ , за тыс. кВт·ч	665	1 097	992	1 027	1 539	2 582	2 640	2 661	Electricity ²⁾ , per thou. kWh

¹⁾ 2010 г.: цены производителей – уголь каменный рядовой, цены приобретения – уголь каменный обогащенный.²⁾ Для производителей – электроэнергия собственного производства.¹⁾ 2010: producer prices – ROM (run-of-mine) coal, purchase prices – cleaned coal.²⁾ For producers – self-produced electricity.**24.20. СРЕДНЕГОДОВЫЕ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПРИОБРЕТЕНИЯ НА ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ¹⁾****AVERAGE ANNUAL PRODUCER PRICES AND PURCHASE PRICES FOR MAIN ENERGY RESOURCES¹⁾**

	Средние цены, руб. / average prices, roubles								
	производителей / producer				приобретения / purchase				
	2010	2018	2019	2020	2010	2018	2019	2020	
Уголь коксующийся, за т	1 262	4 518	4 121	2 572	5 253	10 639	9 423	6 148	Coking coal, per tonne
Уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого ²⁾ , за т	718	1 815	1 717	1 318	1 283	1 969	2 256	1 685	Coal, excluding anthracite, coking coal and lignite ²⁾ , per tonne
Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная, за т	6 631	21 186	21 430	15 615	9 260	25 579	25 930	19 087	Crude oil, per tonne
Газ горючий природный (газ естественный), за тыс. м ³	605	1 721	1 912	2 026	3 072	5 163	5 258	5 005	Natural gas, per thou. cu. m
Бензин автомобильный, за т	15 961	29 598	25 152	26 427	23 494	48 482	54 737	53 885	Motor gasoline, per tonne
Топливо дизельное, за т	13 330	33 405	31 649	29 454	20 427	51 260	54 416	52 268	Diesel fuel, per tonne
Мазут топочный, за т	7 478	12 864	13 137	10 129	11 414	19 691	18 197	14 857	Heavy fuel oil, per tonne
Электроэнергия ³⁾ , за тыс. кВт·ч	647	1 040	1 063	1 029	1 507	2 584	2 604	2 654	Electricity ³⁾ , per thou. kWh

¹⁾ Среднегодовые цены рассчитаны, как среднеарифметические величины, на основе ежемесячных данных о средних ценах.²⁾ 2010 г.: цены производителей – уголь каменный рядовой, цены приобретения – уголь каменный обогащенный.³⁾ Для производителей – электроэнергия собственного производства.¹⁾ Average annual prices are calculated as arithmetic mean values based on monthly average price data.²⁾ 2010: producer prices – ROM (run-of-mine) coal, purchase prices – cleaned coal.³⁾ For producers – self-produced electricity.**24.21. СООТНОШЕНИЕ СРЕДНИХ ЦЕН ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ НЕФТЕПРОДУКТОВ С ЦЕНОЙ НА НЕФТЬ¹⁾**

в среднем за год

RATIO OF AVERAGE PRODUCER PRICES FOR CERTAIN TYPES OF OIL PRODUCTS WITH PRICE OF OIL¹⁾

average annual

(в процентах / percent)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная	100	100	100	100	100	Crude oil
Уголь коксующийся	18	19	21	19	16	Coking coal
Уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого ²⁾	16	11	9	8	8	Coal, excluding anthracite, coking coal and lignite ²⁾
Газ горючий природный (газ естественный)	6	9	8	9	13	Natural gas
Бензин автомобильный	368	241	140	117	169	Motor gasoline
Топливо дизельное	320	201	158	148	189	Diesel fuel
Мазут топочный	129	113	61	61	65	Heavy fuel oil

¹⁾ Цены за тонну; газ естественный – за тыс. м³.²⁾ 2000 г. – уголь энергетический каменный; 2010 г. – уголь каменный рядовой.¹⁾ Prices per tonne; electricity – per thou. kWh; natural gas – per thou. cu. m.²⁾ 2000 – steam coal; 2010 – ROM (run-of-mine) coal.

**24.22. ИНДЕКСЫ ЦЕН НА ПРИОБРЕТЕННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ОСНОВНЫЕ ВИДЫ
ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ**

на конец года

PRICE INDICES FOR MAIN TYPES OF FUEL-ENERGY RESOURCES ACQUIRED BY INDUSTRIAL ORGANIZATIONS

end of year

(в процентах к концу предыдущего года / percent to end of previous year)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Уголь коксующийся	207,8	154,2	112,4	75,1	88,9	<i>Coking coal</i>
Уголь, за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого ¹⁾	130,3	112,9	109,2	107,7	98,1	<i>Coal, excluding anthracite, coking coal and lignite¹⁾</i>
Уголь бурый рядовой (лигнит)	151,8	107,8	106,7	107,7	103,6	<i>Brown ROM (run-of-mine) coal (lignite)</i>
Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная	166,5	146,3	91,2	123,3	95,5	<i>Crude oil</i>
Газ горючий природный (газ естественный)	126,1	114,2	104,8	103,5	103,7	<i>Natural gas</i>
Бензин автомобильный	137,7	105,8	114,6	95,7	102,1	<i>Motor gasoline</i>
Топливо дизельное	156,2	117,1	119,5	98,3	96,0	<i>Diesel fuel</i>
Мазут топочный	184,6	102,7	144,3	62,0	119,6	<i>Heavy fuel oil</i>
Масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки	154,3	114,1	110,8	98,2	100,7	<i>Lubricating petroleum oils; heavy preparations n.e.c.</i>
Битумы нефтяные дорожные	176,8	96,8	116,1	95,9	91,5	<i>Oil road bitumen</i>
Электрэнергия	142,9	113,3	103,8	105,9	101,7	<i>Electricity</i>
Пар и горячая вода	136,4	110,3	102,4	105,3	101,1	<i>Steam and hot water</i>

¹⁾ 2000 г. – уголь энергетический каменный; 2010 г. – уголь каменный обогащенный.¹⁾ 2000 – steam coal; 2010 – cleaned coal.
**24.23. ИНДЕКСЫ ЦЕН НА ПРИОБРЕТЕННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ
ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ЗЕРНА ДЛЯ ОСНОВНОГО ПРОИЗВОДСТВА**
**PRICE INDICES FOR CERTAIN TYPES OF CEREALS ACQUIRED BY INDUSTRIAL ORGANIZATIONS
FOR MAIN PRODUCTION**

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	2010	2018	2019	2020	
Зерновые и зернобобовые культуры ¹⁾	180,5	151,4	101,9	134,5	<i>Cereals and leguminous crops¹⁾</i>
Пшеница	184,1	155,0	101,8	133,3	<i>Wheat</i>
Ячмень	179,5	145,8	89,1	120,6	<i>Barley</i>
Рожь	208,0	140,5	132,3	95,9	<i>Rye</i>
Овес	193,0	110,1	117,3	159,4	<i>Oat</i>
Просо	176,3	164,7	85,0	92,4	<i>Millet</i>
Гречиха	447,5	146,2	189,8	158,3	<i>Buckwheat</i>
Кукуруза	147,1	150,8	90,4	154,3	<i>Maize</i>
Горох сушеный	198,1	122,0	103,3	135,0	<i>Peas</i>
Бобы соевые	96,7	116,7	88,9	154,6	<i>Soy beans</i>
Семена подсолнечника	180,0	113,3	91,8	218,3	<i>Sunflower seeds</i>

¹⁾ 2010 г. – всего по культурам, включая бобы соевые и семена подсолнечника.¹⁾ 2010 – total for crops, including soy beans and sunflower seeds.
**24.24. СРЕДНИЕ ЦЕНЫ НА ПРИОБРЕТЕННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫМИ
ОРГАНИЗАЦИЯМИ ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ЗЕРНА ДЛЯ ОСНОВНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

на конец года

**AVERAGE PRICES FOR CERTAIN TYPES OF CEREALS ACQUIRED BY INDUSTRIAL ORGANIZATIONS
FOR MAIN PRODUCTION**

end of year

(рублей за тонну / roubles per tonne)

	2010	2018	2019	2020	
Пшеница	7 488	11 807	11 952	16 285	<i>Wheat</i>
Ячмень	8 944	12 682	10 315	13 472	<i>Barley</i>
Рожь	6 550	9 624	13 384	12 213	<i>Rye</i>
Овес	6 332	7 113	8 603	14 378	<i>Oat</i>
Просо	14 590	20 629	14 019	13 946	<i>Millet</i>
Гречиха	35 025	11 935	22 060	34 061	<i>Buckwheat</i>
Кукуруза	8 800	11 397	10 269	15 973	<i>Maize</i>
Горох сушеный	10 128	12 117	12 679	18 404	<i>Peas</i>
Бобы соевые	11 588	26 100	23 695	37 426	<i>Soy beans</i>
Семена подсолнечника	21 661	19 457	18 594	40 173	<i>Sunflower seeds</i>

**24.25. СРЕДНЕГОДОВЫЕ ЦЕНЫ НА ПРИОБРЕТЕННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫМИ
ОРГАНИЗАЦИЯМИ ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ЗЕРНА ДЛЯ ОСНОВНОГО ПРОИЗВОДСТВА¹⁾**
**AVERAGE ANNUAL PRICES FOR CERTAIN TYPES OF CEREALS ACQUIRED BY INDUSTRIAL ORGANIZATIONS
FOR MAIN PRODUCTION¹⁾**

(рублей за тонну / roubles per tonne)

	2010	2018	2019	2020	
Пшеница	5 265	9 628	11 980	13 781	<i>Wheat</i>
Ячмень	5 322	10 419	11 690	11 970	<i>Barley</i>
Рожь	4 122	7 567	10 969	12 650	<i>Rye</i>
Овес	3 880	6 939	7 854	11 407	<i>Oat</i>
Просо	5 530	12 013	16 559	13 532	<i>Millet</i>
Гречиха	17 587	8 374	16 203	30 473	<i>Buckwheat</i>
Кукуруза	6 963	9 839	11 416	13 226	<i>Maize</i>
Горох сушеный	7 054	9 679	12 384	14 563	<i>Peas</i>
Бобы соевые	11 289	25 541	24 271	29 308	<i>Soy beans</i>
Семена подсолнечника	16 059	19 404	19 321	28 638	<i>Sunflower seeds</i>

¹⁾ Среднегодовые цены рассчитаны, как среднеарифметические величины, на основе ежемесячных данных о средних ценах.¹⁾ Average annual prices are calculated as arithmetic mean values based on monthly average price data.
24.26. ИНДЕКСЫ ЦЕН ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ
AGRICULTURAL PRODUCER PRICE INDICES

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Сельское хозяйство	136,5	106,5	99,2	108,4	100,7	<i>Agriculture</i>
Растениеводство	162,5	104,7	97,3	115,5	103,4	<i>Crop-growing</i>
Зерновые и зернобобовые культуры	180,1	95,7	99,1	122,9	107,1	<i>Cereals and leguminous crops</i>
пшеница	180,1	94,2	100,2	124,4	108,3	<i>wheat</i>
кукуруза	141,0	115,5	97,7	126,0	103,6	<i>maize</i>
ячмень	187,8	95,9	101,2	121,3	100,8	<i>barley</i>
рожь	188,6	91,3	92,7	112,0	114,7	<i>rye</i>
овес	171,0	93,1	93,3	107,0	111,4	<i>oat</i>
просо	177,0	102,3	108,6	123,2	102,1	<i>millet</i>
гречиха	209,0	149,0	60,0	118,4	171,2	<i>buckwheat</i>
овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые)	151,3	100,8	88,3	109,6	107,3	<i>dry leguminous vegetables (leguminous crops)</i>
Семена подсолнечника	133,5	129,4	95,1	105,7	109,2	<i>Sunflower seeds</i>
Овощи	132,1	119,8	94,7	107,7	96,1	<i>Vegetables</i>
капуста всех сортов	93,9	151,0	110,9	142,6	83,9	<i>cabbage of all brands</i>
огурцы	154,1	114,3	93,2	107,1	98,5	<i>cucumber</i>
томаты (помидоры)	135,9	108,9	92,6	104,8	95,0	<i>tomato</i>
морковь столовая	127,5	118,3	109,3	104,3	89,2	<i>garden carrot</i>
лук репчатый	128,4	148,6	97,5	117,6	93,9	<i>onion</i>
свекла столовая	115,7	102,5	120,5	98,4	89,9	<i>table beet</i>
Культуры бахчевые	131,5	107,0	123,9	101,6	120,9	<i>Melons</i>
Картофель	131,1	114,5	105,5	93,6	105,7	<i>Potatoes</i>
Корнеплоды свеклы сахарной	145,0	128,3	88,1	115,5	82,1	<i>Sugar beet</i>
Волокно льна-долгунца	191,2	93,8	92,1	105,6	107,1	<i>Flax fiber</i>
Виноград	183,8	99,8	106,5	104,2	105,3	<i>Grapes</i>
Семечковые плоды	138,4	95,0	114,5	94,7	128,7	<i>Pomiferous fruits</i>
Косточковые плоды	178,2	104,0	98,8	104,1	115,8	<i>Drupaceous fruits</i>
Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i>	152,5	111,7	99,6	100,7	104,6	<i>Berries and fruits of genus Vaccinium</i>
Животноводство	122,1	107,7	100,1	104,9	98,9	<i>Animal production</i>
Скот и птица (в живом весе)	124,1	99,7	101,6	103,6	97,1	<i>Livestock and poultry (live weight)</i>
крупный рогатый скот	126,9	103,8	102,0	103,6	102,7	<i>cattle</i>
овцы и козы	141,1	107,7	102,4	104,8	106,4	<i>sheep and goats</i>
свиньи	122,2	98,7	103,2	97,5	96,2	<i>swine</i>
птица сельскохозяйственная живая	116,9	98,4	100,4	109,0	96,7	<i>poultry, live</i>
Шерсть стриженная невытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном	181,8	98,3	104,4	103,5	102,7	<i>Shorn wool from sheep and goats, greasy, including fleece-washed shorn wool</i>
Молоко сырое крупного рогатого скота	123,9	126,8	93,2	108,2	103,1	<i>Cattle raw milk</i>
Яйца куриные в скорлупе свежие	114,1	100,1	106,1	107,6	102,6	<i>Chicken eggs in the shell, fresh</i>

24.27. СРЕДНИЕ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

в среднем за год

AVERAGE PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCERS

average annual

(рублей за тонну / roubles per tonne)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Зерновые и зернобобовые культуры	2 113	4 017	8 516	10 319	11 900	Cereals and leguminous crops
пшеница	2 179	3 867	8 537	10 279	12 240	wheat
кукуруза	2 616	4 681	7 910	10 059	10 881	maize
ячмень	1 822	3 395	8 115	9 552	9 742	barley
рожь	1 992	3 411	5 561	8 073	9 662	rye
овес	1 637	3 596	5 970	6 877	8 510	oat
просо	1 523	3 832	11 783	13 387	11 736	millet
гречиха	4 509	8 153	7 520	13 771	27 481	buckwheat
овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые)	3 365	5 581	9 547	11 791	13 913	dry leguminous vegetables (leguminous crops)
Семена подсолнечника	2 882	10 605	17 779	18 087	24 540	Sunflower seeds
Овощи	6 764	26 546	45 067	56 610	58 193	Vegetables
капуста всех сортов	2 598	11 029	11 826	15 932	13 851	cabbage of all brands
огурцы	12 436	58 163	71 482	77 332	73 121	cucumber
томаты (помидоры)	12 595	52 599	71 228	84 947	86 866	tomato
морковь столовая	3 857	11 309	12 256	11 528	11 941	garden carrot
лук репчатый	3 878	9 719	10 451	14 842	13 071	onion
свекла столовая	3 513	8 298	10 580	10 576	10 205	table beet
Культуры бахчевые	901	2 331	8 379	13 528	20 866	Melons
Картофель	3 710	9 501	12 549	10 555	11 812	Potatoes
Корнеплоды свеклы сахарной	509	1 636	2 645	1 947	2 881	Sugar beet
Волокно льна-долгунца	7 018	13 807	27 611	30 946	34 155	Flax fiber
Виноград	4 232	15 365	29 863	29 737	37 698	Grapes
Семечковые плоды	5 181	18 004	37 970	35 658	49 647	Pomiferous fruits
Косточковые плоды	4 487	25 596	40 971	61 481	67 210	Drupaceous fruits
Ягоды и плоды растений вида Vaccinium	12 622	57 469	120 262	118 908	149 841	Berries and fruits of genus Vaccinium
Скот и птица (в живом весе)	18 437	56 720	86 136	87 716	87 003	Livestock and poultry (live weight)
крупный рогатый скот	14 142	55 951	99 523	104 680	111 625	cattle
овцы и козы	12 009	45 174	89 768	101 308	112 724	sheep and goats
свиньи	20 152	69 748	99 583	94 766	92 215	swine
птица сельскохозяйственная живая	20 481	52 966	70 845	75 565	73 984	poultry, live
Шерсть стриженная невытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном	24 307	29 485	109 952	123 617	68 858	Shorn wool from sheep and goats, greasy, including fleece-washed shorn wool
Молоко сырое крупного рогатого скота	3 633	12 370	22 855	24 875	25 861	Cattle raw milk
Яйца куриные в скорлупе свежие, 1000 шт.	978	2 341	3 898	4 180	4 356	Chicken eggs in the shell, fresh, thou pcs.

24.28. ИНДЕКСЫ ЦЕН НА ПРОДУКЦИЮ (ЗАТРАТЫ, УСЛУГИ) ИНВЕСТИЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

PRICE INDICES FOR INVESTMENT PRODUCTS (EXPENDITURES, SERVICES)

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения	135,9	109,1	107,3	105,1	104,8	Aggregated price index for investment products (expenditures, services)
из него:						of which:
индекс цен производителей на строительную продукцию	140,5	109,6	106,5	105,0	102,9	producer price index for construction products
индекс цен приобретения машин и оборудования инвестиционного назначения	121,2	106,1	108,9	107,1	109,3	purchase price index for investment machinery and equipment

**24.29. ИНДЕКСЫ ЦЕН НА ПРОДУКЦИЮ (ЗАТРАТЫ, УСЛУГИ) ИНВЕСТИЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2020 г.**
**PRICE INDICES FOR INVESTMENT PRODUCTS (EXPENDITURES, SERVICES)
BY ECONOMIC ACTIVITY in 2020**

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения <i>Aggregated price index for investment products (expenditures, services)</i>	из него индекс цен / of which price index		
		производителей на строительную продукцию <i>producer price index for construction products</i>	приобретения машин и оборудования инвестиционного назначения <i>purchase price index for investment machinery and equipment</i>	
Всего	104,8	102,9	109,3	Total
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	107,4	103,4	111,7	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Добыча полезных ископаемых	102,6	103,7	109,7	<i>Mining and quarrying</i>
Обрабатывающие производства	106,1	102,9	109,1	<i>Manufacturing</i>
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	105,7	103,8	108,7	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	104,8	102,9	109,2	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
Строительство	104,3	102,7	110,1	<i>Construction</i>
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	104,6	102,8	109,9	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Транспортировка и хранение	105,7	103,2	108,9	<i>Transportation and storage</i>
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	105,3	103,4	109,3	<i>Accommodation and food service activities</i>
Деятельность в области информации и связи	104,6	102,9	105,1	<i>Information and communication</i>
Деятельность финансовая и страховая	106,8	104,2	110,1	<i>Financial and insurance activities</i>
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	104,6	104,0	109,5	<i>Real estate activities</i>
Деятельность профессиональная, научная и техническая	103,4	101,5	109,0	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	106,8	102,1	109,4	<i>Administrative and support service activities</i>
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	104,3	102,9	108,9	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Образование	106,9	102,9	109,4	<i>Education</i>
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	108,5	102,3	110,2	<i>Human health and social work activities</i>
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	105,5	103,3	108,8	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Предоставление прочих видов услуг	105,7	102,7	110,2	<i>Other service activities</i>

24.30. ИНДЕКСЫ ТАРИФОВ НА ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ ОСНОВНЫМИ ВИДАМИ ТРАНСПОРТА
FREIGHT PRODUCER PRICE INDICES BY MAIN TRANSPORT MODES

(декабрь к декабрю предыдущего года; в процентах / December to December of previous year; percent)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Грузовой транспорт – всего	151,5	133,1	101,4	101,5	105,2	Freight transport – total
из него:						<i>of which:</i>
железнодорожный	169,3	109,4	105,0	104,2	103,5	<i>railway</i>
автомобильный	136,6	103,7	100,7	102,1	97,0	<i>road</i>
трубопроводный	137,4	156,1	96,8	98,5	92,6	<i>pipeline</i>
морской	109,3	98,9	110,9	98,5	104,3	<i>maritime</i>
внутренний водный	119,2	106,7	111,8	102,8	100,9	<i>inland water</i>
воздушный	112,9	104,2	122,3	105,2	288,9	<i>air</i>

24.31. ИНДЕКСЫ ТАРИФОВ НА УСЛУГИ СВЯЗИ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ
PRICE INDICES FOR COMMUNICATION SERVICES FOR LEGAL ENTITIES

 (на конец квартала к концу IV квартала предыдущего года; в процентах /
 at the end of the quarter by the end of the IV quarter of the previous year; percent)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Услуги связи – всего	106,8	107,0	101,1	103,1	100,8	Communication services – total
из них услуги:						of which services of:
национальной почты	135,9	118,3	100,9	103,4	100,3	national post
местной телефонной связи	105,1	104,8	100,5	101,9	100,0	local telephone communication
междугородной телефонной связи	104,6	100,0	100,5	108,1	101,5	intercity telephone communication
документальной электросвязи	111,3	141,3	102,7	102,8	100,5	document electric communication
проводного радиовещания	124,3	111,5	104,6	105,4	113,0	wire radio broadcasting
подвижной связи	...	99,7	101,6	105,0	100,0	mobile communication

24.32. СРЕДНИЕ ТАРИФЫ НА УСЛУГИ СВЯЗИ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ

за IV квартал

AVERAGE TARIFFS FOR COMMUNICATION SERVICES FOR LEGAL ENTITIES

for the IV quarter

(рублей / roubles)

	2010	2018	2019	2020	
Плата за предоставление доступа к сети местной телефонной связи независимо от типа абонентской линии сети фиксированной телефонной связи	5 719,27	3 596,73	3 007,36	2 978,05	Payment for access to the local telephone communication network irrespective of the type of subscriber's line of fixed telephone communication network
Плата за предоставление междугородных телефонных соединений (разговоров) автоматическим способом, по магистральным каналам связи, на расстояние от 1201 до 3000 км, в период наибольшей нагрузки, за каждую полную или неполную минуту	5,13	5,19	5,58	5,70	Payment for provision of automatic intercity telephone connections (conversations), via the main communication channels, for a distance from 1201 to 3000 km, during the period of maximum load, for each complete or incomplete minute
Плата за предоставление магистральных телеграфных каналов при пропускной способности канала 50 Бод, протяженностью от 1201 до 3000 км, за полные или неполные сутки	171,77	252,26	257,62	257,23	Payment for provision of the main telegraph channels at the channel capacity of 50 Baud, for a distance from 1201 to 3000 km, per each complete or incomplete day
Плата за предоставление магистральных каналов междугородной телефонной сети для передачи данных при номинальной загрузке каналов 32 мкВт, протяженностью от 1201 до 3000 км в период наибольшей нагрузки, за каждый полный или неполный час	63,97	64,27	64,17	64,75	Payment for provision of main channels of intercity telephone network for transmission of data at a nominal channel load of 32 μ W, for a distance from 1201 to 3000 km during the period of maximum load, for each complete or incomplete hour
Плата за предоставление местного соединения (разговора) по сотовой связи в дневное время, за минуту	1,89	1,30	1,43	1,41	Payment for provision of local connection (conversation) in cellular service during daytime, per minute

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

В Росстате разработана система индексов цен, в которую входят:

на потребительском рынке:

индекс потребительских цен (тарифов) на товары и услуги;

индекс цен на первичном и вторичном рынках жилья;

в сфере производства:

индекс цен производителей промышленных товаров;

индекс цен на приобретенные промышленными организациями отдельные виды товаров;

индекс цен производителей сельскохозяйственной продукции;

индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения;

индекс тарифов на грузовые перевозки;

индекс тарифов на услуги связи для юридических лиц.

Табл. 24.1, 24.2, 24.17, 24.18. Индекс цен производителей промышленных товаров рассчитывается на основании регистрации цен на товары (услуги)-представители в базовых организациях. Наблюдение за ценами производителей осуществляется более чем в 10 тыс. организаций. Расчет средних цен и индексов цен производится более чем по 1200 товарам (услугам)-представителям. Цены производителей представляют собой фактически сложившиеся на момент регистрации цены указанных организаций на произведенные и отгруженные товары (оказанные услуги), предназначенные для реализации на внутреннем рынке (без косвенных товарных налогов – налога на добавленную стоимость, акциза и т. п.).

Расчитанные по товарам (услугам)-представителям индексы цен производителей последовательно агрегируются в индексы цен соответствующих видов, групп, классов, разделов экономической деятельности. В качестве весов используются данные об объеме отгрузки в стоимостном выражении базисного периода.

Табл. 24.1, 24.2, 24.26, 24.27. Индексы цен производителей сельскохозяйственной продукции исчисляются на основании регистрации в отобранных для наблюдения сельскохозяйственных организациях цен на основные виды товаров-представителей, реализуемых заготовительным, перерабатывающим организациям, на рынке, через собственную торговую сеть, населению непосредственно с транспортных средств, на ярмарках, биржах, аукционах, организациям, коммерческим структурам и т.п.

Средние цены производителей сельскохозяйственной продукции приводятся с учетом надбавок и скидок за качество реализованной продукции без расходов на транспортировку, экспедирование, погрузку и разгрузку продукции, а также без налога на добавленную стоимость.

Табл. 24.1, 24.2, 24.28, 24.29. Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения отражает общее изменение цен в строительстве объектов различных видов экономической деятельности и рассчитывается как агрегированный показатель из индексов цен производителей на строительную продукцию, приобретения машин и оборудования инвестиционного назначения и на прочую продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения, взвешенных по доле этих элементов в общем объеме инвестиций в основной капитал.

Индекс цен производителей на строительную продукцию формируется из индексов цен на строительно-монтажные работы и на прочие затраты, включенные в сводный сметный расчет строительства, взвешенных по доле этих элементов в общем объеме инвестиций в жилища, здания и сооружения. Расчет индекса цен на строительно-монтажные работы проводится на основе данных формы отчетности о ценах на материалы, детали и конструкции, приобретенные базовыми подрядными организациями, а также на базе технологических моделей, разработанных по видам экономической деятельности с учетом территориальных особенностей строительства.

Индекс цен приобретения машин и оборудования инвестиционного назначения исчисляется по данным об изменении цен производителей этого оборудования, а также транспортных расходов, ставки налога на добавленную стоимость и других расходов.

Табл. 24.1, 24.2, 24.30. Индексы тарифов на грузовые перевозки характеризуют изменение за текущий период тарифов на грузовые перевозки без учета изменения за этот период структуры перевезенных грузов по разнообразным признакам: по виду и размеру отправки груза, скорости доставки, расстоянию перевозки, территории перевозки, типу подвижного состава, степени использования его грузоподъемности и др.

Сводный индекс тарифов на грузовые перевозки рассчитывается из индексов тарифов на перевозку грузов отдельными видами транспорта (железнодорожным, автомобильным, трубопроводным, морским, внутренним водным, воздушным). По каждому виду транспорта регистрируются тарифы на услуги-представители. За услугу-представитель принимается перевозка одной тонны массового груза определенным видом транспорта на фиксированное расстояние. Обследование тарифов осуществляется в выборочной совокупности транспортных организаций. В качестве весов используются доходы соответствующего вида транспорта от перевозок грузов за базисный период.

Табл. 24.1 – 24.7. Индекс потребительских цен и тарифов на товары и услуги (ИПЦ) измеряет отношение стоимости фиксированного перечня товаров и услуг в ценах текущего периода к его стоимости в ценах предыдущего (базисного) периода и характеризует изменение во времени общего уровня цен на товары и услуги, приобретаемые населением для непроизводственного потребления. ИПЦ является важнейшим показателем, характеризующим уровень инфляции, и используется при пересчете макроэкономических показателей из текущих цен в сопоставимые цены.

Расчет ИПЦ производится путем объединения двух информационных потоков:

данных об изменении цен, полученных методом регистрации цен и тарифов на потребительском рынке;

данных о структуре фактических потребительских расходов домашних хозяйств за два смежных года.

Наблюдение за изменением цен (тарифов) проводится на территории всех субъектов Российской Федерации. Ценовая информация собирается в столицах республик, центрах краев, областей, автономной области, автономных округов, городах федерального значения и выборочно – в районных центрах, отобранных с учетом их представительности в отражении социально-экономического и географического положения регионов и степени насыщенности потребительского рынка товарами и услугами.

Регистрация цен и тарифов на товары и услуги осуществляется в организациях торговли, сфере услуг и общественного питания, на розничных рынках и ярмарках, реализующих их на регулярной основе в стационарных торговых объектах и в нестационарных (палатки, киоски и т.д.).

Потребительский набор, на основании которого рассчитывается ИПЦ, представляет собой единую для всех субъектов Российской Федерации выборку групп товаров и услуг, наиболее часто потребляемых населением.

В 2019 году наблюдение за потребительскими ценами осуществлялось на 510 видов товаров и услуг в 283 городах Российской Федерации.

В набор товаров и услуг, разработанный для наблюдения за ценами, включены товары и услуги массового потребительского спроса. Отбор позиций произведен с учетом их относительной важности для потребления населением, представительности с точки зрения отражения динамики цен на однородные товары, устойчивого наличия их в продаже.

Исходной информацией для расчета ИПЦ являются данные регистрации цен на товары и услуги с конкретными потребительскими свойствами. На их основе определяются средние сопоставимые цены отчетного и предыдущего (базисного) периодов. Сопоставимой считается цена, зарегистрированная в одной и той же организации торговли (сферы услуг) на один и тот же или аналогичный по качеству товар (услугу).

На базе индивидуальных индексов цен по городам, участвующим в наблюдении, определяются агрегатные индексы цен на отдельные товары и услуги в целом по субъекту Российской Федерации, федеральному округу, Российской Федерации.

Исходя из агрегатных индексов цен на товары и услуги по субъекту Российской Федерации, федеральному округу, Российской Федерации и доли расходов на их приобретение в потребительских расходах населения определяются индексы цен на основные группы (продовольственные и непродовольственные товары, услуги), а также ИПЦ по субъекту Российской Федерации, федеральному округу, Российской Федерации.

Наблюдение за потребительскими ценами и расчет ИПЦ в соответствии с действующей методологией осуществляется в Российской Федерации с 1992 г.

Индекс потребительских цен по Российской Федерации в 1991 г. исчислялся на товары и услуги в целом и на основные группы: продовольственные товары, непродовольственные товары, услуги.

Расчет индексов тарифов на отдельные группы услуг осуществляется с 1993 г.

Расчет ИПЦ по автономным округам осуществляется с 1997 г.

Табл. 24.8 – 24.12. Средние потребительские цены (тарифы) на товары (услуги)-представители складываются под влиянием многообразных ассортиментных, а также территориальных сдвигов, сезонных колебаний и др. Уровень средних потребительских цен по Российской Федерации рассчитывается как средневзвешенная величина из уровней цен по субъектам Российской Федерации.

Табл. 24.13. Индекс стоимости жизни (ИСЖ) – показатель, измеряющий относительную стоимость набора товаров и услуг в отдельных городах по сравнению с ее среднероссийским значением. Результат сопоставления этих показателей дает возможность определить насколько дороже (или дешевле) по сравнению с данными в среднем по России обходится один и тот же установленный набор потребительских товаров и услуг с единичными объемами их потребления в различных городах России и рассчитывается как соотношение стоимости набора в этих городах с ее среднероссийским значением.

ИСЖ является обобщенным показателем, позволяющим охарактеризовать различия в расходах на приобретение определенного набора товаров и услуг в пространстве в фиксированный момент времени, в отличие от ИПЦ, который измеряет изменение общего уровня цен в стране или в определенных географических областях во времени.

В набор для расчета индекса стоимости жизни включено 275 наименований товаров и услуг.

Табл. 24.14 – 24.16. Индексы цен на первичном и вторичном рынках жилья рассчитываются на основе зарегистрированных цен на вновь построенные квартиры и на квартиры функционирующего жилого фонда, находящиеся в собственности, если они являются объектами совершения рыночных сделок.

Наблюдение ведется по выборочному кругу организаций, осуществляющих операции с недвижимостью в территориальных центрах и отдельных городах субъектов Российской Федерации. При регистрации цен на квартиры учитываются их количественные и качественные характеристики.

Средние цены по Российской Федерации рассчитываются из средних цен, сложившихся в ее субъектах. В качестве весов используются данные о количестве проданной общей площади квартир отдельно на первичном и вторичном рынках жилья, накопленном за предыдущий год.

Табл. 24.18 – 24.27. Наименования товаров приведены в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).

Табл. 24.22. Индексы цен на приобретенные промышленными организациями основные виды топливно-энергетических ресурсов рассчитываются на основании регистрации цен на товары-представители по установленной номенклатуре. Средняя цена приобретения включает, помимо цены производства, налог на добавленную стоимость, акциз, транспортные, сбытовые, посреднические и другие расходы. Построение индексов цен приобретения осуществляется по сопоставимому кругу видов товаров в отчетном и базисном периодах и предусматривает систему взвешивания на основе данных о количестве приобретенной продукции за предыдущий год.

Табл. 24.23 – 24.25. Индексы цен на приобретенное промышленными организациями зерно для основного производства рассчитываются на основе зарегистрированных цен на зерновые, зернобобовые и масличные культуры, предназначенные для промышленной переработки.

Наблюдение ведется по выборочному кругу промышленных организаций, приобретающих зерно для основного производства у отечественных производителей.

Средние цены приобретения зерна включают, помимо цены производства, налоги, наценку торгово-посреднических структур, а также затраты, связанные с организацией закупки, продажи, хранения и доставки зерна.

Расчет средних цен и индексов цен как по Российской Федерации, так и по субъектам Российской Федерации осуществляется по видам культур и направлениям их использования: в производстве продуктов мукомольной и крупяной промышленности, готовых кормов для животных, растительных и животных масел, пива и солода, спирта, крахмала и крахмалосодержащих продуктов.

Построение индексов цен приобретения зерна предусматривает использование в качестве весов данных о количестве приобретения наблюдаемых видов культур в натуральном выражении за базисный период.

Табл. 24.31. Индекс тарифов на услуги связи для юридических лиц характеризует изменение тарифов на услуги связи для бюджетных и коммерческих организаций, оказанные как по свободным тарифам, так и по регулируемым на федеральном уровне.

При расчете сводных индексов тарифов в качестве весов используются данные о доходах от услуг связи за предыдущий год.

METHODOLOGICAL NOTES

Rosstat developed a system of price indices which contains:

at the consumer market:

- consumer price (tariff) index for goods and services;
- price index at the primary and secondary dwelling markets;

in the production sector:

- Industrial producer price index;
- price index for certain goods acquired by industrial organizations;
- agricultural producer price index;
- price index for investment products (expenditures, services);
- freight producer price index;
- price index for communication services for legal entities

Tables 24.1, 24.2, 24.17, 24.18. Producer price indices for industrial goods are compiled using prices for representative goods (services) registered at basic organizations. Observation of producer prices is carried out at more than 10 thousand organizations. Average prices and price indices are calculated for more than 1200 representative goods (services). Producer prices are the actually established prices of the organizations at the moment of registration prices of the organizations for goods produced (services rendered), intended to be sold at the domestic market (excluding indirect commodity taxes, such as value added tax, excise tax, etc).

Producer price indices calculated for representative goods (services) are gradually aggregated into indices of the corresponding types, groups, classes, kinds of economic activity. The data on the volume of shipment in value terms of the base period are used as weights.

Tables 24.1, 24.2, 24.26, 24.27. Agricultural producer price indices are computed using the prices registered at the agricultural enterprises selected for the observation for the main types of representative goods sold to procurement organizations, processing companies, at markets, through own trade outlets, to population directly from transport means, at fairs, commodity exchanges and auctions, to organizations, commercial structures, etc.

Average agricultural producer prices are presented taking into account mark-ups and discounts for quality of sold products, excluding expenses connected with transportation, dispatch, loading and unloading of products as well as value added tax.

Tables 24.1, 24.2, 24.28, 24.29. Aggregated price index for investment products (expenditures, services) reflects price changes in the construction of facilities for different kinds of economic activity and is calculated as an aggregated indicator of producer price indices for construction products, acquisition of investment machinery and equipment and other investment products (expenditures, services) weighted by the share of these elements in the total volume of investments in fixed capital.

Producer price index for construction products is calculated from price indices for construction and installation works and other costs included in the construction cost estimate summary, weighted by the proportion of these elements in the total investment in dwellings, buildings and structures. Calculation of price index for construction and installation work is executed based on the data from the reports on the prices for materials, components and structures acquired by basic contractors as well as based on technological models developed by economic activity taking into consideration regional characteristics of construction.

Purchase price index for investment machinery and equipment is compiled based on data on changes in producer prices for this equipment as well as transportation expenses, value added tax rate and other expenditures.

Tables 24.1, 24.2, 24.30. Freight producer price index refers to current period changes in freight tariffs, irrespective of changes in the structure of the cargo shipped within this period, by diverse properties: type and size of the shipment, speed of delivery, freight distance, territory of transportation, rolling stock type, its carrying capacity use, etc.

Aggregated freight producer price index is compiled from indices of freight tariffs for different modes of transport (railway, road, pipeline, maritime, inland water and air). Tariffs of representative services are registered for each mode of transport. A representative service is the freight of one tonne of bulk cargo by a definite mode of transport over a fixed distance. The observation of tariffs is carried out within a sample universe of transport organizations. Revenues from a particular transport mode for shipping cargo during base period are used as weights.

Tables 24.1 – 24.7. Consumer price and tariff index for goods and services (CPI) measures the ratio of the value of a fixed list of goods and services at prices of the current period to its value at prices of the base period, and characterizes the change over time in the general level of prices for goods and services purchased by the population for non-production consumption. CPI is a key indicator characterizing the level of inflation, and is used for the conversion of macroeconomic indicators from current prices to constant prices.

CPI is calculated by combining two information flows:

- data on price changes obtained by registering prices and tariffs at the consumer market;
- data on the structure of actual household consumption expenditures for two preceding years.

Observation over changes in prices (tariffs) is carried out in the territory of all constituent entities of the Russian Federation. Price information is collected in the capitals of republics, in centers of territories, regions, autonomous region, autonomous areas, cities of federal importance, and sample-based – in district centers, selected with due regard to their representativeness in reflecting the socio-economic and geographical situation of regions and the extent of consumer market saturation with goods and services.

Registration of prices and tariffs for goods and services is carried out in the organizations of trade, services and catering, at retail markets and fairs, which sell goods and services on a regular basis in stationary trading and non-stationary facilities (tents, kiosks, etc.).

Consumer basket, based on which the CPI is calculated, is a sample, unified for all constituent entities of the Russian Federation, of groups of goods and services, most frequently consumed by population.

In 2019, consumer prices were registered for 510 items of goods and services in 283 cities of the Russian Federation.

Basket of goods and services, designed to monitor prices, includes goods and services of mass consumer demand. The selection of products is made in view of their importance for consumption by population, representativeness in terms of reflecting the movement of prices for similar goods, their steady availability at market.

Source of information for CPI calculation is the data on registered prices of goods and services with certain consumer properties. On their basis, average constant prices are determined for the reference and previous periods. A constant price is considered to be the price recorded in the same trade organization (service sector) for the same product (service) or product (service) of similar quality.

On the basis of individual price indices for cities that participate in monitoring, aggregate price indices for certain goods and services are calculated for a constituent entity of the Russian Federation, Federal district, the Russian Federation as a whole.

Based on the aggregate price index for goods and services for a constituent entity of the Russian Federation, Federal district, the Russian Federation and the share of spending for their acquisition in consumer expenditures of population price indices for the main groups of food and non-food goods and services are determined, as well as the CPI for a constituent entity of the Russian Federation, Federal district and the Russian Federation.

Observation of consumer prices and the calculation of the CPI in accordance with the current methodology is being carried out in the Russian Federation since 1992.

In 1991 consumer price index for the Russian Federation was computed for products and services as a whole and for the main groups of food and non-food products and services.

Tariff indices for certain service groups are being compiled since 1993.

CPI for autonomous areas is being compiled since 1997.

Tables 24.8 – 24.12. Average consumer prices (tariffs) for representative goods (services) are developed under the influence of diverse product assortment and territorial changes, seasonal fluctuations, etc. The level of average consumer prices for the Russian Federation is calculated as the average weighted value of the price levels for the constituent entities of the Russian.

Table 24.13. Cost of living index (COLI) measures relative cost of basket of goods and services in certain cities as compared to its average value for Russia. The result of comparison of these indicators makes it possible to determine the extent of the difference (more or less expensive) in the price of the same fixed basket of consumer goods and services with the same consumption volume in different cities of Russia compared with the average price for Russia, and is calculated as a ratio of the cost of the basket in these cities and its average value for Russia.

COLI is a aggregated indicator that allows to characterize the spatial differences in the costs of acquiring a certain basket of goods and services at a fixed point of time, in contrast to the CPI, which measures over time change in the general price level in a country or in certain geographical areas.

The basket for the calculation of the cost of living index includes 275 items of goods and services.

Tables 24.14 – 24.16. Price indices at the primary and secondary dwelling market are calculated using registered prices for newly built dwellings and for already existing dwellings of the housing stock that are owned, if they are objects of market transactions.

Observation is carried out for selected organizations operating at the real estate market in territorial centers and certain cities of constituent entities of the Russian Federation. When registering prices for dwellings their quantitative and qualitative characteristics are taken into account.

Average prices for the Russian Federation are computed on the basis of the average prices existing in constituent entities. Data on the amount of gross floor area of apartments sold, (separately – at the primary and at the secondary dwelling market), accumulated during the previous year, are used as weights.

Tables 24.18 – 24.27. Goods are presented in accordance with the Russian Classification of Products by Economic Activity (OKPD2).

Table 24.22. Price indices for main types of fuel-energy resources acquired by industrial organizations are calculated on the basis of registered prices of goods-representatives, according to the approved nomenclature. Besides the price of production, an average acquisition price includes value added tax, excise tax, transportation, sale, intermediary and other expenses. Compilation of acquisition price indices is carried out by a comparable range of products for the reporting and base periods and envisages a weighting system based on the data on the amount of products purchased during the previous year.

Tables 24.23 – 24.25. Price indices for cereals acquiring by industrial organizations for main production are compiled on the basis of registered prices for cereals, leguminous crops, oil crops intended for industrial processing.

Observation is carried out within a sampling frame of industrial organizations acquiring cereals from domestic agricultural producers for their main production.

Besides the price of production, average prices for cereals acquiring include taxes, trade intermediates' margin as well as expenses related to the management of purchases, selling, storage and delivery of cereals.

The calculation of average prices and price indices for the Russian Federation and for constituent entities of the Russian Federation is conducted by types of crops and intention of their use: in the production of flour and cereal products, ready-made feed for animals, vegetable and animal oils, beer and malt, alcohol, starch and starch-containing products.

Compilation of grain purchase price indices provides the use of data on the quantity of acquisition of the observed types of crops in physical terms for the base period as weights.

Table 24.31. Tariff index for communication services for legal entities characterizes changes in tariffs for communication services for budgetary and commercial organizations, rendered based both on free (non-limited) tariffs and on tariffs regulated at the federal level.

In the calculation of aggregate indices of these tariffs data on the revenues from communication services for the previous year are used as weights.

25. ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ FOREIGN TRADE

Раздел содержит статистическую информацию о внешней торговле товарами и услугами, сформированную по методологии платежного баланса Российской Федерации: об общих объемах внешней торговли товарами Российской Федерации, сальдо торгового баланса, экспорте и импорте услуг. Информация по внешней торговле товарами и сведения о ценах внешней торговли представлена по данным ФТС России.

Информация о состоянии внешнеэкономической деятельности представлена в статистическом сборнике Росстата «Торговля в России. 2021» (<https://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13233>), а также в докладе «Социально-экономическое положение России» (<https://rosstat.gov.ru/compendium/document/50801>).

This section contains statistical information on foreign trade in goods and services, developed according to the methodology of the balance of payments of the Russian Federation: foreign trade of the Russian Federation, trade balance, export and import in services. Information on foreign trade in goods and information on foreign trade prices is presented according to the data of the Federal Customs Service of Russia.

Information on the state of foreign economic activity is presented in the statistical publication of Rosstat "Trade in Russia. 2021" (<http://rosstat.gov.ru/folder/210/document/13233/>), and also in the report "Socio-economic situation of Russia" (<http://rosstat.gov.ru/compendium/document/50801>).

ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ ТОВАРАМИ FOREIGN TRADE IN GOODS

25.1. ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾

по методологии платежного баланса; в фактически действовавших ценах

FOREIGN TRADE OF THE RUSSIAN FEDERATION¹⁾

according to the Balance of Payments methodology; at current prices

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	Экспорт / Exports					Импорт / Imports					
	2000	2010	2018	2019	2020	2000	2010	2018	2019	2020	
Всего	99 220	392 674	443 915	419 721	333 375	42 131	245 680	248 857	253 877	239 640	Total
в том числе:											including:
со странами СНГ	13 866	59 039	56 698	56 402	50 811	11 911	32 442	26 548	27 906	25 452	with the CIS countries
со странами дальнего зарубежья	85 354	333 635	387 217	363 319	282 564	30 220	213 237	222 309	225 971	214 189	with the non-CIS countries

¹⁾ По данным Банка России.

¹⁾ According to data of the Bank of Russia.

25.2. САЛЬДО ТОРГОВОГО БАЛАНСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾

по методологии платежного баланса

TRADE BALANCE OF THE RUSSIAN FEDERATION¹⁾

according to the Balance of Payments methodology

	2000	2010	2018	2019	2020	
Всего, млн долл. США	+57 089	+146 995	+195 058	+165 845	+93 735	Total, mln. US dollars
в том числе:						including:
по странам СНГ	+1 955	+26 597	+30 150	+28 496	+25 359	with the CIS countries
по странам дальнего зарубежья	+55 134	+120 398	+164 908	+137 348	+68 376	with the non-CIS countries
Коэффициент покрытия импорта экспортом, процентов	в 2,4 р. in 2,4 t.	159,8	178,4	165,3	139,1	Export/import coverage ratio, percent

¹⁾ По данным Банка России.

¹⁾ According to data of the Bank of Russia.

25.3. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾

EXPORTS AND IMPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION¹⁾

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	Экспорт / Exports					Импорт / Imports					
	2000	2010	2018	2019	2020	2000	2010	2018	2019	2020.	
Всего	103 093	397 068	450 278	424 261	337 105	33 879	228 912	238 710	244 573	231 668	Total
в том числе:											including:
со странами СНГ	13 824	59 601	55 117	54 021	48 592	11 604	31 728	26 656	27 541	24 992	with the CIS countries
со странами дальнего зарубежья	89 269	337 467	395 161	370 240	288 513	22 276	197 184	212 054	217 032	206 676	with the non-CIS countries

¹⁾ Здесь и далее по данным таможенной статистики, с учетом взаимной торговли товарами с государствами-членами Евразийского экономического союза (ЕАЭС).

¹⁾ Hereinafter, according to data of customs statistics including mutual trade in goods with the Eurasian Economic Union (EEU) member states.

25.4. ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в 2020 г.
FOREIGN TRADE OF CONSTITUENT ENTITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION in 2020

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	Всего <i>Total</i>		в том числе / including				
	Экспорт <i>Exports</i>	Импорт <i>Imports</i>	со странами СНГ <i>with the CIS countries</i>		со странами дальнего зарубежья <i>with the non-CIS countries</i>		
			Экспорт <i>Exports</i>	Импорт <i>Imports</i>	Экспорт <i>Exports</i>	Импорт <i>Imports</i>	
Российская Федерация	337 105,4	231 668,0	48 592,4	24992,4	288 512,9	206 675,6	Russian Federation
Центральный федеральный округ	163 419,1	147 197,5	23 278,5	15 062,0	140 140,6	132135,5	Central Federal District
Белгородская область	3 144,2	1 422,7	811,3	722,6	2 332,8	700,0	<i>Belgorod Region</i>
Брянская область	379,3	1 024,9	222,3	509,4	156,9	515,6	<i>Bryansk Region</i>
Владимирская область	718,2	1 346,9	394,6	119,2	323,7	1 227,7	<i>Vladimir Region</i>
Воронежская область	1 068,7	992,5	474,6	221,4	594,1	771,1	<i>Voronezh Region</i>
Ивановская область	182,6	562,9	90,4	279,8	92,2	283,1	<i>Ivanovo Region</i>
Калужская область	1 027,4	5 963,8	417,7	124,1	609,6	5 839,8	<i>Kaluga Region</i>
Костромская область	3 665,3	150,1	107,2	20,0	3 558,1	130,1	<i>Kostroma Region</i>
Курская область	834,0	618,4	193,9	153,0	640,1	465,4	<i>Kursk Region</i>
Липецкая область	3 203,6	1 177,1	362,2	153,5	2 841,4	1 023,6	<i>Lipetsk Region</i>
Московская область	6 840,8	25 404,7	4 182,8	2 578,4	2 658,0	22 826,3	<i>Moscow Region</i>
Орловская область	289,6	274,8	116,9	89,3	172,7	185,5	<i>Orel Region</i>
Рязанская область	502,9	721,4	199,0	78,2	303,9	643,2	<i>Ryazan Region</i>
Смоленская область	1 003,7	1 981,3	513,3	1 553,7	490,4	427,7	<i>Smolensk Region</i>
Тамбовская область	400,0	214,6	131,7	56,1	268,3	158,5	<i>Tambov Region</i>
Тверская область	439,8	532,9	178,9	61,8	261,0	471,0	<i>Tver Region</i>
Тульская область	3 053,0	1 125,2	447,0	103,8	2 606,0	1 021,4	<i>Tula Region</i>
Ярославская область	949,7	626,0	238,4	46,2	711,3	579,8	<i>Yaroslavl Region</i>
г. Москва	135 716,3	103 057,3	14 196,2	8 191,5	121 520,1	94 865,8	<i>Moscow city</i>
Северо-Западный федеральный округ	42 242,8	34 528,0	4 887,9	2 210,6	37 354,9	32 317,4	Northwestern Federal District
Республика Карелия	695,0	223,8	32,1	52,0	662,9	171,8	<i>Republic of Karelia</i>
Республика Коми	824,4	133,0	133,4	8,3	691,0	124,7	<i>Komi Republic</i>
Архангельская область	2 086,7	232,2	125,3	13,9	1961,4	218,4	<i>Arkhangelsk Region</i>
в том числе:							<i>including:</i>
Ненецкий автономный округ	445,5	–	–	–	445,5	–	<i>Neenets Autonomous Area</i>
Архангельская область без автономного округа	1 641,2	232,2	125,3	13,9	1 515,9	218,4	<i>Arkhangelsk Region less autonomous area</i>
Вологодская область	4 218,1	808,9	611,1	127,2	3 607,0	681,7	<i>Vologda Region</i>
Калининградская область	1 716,1	6 759,6	266,2	387,0	1 449,9	6 372,5	<i>Kaliningrad Region</i>
Ленинградская область	5 398,7	3 576,2	649,1	151,4	4 749,6	3 424,8	<i>Leningrad Region</i>
Мурманская область	4 729,0	328,0	1,0	8,7	4 728,0	319,3	<i>Murmansk Region</i>
Новгородская область	1 348,9	567,2	107,4	37,4	1 241,5	529,8	<i>Novgorod Region</i>
Псковская область	208,6	309,7	108,8	71,8	99,7	237,9	<i>Pskov Region</i>
г. Санкт-Петербург	21 017,4	21 589,4	2 853,5	1 353,0	18 163,9	20 236,4	<i>St. Petersburg city</i>
Южный федеральный округ	16 997,5	8 133,4	3 345,9	1 692,8	13 651,6	6 440,6	Southern Federal District
Республика Адыгея	25,3	54,0	10,0	4,3	15,3	49,7	<i>Republic of Adygeya</i>
Республика Калмыкия	2,6	0,3	2,0	0,2	0,5	0,1	<i>Republic of Kalmykia</i>
Республика Крым	33,9	41,2	26,4	26,2	7,5	15,0	<i>Republic of Crimea</i>
Краснодарский край	5 637,7	4 521,3	575,3	544,8	5 062,3	3 976,5	<i>Krasnodar Territory</i>
Астраханская область	657,3	335,9	41,4	221,1	615,9	114,8	<i>Astrakhan Region</i>
Волгоградская область	1 887,8	648,8	956,4	151,8	931,4	497,0	<i>Volgograd Region</i>
Ростовская область	8 748,1	2 526,8	1 730,7	743,0	7 017,4	1 783,9	<i>Rostov Region</i>
г. Севастополь	4,8	5,1	3,6	1,5	1,1	3,6	<i>Sevastopol city</i>
Северо-Кавказский федеральный округ	1 303,3	891,1	505,4	202,5	797,9	688,6	North Caucasus Federal District
Республика Дагестан	56,3	108,2	40,9	28,3	15,4	79,9	<i>Republic of Dagestan</i>
Республика Ингушетия	4,3	9,0	1,2	0,4	3,0	8,6	<i>Republic of Ingushetia</i>
Кабардино-Балкарская Республика	31,9	80,3	17,3	13,6	14,6	66,6	<i>Kabardino-Balkarian Republic</i>
Карачаево-Черкесская Республика	15,2	47,5	9,8	10,5	5,4	37,0	<i>Karachayev-Chircassian Republic</i>
Республика Северная Осетия – Алания	124,2	43,7	79,3	13,7	44,9	30,0	<i>Republic of North Ossetia – Alania</i>
Чеченская Республика	12,9	32,9	1,7	6,7	11,2	26,2	<i>Chechen Republic</i>
Ставропольский край	1 058,5	569,5	355,2	129,2	703,3	440,3	<i>Stavropol Territory</i>

	Всего <i>Total</i>		в том числе / including				
			со странами СНГ <i>with the CIS countries</i>		со странами дальнего зарубежья <i>with the non-CIS countries</i>		
	Экспорт <i>Exports</i>	Импорт <i>Imports</i>	Экспорт <i>Exports</i>	Импорт <i>Imports</i>	Экспорт <i>Exports</i>	Импорт <i>Imports</i>	
Приволжский федеральный округ	31 203,0	13 846,5	8 334,2	1 478,3	22 868,8	12 368,2	Volga Federal District
Республика Башкортостан	3 152,5	927,8	715,6	160,0	2 436,8	767,8	<i>Republic of Bashkortostan</i>
Республика Марий Эл	168,1	98,6	72,2	8,1	96,0	90,5	<i>Republic of Mari El</i>
Республика Мордовия	251,1	205,9	122,1	29,0	129,0	176,9	<i>Republic of Mordovia</i>
Республика Татарстан	8 825,1	3 640,3	1 752,8	284,8	7 072,3	3 355,5	<i>Republic of Tatarstan</i>
Удмуртская Республика	497,2	358,6	180,4	29,9	316,9	328,7	<i>Udmurtian Republic</i>
Чувашская Республика	248,5	291,1	161,8	47,3	86,7	243,7	<i>Chuvash Republic</i>
Пермский край	4 460,2	827,4	581,8	129,6	3 878,4	697,8	<i>Perm Territory</i>
Кировская область	825,3	357,4	126,8	28,9	698,5	328,4	<i>Kirov Region</i>
Нижегородская область	4 898,0	2 936,7	1 568,9	279,9	3 329,1	2 656,8	<i>Nizhny Novgorod Region</i>
Оренбургская область	1 805,8	322,3	943,5	91,5	862,3	230,8	<i>Orenburg Region</i>
Пензенская область	403,5	301,5	166,7	45,2	236,9	256,3	<i>Penza Region</i>
Самарская область	3 801,6	2 271,3	1 289,0	212,2	2 512,6	2 059,1	<i>Samara Region</i>
Саратовская область	1 371,2	762,1	528,1	95,3	843,1	666,8	<i>Saratov Region</i>
Ульяновская область	494,9	545,6	124,5	36,5	370,4	509,2	<i>Ulyanovsk Region</i>
Уральский федеральный округ	27 425,2	9 850,0	3 832,1	2 161,1	23 593,0	7 688,8	Ural Federal District
Курганская область	130,7	141,3	83,2	46,9	47,5	94,4	<i>Kurgan Region</i>
Свердловская область	7 663,0	5 004,8	1 295,7	955,1	6 367,3	4 049,6	<i>Sverdlovsk Region</i>
Тюменская область	15 443,1	2 265,9	480,6	95,9	14 962,5	2 170,0	<i>Tyumen Region</i>
в том числе:							<i>including:</i>
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	11 052,7	360,5	397,1	57,2	10 655,6	303,3	<i>Khanty-Mansi Autonomous Area – Yugra</i>
Ямало-Ненецкий автономный округ	3 914,0	307,9	4,0	2,3	3 910,1	305,6	<i>Yamal-Nenets Autonomous Area</i>
Тюменская область без автономных округов	476,4	1 597,6	79,5	36,4	396,9	1 561,1	<i>Tyumen Region less autonomous areas</i>
Челябинская область	4 188,3	2 438,0	1 972,7	1 063,2	2 215,6	1 374,8	<i>Chelyabinsk Region</i>
Сибирский федеральный округ	30 460,7	9 157,9	3 626,1	1 700,0	26 834,6	7 457,9	Siberian Federal District
Республика Алтай	49,9	13,9	19,3	3,1	30,6	10,8	<i>Republic of Altay</i>
Республика Тыва	79,0	9,1	49,0	2,8	30,0	6,4	<i>Republic of Tuva</i>
Республика Хакасия	1 636,3	308,7	13,8	3,9	1 622,5	304,8	<i>Republic of Khakassia</i>
Алтайский край	949,9	467,9	540,4	235,1	409,5	232,8	<i>Altay Territory</i>
Красноярский край	6 395,0	2 510,7	267,3	288,7	6 127,7	2 222,0	<i>Krasnoyarsk Territory</i>
Иркутская область	5 723,5	1 548,6	186,5	433,0	5 537,1	1 115,6	<i>Irkutsk Region</i>
Кемеровская область	11 623,4	790,3	1 362,4	50,8	10 261,0	739,6	<i>Kemerovo Region</i>
Новосибирская область	2 932,3	2 719,5	698,7	410,3	2 233,6	2 309,2	<i>Novosibirsk Region</i>
Омская область	761,0	451,3	329,1	166,1	431,8	285,2	<i>Omsk Region</i>
Томская область	310,3	337,9	159,6	106,3	150,7	231,6	<i>Tomsk Region</i>
Дальневосточный федеральный округ	24 053,7	8 063,7	782,3	485,1	23 271,4	7 578,6	Far Eastern Federal District
Республика Бурятия	1 163,1	69,1	11,5	6,6	1 151,6	62,5	<i>Republic of Buryatia</i>
Республика Саха (Якутия)	3 427,8	97,3	4,9	0,8	3 422,9	96,5	<i>Republic of Sakha (Yakutia)</i>
Забайкальский край	1 074,2	445,3	30,2	1,1	1 044,1	444,2	<i>Trans-Baikal Territory</i>
Камчатский край	823,2	228,5	0,8	1,6	822,4	226,9	<i>Kamchatka Territory</i>
Приморский край	2 844,8	5 087,4	14,8	28,8	2 830,0	5 058,6	<i>Primorye Territory</i>
Хабаровский край	1 805,4	779,9	437,4	353,8	1 367,9	426,1	<i>Khabarovsk Territory</i>
Амурская область	647,1	277,6	2,1	42,5	645,0	235,1	<i>Amur Region</i>
Магаданская область	457,2	83,4	250,3	0,2	206,9	83,2	<i>Magadan Region</i>
Сахалинская область	11 323,7	901,8	1,3	10,1	11 322,5	891,7	<i>Sakhalin Region</i>
Еврейская автономная область	198,3	9,0	0,7	0,2	197,6	8,8	<i>Jewish Autonomous Region</i>
Чукотский автономный округ	288,8	84,3	28,4	39,3	260,5	45,0	<i>Chukotka Autonomous Area</i>

25.5. ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СО СТРАНАМИ СНГ

в фактически действовавших ценах

FOREIGN TRADE OF THE RUSSIAN FEDERATION WITH THE CIS COUNTRIES

at current prices

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	Экспорт / Exports					Импорт / Imports					Total
	2000	2010	2018	2019	2020	2000	2010	2018	2019	2020	
Всего	13 824	59 601	55 117	54 021	48 592	11 604	31 728	26 656	27 541	24 992	Total
в том числе торговля с государствами-членами ЕАЭС ¹⁾	7 974	30 435	38 206	38 414	33 149	6 236	15 010	18 818	20 078	18 546	including trade with EEU member states ¹⁾
Из общего объема по странам:											Of total volume by countries:
Азербайджан	136	1 562	1 713	2 312	2 075	135	386	790	860	814	Azerbaijan
Армения	27,5	700	1 354	1 693	1 660	44,0	159	640	857	647	Armenia
Беларусь	5 568	18 081	22 052	20 768	15 980	3 710	9 954	12 471	13 097	12 605	Belarus
Грузия ²⁾	42,3	–	–	–	–	76,6	–	–	–	–	Georgia ²⁾
Казахстан	2 247	10 690	13 154	14 390	14 051	2 200	4 449	5 451	5 794	5 055	Kazakhstan
Киргизия	103	991	1 646	1 563	1 457	88,6	393	256	330	240	Kyrgyzstan
Республика Молдова	210	1 108	1 205	1 257	954	325	421	356	384	353	Republic of Moldova
Таджикистан	55,9	673	850	953	796	237	214	44,3	37	43	Tajikistan
Туркменистан	130	757	289	543	649	473	148	123	154	321	Turkmenistan
Узбекистан	274	1 889	3 334	3 908	4 660	663	1 557	1 065	1 181	1 222	Uzbekistan
Украина	5 024	23 148	9 520	6 634	6 310	3 651	14 047	5 461	4 846	3 694	Ukraine

¹⁾ С 2017 г. – Евразийский экономический союз (ЕАЭС). До 2016 г. – Евразийское экономическое сообщество (ЕврАзЭС).²⁾ Грузия вышла из состава СНГ в августе 2009 г.¹⁾ Since 2017 – Eurasian Economic Union (EEU). Before 2016 – Eurasian Economic Community (EurAsEC).²⁾ In August 2009 Georgia withdrew from the CIS.

25.6. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС СТРАН-ПАРТНЕРОВ В ЭКСПОРТЕ И ИМПОРТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

SHARE OF PARTNER COUNTRIES IN THE EXPORTS AND IMPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION

(в процентах / percent)

	Удельный вес в экспорте Российской Федерации Share in exports of the Russian Federation					Удельный вес в импорте Российской Федерации Share in imports of the Russian Federation					Total
	2000	2010	2018	2019	2020	2000	2010	2018	2019	2020	
Всего	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Total
в том числе:											including:
страны СНГ	13,4	15,0	12,2	12,7	14,4	34,3	13,9	11,2	11,3	10,8	CIS countries
государства-члены ЕАЭС ¹⁾	7,7	7,7	8,5	9,1	9,8	18,4	6,6	7,9	8,2	8,0	EEU member states ¹⁾
в том числе:											including:
Беларусь	5,4	4,6	4,9	4,9	4,7	11,0	4,3	5,2	5,4	5,4	Belarus
Казахстан	2,2	2,7	2,9	3,4	4,2	6,5	1,9	2,3	2,4	2,2	Kazakhstan
Армения	0,2	1,2	0,3	0,4	0,5	0,4	0,5	0,3	0,4	0,3	Armenia
Киргизия	0,1	0,2	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	Kyrgyzstan
Таджикистан	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,7	0,1	0,0	0,0	0,0	Tajikistan
Узбекистан	0,3	0,5	0,7	0,9	1,4	2,0	0,7	0,4	0,5	0,5	Uzbekistan
Украина	4,9	5,8	2,1	1,6	1,9	10,8	6,1	2,3	2,0	1,6	Ukraine
страны дальнего зарубежья	86,6	85,0	87,8	87,3	85,6	65,7	86,1	88,8	88,7	89,2	non-CIS countries
из них:											of which:
страны Евросоюза	35,8	53,3	45,7	44,6	40,6	32,9	41,7	37,4	36,3	35,4	EU countries
из них:											of which:
Германия	9,0	6,3	7,7	6,6	5,5	11,5	11,7	10,7	10,3	10,1	Germany
Италия	7,0	6,9	3,6	3,4	3,0	3,6	4,4	4,4	4,5	4,4	Italy
Нидерланды	4,2	13,6	9,6	10,6	7,4	2,2	1,9	1,5	1,6	1,6	Netherlands
Польша	4,3	3,8	3,7	3,3	3,7	2,1	2,5	2,2	2,1	2,1	Poland
Соединенное Королевство (Великобритания)	4,5	2,9	2,2	2,4	2,2	2,5	2,0	1,7	1,6	1,5	United Kingdom
Финляндия	3,0	3,1	2,5	2,4	2,5	2,8	2,0	1,4	1,4	1,3	Finland
Франция	1,8	3,1	1,7	1,6	1,7	3,5	4,4	4,0	3,5	3,5	France
страны АТЭС	15,1	16,9	25,8	24,0	25,9	16,1	34,1	40,6	41,3	42,4	APEC countries
из них:											of which:
Китай	5,1	5,1	12,4	10,9	12,5	2,8	17,0	21,9	22,1	23,7	China
США	4,5	3,1	2,8	2,8	2,8	7,9	4,9	5,2	5,4	5,6	USA
Япония	2,7	3,2	2,8	2,9	2,8	1,7	4,5	3,7	3,7	3,1	Japan
другие страны											other countries
Турция	3,0	5,1	4,7	5,2	4,7	1,0	2,1	1,8	2,0	2,2	Turkey
Швейцария	3,2	2,2	1,0	1,2	1,0	0,8	1,1	1,1	1,2	1,2	Switzerland

¹⁾ С 2017 г. – Евразийский экономический союз (ЕАЭС). До 2016 г. – Евразийское экономическое сообщество (ЕврАзЭС).¹⁾ Since 2017 – Eurasian Economic Union (EEU). Before 2016 – Eurasian Economic Community (EurAsEC).

25.7. ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СО СТРАНАМИ ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

в фактически действовавших ценах

FOREIGN TRADE OF THE RUSSIAN FEDERATION WITH THE non-CIS COUNTRIES

at current prices

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	Экспорт / Exports					Импорт / Imports					Total
	2000	2010	2018	2019	2020	2000	2010	2018	2019	2020	
Всего	89 269	337 467	395 161	370 241	288 513	22 276	197 184	212 054	217 032	206 676	Total
из них по странам:											of which by countries
Страны ЕС	36 893	211 469	205 694	189 174	136 882	11 144	95 518	89 315	88 711	82 011	EU countries
из них:											of which:
Австрия	758	1 022	3 376	3 517	1 654	419	2 463	2 414	2 633	2 467	Austria
Бельгия	757	4 927	9 212	6 780	5 732	481	3 265	2 471	2 403	2 150	Belgium
Болгария	585	3 416	2 942	2 691	1 974	116	540	525	577	522	Bulgaria
Венгрия	2 406	5 355	4 801	4 083	2 648	404	3 141	2 165	2 281	2 108	Hungary
Германия	9 232	25 662	34 766	28 049	18 619	3 898	26 699	25 519	25 114	23 384	Germany
Греция	1 273	2 852	4 057	3 884	2 467	125	423	276	258	223	Greece
Дания	424	1 564	3 891	3 199	1 706	346	1 703	1 000	1 169	1 133	Denmark
Ирландия	288	160	678	437	252	106	998	1 325	1 618	1 550	Ireland
Испания	1 068	4 048	2 363	2 559	1 674	313	3 042	3 396	3 322	3 074	Spain
Италия	7 254	27 476	16 391	14 342	10 071	1 212	10 043	10 588	10 910	10 196	Italy
Кипр	1 722	1 641	787	765	263	35,5	27,0	12,0	21,9	15,9	Cyprus
Люксембург	41,3	3,3	63,8	49,6	12,6	14,0	120	203	189	195	Luxemburg
Нидерланды	4 349	53 974	43 408	44 792	24 819	740	4 442	3 695	3 984	3 748	Netherlands
Польша	4 452	14 936	16 598	12 395	9 566	716	5 826	5 150	5 083	4 854	Poland
Португалия	37,5	198	907	709	210	18,3	348	536	544	517	Portugal
Румыния	921	20 25	3 099	3 196	2 070	79,4	1 345	1 824	1 463	1 291	Romania
Словакия	2 122	4 576	3 801	4 063	3 032	105	2 492	2 193	2 163	1 669	Slovakia
Соединенное Королевство (Великобритания)	4 670	11 309	9 726	13 265	23 158	861	4 576	4 063	4 034	3 360	United Kingdom
Финляндия	3 104	12 170	11 370	10 070	7 102	958	4 584	3 380	3 486	2 918	Finland
Франция	1 903	12 420	7 649	6 369	4 676	1 187	10 043	9 551	8 584	8 082	France
Чехия	1 745	5 500	4 897	4 861	2 436	367	2 918	3 777	3 705	3 657	Czechia
Швеция	1 733	3 589	3 141	2 297	1 043	465	2 854	2 222	2 237	1 926	Sweden
Другие страны											Other countries
из них:											of which:
Австралия	5,6	53,3	141	135	123	172	769	671	714	664	Australia
Алжир	120	1 310	4 802	3 385	2 957	7,0	27,4	10,5	8,9	9,2	Algeria
Аргентина	36,5	210	395	322	94,5	86,1	914	852	827	811	Argentina
Афганистан	11,2	549	119	121	153	5,4	22,0	4,0	5,2	3,5	Afghanistan
Бразилия	259	1 798	2 582	2 455	1 994	388	4 067	2 451	2 154	2 010	Brazil
Вьетнам	168	1 334	2 457	1 134	1 621	36,8	1 111	3 624	3 787	4 045	Vietnam
Гвинея	4,2	5,6	60,0	54,5	58,0	86,6	155	77,7	99,2	97,2	Guinea
Гонконг	136	831	997	804	1 936	3,3	61,8	383	476	425	Hong Kong
Грузия	...	211	957	875	795	...	38,0	398	449	425	Georgia
Египет	449	1 920	7 151	5 767	4 019	4,9	271	527	482	516	Egypt
Израиль	1 045	1 763	1 953	1 416	1 334	109	825	765	836	828	Israel
Индия	1 082	6 392	7 750	7 308	5 798	557	2 143	3 227	3 923	3 458	India
Исламская Республика Иран	633	3 380	1 206	1 518	1 424	53,6	272	540	585	797	Islamic Republic of Iran
Исландия	3,5	12,1	15,9	40,4	42,9	6,5	123	29,4	54,7	32,0	Iceland
Канада	88,9	1 081	581	817	319	193	1 485	746	937	835	Canada
Китай	5 248	20 326	56 017	57 315	49 146	949	38 964	52 231	54 173	54 913	China
Корейская Народно-Демократическая Республика	38,4	82,1	31,9	44,9	42,0	7,7	16,4	2,0	3,0	0,7	Korean People's Democratic Republic
Куба	80,7	222	373	288	133	304	54,3	15,3	18,5	15,9	Cuba
Марокко	61,1	558	929	765	766	59,2	374	549	515	393	Morocco
Мексика	114	289	2 002	1 477	1 138	42,2	480	939	1 109	1 015	Mexico
Монголия	182	937	1 610	1 740	1 385	40,4	79,1	43,4	33,6	38,3	Mongolia
Нигерия	82,2	110	734	377	424	2,3	4,1	33,2	44,3	37,8	Nigeria
Новая Зеландия	0,9	78,5	27,1	185	258	26,6	151	136	221	277	New Zealand
Норвегия	127	755	1 142	2 832	1 088	154	1 416	480	505	451	Norway
Объединенные Арабские Эмираты	178	983	1 483	1 599	2 911	23,0	35,9	209	235	346	United Arab Emirates
Пакистан	62,7	122	419	169	497	6,2	240	314	368	293	Pakistan
Панама	140	67,8	21,6	29,0	38,2	46,3	2,6	2,0	2,2	3,3	Panama
Республика Корея	972	10 439	17 832	16 357	12 468	359	7 287	6 980	8 018	7 159	Republic of Korea
Сингапур	477	2 008	2 790	2 299	1 151	43,5	332	869	589	524	Singapore
Сирийская Арабская Республика	95,5	1 116	400	300	183	11,2	42,5	4,3	5,3	8,2	Syrian Arab Republic
США	4 644	12 320	12 484	13 128	10 839	2 694	11 097	12 528	13 189	13 035	USA
Таиланд	80,2	1 536	758	614	354	89,8	1 370	1 857	1 751	1 421	Thailand
Тайвань (Китай)	404	1 797	4 498	3 223	3 099	88,8	1 532	2 144	2 024	1 930	Taiwan
Турция	3 098	20 317	21 294	21 183	15 929	349	4 867	4 234	4 981	5 112	Turkey
Швейцария	3 857	8 716	4 515	3 669	2 881	271	2 415	2 612	2 851	2 713	Switzerland
Япония	2 764	12 829	12 421	11 354	9 054	572	10 260	8 824	8 972	7 112	Japan

25.8. ТОВАРНАЯ СТРУКТУРА ЭКСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

в фактически действовавших ценах

COMMODITY STRUCTURE OF EXPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION

at current prices

	2000		2010		2018		2019		2020		
	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	
Экспорт – всего	103 093	100	397 068	100	450 278	100	424 261	100	337 105	100	Exports – total
в том числе:											including:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	1 623	1,6	8 755	2,2	24 958	5,5	24 837	5,9	29 585	8,8	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	55 488	53,8	271 888	68,5	292 443	64,9	268 426	63,3	172 862	51,3	mineral products
продукция химической промышленности, каучук	7 392	7,2	24 528	6,2	27 485	6,1	27 143	6,4	23 930	7,1	chemical products, rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	270	0,3	305	0,1	255	0,1	205	0,0	160	0,0	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно-бумажные изделия	4 460	4,3	9 574	2,4	13 917	3,1	12 797	3,0	12 362	3,7	wood, pulp-and-paper products
текстиль, текстильные изделия и обувь	817	0,8	764	0,2	1 224	0,3	1 393	0,3	1 484	0,4	textiles, textile articles and footwear
металлы, драгоценные камни и изделия из них	22 370	21,7	50 343	12,7	53 613	12,0	52 887	12,5	65 250	19,3	metals, precious stones and articles thereof
машины, оборудование и транспортные средства	9 071	8,8	21 257	5,4	29 227	6,5	28 013	6,6	25 120	7,5	machinery, equipment and transport means
другие товары	1 603	1,5	7 157	1,5	8 560	2,0	6 354	1,9	other goods

25.9. ТОВАРНАЯ СТРУКТУРА ЭКСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СТРАНЫ СНГ

в фактически действовавших ценах

COMMODITY STRUCTURE OF EXPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION TO THE CIS COUNTRIES

at current prices

	2000		2010		2018		2019		2020		
	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	
Экспорт – всего	13 824	100	59 601	100	55 117	100	54 021	100	48 592	100	Exports – total
в том числе:											including:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	739	5,3	2 771	4,6	5 072	9,2	5 947	11,0	6 627	13,6	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	6 793	49,1	30 197	50,7	20 749	37,6	16 777	31,1	12 948	26,6	mineral products
продукция химической промышленности, каучук	1 414	10,2	4 816	8,1	7 027	12,7	7 158	13,2	6 780	14,0	chemical products, rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	39,7	0,3	58,4	0,1	66,3	0,1	70,4	0,1	74,5	0,2	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно-бумажные изделия	417	3,0	1 778	3,0	2 431	4,4	2 440	4,5	2 282	4,7	wood, pulp-and-paper products
текстиль, текстильные изделия и обувь	282	2,0	516	0,9	914	1,7	1 076	2,0	1 167	2,4	textiles, textile articles and footwear
металлы, драгоценные камни и изделия из них	1 425	10,4	5 708	9,6	7 228	13,1	7 752	14,3	7 358	15,2	metals, precious stones and articles thereof
машины, оборудование и транспортные средства	2 346	17,0	6 921	11,6	9 880	17,9	10 884	20,2	9 379	19,2	machinery, equipment and transport means
другие товары	367	2,7	1 750	3,3	1 917	3,6	1 978	4,1	other goods

25.10. ТОВАРНАЯ СТРУКТУРА ЭКСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СТРАНЫ ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

в фактически действовавших ценах

COMMODITY STRUCTURE OF EXPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION TO THE non-CIS COUNTRIES

at current prices

	2000		2010		2018		2019		2020		
	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	
Экспорт – всего	89 269	100	337 467	100	395 161	100	370 240	100	288 513	100	Exports – total
в том числе:											including:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	884	1,0	5 984	1,8	19 886	5,0	18 890	5,1	22 958	8,0	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	48 695	54,5	241 691	71,6	271 694	68,8	251 649	68,0	159 914	55,4	mineral products
продукция химической промышленности, каучук	5 978	6,7	19 712	5,8	20 458	5,2	19 986	5,4	17 150	5,9	chemical products, rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	230	0,3	247	0,1	189	0,0	134	0,0	85,1	0,0	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно-бумажные изделия	4 043	4,5	7 796	2,3	11 486	2,9	10 357	2,8	10 080	3,5	wood, pulp-and-paper products
текстиль, текстильные изделия и обувь	534	0,6	248	0,1	310	0,1	317	0,1	317	0,1	textiles, textile articles and footwear
металлы, драгоценные камни и изделия из них	20 944	23,5	44 635	13,2	46 385	11,7	45 136	12,2	57 892	20,1	metals, precious stones and articles thereof
машины, оборудование и транспортные средства	6 725	7,5	14 336	4,3	19 347	4,9	17 128	4,6	15 741	5,5	machinery, equipment and transport means
другие товары	1 236	1,4	2 820	0,8	5 407	1,4	6 644	1,8	4 376	1,5	other goods

25.11. ТОВАРНАЯ СТРУКТУРА ИМПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

в фактически действовавших ценах

COMMODITY STRUCTURE OF IMPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION

at current prices

	2000		2010		2018		2019		2020		
	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	
Импорт – всего	33 879	100	228 912	100	238 710	100	244 573	100	231 668	100	Imports – total
в том числе:											including:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	7 384	21,8	36 398	15,9	29 796	12,5	29 969	12,3	29 746	12,8	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	2 137	6,3	5 193	2,3	5 025	2,1	5 211	2,1	4 448	1,9	mineral products
продукция химической промышленности, каучук	6 080	18,0	36 969	16,1	43 579	18,3	47 876	19,6	42 409	18,3	chemical products, rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	126	0,4	1 244	0,5	1 270	0,5	1 276	0,5	983	0,4	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно-бумажные изделия	1 293	3,8	5 893	2,6	3 920	1,6	3 704	1,5	3 441	1,5	wood, pulp-and-paper products
текстиль, текстильные изделия и обувь	1 991	5,9	14 148	6,2	14 888	6,2	15 174	6,2	14 614	6,3	textiles, textile articles and footwear
металлы, драгоценные камни и изделия из них	2 824	8,3	16 795	7,3	17 936	7,5	19 014	7,7	16 648	7,2	metals, precious stones and articles thereof
машины, оборудование и транспортные средства	10 649	31,4	101 739	44,4	112 740	47,2	112 759	46,2	110 333	47,7	machinery, equipment and transport means
другие товары	1 394	4,1	9 556	4,1	9 591	3,9	9 046	3,9	other goods

25.12. ТОВАРНАЯ СТРУКТУРА ИМПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИЗ СТРАН СНГ

в фактически действовавших ценах

COMMODITY STRUCTURE OF IMPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION FROM THE CIS COUNTRIES

at current prices

	2000		2010		2018		2019		2020		
	Млн долл. США Min. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Min. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Min. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Min. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Min. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	
Импорт – всего	11 604	100	31 728	100	26 656	100	27 541	100	24 992	100	Imports – total
в том числе:											including:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	2 072	17,9	6 152	19,4	5 958	22,3	6 292	22,8	6 306	25,2	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	1 758	15,1	3 295	10,4	2 887	10,8	3 101	11,3	2 832	11,3	mineral products
продукция химической промышленности, каучук	1 465	12,6	2 809	8,9	3 919	14,7	4 001	14,5	3 492	14,0	chemical products, rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	48,9	0,4	41,3	0,1	65,3	0,2	50,3	0,2	50,9	0,2	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно-бумажные изделия	291	2,5	1 004	3,2	647	2,4	499	1,8	519	2,1	wood, pulp-and-paper articles
текстиль, текстильные изделия и обувь	1 132	9,8	1 819	5,7	1 963	7,4	1 988	7,2	1 912	7,6	textiles, textile articles and footwear
металлы, драгоценные камни и изделия из них	1 718	14,8	4 470	14,1	4 831	18,1	4 894	17,8	3 653	14,6	metals, precious stones and articles thereof
машины, оборудование и транспортные средства	2 565	22,1	9 121	28,7	5 464	20,5	5 763	20,9	5 300	21,3	machinery, equipment and transport means
другие товары	556	4,8	923	3,6	953	3,5	929	3,7	other goods

25.13. ТОВАРНАЯ СТРУКТУРА ИМПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИЗ СТРАН ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

в фактически действовавших ценах

COMMODITY STRUCTURE OF IMPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION FROM THE non-CIS COUNTRIES

at current prices

	2000		2010		2018		2019		2020		
	Млн долл. США Min. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Min. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Min. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Min. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Min. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	
Импорт – всего	22 276	100	197 184	100	212 054	100	217 032	100	206 676	100	Imports – total
в том числе:											including:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	5 312	23,8	30 246	15,3	23 839	11,2	23 676	10,9	23 440	11,3	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	379	1,7	1 898	1,0	2 138	1,0	2 109	1,0	1 616	0,8	mineral products
продукция химической промышленности, каучук	4 616	20,7	34 160	17,3	39 661	18,7	43 876	20,2	38 917	18,8	chemical products, rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	77,4	0,3	1 203	0,6	1 204	0,6	1 226	0,6	932	0,5	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно-бумажные изделия	1 002	4,5	4 889	2,5	3 274	1,5	3 205	1,5	2 922	1,4	wood, pulp-and-paper articles
текстиль, текстильные изделия и обувь	859	3,9	12 329	6,3	12 925	6,1	13 186	6,1	12 702	6,1	textiles, textile articles and footwear
металлы, драгоценные камни и изделия из них	1 107	5,0	12 325	6,2	13 104	6,2	14 120	6,5	12 995	6,3	metals, precious stones and articles thereof
машины, оборудование и транспортные средства	8 085	36,3	92 618	47,0	107 276	50,6	106 996	49,2	105 034	50,9	machinery, equipment and transport means
другие товары	839	3,8	7 516	3,8	8 633	4,1	8 638	4,0	8 117	3,9	other goods

**25.14. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ, ПРОМЕЖУТОЧНЫХ И ИНВЕСТИЦИОННЫХ ТОВАРОВ
В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ ИМПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹⁾**
**SHARE OF CONSUMER, INTERMEDIATE AND INVESTMENT GOODS IN THE TOTAL VOLUME OF IMPORTS
OF THE RUSSIAN FEDERATION¹⁾**

(в процентах / percent)

Годы Year	Товары / Goods		
	потребительские / consumer	промежуточные / intermediate	инвестиционные / investment
2010	40,7	39,8	19,5
2018	33,1	41,5	25,4
2019	33,8	41,8	24,4
2020	32,8	41,9	25,3
I квартал / Q I	33,8	43,4	22,8
II квартал / Q II	32,3	41,7	26,0
III квартал / Q III	32,6	41,8	25,7
IV квартал / Q IV	32,6	40,9	26,5

¹⁾ Группировки (потребительские, промежуточные, инвестиционные) сформированы Росстатом на основе Гармонизированной системы (ГС), Международной стандартной торговой классификации (МСТК) и Международной классификации товаров по широким экономическим категориям (МКТШЭК).

¹⁾ Groupings (consumer, intermediate and investment) are developed by Rosstat on the basis of the Harmonized System (HS), the Standard International Trade Classification (SITC) and the International Classification by Broad Economic Categories (ICBEC).

25.15. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ¹⁾
THE RUSSIAN FEDERATION EXPORTS AND IMPORTS OF HIGH-TECHNOLOGY PRODUCTS¹⁾

	Экспорт / Exports			Импорт / Imports			
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
Высокотехнологичная продукция – всего, млн долл. США	69 533	74 631	86 678	180 173	183 499	174 301	High-technology products – total, mln. US dollars
в процентах к соответствующему периоду предыдущего года	107,4	107,3	116,1	103,7	101,8	95,0	percent of corresponding period of previous year
Доля высокотехнологической продукции в общем объеме, процентов	15,4	17,6	25,7	75,5	75,0	75,2	Share of high-technology products in total volume of products, percent

¹⁾ Перечень высокотехнологических товаров определен в соответствии с приказом Минпромторга России от 16 сентября 2020 г. № 3092.

¹⁾ The list of high-technology products is defined in compliance with the Order of the Ministry of Industry and Trade of the Russian Federation of 16.09.2020 № 3092.

25.16. ЭКСПОРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ГОСУДАРСТВА-ЧЛЕНЫ ЕАЭС¹⁾

в фактически действовавших ценах

EXPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION TO THE EURASIAN ECONOMIC UNION MEMBER STATES¹⁾

at current prices

	2010		2018		2019		2020		
	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	
Экспорт – всего	30 435	100	38 206	100	38 414	100	33 149	100	Exports – total
в том числе:									including:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	1 970	6,5	3 319	8,7	3 769	9,8	4 050	12,2	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	14 811	48,7	14 600	38,2	12 868	33,5	9 135	27,6	mineral products
продукция химической промышленности, каучук	3 041	10,0	4 502	11,8	4 697	12,2	4 557	13,7	chemical products, rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	48,2	0,2	59,2	0,2	64,0	0,2	68,4	0,2	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно-бумажные изделия	1 012	3,3	1 180	3,1	1 228	3,2	1 154	3,5	wood, pulp-and-paper articles
текстиль, текстильные изделия и обувь	458	1,5	759	2,0	903	2,3	981	3,0	textiles, textile articles and footwear
металлы, драгоценные камни и изделия из них	4 279	14,1	5 219	13,6	5 521	14,4	5 045	15,2	metals, precious stones and articles thereof
машины, оборудование и транспортные средства	3 844	12,6	7 037	18,4	7 445	19,4	6 504	19,6	machinery, equipment and transport means
другие товары	972	3,1	1 531	4,0	1 918	5,0	1 655	5,0	other goods

¹⁾ С 2015 г. – Евразийский экономический союз (ЕАЭС). До 2015 г. – Евразийское экономическое сообщество (ЕврАзЭС).¹⁾ Since 2015 – Eurasian Economic Union (EEU). Before 2015 – Eurasian Economic Community (EurAsEC).**25.17. ИМПОРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИЗ ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ ЕАЭС¹⁾**

в фактически действовавших ценах

IMPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION FROM THE EURASIAN ECONOMIC UNION MEMBER STATES¹⁾

at current prices

	2010		2018		2019		2020		
	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	Млн долл. США Mln. US dollars	В процентах к итогу Percent of total	
Импорт – всего	15 010	100	18 818	100	20 078	100	18 546	100	Imports – total
в том числе:									including:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	3 135	20,9	4 821	25,6	5 139	25,6	5 029	27,1	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	2 365	15,8	2 317	12,3	2 597	12,9	2 469	13,3	mineral products
продукция химической промышленности, каучук	1 731	11,5	2 434	12,9	2 544	12,7	2 376	12,8	chemical products, rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	32,5	0,2	61,4	0,3	46,4	0,2	46,9	0,3	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно-бумажные изделия	259	1,7	377	2,0	374	1,9	411	2,2	wood, pulp-and-paper articles
текстиль, текстильные изделия и обувь	1 246	8,3	1 119	6,0	1 136	5,7	1 033	5,6	textiles, textile articles and footwear
металлы, драгоценные камни и изделия из них	2 021	13,5	2 887	15,3	3 015	15,0	2 445	13,2	metals, precious stones and articles thereof
машины, оборудование и транспортные средства	3 436	22,9	4 076	21,7	4 478	22,3	3 994	21,5	machinery, equipment and transport means
другие товары	786	5,2	725	3,9	749	3,7	741	4,0	other goods

¹⁾ С 2015 г. – Евразийский экономический союз (ЕАЭС). До 2015 г. – Евразийское экономическое сообщество (ЕврАзЭС).¹⁾ Since 2015 – Eurasian Economic Union (EEU). Before 2015 – Eurasian Economic Community (EurAsEC).

25.18. ЭКСПОРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОСНОВНЫХ ТОВАРОВ
EXPORTS OF MAIN COMMODITIES FROM THE RUSSIAN FEDERATION

	Количество Quantity			Стоимость, млн долл. США Value, mln. US dollars		
	2010	2019	2020	2010	2019	2020
	Всего / Total					
Продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	Food products and agricultural raw materials (excluding textile)					
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы), тыс. т	0,3	68,2	146	0,9	181	353
Мясо птицы свежее и мороженое, тыс. т	18,5	210	295	17,2	327	427
Рыба свежая и мороженая ¹⁾ , тыс. т	1 566	1 943	2 066	2 369	3 536	3 360
Ракообразные и моллюски ¹⁾ , тыс. т	49,5	136	125	313	1 714	1 786
Молоко и сливки, несгущенные, тыс. т	9,9	27,5	37,6	9,2	25,7	29,1
Молоко и сливки, сгущенные, тыс. т	18,9	18,5	17,9	26,9	24,7	26,1
Масло сливочное, тыс. т	1,6	1,6	3,2	5,9	6,4	12,5
Картофель свежий или охлажденный, тыс. т	73,5	333	424	12,5	36,8	50,5
Горох сушеный, тыс. т	155	595	712	35,4	137	170
Злаки, тыс. т	13 864	39 403	48 611	2 416	7 928	10 101
из них:	of which:					
пшеница и меслин	11 848	31 806	37 267	2 069	6 390	7 918
ячмень	1 542	3 626	4 963	197	706	899
кукуруза	232	2 685	2 289	46,4	533	395
Мука пшеничная или пшенично-ржаная, тыс. т	174	312	247	44,0	102	77,0
Крупа, тыс. т	37,4	39,9	37,6	18,9	18,5	17,9
Масло подсолнечное, сафлоровое или хлопковое и их фракции, тыс. т	595	2 994	3 207	403	2 121	2 472
Готовые или консервированные продукты из мяса, тыс. т	7,7	21,1	27,2	19,5	52,1	53,2
Готовая или консервированная рыба ¹⁾ , тыс. т	25,7	20,6	33,1	71,7	61,8	74,1
Сахар белый, тыс. т	26,3	636	993	18,8	251	380
Макаронные изделия, тыс. т	104	108	117	94,1	102	102
Алкогольные и безалкогольные напитки	—	—	—	460	619	627
из них водка, тыс. дкл 100% спирта	2 202	2 368	2 311	149	162	149
Сигары и сигареты	—	—	—	289	263	196
Минеральные продукты	Mineral products					
Соль, пригодная для употребления в пищу, тыс. т	9,6	54,0	62,5	1,6	6,8	7,9
Фосфаты кальция, тыс. т	2 180	2 558	2 244	306	330	256
Портландцемент, цемент и прочий, тыс. т	3 285	1 192	1 266	215	68,2	86,8
Асбест, тыс. т	764	651	594	236	188	175
Руды и концентраты железные, тыс. т	22 243	22 379	25 734	1 855	2 091	1 978
Уголь каменный, млн т	116	205	198	9 184	15 987	12 388
Лигнит, тыс. т	526	12 032	13 109	21,7	503	458
Кокс и полукокс, тыс. т	2 290	2 798	2 688	511	652	488
Нефть сырая, включая газовый конденсат природный, млн т	247	269	239	134 757	122 190	72 564
Нефтепродукты, млн т	133	143	142	70 085	66 968	45 360
Газ природный, млрд м ³	174	221	202	47 579	41 633	25 683
Электрэнергия, млн кВт·ч	19 091	20 050	12 116	1 030	911	489
Продукция химической промышленности, каучук	Chemical products, rubber					
Продукты неорганической химии	—	—	—	6 679	5 197	4 058
из них аммиак безводный, тыс. т	2 636	4 648	4 169	748	1 114	840
Органические химические соединения	—	—	—	3 421	3 677	2 478
из них углеводороды и их производные, тыс. т	1 837	2 951	1 992	1 282	1 501	857
Лекарственные средства	—	—	—	289	553	730
Удобрения минеральные азотные, тыс. т:	Mineral nitrogen fertilizers, thou. tonnes					
в физическом весе	10 931	14 407	13 727	2 178	2 896	2 485
в пересчете на 100% питательных веществ	4 204	5 704	5 488	2 178	2 896	2 485
Удобрения минеральные калийные, тыс. т:	Mineral potash fertilizers, thou. tonnes:					
в физическом весе	9 223	9 421	9 583	2 613	2 337	1 776
в пересчете на 100% питательных веществ	5 560	5 716	5 842	2 613	2 337	1 776
Удобрения минеральные смешанные, тыс. т	8 040	10 795	10 821	2 756	3 165	2 731
Лаки и краски, тыс. т	49,5	90,5	92,7	81,2	135	132
Эфирные масла и резиноиды, парфюмерные, косметические или туалетные средства	—	—	—	389	858	868
из них:	of which:					
духи и туалетная вода, тыс. т	2,7	5,3	6,7	30,4	106	91,8
косметические средства или средства для макияжа и ухода за кожей, тыс. т	9,5	19,5	25,8	101	253	254
Инсектициды, фунгициды, гербициды, тыс. т	10,5	24,9	34,5	93,5	151	200
Пластмассы и изделия из них	—	—	—	2 168	3 051	3 779
Каучук синтетический, тыс. т	809	993	978	2 172	1 578	1 256
Шины пневматические резиновые, тыс. шт.	10 406	22 509	22 968	7 219	1 198	1 112

	Количество Quantity			Стоимость, млн долл. США Value, mln. US dollars			
	2010	2019	2020	2010	2019	2020	
Древесина и целлюлозно-бумажные изделия							Wood, pulp and paper articles
Лесоматериалы необработанные, тыс. м ³	21 261	15 849	15 430	1 851	1 114	1 018	Wood in the rough, thou. cu. m
Лесоматериалы обработанные, тыс. т	9 918	19 726	18 039	3 024	4 481	4 212	Processed wood, thou. tonnes
Фанера клееная, тыс. м ³	1 528	2 748	2 883	700	1 138	1 154	Plywood, thou. cu. m
Целлюлоза древесная, тыс. т	1 734	2 050	2 303	1 052	1 013	999	Wood pulp, thou. tonnes
Бумага газетная, тыс. т	1 415	1 239	1 051	682	550	356	Newsprint paper, thou. tonnes
Металлы и изделия из них							Metals and articles thereof
Черные металлы	–	–	–	20 843	18 196	16 015	Ferrous metals
из них:							of which:
чугун передельный, тыс. т	4 039	4 252	4 184	1 489	1 441	1 307	pig iron, thou. tonnes
ферросплавы, тыс. т	921	817	729	1 516	1 228	884	ferro-alloys, thou. tonnes
отходы и лом черных металлов, тыс. т	5 617	4 188	4 728	1 591	1 199	1 273	waste and scrap, thou. tonnes
полуфабрикаты из углеродистой стали, тыс. т	15 738	14 769	13 021	6 982	6 099	4 855	semi-finished products of carbon steel, thou. tonnes
прокат плоский из железа и стали, тыс. т	9 731	7 634	8 299	6 053	4 406	4 192	flat rolled metal of iron and steel, thou. tonnes
Изделия из черных металлов	–	–	–	2 570	3 735	3 403	Ferrous metal articles
из них:							of which:
трубы из черных металлов, тыс. т	1 035	2 109	1 928	1 065	2 087	1 829	ferrous metal tubes, thou. tonnes
строительные сборные конструкции	–	–	–	322	541	544	modular construction structures
Медь, тыс. т	458	702	776	3 307	4 138	4 644	Copper, thou. tonnes
Никель необработанный, тыс. т	241	134	135	5 243	1 840	1 862	Nickel, unwrought, thou. tonnes
Алюминий необработанный, тыс. т	3 319	2 738	2 693	6 033	4 643	4 219	Aluminum, unwrought, thou. tonnes
Крепежная арматура, фурнитура и аналогичные изделия из недргоценных металлов, тыс. т	4,4	23,0	23,0	25,9	76,2	79,5	Mountings, fittings and similar articles of base metals, thou. tonnes
Машины, оборудование и транспортные средства							Machinery, equipment and transport means
Пароводяные и паровые котлы	–	–	–	40,7	36,0	94,4	Steam-water and steam boilers
Двигатели внутреннего сгорания	–	–	–	224	213	277	Internal combustion engines
Насосы и компрессоры	–	–	–	320	488	542	Pumps and compressors
Комбинированные холодильники-морозильники, тыс. шт.	515	679	679	140	165	166	Combined refrigerators with freezers, thou. pcs.
Машины и механизмы для уборки и обмолота сельскохозяйственных культур, сенокосилки	–	–	–	62,1	141	142	Machinery and equipment for harvesting and threshing crops, mowers
Металлургическое оборудование, тыс. т	12,1	20,2	15,5	51,6	42,2	35,3	Metallurgical equipment, thou. tonnes
Станки металлорежущие, тыс. шт.	2,6	16,5	21,6	36,1	36,9	30,9	Metal-cutting machines, thou. pcs.
Машины гибочные и правильные, шт.	1 042	4 682	4 764	23,4	36,5	33,3	Bending and folding machines, pcs.
Вычислительные машины и их блоки	–	–	–	99,0	412	195	Computers and their units
Двигатели и генераторы электрические, тыс. шт.	427	618	595	271	272	348	Electric motors and generators, thou. pcs.
Аккумуляторы электрические, тыс. шт.	462	2 052	2 060	36,0	84,1	71,6	Electric accumulators, thou. pcs.
Приемники телевизионные, тыс. шт.	644	1 153	1 197	260	319	304	TV sets, thou. pcs.
Железнодорожный подвижной состав	–	–	–	769	939	805	Railway rolling stock
из него:							of which:
вагоны пассажирские, шт.	102	357	373	11,3	76,8	194	passenger coaches, pcs.
вагоны грузовые, шт.	2 642	11 263	5 802	100	372	206	freight wagons, pcs.
узлы и части к железнодорожному подвижному составу, тыс. т	193	121	110	350	271	221	components and parts for railway rolling stock, thou. tonnes
Тракторы, включая седельные тягачи, шт.	5 430	4 076	7 060	135	92,6	82,9	Tractors, including semi-tractors, pcs.
Автобусы, шт.	2 739	3 498	1 856	54,3	81,7	43,3	Buses, pcs.
Автомобили легковые, тыс. шт.	45,4	110	64,9	294	1 617	987	Passenger cars, thou. pcs.
Автомобили грузовые, тыс. шт.	13,4	14,2	11,8	300	386	303	Goods vehicles, thou. pcs.
Части и принадлежности к автомобилям	–	–	–	372	623	561	Parts of vehicles
Авиационная техника	–	–	–	4 859	4 818	5 757	Aviation equipment
Суда и другие плавучие средства	–	–	–	2 347	521	734	Ships and similar vessels
Другие товары							Other goods
Плиты древесностружечные, тыс. м ³	613	2 191	2 546	113	366	332	Particle boards, thou. cu. m
Плиты древесноволокнистые, тыс. м ²	73 637	159 386	160 102	107	340	319	Fiberboards, thou. sq. m
Мебель	–	–	–	224	436	438	Furniture

	Количество Quantity			Стоимость, млн долл. США Value, mln. US dollars			
	2010	2019	2020	2010	2019	2020	
Страны СНГ / CIS countries							
Продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)							Food products and agricultural raw materials (excluding textile)
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы), тыс. т	0,2	49,3	71,7	0,6	115	137	Fresh and frozen meat (excluding poultry), thou. tonnes
Мясо птицы свежее и мороженое, тыс. т	2,0	99,3	108	3,5	120	111	Fresh and frozen poultry, thou. tonnes
Рыба свежая и мороженая ¹⁾ , тыс. т	28,6	76,1	86,0	38,3	117	114	Fresh and frozen fish ¹⁾ , thou. tonnes
Ракообразные и моллюски ¹⁾ , тыс. т	2,1	3,8	5,1	6,1	16,9	19,1	Crustaceans and mollusks ¹⁾ , thou. tonnes
Молоко и сливки, несгущенные, тыс. т	7,6	25,0	35,1	7,1	23,4	27,0	Milk and cream, non-concentrated, thou. tonnes
Молоко и сливки, сгущенные, тыс. т	17,7	17,6	16,8	24,7	23,3	24,6	Milk and cream, concentrated, thou. tonnes
Масло сливочное, тыс. т	1,5	1,5	2,9	5,4	5,5	11,0	Butter, thou. tonnes
Картофель свежий или охлажденный, тыс. т	72,5	320	419	12,1	32,6	49,5	Potatoes, fresh and chilled, thou. tonnes
Горох сушеный, тыс. т	18,3	21,9	24,2	5,6	5,5	6,1	Peas, dry, thou. tonnes
Злаки, тыс. т	545	2 867	2 925	129	568	582	Cereals, thou. tonnes
из них:							of which:
пшеница и меслин	374	2 298	2 439	71,7	438	477	wheat and meslin
ячмень	42,5	277	291	5,7	52,2	48,4	barley
кукуруза	62,8	186	122	15,1	36,4	25,3	maize
Мука пшеничная или пшенично-ржаная, тыс. т	61,4	87,2	94,3	17,7	28,5	28,8	Wheat or maslin flour, thou. tonnes
Крупа, тыс. т	32,0	30,1	29,8	15,5	13,6	13,7	Groats, thou. tonnes
Масло подсолнечное, сафлоровое или хлопковое и их фракции, тыс. т	332	594	628	174	454	558	Sunflower, safflower or cotton seed oils and their fractions, thou. tonnes
Готовые или консервированные продукты из мяса, тыс. т	6,7	18,4	23,5	17,2	44,9	43,3	Precooked or canned meat products, thou. tonnes
Готовая или консервированная рыба ¹⁾ , тыс. т	24,2	18,4	31,1	62,5	50,1	67,0	Precooked or canned fish ¹⁾ , thou. tonnes
Сахар белый, тыс. т	24,9	611	865	17,4	242	333	White sugar, thou. tonnes
Макаронные изделия, тыс. т	94,7	85,2	91,8	84,7	85,8	84,8	Macaroni products, thou. tonnes
Алкогольные и безалкогольные напитки	—	—	—	289	365	364	Alcoholic and non-alcoholic beverages
из них водка, тыс. дкл 100% спирта	666	884	666	44,0	43,9	30,1	of which vodka, thou. dkl of 100% alcohol
Сигары и сигареты	—	—	—	257	166	128	Cigars and cigarettes
Минеральные продукты							Mineral products
Соль, пригодная для употребления в пищу, тыс. т	7,0	48,7	54,7	1,0	5,2	5,6	Food-grade salt, thou. tonnes
Фосфаты кальция, тыс. т	478	496	354	86,6	65,9	43,3	Calcium phosphates, thou. tonnes
Портландцемент, цемент и прочий, тыс. т	3 251	1 125	1 163	212	63,7	80,8	Portland cement, cement, etc., thou. tonnes
Асбест, тыс. т	102	27,4	34,6	39,3	10,9	11,7	Asbestos, thou. tonnes
Руды и концентраты железные, тыс. т	3 064	5 631	2 486	177	567	204	Iron ores and concentrates, thou. tonnes
Уголь каменный, млн т	13,1	10,7	11,5	1 153	878	808	Coal, mln. tonnes
Лигнит, тыс. т	1,1	0,02	0,3	0,1	0,0	0,0	Lignite, thou. tonnes
Кокс и полукокс, тыс. т	524	1 378	1 380	115	336	276	Coke and semi-coke, thou. tonnes
Нефть сырая, включая газовый конденсат природный, млн т	22,9	18,3	14,8	9 868	6 687	3 585	Crude oil, including natural gas condensate, mln. tonnes
Нефтепродукты, млн т	5,7	4,9	8,2	3 247	2 747	3 051	Refined petroleum products, mln. tonnes
Газ природный, млрд м ³	66,9	38,2	35,2	Natural gas, bln. cu. m
Электрэнергия, млн кВт·ч	581	1 922	1 569	26,1	84,1	68,1	Electricity, mln. kWh
Продукция химической промышленности, каучук							Chemical products, rubber
Продукты неорганической химии	—	—	—	736	786	603	Products of inorganic chemistry
из них аммиак безводный, тыс. т	1 226	1 034	985	348	236	194	of which waterless ammonia, thou. tonnes
Органические химические соединения	—	—	—	494	533	428	Organic chemicals
из них углеводороды и их производные, тыс. т	228	245	162	192	131	77,4	of which hydrocarbons and their derivatives, thou. tonnes
Лекарственные средства	—	—	—	231	433	582	Pharmaceutical preparations
Удобрения минеральные азотные, тыс. т:							Mineral nitrogen fertilizers, thou. tonnes
в физическом весе	1 033	910	1 007	216	189	189	in physical weight
в пересчете на 100% питательных веществ	400	424	378	216	189	189	in equivalent of 100% nutrients
Удобрения минеральные калийные, тыс. т:							Mineral potash fertilizers, thou. tonnes:
в физическом весе	33,1	21,8	21,8	13,3	7,3	7,3	in physical weight
в пересчете на 100% питательных веществ	17,9	9,8	11,0	13,3	7,3	7,3	in equivalent of 100% nutrients
Удобрения минеральные смешанные, тыс. т	840	1 192	622	305	409	192	Mineral mixed fertilizers, thou. tonnes
Лаки и краски, тыс. т	44,9	83,4	84,6	71,2	122	117	Lakes and paints, thou. tonnes
Эфирные масла и резиноиды, парфюмерные, косметические или туалетные средства	—	—	—	323	576	566	Ether oil and resinoids, perfumery, cosmetic or toilet articles
из них:							of which:
духи и туалетная вода, тыс. т	2,5	4,8	6,1	26,5	51,0	50,2	perfumes and toilet waters, thou. tonnes
косметические средства или средства для макияжа и ухода за кожей, тыс. т	8,2	15,6	19,4	78,1	142	138	cosmetic or make-up and skin-care preparations, thou. tonnes
Инсектициды, фунгициды, гербициды, тыс. т	9,8	23,5	32,9	87,2	137	183	Insecticides, fungicides, herbicides, thou. tonnes
Пластмассы и изделия из них	—	—	—	1 337	1 954	1 959	Plastics and articles thereof
Каучук синтетический, тыс. т	103	57,8	58,1	257	92,8	71,6	Synthetic rubber, thou. tonnes
Шины пневматические резиновые, тыс. шт.	4 564	7 266	7 910	306	474	447	Tires, pneumatic, rubber, thou. pcs.

	Количество Quantity			Стоимость, млн долл. США Value, mln. US dollars			
	2010	2019	2020	2010	2019	2020	
Древесина и целлюлозно-бумажные изделия							Wood, pulp and paper articles
Лесоматериалы необработанные, тыс. м ³	414	865	885	30,1	31,5	33,2	Wood in the rough, thou. cu. m
Лесоматериалы обработанные, тыс. т	2 349	2 874	3 183	518	441	468	Processed wood, thou. tonnes
Фанера клееная, тыс. м ³	157	287	301	73,9	106	102	Plywood, thou. cu. m
Целлюлоза древесная, тыс. т	89,1	71,6	74,3	62,6	42,5	35,8	Wood pulp, thou. tonnes
Бумага газетная, тыс. т	141	76,9	61,2	73,6	37,7	23,8	Newsprint paper, thou. tonnes
Металлы и изделия из них							Metals and articles thereof
Черные металлы	–	–	–	3 518	3 849	3 403	Ferrous metals
из них:							of which:
чугун передельный, тыс. т	212	106	83,3	99,0	47,0	31,1	pig iron, thou. tonnes
ферросплавы, тыс. т	29,5	77,0	57,1	55,2	102	66,2	ferro-alloys, thou. tonnes
отходы и лом черных металлов, тыс. т	1 589	1 070	954	474	317	271	waste and scrap, thou. tonnes
полуфабрикаты из углеродистой стали, тыс. т	350	642	631	197	275	243	semi-finished products of carbon steel, thou. tonnes
прокат плоский из железа и стали, тыс. т	1 577	2 357	2 155	1 270	1 636	1 351	flat rolled metal of iron and steel, thou. tonnes
Изделия из черных металлов	–	–	–	1 620	2 193	2 048	Ferrous metal articles
из них:							of which:
трубы из черных металлов, тыс. т	486	1 214	1 325	530	1 137	1 126	ferrous metal tubes, thou. tonnes
строительные сборные конструкции	–	–	–	254	373	310	modular construction structures
Медь, тыс. т	2,9	7,8	10,4	16,6	28,8	24,2	Copper, thou. tonnes
Никель необработанный, тыс. т	0,5	0,4	0,3	14,5	6,0	4,4	Nickel, unwrought, thou. tonnes
Алюминий необработанный, тыс. т	50,2	116	123	106	220	215	Aluminum, unwrought, thou. tonnes
Крепежная арматура, фурнитура и аналогичные изделия из недргоценных металлов, тыс. т	3,7	16,7	18,8	22,0	60,8	66,6	Mountings, fittings and similar articles of base metals, thou. tonnes
Машины, оборудование и транспортные средства							Machinery, equipment and transport means
Пароводяные и паровые котлы	–	–	–	16,8	35,1	15,9	Steam-water and steam boilers
Двигатели внутреннего сгорания	–	–	–	198	156	181	Internal combustion engines
Насосы и компрессоры	–	–	–	217	308	311	Pumps and compressors
Комбинированные холодильники-морозильники, тыс. шт.	506	665	657	138	162	161	Combined refrigerators with freezers, thou. pcs.
Машины и механизмы для уборки и обмолота сельскохозяйственных культур, сенокосилки	–	–	–	50,6	110	112	Machinery and equipment for harvesting and threshing crops, mowers
Металлургическое оборудование, тыс. т	3,6	11,2	6,5	9,5	21,7	12,6	Metallurgical equipment, thou. tonnes
Станки металлорежущие, тыс. шт.	1,5	15,5	19,4	10,3	22,9	24,0	Metal-cutting machines, thou. pcs.
Машины гибочные и правильные, шт.	782	3 997	4 474	5,9	12,5	12,5	Bending and folding machines, pcs.
Вычислительные машины и их блоки	–	–	–	22,6	88,3	92,0	Computers and their units
Двигатели и генераторы электрические, тыс. шт.	385	516	518	120	176	109	Electric motors and generators, thou. pcs.
Аккумуляторы электрические, тыс. шт.	415	1 901	1 928	25,0	58,4	53,0	Electric accumulators, thou. pcs.
Приемники телевизионные, тыс. шт.	616	1 051	1 086	256	293	287	TV sets, thou. pcs.
Железнодорожный подвижной состав	–	–	–	583	757	499	Railway rolling stock
из него:							of which:
вагоны пассажирские, шт.	65	354	116	9,4	75,8	67,2	passenger coaches, pcs.
вагоны грузовые, шт.	2 165	9 854	4 825	80,2	308	163	freight wagons, pcs.
узлы и части к железнодорожному подвижному составу, тыс. т	124	93,5	77,9	278	216	162	components and parts for railway rolling stock, thou. tonnes
Тракторы, включая седельные тягачи, шт.	3 504	2 949	5 320	30,4	70,4	70,2	Tractors, including semi-tractors, pcs.
Автобусы, шт.	2 190	2 082	1 112	43,2	48,6	26,4	Buses, pcs.
Автомобили легковые, тыс. шт.	37,0	88,6	60,3	229	1 230	870	Passenger cars, thou. pcs.
Автомобили грузовые, тыс. шт.	10,1	11,3	9,4	162	234	202	Goods vehicles, thou. pcs.
Части и принадлежности к автомобилям	–	–	–	293	466	456	Parts of vehicles
Авиационная техника	–	–	–	568	335	434	Aviation equipment
Суда и другие плавучие средства	–	–	–	261	37,1	17,3	Ships and similar vessels
Другие товары							Other goods
Плиты древесностружечные, тыс. м ³	564	1 767	2 069	106	287	251	Particle boards, thou. cu. m
Плиты древесноволокнистые, тыс. м ²	62 891	129 652	116 363	92,6	261	214	Fiberboards, thou. sq. m
Мебель	–	–	–	88,9	236	236	Furniture

	Количество Quantity			Стоимость, млн долл. США Value, mln. US dollars			
	2010	2019	2020	2010	2019	2020	
	Страны дальнего зарубежья non-CIS countries						
Продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)							Food products and agricultural raw materials (excluding textile)
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы), тыс. т	0,1	18,9	74,0	0,3	66,4	216	Fresh and frozen meat (excluding poultry), thou. tonnes
Мясо птицы свежее и мороженое, тыс. т	16,5	111	187	13,7	207	316	Fresh and frozen poultry, thou. tonnes
Рыба свежая и мороженая ¹⁾ , тыс. т	1 537	1 867	1 980	2 331	3 419	3 246	Fresh and frozen fish ¹⁾ , thou. tonnes
Ракообразные и моллюски ¹⁾ , тыс. т	47,4	132	120	307	1 697	1 767	Crustaceans and mollusks ¹⁾ , thou. tonnes
Молоко и сливки, несгущенные, тыс. т	2,3	2,5	2,5	2,1	2,3	2,1	Milk and cream, non-concentrated, thou. tonnes
Молоко и сливки, сгущенные, тыс. т	1,2	0,9	1,1	2,2	1,4	1,5	Milk and cream, concentrated, thou. tonnes
Масло сливочное, тыс. т	0,1	0,1	0,3	0,5	0,9	1,5	Butter, thou. tonnes
Картофель свежий или охлажденный, тыс. т	1,0	12,6	4,7	0,4	4,2	1,0	Potatoes, fresh and chilled, thou. tonnes
Горох сушеный, тыс. т	136	573	688	29,8	131	164	Peas, dry, thou. tonnes
Злаки, тыс. т	13 319	36 536	45 686	2 287	7 360	9 519	Cereals, thou. tonnes
из них:							of which:
пшеница и меслин	11 474	29 508	34 828	1 997	5 952	7 441	wheat and meslin
ячмень	1 499	3 349	4 672	191	654	851	barley
кукуруза	169	2 499	2 167	31,3	497	370	maize
Мука пшеничная или пшенично-ржаная, тыс. т	113	225	153	26,3	73,6	48,2	Wheat or maslin flour, thou. tonnes
Крупа, тыс. т	5,4	9,8	7,8	3,4	4,9	4,2	Groats, thou. tonnes
Масло подсолнечное, сафлоровое или хлопковое и их фракции, тыс. т	263	2 400	2 579	229	1 667	1 914	Sunflower, safflower or cotton seed oils and their fractions, thou. tonnes
Готовые или консервированные продукты из мяса, тыс. т	1,0	2,7	3,7	2,3	7,2	9,9	Precooked or canned meat products, thou. tonnes
Готовая или консервированная рыба ¹⁾ , тыс. т	1,5	2,2	2,0	9,2	11,7	7,1	Precooked or canned fish ¹⁾ , thou. tonnes
Сахар белый, тыс. т	1,4	25,3	128	1,4	8,9	46,6	White sugar, thou. tonnes
Макаронные изделия, тыс. т	9,5	22,9	24,9	9,4	16,1	16,9	Macaroni products, thou. tonnes
Алкогольные и безалкогольные напитки	—	—	—	171	254	263	Alcoholic and non-alcoholic beverages
из них водка, тыс. дкл 100% спирта	1 536	1 484	1 645	105	118	119	of which vodka, thou. dkl of 100% alcohol
Сигары и сигареты	—	—	—	31,5	96,6	67,7	Cigars and cigarettes
Минеральные продукты							Mineral products
Соль, пригодная для употребления в пищу, тыс. т	2,6	5,3	7,8	0,6	1,6	2,3	Food-grade salt, thou. tonnes
Фосфаты кальция, тыс. т	1 702	2 062	1 890	219	264	213	Calcium phosphates, thou. tonnes
Портландцемент, цемент и прочий, тыс. т	33,5	67,4	103	2,7	4,5	6,0	Portland cement, cement, etc., thou. tonnes
Асбест, тыс. т	662	624	559	197	177	163	Asbestos, thou. tonnes
Руды и концентраты железные, тыс. т	19 179	16 748	23 248	1 678	1 524	1 774	Iron ores and concentrates, thou. tonnes
Уголь каменный, млн т	103	194	186	8 031	15 109	11 580	Coal, mln. tonnes
Лигнит, тыс. т	525	12 032	13 109	21,6	503	458	Lignite, thou. tonnes
Кокс и полукокс, тыс. т	1 766	1 420	1 308	396	316	212	Coke and semi-coke, thou. tonnes
Нефть сырая, включая газовый конденсат природный, млн т	224	251	224	124 889	115 503	68 979	Crude oil, including natural gas condensate, mln. tonnes
Нефтепродукты, млн т	127	138	134	66 838	64 221	42 309	Refined petroleum products, mln. tonnes
Газ природный, млрд м ³	107	183	167	Natural gas, bln. cu. m
Электроэнергия, млн кВт·ч	18 510	18 128	10 547	1 004	827	421	Electricity, mln. kWh
Продукция химической промышленности, каучук							Chemical products, rubber
Продукты неорганической химии	—	—	—	5 943	4 411	3 455	Products of inorganic chemistry
из них аммиак безводный, тыс. т	1 410	3 614	3 184	400	878	646	of which waterless ammonia, thou. tonnes
Органические химические соединения	—	—	—	2 927	3 144	2 050	Organic chemicals
из них углеводороды и их производные, тыс. т	1 609	2 706	1 830	1 090	1 370	780	of which hydrocarbons and their derivatives, thou. tonnes
Лекарственные средства	—	—	—	58,2	120	148	Pharmaceutical preparations
Удобрения минеральные азотные, тыс. т:							Mineral nitrogen fertilizers, thou. tonnes
в физическом весе	9 898	13 497	12 720	1 962	2 707	2 296	in physical weight
в пересчете на 100% питательных веществ	3 804	5 280	5 110	1 962	2 707	2 296	in equivalent of 100% nutrients
Удобрения минеральные калийные, тыс. т:							Mineral potash fertilizers, thou. tonnes:
в физическом весе	9 190	9 399	9 561	2 600	2 330	1 769	in physical weight
в пересчете на 100% питательных веществ	5 542	5 706	5 831	2 600	2 330	1 769	in equivalent of 100% nutrients
Удобрения минеральные смешанные, тыс. т	7 200	9 603	10 199	2 451	2 756	2 539	Mineral mixed fertilizers, thou. tonnes
Лаки и краски, тыс. т	4,6	7,1	8,1	10,0	13,4	14,5	Lakes and paints, thou. tonnes
Эфирные масла и резиноиды, парфюмерные, косметические или туалетные средства	—	—	—	66,1	282	302	Ether oil and resinoids, perfumery, cosmetic or toilet articles
из них:							of which:
духи и туалетная вода, тыс. т	0,2	0,5	0,6	3,9	55,2	41,6	perfumes and toilet waters, thou. tonnes
косметические средства или средства для макияжа и ухода за кожей, тыс. т	1,3	3,9	6,4	22,6	111	116	cosmetic or make-up and skin-care preparations, thou. tonnes
Инсектициды, фунгициды, гербициды, тыс. т	0,7	1,4	1,6	6,3	14,2	16,8	Insecticides, fungicides, herbicides, thou. tonnes
Пластмассы и изделия из них	—	—	—	831	1 097	1 820	Plastics and articles thereof
Каучук синтетический, тыс. т	706	935	920	1 915	1 485	1 184	Synthetic rubber, thou. tonnes
Шины пневматические резиновые, тыс. шт.	5 842	15 243	15 058	423	724	665	Tires, pneumatic, rubber, thou. pcs.

	Количество Quantity			Стоимость, млн долл. США Value, mln. US dollars			
	2010	2019	2020	2010	2019	2020	
Древесина и целлюлозно-бумажные изделия							Wood, pulp and paper articles
Лесоматериалы необработанные, тыс. м ³	20 847	14 984	14 545	1 821	1 082	985	Wood in the rough, thou. cu. m
Лесоматериалы обработанные, тыс. т	7 569	16 852	14 856	2 506	4 040	3 744	Processed wood, thou. tonnes
Фанера клееная, тыс. м ³	1 371	2 461	2 582	626	1 032	1 052	Plywood, thou. cu. m
Целлюлоза древесная, тыс. т	1 645	1 978	2 229	989	970	963	Wood pulp, thou. tonnes
Бумага газетная, тыс. т	1 274	1 162	990	608	512	332	Newsprint paper, thou. tonnes
Металлы и изделия из них							Metals and articles thereof
Черные металлы	–	–	–	17 325	14 347	12 612	Ferrous metals
из них:							of which:
чугун передельный, тыс. т	3 827	4 146	4 101	1 390	1 394	1 276	pig iron, thou. tonnes
ферросплавы, тыс. т	891	740	672	1 461	1 126	818	ferro-alloys, thou. tonnes
отходы и лом черных металлов, тыс. т	4 028	3 118	3 774	1 117	882	1 002	waste and scrap, thou. tonnes
полуфабрикаты из углеродистой стали, тыс. т	15 388	14 127	12 390	6 785	5 824	4 612	semi-finished products of carbon steel, thou. tonnes
прокат плоский из железа и стали, тыс. т	8 154	5 277	6 144	4 783	2 770	2 841	flat rolled metal of iron and steel, thou. tonnes
Изделия из черных металлов	–	–	–	950	1 542	1 355	Ferrous metal articles
из них:							of which:
трубы из черных металлов, тыс. т	549	895	603	535	950	703	ferrous metal tubes, thou. tonnes
строительные сборные конструкции	–	–	–	68,2	168	234	modular construction structures
Медь, тыс. т	455	694	766	3 290	4 109	4 620	Copper, thou. tonnes
Никель необработанный, тыс. т	240	134	135	5 229	1 834	1 858	Nickel, unwrought, thou. tonnes
Алюминий необработанный, тыс. т	3 269	2 622	2 570	5 927	4 423	4 004	Aluminum, unwrought, thou. tonnes
Крепежная арматура, фурнитура и аналогичные изделия из драгоценных металлов, тыс. т	0,7	6,3	4,2	3,9	15,4	12,9	Mountings, fittings and similar articles of base metals, thou. tonnes
Машины, оборудование и транспортные средства							Machinery, equipment and transport means
Пароводяные и паровые котлы	–	–	–	23,9	0,9	78,5	Steam-water and steam boilers
Двигатели внутреннего сгорания	–	–	–	26,0	57,1	95,6	Internal combustion engines
Насосы и компрессоры	–	–	–	103	180	231	Pumps and compressors
Комбинированные холодильники-морозильники, тыс. шт.	8,6	13,9	21,6	2,1	3,1	4,5	Combined refrigerators with freezers, thou. pcs.
Машины и механизмы для уборки и обмола та сельскохозяйственных культур, сенокосилки	–	–	–	11,5	31,3	30,3	Machinery and equipment for harvesting and threshing crops, mowers
Металлургическое оборудование, тыс. т	8,5	9,0	9,0	42,1	20,5	22,7	Metallurgical equipment, thou. tonnes
Станки металлорежущие, тыс. шт.	1,1	1,0	2,2	25,8	14,0	6,9	Metal-cutting machines, thou. pcs.
Машины гибочные и правильные, шт.	260	685	290	17,5	24,0	20,8	Bending and folding machines, pcs.
Вычислительные машины и их блоки	–	–	–	76,4	324	103	Computers and their units
Двигатели и генераторы электрические, тыс. шт.	42,6	102	77,2	151	95,9	239	Electric motors and generators, thou. pcs.
Аккумуляторы электрические, тыс. шт.	47,2	151	132	11,0	25,7	18,6	Electric accumulators, thou. pcs.
Приемники телевизионные, тыс. шт.	28,2	102	111	3,8	25,9	17,4	TV sets, thou. pcs.
Железнодорожный подвижной состав	–	–	–	186	182	306	Railway rolling stock
из него:							of which:
вагоны пассажирские, шт.	37	3	257	1,9	1,0	127	passenger coaches, pcs.
вагоны грузовые, шт.	477	1 409	977	19,9	63,6	42,6	freight wagons, pcs.
узлы и части к железнодорожному подвижному составу, тыс. т	69,2	27,1	32,1	71,8	54,5	59,3	components and parts for railway rolling stock, thou. tonnes
Тракторы, включая седельные тягачи, шт.	1 926	1 127	1 740	105	22,2	12,7	Tractors, including semi-tractors, pcs.
Автобусы, шт.	549	1 416	744	11,1	33,1	16,9	Buses, pcs.
Автомобили легковые, тыс. шт.	8,4	21,8	4,6	65,2	387	117	Passenger cars, thou. pcs.
Автомобили грузовые, тыс. шт.	3,3	2,9	2,4	138	152	101	Goods vehicles, thou. pcs.
Части и принадлежности к автомобилям	–	–	–	78,8	157	105	Parts of vehicles
Авиационная техника	–	–	–	4 291	4 483	5 323	Aviation equipment
Суда и другие плавучие средства	–	–	–	2 086	484	717	Ships and similar vessels
Другие товары							Other goods
Плиты древесностружечные, тыс. м ³	48,8	424	477	6,5	79,1	80,6	Particle boards, thou. cu. m
Плиты древесноволокнистые, тыс. м ²	10 746	29 734	43 739	14,0	79,1	105	Fiberboards, thou. sq. m
Мебель	–	–	–	135	200	202	Furniture

¹⁾ Включая рыбу, рыбопродукты и морепродукты, выловленные (добытые) и проданные вне зоны действия таможенного контроля.

¹⁾ Including fish, fish products and seafood caught (extracted) and sold outside the customs control zone.

25.19. ИМПОРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОСНОВНЫХ ТОВАРОВ
IMPORTS OF MAIN COMMODITIES TO THE RUSSIAN FEDERATION

	Количество Quantity			Стоимость, млн долл. США Value, mln. US dollars		
	2010	2019	2020	2010	2019	2020
	Всего / Total					
Продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	Food products and agricultural raw materials (excluding textile)					
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы), тыс. т	1 614	384	259	4 725	1 316	918
Мясо птицы свежее и мороженое, тыс. т	688	228	222	940	384	310
Рыба свежая и мороженая, тыс. т	792	445	391	1 691	1 244	1 111
Ракообразные и моллюски, тыс. т	83,4	61,9	73,0	275	350	366
Молоко и сливки, несгущенные, тыс. т	190	251	247	144	204	183
Молоко и сливки, сгущенные, тыс. т	238	179	136	651	428	304
из них молоко и сливки сухие	157	135	84,1	527	354	225
Масло сливочное и прочие молочные жиры, тыс. т	134	120	127	504	640	573
из них масло сливочное	108	106	106	389	566	473
Картофель свежий или охлажденный, тыс. т	711	301	311	292	133	124
Томаты свежие или охлажденные, тыс. т	717	557	463	793	636	519
Лук, чеснок и прочие луковичные овощи, свежие или охлажденные, тыс. т	633	253	286	238	158	177
Горох сушеный, тыс. т	10,3	12,8	13,0	9,7	8,1	10,2
Бананы, включая плантайны, свежие или сушеные, тыс. т	1 069	1 512	1 516	704	1 120	1 117
Цитрусовые плоды, свежие или сушеные, тыс. т	1 491	1 688	1 666	1 280	1 275	1 248
из них:	of which:					
апельсины	499	441	427	437	292	308
лимоны	212	221	233	166	196	220
Виноград свежий, тыс. т	409	282	317	576	316	360
Яблоки свежие, тыс. т	1 206	696	646	669	391	474
Кофе, тыс. т	102	217	231	333	636	651
Чай, тыс. т	182	150	151	563	426	411
Злаки, тыс. т	444	516	598	232	282	329
из них:	of which:					
пшеница и меслин	75,9	192	148	12,1	48,6	49,6
ячмень	103	34,9	48,0	32,0	6,8	7,4
кукуруза	36,5	33,2	51,3	62,0	109	133
Мука пшеничная или пшенично-ржаная, тыс. т	11,4	72,6	38,5	4,3	21,2	14,1
Крупа, тыс. т	28,8	3,8	6,2	10,3	1,9	2,9
Масла растительные, тыс. т	963	1 395	1 346	1 078	1 044	1 174
из них:	of which:					
масло соевое и его фракции	20,0	50,8	57,9	22,3	32,2	44,3
масло пальмовое и его фракции	656	1 061	1 025	666	669	793
масло подсолнечное, сафлоровое или хлопковое и их фракции	114	2,5	1,3	119	1,9	1,5
масло кокосовое (копровое), пальмоядровое или масло бабассу и их фракции	138	89,0	99,1	164	84,7	98,2
Готовые или консервированные продукты из мяса, тыс. т	41,3	18,1	18,5	175	73,1	69,0
Готовая или консервированная рыба, тыс. т	94,2	81,6	71,6	201	284	257
Сахар-сырец, тыс. т	2 086	7,3	7,6	1 159	4,8	4,6
Сахар белый, тыс. т	285	231	162	213	91,6	59,4
Какао-бобы, тыс. т	54,4	65,7	69,9	212	177	211
Шоколад и прочие готовые пищевые продукты, содержащие какао, тыс. т	160	129	122	635	586	536
Макаронные изделия, тыс. т	58,5	81,1	81,3	77,0	96,4	100
Фруктовые и овощные соки, тыс. т	278	179	163	394	281	263
Алкогольные и безалкогольные напитки	—	—	—	2 265	3 025	2 834
из них:	of which:					
пиво солодовое, тыс. дкл	30 834	35 601	42 976	182	324	369
вина виноградные, тыс. дкл	55 148	44 753	35 433	825	1 160	1 093
вермут, тыс. дкл	2 613	1 303	1 317	113	33,8	29,9
крепкие спиртные напитки (кроме водки), тыс. дкл 100% спирта	4 746	7 974	6 947	843	1 045	922
водка, тыс. дкл 100% спирта	1 769	930	966	117	58,6	49,1
Табачное сырье, тыс. т	242	156	151	1 033	647	628
Сигары и сигареты	—	—	—	128	60,5	53,3
Минеральные продукты	Mineral products					
Соль, пригодная для употребления в пищу, тыс. т	842	569	577	68,8	49,2	46,8
Портландцемент, цемент и прочий, тыс. т	1 765	1 431	1 419	125	80,8	75,4
Руды и концентраты железные, тыс. т	5 291	9 199	8 046	512	660	649
Уголь каменный, млн т	14,8	21,9	22,4	483	377	319
Кокс и полукокс, тыс. т	196	66,0	78,2	75,8	26,7	25,7
Нефть сырая, включая газовый конденсат природный, тыс. т	1 104	0,3	2,7	295	0,1	0,6
Нефтепродукты, тыс. т	2 260	640	1 191	1 987	891	1 036
Газ природный, млрд м ³	4,3	9,1	9,0	...	179	147
Электроэнергия, млн кВт·ч	1 644	1 644	1 378	42,4	35,6	22,6
Продукция химической промышленности, каучук	Chemical products, rubber					
Продукты неорганической химии	—	—	—	2 969	3 925	3 131
Органические химические соединения из них углеводороды и их производные, тыс. т	76,8	107	129	124	156	154
Лекарственные средства	—	—	—	9 346	10 450	7 446
Лаки и краски, тыс. т	196	214	205	768	450	689

	Количество Quantity			Стоимость, млн долл. США Value, mln. US dollars			
	2010	2019	2020	2010	2019	2020	
Эфирные масла и резиноиды, парфюмерные, косметические или туалетные средства из них:	–	–	–	3 205	3 490	2 965	<i>Ether oil and resinoids, perfumery, cosmetic or toilet articles</i>
духи и туалетная вода, тыс. т	18,2	17,6	13,0	568	562	351	<i>of which:</i> <i>perfumes and toilet waters, thou. tonnes</i>
косметические средства или средства для макияжа и ухода за кожей, тыс. т	62,4	64,1	60,8	1 117	1 264	1 016	<i>cosmetic or make-up and skin-care preparations, thou. tonnes</i>
средства для волос, тыс. т	108	113	109	473	472	432	<i>hair care products, thou. tonnes</i>
Инсектициды, фунгициды, гербициды, тыс. т	50,2	113	122	330	771	840	<i>Insecticides, fungicides, herbicides, thou. tonnes</i>
Пластмассы и изделия из них	–	–	–	8 701	9 867	9 351	<i>Plastics and articles there of</i>
Каучук синтетический, тыс. т	62,4	92,5	85,3	137	197	158	<i>Synthetic rubber, thou. tonnes</i>
Шины пневматические резиновые, тыс. шт.	27 919	38 775	30 015	1 468	1 992	1 660	<i>Tires, pneumatic, rubber, thou. pcs.</i>
Текстиль, текстильные изделия и обувь							<i>Textiles, textile articles and footwear</i>
Ткани хлопчатобумажные, тыс. м ²	271 867	327 179	662 164	148	167	172	<i>Woven fabrics of cotton, thou. sq. m</i>
Нити синтетические и искусственные, тыс. т	59,0	75,0	83,2	176	204	197	<i>Synthetic and artificial threads, thou. tonnes</i>
Ткани из синтетических и искусственных нитей, тыс. м ²	780 823	760 657	657 733	278	268	249	<i>Woven fabrics of synthetic filament yarn and artificial filament yarn, thou. sq. m</i>
Ковры и ковровые покрытия	–	–	–	203	219	201	<i>Carpets and rugs</i>
Одежда трикотажная	–	–	–	2 743	3 572	3 047	<i>Outerwear, knitted</i>
Одежда текстильная	–	–	–	3 163	3 811	3 866	<i>Outerwear, textile</i>
Белье постельное и столовое	–	–	–	237	192	180	<i>Bed linen and table linen</i>
Обувь кожаная, млн пар	103	60,3	48,5	2 327	1 644	1 306	<i>Leather footwear, mln. pairs</i>
Обувь текстильная, млн пар	39,4	73,9	74,3	337	808	728	<i>Textile footwear, mln. pairs</i>
Металлы и изделия из них							<i>Metals and articles thereof</i>
Черные металлы	–	–	–	5 364	5 051	3 738	<i>Ferrous metals</i>
из них ферросплавы, тыс. т	355	290	268	486	429	348	<i>of which ferro-alloys, thou. tonnes</i>
Изделия из черных металлов из них:	–	–	–	6 446	6 527	5 630	<i>Ferrous metal articles</i>
трубы из черных металлов, тыс. т	1 466	1 004	431	2 049	1 382	835	<i>of which:</i> <i>ferrous metal tubes, thou. tonnes</i>
строительные сборные конструкции	–	–	–	846	820	696	<i>modular construction structures</i>
Крепежная арматура, фурнитура и аналогичные изделия из недргоценных металлов, тыс. т	197	225	222	882	1 040	1 020	<i>Mountings, fittings and similar articles of base metals, thou. tonnes</i>
Машины, оборудование и транспортные средства							<i>Machinery, equipment and transport means</i>
Двигатели внутреннего сгорания	–	–	–	1 759	2 370	2 111	<i>Internal combustion engines</i>
Насосы и компрессоры	–	–	–	3 162	3 057	3 014	<i>Pumps and compressors</i>
Нагревательное оборудование	–	–	–	232	209	190	<i>Heating equipment</i>
Комбинированные холодильники-морозильники, тыс. шт.	1 625	1 209	1 471	554	317	355	<i>Combined refrigerators with freezers, thou. pcs.</i>
Автопогрузчики, шт.	22 744	39 513	43 737	365	498	484	<i>Works trucks, pcs.</i>
Бульдозеры, шт.	1 671	1 432	1 332	335	345	253	<i>Bulldozers, pcs.</i>
Экспаваторы, шт.	13 017	18 136	16 259	985	1 366	1 090	<i>Excavators, pcs.</i>
Машины и механизмы для уборки и обмолота сельскохозяйственных культур, сенокосилки	–	–	–	609	534	546	<i>Machinery and equipment for harvesting and threshing crops, mowers</i>
Оборудование полиграфической промышленности	–	–	–	1 692	1 097	952	<i>Polygraphic equipment</i>
Металлургическое оборудование, тыс. т	97,2	46,5	52,5	1 015	262	332	<i>Metallurgical equipment, thou. tonnes</i>
Станки металлорежущие, тыс. шт.	562	612	653	653	762	702	<i>Metal-cutting machines, thou. pcs.</i>
Машины гибочные и правильные, шт.	40 489	59 650	59 801	362	248	269	<i>Bending and folding machines, pcs.</i>
Станки для обработки дерева, пластмасс и аналогичных твердых материалов, шт.	271 808	363 024	459 547	347	299	323	<i>Machines for processing wood, plastics and similar solid materials, pcs.</i>
Вычислительные машины и их блоки	–	–	–	4 819	5 666	6 267	<i>Computers and their units</i>
Двигатели и генераторы электрические, тыс. шт.	24 166	34 231	32 900	651	861	902	<i>Electric motors and generators, thou. pcs.</i>
Аккумуляторы электрические, тыс. шт.	43 251	38 870	40 647	563	683	671	<i>Electric accumulators, thou. pcs.</i>
Машины электромеханические бытовые	–	–	–	340	375	422	<i>Electromechanical household machines</i>
Аппаратура телефонной и телеграфной связи из нее телефонные аппараты для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи, тыс. шт.	47 955	48 526	43 421	3 551	5 848	5 874	<i>Telephone and telegraph equipment of which telephone sets for cellular communication networks or other wireless networks, thou. pcs.</i>
Приемники телевизионные, тыс. шт.	7 346	22 998	15 782	742	443	385	<i>TV sets, thou. pcs.</i>
Железнодорожный подвижной состав из него:	–	–	–	2 155	1 038	748	<i>Railway rolling stock</i>
вагоны пассажирские, шт.	34	32	11	0,4	4,1	0,6	<i>of which:</i> <i>passenger coaches, pcs.</i>
вагоны грузовые, шт.	32 061	6 214	2 942	1 621	203	108	<i>freight wagons, pcs.</i>
узлы и части к железнодорожному подвижному составу, тыс. т	80,8	249	218	236	629	520	<i>components and parts for railway rolling stock, thou. tonnes</i>
Тракторы, включая седельные тягачи, шт.	44 802	110 164	122 099	1 184	1 324	1 065	<i>Tractors, including semi-tractors, pcs.</i>
Автобусы, шт.	8 720	2 818	2 034	244	222	196	<i>Buses, pcs.</i>
Автомобили легковые, тыс. шт.	710	303	243	11 535	7 909	5 427	<i>Passenger cars, thou. pcs.</i>
Автомобили грузовые, тыс. шт.	59,0	29,9	24,1	1 843	1 940	1 199	<i>Goods vehicles, thou. pcs.</i>
Части и принадлежности к автомобилям	–	–	–	5 685	8 765	7 652	<i>Parts of vehicles</i>
Авиационная техника	–	–	–	3 895	5 563	7 588	<i>Aviation equipment</i>
Суда и другие плавучие средства	–	–	–	1 055	1 886	2 013	<i>Ships and similar vessels</i>
Приборы и устройства, применяемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии	–	–	–	1 807	2 124	2 356	<i>Devices and appliances used in medicine, surgery, stomatology or veterinary medicine</i>
Аппаратура рентгеновского, альфа-бета-или гамма-излучения	–	–	–	725	597	843	<i>Apparatus based on the use of X-rays or of alpha, beta or gamma radiations</i>
Прочие товары							<i>Other goods</i>
Посуда столовая и кухонная	–	–	–	513	407	405	<i>Tableware and kitchenware</i>
Плиты древесностружечные, тыс. м ³	568	517	673	172	104	123	<i>Particle boards, thou. cu. m</i>
Плиты древесноволокнистые, тыс. м ²	79 494	65 621	70 115	298	199	202	<i>Fiberboards, thou. sq. m</i>
Часы и их части	–	–	–	238	335	298	<i>Watches and clocks and their parts</i>
Мебель	–	–	–	2 266	1 981	1 913	<i>Furniture</i>

	Количество Quantity			Стоимость, млн долл. США Value, mln. US dollars			
	2010	2019	2020	2010	2019	2020	
Страны СНГ / CIS countries							
Продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)							Food products and agricultural raw materials (excluding textile)
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы), тыс. т	180	112	94,8	639	398	332	Fresh and frozen meat (excluding poultry), thou. tonnes
Мясо птицы свежее и мороженое, тыс. т	38,3	140	128	77,4	226	174	Fresh and frozen poultry, thou. tonnes
Рыба свежая и мороженая, тыс. т	7,6	16,7	24,1	9,5	45,3	59,6	Fresh and frozen fish, thou. tonnes
Ракообразные и моллюски, тыс. т	0,4	0,1	0,2	1,4	0,3	1,2	Crustaceans and mollusks, thou. tonnes
Молоко и сливки, несгущенные, тыс. т	162	241	244	97,8	185	181	Milk and cream, non-concentrated, thou. tonnes
Молоко и сливки, сгущенные, тыс. т	164	143	121	432	327	257	Milk and cream, concentrated, thou. tonnes
из них молоко и сливки сухие	83,7	99,8	69,4	309	254	178	of which milk and cream in solid forms
Масло сливочное и прочие молочные жиры, тыс. т	55,9	79,8	77,4	246	442	350	Butter and other dairy fats, thou. tonnes
из них масло сливочное	39,7	75,6	68,7	178	420	313	of which butter
Картофель свежий или охлажденный, тыс. т	143	83,0	86,6	51,0	31,8	35,0	Fresh and chilled potatoes, thou. tonnes
Томаты свежие или охлажденные, тыс. т	177	303	310	168	310	325	Fresh or chilled tomatoes, thou. tonnes
Лук, чеснок и прочие луковичные овощи, свежие или охлажденные, тыс. т	234	59,5	73,9	807	18,5	20,4	Fresh or chilled onion, garlic and other bulbous vegetables, thou. tonnes
Горох сушеный, тыс. т	0,3	5,1	1,8	0,3	1,3	0,5	Peas, dry, thou. tonnes
Бананы, включая плантайны, свежие или сушеные, тыс. т	–	0,0	0,0	–	0,0	0,0	Fresh or dried bananas, including plantains, thou. tonnes
Цитрусовые плоды, свежие или сушеные, тыс. т	10,5	12,4	6,2	6,3	6,7	6,5	Fresh or dried citrus fruits, thou. tonnes
из них:							of which
апельсины	–	1,5	0,7	–	0,3	0,2	oranges
лимоны	0,1	3,2	4,0	0,1	3,3	5,0	lemons
Виноград свежий, тыс. т	93,3	94,2	125	102	72,4	113	Fresh grapes, thou. tonnes
Яблоки свежие, тыс. т	299	395	311	128	161	169	Fresh apples, thou. tonnes
Кофе, тыс. т	0,5	1,4	1,2	2,3	5,1	4,4	Coffee, thou. tonnes
Чай, тыс. т	4,1	3,1	3,8	8,8	13,0	15,8	Tee, thou. tonnes
Злаки, тыс. т	111	245	292	21,9	58,5	81,6	Cereals, thou. tonnes
из них:							of which:
пшеница и меслин	75,4	190	146	11,6	47,2	46,9	wheat and meslin
ячмень	4,9	33,8	47,0	1,0	5,7	6,4	barley
кукуруза	17,4	0,3	15,9	5,5	0,3	2,4	maize
Мука пшеничная или пшенично-ржаная, тыс. т	6,0	64,9	30,5	1,5	16,3	8,9	Wheat or maslin flour, thou. tonnes
Крупа, тыс. т	25,4	2,2	5,3	8,7	0,7	2,0	Groats, thou. tonnes
Масла растительные, тыс. т	215	200	176	230	147	143	Vegetable oils, thou. tonnes
из них:							of which:
масло соевое и его фракции	1,8	49,9	57,0	1,9	31,1	43,0	soybean oil and its fractions
масло пальмовое и его фракции	91,6	0,5	0,3	100	0,5	0,3	palm oil and its fractions
масло подсолнечное, сафлоровое или хлопковое и их фракции	113	1,8	0,8	117	1,1	0,6	sunflower, safflower or cotton seed oil and their fractions
масло кокосовое (копровое), пальмоядровое или масло бабассу и их фракции	2,6	0,04	0,3	3,6	0,1	0,4	coconut oil (copra), palm kernel or babassu oil and their fractions
Готовые или консервированные продукты из мяса, тыс. т	12,8	13,9	14,4	55,2	50,6	48,9	Precooked or canned meat products, thou. tonnes
Готовая или консервированная рыба, тыс. т	46,7	60,8	53,8	105	190	167	Precooked or canned fish, thou. tonnes
Сахар-сырец, тыс. т	0,02	0,0	0,6	0,02	0,0	0,3	Raw sugar, thou. tonnes
Сахар белый, тыс. т	219	213	161	166	83,5	57,8	White sugar, thou. tonnes
Какао-бобы, тыс. т	–	–	–	–	–	–	Cocoa beans, thou. tonnes
Шоколад и прочие готовые пищевые продукты, содержащие какао, тыс. т	116	35,5	31,6	371	94,7	77,9	Chocolate and food preparations containing cocoa, thou. tonnes
Макаронные изделия, тыс. т	3,4	22,0	22,8	4,1	16,2	17,2	Macaroni products, thou. tonnes
Фруктовые и овощные соки, тыс. т	61,3	44,1	26,3	60,8	45,7	28,3	Fruit and vegetable juices, thou. tonnes
Алкогольные и безалкогольные напитки	–	–	–	496	390	315	Alcoholic and non-alcoholic beverages
из них:							of which:
пиво солодовое, тыс. дкл	24 828	4 768	4 792	77,0	18,8	17,6	malt beer, thou. dkl
вина виноградные, тыс. дкл	11 906	3 895	1 801	124	38,9	24,0	wine from grape, thou. dkl
вермут, тыс. дкл	25,7	13,0	10,5	0,5	0,3	0,2	vermouth, thou. dkl
крепкие спиртные напитки (кроме водки), тыс. дкл 100% спирта	1 886	3 322	2 543	180	244	189	strong spirits (except vodka), thou. dkl of 100% alcohol
водка, тыс. дкл 100% спирта	1 556	653	738	77,9	21,1	22,6	vodka, thou. dkl of 100% alcohol
Табачное сырье, тыс. т	13,0	3,8	3,4	38,5	5,9	5,7	Tobacco raw materials, thou. tonnes
Сигары и сигареты	–	–	–	3,8	7,0	11,6	Cigars and cigarettes
Минеральные продукты							Mineral products
Соль, пригодная для употребления в пищу, тыс. т	809	474	436	61,1	40,5	34,7	Food-grade salt, thou. tonnes
Портландцемент, цемент и прочий, тыс. т	333	1 136	1 289	23,1	63,5	63,5	Portland cement, cement, etc., thou. tonnes
Руды и концентраты железные, тыс. т	5 269	9 152	7 981	510	655	642	Iron ores and concentrates, thou. tonnes
Уголь каменный, млн т	14,1	21,9	22,4	332	369	314	Coal, mln. tonnes
Кокс и полукокс, тыс. т	147	6,8	13,4	48,6	0,8	1,2	Coke and semi-coke, thou. tonnes
Нефть сырая, включая газовый конденсат природный, млн т	1 104	0,3	2,7	295	0,1	0,6	Crude oil, including natural gas condensate, mln. tonnes
Нефтепродукты, млн т	1 901	220	490	1 154	108	191	Refined petroleum products, mln. tonnes
Газ природный, млрд м ³	4,3	9,1	9,0	Natural gas, bln. cu. m
Электроэнергия, млн кВт·ч	499	1 500	1 236	14,5	33,5	21,0	Electricity, mln. kWh
Производство химической промышленности, каучук							Chemical products, rubber
Продукты неорганической химии	–	–	–	1 182	1 491	1 309	Products of inorganic chemistry
Органические химические соединения из них углеводороды и их производные, тыс. т	–	–	–	93,1	182	96,8	Organic chemicals
из них углеводороды и их производные, тыс. т	32,9	46,6	44,9	29,1	31,2	24,7	of which hydrocarbons and their derivatives, thou. tonnes
Лекарственные средства	–	–	–	106	260	264	Pharmaceutical preparations
Лаки и краски, тыс. т	17,4	33,6	32,4	27,9	42,4	39,6	Lakes and paints, thou. tonnes

	Количество Quantity			Стоимость, млн долл. США Value, mln. US dollars			
	2010	2019	2020	2010	2019	2020	
Эфирные масла и резиноиды, парфюмерные, косметические или туалетные средства из них:	–	–	–	96,3	104	113	<i>Ether oil and resinoids, perfumery, cosmetic or toilet articles</i>
духи и туалетная вода, тыс. т	0,1	1,3	1,5	1,3	5,7	7,8	<i>perfumes and toilet waters, thou. tonnes</i>
косметические средства или средства для макияжа и ухода за кожей, тыс. т	3,1	5,7	7,5	28,4	49,3	52,1	<i>cosmetic or make-up and skin-care preparations, thou. tonnes</i>
средства для волос, тыс. т	14,8	13,1	14,2	35,3	33,8	36,8	<i>hair care products, thou. tonnes</i>
Инсектициды, фунгициды, гербициды, тыс. т	1,5	12,9	12,3	5,2	81,3	74,9	<i>Insecticides, fungicides, herbicides, thou. tonnes</i>
Пластмассы и изделия из них	–	–	–	991	1 271	1 086	<i>Plastics and articles there of</i>
Каучук синтетический, тыс. т	0,9	0,5	1,3	2,9	0,9	2,2	<i>Synthetic rubber, thou. tonnes</i>
Шины пневматические резиновые, тыс. шт.	2 378	4 073	3 162	271	136	104	<i>Tires, pneumatic, rubber, thou. pcs.</i>
Текстиль, текстильные изделия и обувь							<i>Textiles, textile articles and footwear</i>
Ткани хлопчатобумажные, тыс. м ²	46 233	250 233	558 013	31,0	71,4	71,9	<i>Woven fabrics of cotton, thou. sq. m</i>
Нити синтетические и искусственные, тыс. т	28,8	30,3	27,1	74,0	61,9	50,8	<i>Synthetic and artificial threads, thou. tonnes</i>
Ткани из синтетических и искусственных нитей, тыс. м ²	55 427	221 227	138 914	31,4	30,2	23,8	<i>Woven fabrics of synthetic filament yarn and artificial filament yarn, thou. sq. m</i>
Ковры и ковровые покрытия	–	–	–	48,6	53,1	50,1	<i>Carpets and rugs</i>
Одежда трикотажная	–	–	–	372	485	456	<i>Outerwear, knitted</i>
Одежда текстильная	–	–	–	358	252	202	<i>Outerwear, textile</i>
Белье постельное и столовое	–	–	–	23,2	75,7	87,7	<i>Bed linen and table linen</i>
Обувь кожаная, млн пар	5,8	5,1	3,2	118	66,9	53,9	<i>Leather footwear, mln. pairs</i>
Обувь текстильная, млн пар	3,9	4,8	6,7	14,1	20,0	23,2	<i>Textile footwear, mln. pairs</i>
Металлы и изделия из них							<i>Metals and articles thereof</i>
Черные металлы	–	–	–	2 705	2 710	1 809	<i>Ferrous metals</i>
из них ферросплавы, тыс. т	263	136	119	304	147	122	<i>of which ferro-alloys, thou. tonnes</i>
Изделия из черных металлов из них:	–	–	–	1 536	934	883	<i>Ferrous metal articles</i>
трубы из черных металлов, тыс. т	731	258	217	766	265	208	<i>ferrous metal tubes, thou. tonnes</i>
строительные сборные конструкции	–	–	–	137	166	149	<i>modular construction structures</i>
Крепежная арматура, фурнитура и аналогичные изделия из недргоценных металлов, тыс. т	6,1	20,9	21,0	16,9	45,4	51,0	<i>Mountings, fittings and similar articles of base metals, thou. tonnes</i>
Машины, оборудование и транспортные средства							<i>Machinery, equipment and transport means</i>
Двигатели внутреннего сгорания	–	–	–	91,3	30,8	33,2	<i>Internal combustion engines</i>
Насосы и компрессоры	–	–	–	394	196	203	<i>Pumps and compressors</i>
Нагревательное оборудование	–	–	–	11,9	5,8	4,1	<i>Heating equipment</i>
Комбинированные холодильники-морозильники, тыс. шт.	604	485	551	176	93,7	104	<i>Combined refrigerators with freezers, thou. pcs.</i>
Автопогрузчики, шт.	298	200	359	11,3	2,7	1,1	<i>Works trucks, pcs.</i>
Бульдозеры, шт.	26	7	4	3,4	1,9	0,3	<i>Bulldozers, pcs.</i>
Экскаваторы, шт.	1 657	244	416	57,9	14,9	20,9	<i>Excavators, pcs.</i>
Машины и механизмы для уборки и обмолота сельскохозяйственных культур, сенокосилки	–	–	–	208	102	128	<i>Machinery and equipment for harvesting and threshing crops, mowers</i>
Оборудование полиграфической промышленности	–	–	–	2,4	10,8	9,2	<i>Polygraphic equipment</i>
Металлургическое оборудование, тыс. т	28,4	12,0	9,5	135	33,8	28,0	<i>Metallurgical equipment, thou. tonnes</i>
Станки металлорежущие, тыс. шт.	2,8	28,6	51,8	20,0	21,1	23,4	<i>Metal-cutting machines, thou. pcs.</i>
Машины гибочные и правильные, шт.	396	3 382	7 967	34,0	10,4	5,7	<i>Bending and folding machines, pcs.</i>
Станки для обработки дерева, пластмасс и аналогичных твердых материалов, шт.	20 062	34 378	79 151	7,3	6,5	6,4	<i>Machines for processing wood, plastics and similar solid materials, pcs.</i>
Вычислительные машины и их блоки	–	–	–	7,7	28,7	33,6	<i>Computers and their units</i>
Двигатели и генераторы электрические, тыс. шт.	536	1 125	1 820	152	36,6	50,7	<i>Electric motors and generators, thou. pcs.</i>
Аккумуляторы электрические, тыс. шт.	2 203	3 577	2 525	117	59,8	59,4	<i>Electric accumulators, thou. pcs.</i>
Машины электромеханические бытовые	–	–	–	13,5	6,8	8,6	<i>Electromechanical household machines</i>
Аппаратура телефонной и телеграфной связи из нее телефонные аппараты для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи, тыс. шт.	0,4	149	294	0,03	4,2	8,3	<i>Telephone and telegraph equipment of which telephone sets for cellular communication networks or other wireless networks, thou.pcs.</i>
Приемники телевизионные, тыс. шт.	1 699	4 363	5 695	98,4	117	148	<i>TV sets, thou. pcs.</i>
Железнодорожный подвижной состав из него:	–	–	–	1 931	613	420	<i>Railway rolling stock</i>
вагоны пассажирские, шт.	2	12	11	0,02	2,8	0,6	<i>passenger coaches, pcs.</i>
вагоны грузовые, шт.	31 665	5 776	2 386	1 610	195	85,1	<i>freight wagons, pcs.</i>
узлы и части к железнодорожному подвижному составу, тыс. т	75,2	183	175	219	375	315	<i>components and parts for railway rolling stock, thou. tonnes</i>
Тракторы, включая седельные тягачи, шт.	21 663	28 836	30 415	429	288	275	<i>Tractors, including semi-tractors, pcs.</i>
Автобусы, шт.	1 062	874	942	74,1	63,3	103	<i>Buses, pcs.</i>
Автомобили легковые, тыс. шт.	128	21,4	37,9	784	186	210	<i>Passenger cars, thou. pcs.</i>
Автомобили грузовые, тыс. шт.	6,3	4,3	4,8	638	759	369	<i>Goods vehicles, thou. pcs.</i>
Части и принадлежности к автомобилям	–	–	–	252	400	325	<i>Parts of vehicles</i>
Авиационная техника	–	–	–	86,3	16,6	18,6	<i>Aviation equipment</i>
Суда и другие плавучие средства	–	–	–	172	57,2	247	<i>Ships and similar vessels</i>
Приборы и устройства, применяемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии	–	–	–	11,8	21,9	49,4	<i>Devices and appliances used in medicine, surgery, stomatology or veterinary medicine</i>
Аппаратура рентгеновского, альфа-бета-или гамма-излучения	–	–	–	5,1	17,0	14,2	<i>Apparatus based on the use of X-rays or of alpha, beta or gamma radiations</i>
Прочие товары							<i>Other goods</i>
Посуда столовая и кухонная	–	–	–	35,7	23,8	22,6	<i>Tableware and kitchenware</i>
Плиты древесностружечные, тыс. м ³	43,0	455	622	8,1	80,8	102	<i>Particle boards, thou. cu. m</i>
Плиты древесноволокнистые, тыс. м ²	18 770	35 997	42 224	19,7	58,3	63,9	<i>Fiberboards, thou. sq. m</i>
Часы и их части	–	–	–	2,8	5,6	4,8	<i>Watches and clocks and their parts</i>
Мебель	–	–	–	339	297	305	<i>Furniture</i>

	Количество Quantity			Стоимость, млн долл. США Value, mln. US dollars			
	2010	2019	2020	2010	2019	2020	
Страны дальнего зарубежья non-CIS countries							
Продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)							
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы), тыс. т	1 434	272	164	4 086	918	586	<i>Fresh and frozen meat (excluding poultry), thou. tonnes</i>
Мясо птицы свежее и мороженое, тыс. т	650	87,6	93,6	863	158	136	<i>Fresh and frozen poultry, thou. tonnes</i>
Рыба свежая и мороженая, тыс. т	784	428	367	1 681	1 199	1 051	<i>Fresh and frozen fish, thou. tonnes</i>
Ракообразные и моллюски, тыс. т	83,0	61,8	72,8	274	350	365	<i>Crustaceans and mollusks, thou. tonnes</i>
Молоко и сливки, несгущенные, тыс. т	27,7	9,9	2,7	46,5	18,5	2,2	<i>Milk and cream, non-concentrated, thou. tonnes</i>
Молоко и сливки, сгущенные, тыс. т	73,8	35,6	14,7	219	101	47,0	<i>Milk and cream, concentrated, thou. tonnes</i>
из них молоко и сливки сухие	73,5	35,6	14,7	218	100	47,0	<i>of which milk and cream in solid forms</i>
Масло сливочное и прочие молочные жиры, тыс. т	78,5	39,8	49,7	258	198	223	<i>Butter and other dairy fats, thou. tonnes</i>
из них масло сливочное	68,1	30,6	37,2	211	146	160	<i>of which butter</i>
Картофель свежий или охлажденный, тыс. т	568	218	224	241	101	89,1	<i>Fresh and chilled potatoes, thou. tonnes</i>
Томаты свежие или охлажденные, тыс. т	540	254	153	625	326	194	<i>Fresh or chilled tomatoes, thou. tonnes</i>
Лук, чеснок и прочие луковичные овощи, свежие или охлажденные, тыс. т	399	193	212	157	139	157	<i>Fresh or chilled onion, garlic and other bulbous vegetables, thou. tonnes</i>
Горох сушеный, тыс. т	10,0	7,7	11,2	9,4	6,8	9,7	<i>Peas, dry, thou. tonnes</i>
Бананы, включая плантайны, свежие или сушеные, тыс. т	1 069	1 512	1 516	704	1 120	1 117	<i>Fresh or dried bananas, including plantains, thou. tonnes</i>
Цитрусовые плоды, свежие или сушеные, тыс. т	1 481	1 676	1 660	1 274	1 268	1 241	<i>Fresh or dried citrus fruits, thou. tonnes</i>
из них:							<i>of which</i>
апельсины	499	439	426	437	292	308	<i>oranges</i>
лимоны	212	218	229	166	193	215	<i>lemons</i>
Виноград свежий, тыс. т	316	188	192	474	244	247	<i>Fresh grapes, thou. tonnes</i>
Яблоки свежие, тыс. т	907	301	335	541	230	305	<i>Fresh apples, thou. tonnes</i>
Кофе, тыс. т	102	216	230	331	631	647	<i>Coffee, thou. tonnes</i>
Чай, тыс. т	178	147	147	554	413	395	<i>Tee, thou. tonnes</i>
Злаки, тыс. т	333	271	306	210	223	247	<i>Cereals, thou. tonnes</i>
из них:							<i>of which:</i>
пшеница и меслин	0,5	1,7	2,1	0,5	1,4	2,7	<i>wheat and meslin</i>
ячмень	98,5	1,1	1,0	31,0	1,1	1,0	<i>barley</i>
кукуруза	19,1	32,9	35,4	56,5	109	131	<i>maize</i>
Мука пшеничная или пшенично-ржаная, тыс. т	5,4	7,7	8,0	2,8	4,9	5,2	<i>Wheat or maslin flour, thou. tonnes</i>
Крупа, тыс. т	3,4	1,6	0,9	1,6	1,2	0,9	<i>Groats, thou. tonnes</i>
Масла растительные, тыс. т	748	1 195	1 170	848	897	1 031	<i>Vegetable oils, thou. tonnes</i>
из них:							<i>of which:</i>
масло соевое и его фракции	18,2	0,9	0,9	20,4	1,1	1,3	<i>soybean oil and its fractions</i>
масло пальмовое и его фракции	564	1 060	1 025	566	668	793	<i>palm oil and its fractions</i>
масло подсолнечное, сафлоровое или хлопковое и их фракции	1,0	0,7	0,5	1,7	0,8	0,9	<i>sunflower, safflower or cotton seed oil and their fractions</i>
масло кокосовое (копровое), пальмоядровое или масло бабассу и их фракции	135	89,0	98,8	160	84,6	97,8	<i>coconut oil (copra), palm kernel or babassu oil and their fractions</i>
Готовые или консервированные продукты из мяса, тыс. т	28,5	4,2	4,1	120	22,5	20,1	<i>Precooked or canned meat products, thou. tonnes</i>
Готовая или консервированная рыба, тыс. т	47,5	20,8	17,8	96,4	94,1	90,3	<i>Precooked or canned fish, thou. tonnes</i>
Сахар-сырец, тыс. т	2 086	7,3	7,0	1 159	4,8	4,3	<i>Raw sugar, thou. tonnes</i>
Сахар белый, тыс. т	66,3	18,3	1,1	46,7	8,1	1,6	<i>White sugar, thou. tonnes</i>
Какао-бобы, тыс. т	54,4	65,7	69,9	212	177	211	<i>Cocoa beans, thou. tonnes</i>
Шоколад и прочие готовые пищевые продукты, содержащие какао, тыс. т	43,8	93,3	90,8	264	491	458	<i>Chocolate and food preparations containing cocoa, thou. tonnes</i>
Макаронные изделия, тыс. т	55,1	59,1	58,5	72,9	80,2	82,8	<i>Macaroni products, thou. tonnes</i>
Фруктовые и овощные соки, тыс. т	217	135	137	333	235	235	<i>Fruit and vegetable juices, thou. tonnes</i>
Алкогольные и безалкогольные напитки	–	–	–	1 768	2 635	2 519	<i>Alcoholic and non-alcoholic beverages</i>
из них:							<i>of which:</i>
пиво солодовое, тыс. дкл	6 006	30 833	38 184	105	305	351	<i>malt beer, thou. dkl</i>
вина виноградные, тыс. дкл	43 242	40 858	33 632	701	1 121	1 069	<i>wine from grape, thou. dkl</i>
вермут, тыс. дкл	2 587	1 290	1 306	112	33,5	29,7	<i>vermouth, thou. dkl</i>
крепкие спиртные напитки (кроме водки), тыс. дкл 100% спирта	2 860	4 652	4 404	663	801	733	<i>strong spirits (except vodka), thou. dkl of 100% alcohol</i>
водка, тыс. дкл 100% спирта	213	277	228	39,1	37,5	26,5	<i>vodka, thou. dkl of 100% alcohol</i>
Табачное сырье, тыс. т	229	152	148	994	641	622	<i>Tobacco raw materials, thou. tonnes</i>
Сигары и сигареты	–	–	–	124	53,5	41,7	<i>Cigars and cigarettes</i>
Минеральные продукты							
Соль, пригодная для употребления в пищу, тыс. т	33,1	95,0	141	7,7	8,7	12,1	<i>Food-grade salt, thou. tonnes</i>
Портландцемент, цемент и прочий, тыс. т	1 432	295	130	102	17,3	11,9	<i>Portland cement, cement, etc., thou. tonnes</i>
Руды и концентраты железные, тыс. т	22,0	47,1	64,8	2,2	4,7	7,4	<i>Iron ores and concentrates, thou. tonnes</i>
Уголь каменный, млн т	0,7	0,04	0,03	151	7,9	5,0	<i>Coal, mln. tonnes</i>
Кокс и полукокс, тыс. т	49,2	59,2	64,8	27,2	25,9	24,5	<i>Coke and semi-coke, thou. tonnes</i>
Нефть сырая, включая газовый конденсат природный, тыс. т	–	–	0,0	–	–	0,0	<i>Crude oil, including natural gas condensate, thou. tonnes</i>
Нефтепродукты, тыс. т	359	420	701	833	783	845	<i>Refined petroleum products, thou. tonnes</i>
Газ природный, млрд м ³	0,0	–	–	–	–	–	<i>Natural gas, bln. cu. m</i>
Электрoэнергия, млн кВт·ч	1 145	144	142	27,9	2,1	1,6	<i>Electricity, mln. kWh</i>
Продукция химической промышленности, каучук							
Продукты неорганической химии	–	–	–	1 787	2 434	1 822	<i>Products of inorganic chemistry</i>
Органические химические соединения из них углеводороды и их производные, тыс. т	–	–	–	2 087	4 259	4 476	<i>Organic chemicals</i>
из них углеводороды и их производные, тыс. т	43,9	60,1	84,1	95,3	125	129	<i>of which hydrocarbons and their derivatives, thou. tonnes</i>
Лекарственные средства	–	–	–	9 240	10 190	7 182	<i>Pharmaceutical preparations</i>
Лаки и краски, тыс. т	179	180	173	740	684	649	<i>Lakes and paints, thou. tonnes</i>
Chemical products, rubber							

	Количество Quantity			Стоимость, млн долл. США Value, mln. US dollars			
	2010	2019	2020	2010	2019	2020	
Эфирные масла и резиноиды, парфюмерные, косметические или туалетные средства из них:	–	–	–	3 109	3 386	2 852	<i>Ether oil and resinoids, perfumery, cosmetic or toilet articles</i>
духи и туалетная вода, тыс. т	18,1	16,3	11,5	567	556	343	<i>of which: perfumes and toilet waters, thou. tonnes</i>
косметические средства или средства для макияжа и ухода за кожей, тыс. т	59,3	58,4	53,3	1 089	1 215	964	<i>cosmetic or make-up and skin-care preparations, thou. tonnes</i>
средства для волос, тыс. т	93,1	100	94,9	438	438	395	<i>hair care products, thou. tonnes</i>
Инсектициды, фунгициды, гербициды, тыс. т	48,7	100	110	325	690	765	<i>Insecticides, fungicides, herbicides, thou. tonnes</i>
Пластмассы и изделия из них	–	–	–	7 710	8 596	8 265	<i>Plastics and articles there of</i>
Каучук синтетический, тыс. т	61,5	92,0	84,0	134	196	156	<i>Synthetic rubber, thou. tonnes</i>
Шины пневматические резиновые, тыс. шт.	25 541	34 702	26 853	1 197	1 856	1 556	<i>Tires, pneumatic, rubber, thou. pcs.</i>
Текстиль, текстильные изделия и обувь							<i>Textiles, textile articles and footwear</i>
Ткани хлопчатобумажные, тыс. м ²	225 634	76 946	104 151	117	95,8	100	<i>Woven fabrics of cotton, thou. sq. m</i>
Нити синтетические и искусственные, тыс. т	30,2	44,7	56,1	102	142	146	<i>Synthetic and artificial threads, thou. tonnes</i>
Ткани из синтетических и искусственных нитей, тыс. м ²	725 396	539 430	518 819	246	238	225	<i>Woven fabrics of synthetic filament yarn and artificial filament yarn, thou. sq. m</i>
Ковры и ковровые покрытия	–	–	–	154	166	151	<i>Carpets and rugs</i>
Одежда трикотажная	–	–	–	2 371	3 087	2 591	<i>Outerwear, knitted</i>
Одежда текстильная	–	–	–	2 805	3 559	3 664	<i>Outerwear, textile</i>
Белье постельное и столовое	–	–	–	214	116	92,3	<i>Bed linen and table linen</i>
Обувь кожаная, млн пар	97,2	55,2	45,3	2 209	1 577	1 252	<i>Leather footwear, mln. pairs</i>
Обувь текстильная, млн пар	35,5	69,1	67,6	323	788	705	<i>Textile footwear, mln. pairs</i>
Металлы и изделия из них							<i>Metals and articles thereof</i>
Черные металлы	–	–	–	2 659	2 341	1929	<i>Ferrous metals</i>
из них ферросплавы, тыс. т	91,7	154	149	182	282	226	<i>of which ferro-alloys, thou. tonnes</i>
Изделия из черных металлов из них:	–	–	–	4 910	5 593	4747	<i>Ferrous metal articles</i>
трубы из черных металлов, тыс. т	735	746	214	1 283	1 117	627	<i>of which: ferrous metal tubes, thou. tonnes</i>
строительные сборные конструкции	–	–	–	709	654	547	<i>modular construction structures</i>
Крепежная арматура, фурнитура и аналогичные изделия из недргоценных металлов, тыс. т	191	204	201	865	995	969	<i>Mountings, fittings and similar articles of base metals, thou. tonnes</i>
Машины, оборудование и транспортные средства							<i>Machinery, equipment and transport means</i>
Двигатели внутреннего сгорания	–	–	–	1 668	2 339	2 078	<i>Internal combustion engines</i>
Насосы и компрессоры	–	–	–	2 768	2 861	2 811	<i>Pumps and compressors</i>
Нагревательное оборудование	–	–	–	220	203	186	<i>Heating equipment</i>
Комбинированные холодильники-морозильники, тыс. шт.	1 021	724	920	378	223	251	<i>Combined refrigerators with freezers, thou. pcs.</i>
Автопогрузчики, шт.	22 446	39 313	43 378	354	495	483	<i>Works trucks, pcs.</i>
Бульдозеры, шт.	1 645	1 425	1 328	332	343	253	<i>Bulldozers, pcs.</i>
Экспедиторы, шт.	11 360	17 892	15 843	927	1 351	1 069	<i>Excavators, pcs.</i>
Машины и механизмы для уборки и обмолота сельскохозяйственных культур, сенокосилки	–	–	–	401	432	418	<i>Machinery and equipment for harvesting and threshing crops, mowers</i>
Оборудование полиграфической промышленности	–	–	–	1 690	1 086	943	<i>Polygraphic equipment</i>
Металлургическое оборудование, тыс. т	68,8	34,5	43,0	880	228	304	<i>Metallurgical equipment, thou. tonnes</i>
Станки металлорежущие, тыс. шт.	559	583	601	633	741	679	<i>Metal-cutting machines, thou. pcs.</i>
Машины гибочные и правильные, шт.	40 093	56 268	51 834	328	238	263	<i>Bending and folding machines, pcs.</i>
Станки для обработки дерева, пластмасс и аналогичных твердых материалов, шт.	251 746	328 646	380 396	340	292	317	<i>Machines for processing wood, plastics and similar solid materials, pcs.</i>
Вычислительные машины и их блоки	–	–	–	4 811	5 637	6 233	<i>Computers and their units</i>
Двигатели и генераторы электрические, тыс. шт.	23 630	33 106	31 080	499	824	851	<i>Electric motors and generators, thou. pcs.</i>
Аккумуляторы электрические, тыс. шт.	41 048	35 293	38 122	446	623	612	<i>Electric accumulators, thou. pcs.</i>
Машины электромеханические бытовые	–	–	–	326	368	413	<i>Electromechanical household machines</i>
Аппаратура телефонной и телеграфной связи из нее телефонные аппараты для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи, тыс. шт.	47 955	48 377	43 127	3 551	5 844	5 866	<i>Telephone and telegraph equipment of which telephone sets for cellular communication networks or other wireless networks, thou. pcs.</i>
Приемники телевизионные, тыс. шт.	5 647	18 635	10 087	644	326	237	<i>TV sets, thou. pcs.</i>
Железнодорожный подвижной состав из него:	–	–	–	244	425	328	<i>Railway rolling stock</i>
вагоны пассажирские, шт.	32	20	–	0,4	1,3	–	<i>of which: passenger coaches, pcs.</i>
вагоны грузовые, шт.	396	438	556	11,4	7,9	22,5	<i>freight wagons, pcs.</i>
узлы и части к железнодорожному подвижному составу, тыс. т	5,6	66,3	43,1	16,7	254	205	<i>components and parts for railway rolling stock, thou. tonnes</i>
Тракторы, включая седельные тягачи, шт.	23 169	81 328	91 684	755	1 036	790	<i>Tractors, including semi-tractors, pcs.</i>
Автобусы, шт.	7 658	1 944	1 092	170	159	92,9	<i>Buses, pcs.</i>
Автомобили легковые, тыс. шт.	582	282	205	10 751	7 723	5 217	<i>Passenger cars, thou. pcs.</i>
Автомобили грузовые, тыс. шт.	52,7	25,6	19,3	1 205	1 181	830	<i>Goods vehicles, thou. pcs.</i>
Части и принадлежности к автомобилям	–	–	–	5 433	8 365	7 327	<i>Parts of vehicles</i>
Авиационная техника	–	–	–	3 809	5 546	7 569	<i>Aviation equipment</i>
Суда и другие плавучие средства	–	–	–	883	1 829	1 766	<i>Ships and similar vessels</i>
Приборы и устройства, применяемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии	–	–	–	1 796	2 102	2 307	<i>Devices and appliances used in medicine, surgery, stomatology or veterinary medicine</i>
Аппаратура рентгеновского, альфа-бета-или гамма-излучения	–	–	–	720	580	829	<i>Apparatus based on the use of X-rays or of alpha, beta or gamma radiations</i>
Прочие товары							<i>Other goods</i>
Посуда столовая и кухонная	–	–	–	477	383	382	<i>Tableware and kitchenware</i>
Плиты древесностружечные, тыс. м ³	525	61,9	51,3	164	23,0	21,4	<i>Particle boards, thou. cu. m</i>
Плиты древесноволокнистые, тыс. м ²	60 724	29 624	27 891	278	141	138	<i>Fiberboards, thou. sq. m</i>
Часы и их части	–	–	–	235	329	293	<i>Watches and clocks and their parts</i>
Мебель	–	–	–	1 927	1 684	1 608	<i>Furniture</i>

25.20. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭКСПОРТА ОСНОВНЫХ ТОВАРОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО СТРАНАМ СНГ
EXPORTS OF MAIN COMMODITIES FROM THE RUSSIAN FEDERATION TO THE CIS COUNTRIES

	Экспор- тировано всего <i>Exports – total</i>	в том числе в страны / <i>including to countries</i>									
		Азербай- джан <i>Azerbaijan</i>	Армения <i>Armenia</i>	Беларусь <i>Belarus</i>	Казахстан <i>Kazakh- stan</i>	Киргизия <i>Kyrgyz- stan</i>	Респу- блика Молдова <i>Republic of Moldova</i>	Таджики- стан <i>Tajikistan</i>	Туркме- ния <i>Turkmeni- stan</i>	Узбеки- стан <i>Uzbeki- stan</i>	Украина <i>Ukraine</i>
2019											
Табачное сырье, т <i>Tobacco raw materials, tonnes</i>	3 692	–	–	187	3 371	–	–	–	–	87,8	45,7
Сигары и сигареты, тыс. долл. США <i>Cigars and cigarettes, thou. US dollars</i>	166 208	6 208	13 885	7 347	86 190	12 591	3 909	947	–	72,5	35 058
Портландцемент, цемент и прочий, тыс. т <i>Portland cement, cement, etc., thou. tonnes</i>	1 125	29,0	0,0	341	543	0,3	0,0	0,2	5,1	3,2	203
Уголь каменный, тыс. т <i>Coal, thou. tonnes</i>	10 710	13,7	4,4	3 507	1 197	1,4	349	–	0,0	0,2	5 637
Нефть сырая, включая газовый конденсат природный, млн т <i>Crude oil, including natural gas condensate, mln. tonnes</i>	18,3	0,3	–	18,0	0,03	0,0	–	–	–	–	–
Нефтепродукты, тыс. т <i>Refined petroleum products, thou. tonnes</i>	4 911	148	339	93,3	582	1 107	104	515	5,3	445	1 572
Газ природный, млрд м ³ <i>Natural gas, bln. cu. m</i>	38,2	–	2,2	20,3	12,8	–	2,9	–	–	–	0,0
Удобрения минеральные, тыс. т <i>Mineral fertilizers, thou. tonnes</i>	2 128	354	36,3	234	446	68,1	269	7,6	36,6	18,2	658
Шины пневматические резиновые, тыс. шт. <i>Tires, pneumatic, rubber, thou. pcs</i>	7 266	177	222	1 817	3 175	164	197	66,3	67,5	238	1 142
Лесоматериалы необработанные, тыс. м ³ <i>Wood in the rough, thou. cu. m</i>	865	0,5	1,8	40,8	636	22,8	–	2,0	0,4	64,9	95,9
Лесоматериалы обработанные, тыс. т <i>Processed wood, thou. tonnes</i>	2 874	580	17,3	20,8	454	98,6	3,5	155	61,4	1 451	32,8
Целлюлоза древесная, тыс. т <i>Wood pulp, thou. tonnes</i>	71,6	–	–	7,1	6,0	0,3	–	0,5	1,2	11,1	45,4
Бумага газетная, тыс. т <i>Newsprint paper, thou. tonnes</i>	76,9	3,4	0,4	7,3	14,0	1,8	0,4	2,7	3,7	8,2	35,0
Ткани хлопчатобумажные, тыс. м ² <i>Woven fabrics of cotton, thou. sq. m</i>	84 280	2 388	1 436	35 880	15 259	1 443	1 680	246	–	52,2	25 896
Обувь кожаная, тыс. пар <i>Leather footwear, thou. pairs</i>	3 839	14,8	43,0	1 834	1 656	53,3	12,0	10,5	1,7	10,3	203
Прокат плоский из железа и стали, тыс. т <i>Flat rolled metal of iron and steel, thou. tonnes</i>	2 357	168	13,0	716	478	72,5	6,7	30,1	1,9	617	254
Трубы из черных металлов, тыс. т <i>Ferrous metal tubes, thou. tonnes</i>	1 214	84,3	19,5	253	547	50,3	2,9	12,4	108	97,6	38,8
Машины стиральные, бытовые или для прачечных, тыс. шт. <i>Washing machines for households or laun- dries, thou. pcs.</i>	1 117	95,0	21,2	160	390	33,9	54,8	16,8	1,8	18,6	325
Станки металлорежущие, тыс. долл. США <i>Metal-cutting machines, thou. US dollars</i>	22 861	985	224	9 648	8 268	96,2	368	6,8	2,5	2 215	1 047
Машины электромеханические бытовые, тыс. долл. США <i>Electromechanical machines for households, thou. US dollars</i>	41 153	356	1 630	14 710	20 792	505	37,3	83,5	1,5	374	2 664
Аппаратура радиоприемная, тыс. долл. США <i>Radio receiving equipment, thou. US dollars</i>	11 888	46,4	404	5 613	4 968	60,7	189	3,1	0,6	29,3	574
Тракторы, включая седельные тягачи, шт. <i>Tractors, including semi-tractors, pcs.</i>	2 949	12	46	822	1 126	47	58	12	83	153	590
Автомобили легковые, шт. <i>Passenger cars, pcs.</i>	88 562	3 341	573	54 069	18 112	643	391	298	3	8 538	2 594
Автомобили грузовые, шт. <i>Goods vehicles, pcs.</i>	11 253	328	950	4 088	3 169	150	95	26	614	1 373	460

	Экспортировано всего Exports – total	в том числе в страны / including to countries									
		Азербайджан Azerbaijan	Армения Armenia	Беларусь Belarus	Казахстан Kazakhstan	Киргизия Kyrgyzstan	Республика Молдова Republic of Moldova	Таджикистан Tajikistan	Туркмениния Turkmenistan	Узбекистан Uzbekistan	Украина Ukraine
2020											
Табачное сырье, т Tobacco raw materials, tonnes	4 284	–	–	384	3 759	–	–	–	–	109	32,1
Сигары и сигареты, тыс. долл. США Cigars and cigarettes, thou. US dollars	127 887	2 926	10 545	3 793	69 117	8 324	3 214	223	–	109	29 636
Портландцемент, цемент и прочий, тыс. т Portland cement, cement, etc., thou. tonnes	1 163	21,0	0,0	445	659	0,6	0,1	0,2	3,8	1,4	31,5
Уголь каменный, тыс. т Coal, thou. tonnes	11 502	12,3	9,4	1 278	807	2,0	277	–	–	0,6	9 116
Нефть сырая, включая газовый конденсат природный, млн т Crude oil, including natural gas condensate, mln. tonnes	14,8	0,1	–	14,7	0,0	0,0	–	–	–	0,0	–
Нефтепродукты, тыс. т Refined petroleum products, thou. tonnes	8 169	142	423	63,1	1 001	1 279	82,9	465	6,5	1 136	3 570
Газ природный, млрд м ³ Natural gas, bln. cu. m	35,2	–	2,2	18,8	11,1	–	3,1	–	–	–	–
Удобрения минеральные, тыс. т Mineral fertilizers, thou. tonnes	1 652	297	37,1	302	552	84,0	243	14,3	23,8	32,2	66,4
Шины пневматические резиновые, тыс. шт. Tires, pneumatic, rubber, thou. pcs	7 910	234	255	1 715	3 025	210	193	100	85,4	369	1 724
Лесоматериалы необработанные, тыс. м ³ Wood in the rough, thou. cu. m	885	4,6	0,8	39,6	515	65,9	–	0,4	2,4	173	83,2
Лесоматериалы обработанные, тыс. т Processed wood, thou. tonnes	3 183	614	18,0	25,3	346	177	2,1	274	87,5	1 613	26,2
Целлюлоза древесная, тыс. т Wood pulp, thou. tonnes	74,3	–	–	6,0	15,9	0,1	–	0,3	0,8	8,3	42,9
Бумага газетная, тыс. т Newsprint paper, thou. tonnes	61,2	2,2	0,3	5,0	11,6	2,5	0,5	2,9	4,0	6,7	25,5
Ткани хлопчатобумажные, тыс. м ² Woven fabrics of cotton, thou. sq. m	134 107	3 383	3 749	83 469	18 974	205	1 918	37,6	1,4	4,2	22 366
Обувь кожаная, тыс. пар Leather footwear, thou. pairs	3 563	22,2	28,0	1 490	1 703	57,1	6,5	28,7	0,7	13,2	214
Прокат плоский из железа и стали, тыс. т Flat rolled metal of iron and steel, thou. tonnes	2 155	139	16,8	740	419	78,5	10,6	54,8	5,3	572	119
Трубы из черных металлов, тыс. т Ferrous metal tubes, thou. tonnes	1 325	62,4	33,4	266	441	50,3	10,6	13,3	110	316	21,8
Машины стиральные, бытовые или для прачечных, тыс. шт. Washing machines for households or laundries, thou. pcs.	1 132	99,5	10,9	157	405	57,7	55,4	24,9	6,0	12,3	303
Станки металлорежущие, тыс. долл. США Metal-cutting machines, thou. US dollars	24 047	190	194	10 519	7 859	59,7	71,7	3,3	176	1 467	3 507
Машины электромеханические бытовые, тыс. долл. США Electromechanical machines for households, thou. US dollars	47 399	385	1 262	15 438	24 477	550	112	103	22,0	693	4 357
Аппаратура радиоприемная, тыс. долл. США Radio receiving equipment, thou. US dollars	9 601	1,9	311	3 800	4 865	45,5	157	5,4	1,5	5,1	409
Тракторы, включая седельные тягачи, шт. Tractors, including semi-tractors, pcs.	5 320	20	679	861	2 404	87	24	9	83	42	1 111
Автомобили легковые, шт. Passenger cars, pcs.	60 306	2 521	1 193	29 926	20 589	530	232	291	66	4 045	913
Автомобили грузовые, шт. Goods vehicles, pcs.	9 354	696	839	4 174	2 026	123	31	10	640	645	170

25.21. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ИМПОРТА ОСНОВНЫХ ТОВАРОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО СТРАНАМ СНГ
IMPORTS OF MAIN COMMODITIES TO THE RUSSIAN FEDERATION FROM THE CIS COUNTRIES

	Импортировано – всего <i>Imports – total</i>	в том числе из стран / <i>including from countries</i>									
		Азербайджан <i>Azerbaijan</i>	Армения <i>Armenia</i>	Беларусь <i>Belarus</i>	Казахстан <i>Kazakhstan</i>	Киргизия <i>Kyrgyzstan</i>	Республика Молдова <i>Republic of Moldova</i>	Таджикистан <i>Tajikistan</i>	Туркмениния <i>Turkmenistan</i>	Узбекистан <i>Uzbekistan</i>	Украина <i>Ukraine</i>
2019											
Мясо свежее и мороженое (включая мясо птицы), тыс. т <i>Fresh and frozen meat (including poultry), thou. tonnes</i>	252	–	–	241	9,5	0,0	1,4	–	–	–	–
Молоко и молочные продукты, тыс. т <i>Milk and dairy products, thou. tonnes</i>	906	3,3	3,2	829	57,8	9,1	1,4	–	–	–	1,9
Картофель свежий или охлажденный, тыс. т <i>Fresh and chilled potatoes, thou. tonnes</i>	83,0	55,8	–	24,2	1,1	0,3	–	–	–	1,6	–
Овощи, тыс. т / <i>Vegetables, thou. tonnes</i>	669	200	43,6	209	66,4	10,3	9,8	0,0	12,4	117	–
Злаки, тыс. т / <i>Cereals, thou. tonnes</i>	245	0,0	–	0,3	244	0,1	0,1	–	–	–	–
Табачное сырье, т <i>Tobacco raw materials, tonnes</i>	3 759	1 793	–	22,5	258	283	14,0	–	–	1 059	329
Сигары и сигареты, тыс. долл. США <i>Cigars and cigarettes, thou. US dollars</i>	7 030	–	7 029	–	–	–	–	–	–	–	0,9
Портландцемент, цемент и прочий, тыс. т <i>Portland cement, cement, etc., thou. tonnes</i>	1 136	–	0,2	877	256	–	–	–	–	–	2,3
Уголь каменный, тыс. т <i>Coal, thou. tonnes</i>	21 881	–	–	0,04	18 913	–	–	–	–	–	2 968
Нефть сырая, включая газовый конденсат природный тыс. т <i>Crude oil, including natural gas condensate, thou. tonnes</i>	0,3	–	–	–	0,3	–	–	–	–	–	–
Газ природный, млрд м ³ <i>Natural gas, bln. cu. m</i>	9,1	–	–	0,0	9,1	–	–	–	–	–	–
Удобрения минеральные, тыс. т <i>Mineral fertilizers, thou. tonnes</i>	264	–	–	155	68,5	–	–	–	–	0,3	40,3
Шины пневматические резиновые, тыс. шт. <i>Tires, pneumatic, rubber, thou. pcs.</i>	4 073	–	–	3 703	8,2	–	0,0	–	–	–	362
Шерсть, тыс. т / <i>Wool, thou. tonnes</i>	6,8	–	0,0	0,6	0,8	–	–	–	3,7	1,7	0,0
Волокно хлопковое, нечесаное, тыс. т <i>Cotton fiber, not combed, thou. tonnes</i>	21,3	0,6	–	–	5,8	7,5	–	6,8	0,2	0,4	–
Ткани хлопчатобумажные, тыс. м ² <i>Woven fabrics of cotton, thou. sq. m</i>	250 233	5 683	0,2	92 515	1 041	2,8	7 816	1 522	1 429	138 973	1 251
Обувь кожаная, тыс. пар <i>Leather footwear, thou. pairs</i>	5 082	–	6,6	4 036	31,5	301	450	4,7	6,4	153	93,2
Прокат плоский из железа и стали, тыс. т <i>Flat rolled metal of iron and steel, thou. tonnes</i>	2 373	–	0,0	10,8	1 260	–	0,0	–	–	1 102	–
Трубы из черных металлов, тыс. т <i>Ferrous metal tubes, thou. tonnes</i>	258	2,3	0,0	87,8	156	0,0	–	0,1	–	0,1	11,3
Комбинированные холодильники-морозильники, тыс. шт. <i>Combined refrigerators with freezers, thou. pcs.</i>	485	–	0,0	407	0,1	–	–	–	–	0,0	77,7
Машины стиральные, бытовые или для прачечных, тыс. шт. <i>Washing machines for households or laundries, thou. pcs.</i>	139	–	–	110	0,8	–	–	–	–	0,4	28,0
Машины электромеханические бытовые, тыс. долл. США <i>Electromechanical household machines, thou. US dollars</i>	6 817	–	0,7	6 072	39,0	8,4	–	–	–	–	697
Аппаратура радиоприемная, тыс. долл. США <i>Radio receiving equipment, thou. US dollars</i>	2 077	–	–	2 065	4,0	7,7	–	–	–	–	–
Приемники телевизионные, тыс. шт. <i>TV sets, thou. pcs.</i>	4 363	–	0,0	3 887	403	43,4	0,0	–	–	30,0	0,0
Тракторы, включая седельные тягачи, шт. <i>Tractors, including semi-tractors, pcs.</i>	28 836	–	–	28 835	1	–	–	–	–	–	–
Автомобили легковые, шт. <i>Passenger cars, pcs.</i>	21 389	–	–	18 094	1 507	3	–	–	–	1 784	1
Автомобили грузовые, шт. <i>Goods vehicles, pcs.</i>	4 254	–	9	3 781	451	11	–	–	–	–	2

ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ УСЛУГАМИ FOREIGN TRADE IN SERVICES

25.22. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ УСЛУГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ EXPORTS AND IMPORTS OF SERVICES OF THE RUSSIAN FEDERATION

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Экспорт – всего	9 975	49 159	64 646	62 786	46 886	<i>Exports – total</i>
в том числе:						<i>including:</i>
в страны СНГ	2 807	8 366	8 726	8 737	6 023	<i>to the CIS countries</i>
в страны дальнего зарубежья	7 168	40 793	55 920	54 048	40 863	<i>to the non-CIS countries</i>
Импорт – всего	16 717	75 279	94 728	99 000	64 301	<i>Imports – total</i>
в том числе:						<i>including:</i>
из стран СНГ	3 610	8 067	6 208	5 994	4 337	<i>from the CIS countries</i>
из стран дальнего зарубежья	13 108	67 211	88 520	93 005	59 964	<i>from the non-CIS countries</i>

25.23. СТРУКТУРА ЭКСПОРТА И ИМПОРТА УСЛУГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ STRUCTURE OF EXPORTS AND IMPORTS OF SERVICES OF THE RUSSIAN FEDERATION

(в процентах / percent)

	2010		2018		2019		2020		
	Экспорт <i>Exports</i>	Импорт <i>Imports</i>	Экспорт <i>Exports</i>	Импорт <i>Imports</i>	Экспорт <i>Exports</i>	Импорт <i>Imports</i>	Экспорт <i>Exports</i>	Импорт <i>Imports</i>	
Все услуги	100	100	100	100	100	100	100	100	Services, total
в том числе:									<i>including:</i>
по переработке товаров, принадлежащих другим сторонам	4,7	0,3	2,5	0,2	1,9	0,2	0,7	0,3	<i>processing of commodities belonging to other parties</i>
по техническому обслуживанию и ремонту товаров	3,7	1,0	2,5	2,1	3,0	2,0	3,6	2,7	<i>technical maintenance and repair of commodities</i>
транспортные	30,3	15,8	34,2	16,1	34,2	15,6	33,9	17,9	<i>transport services</i>
поездки	18,0	35,5	17,9	36,2	17,5	36,5	6,1	14,2	<i>visits</i>
строительство	7,1	6,1	8,4	5,1	7,6	5,6	10,0	11,6	<i>construction services</i>
страхование и услуги негосударственных пенсионных фондов	0,9	1,3	0,8	1,1	0,6	1,1	1,0	1,6	<i>insurance and services of non-government pension funds</i>
финансовые	2,1	3,5	2,1	1,9	1,8	2,4	2,5	3,5	<i>finance services</i>
телекоммуникационные, компьютерные и информационные	5,3	5,3	8,1	5,8	8,7	5,3	12,7	9,2	<i>telecommunication, computer and information services</i>
плата за пользование интеллектуальной собственностью	0,8	6,4	1,4	6,6	1,6	6,9	2,5	10,6	<i>fee for the use of intellectual property</i>
прочие деловые	25,1	20,8	19,6	21,5	20,7	21,6	24,6	24,7	<i>other business services</i>
услуги частным лицам и услуги в сфере культуры и отдыха	1,0	1,3	0,9	1,9	0,8	1,6	0,9	2,0	<i>services to private persons and arts, entertainment and recreation services</i>
государственные товары и услуги, не отнесенные к другим категориям	1,0	2,7	1,6	1,4	1,6	1,3	1,6	1,9	<i>public goods and services n.e.c.</i>

25.24. ЭКСПОРТ УСЛУГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ
EXPORTS OF SERVICES OF THE RUSSIAN FEDERATION BY MAIN TYPE OF SERVICES

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	2010	2018	2019	2020	
Все услуги	49 159	64 646	62 786	46 886	Services, total
в том числе:					including:
по переработке товаров, принадлежащих другим сторонам	2 322	1 637	1 170	336	processing of commodities belonging to other parties
по техническому обслуживанию и ремонту товаров	1 826	1 599	1 900	1 666	technical maintenance and repair of commodities
транспортные	14 872	22 104	21 481	15 878	transport services
из них по видам транспорта:					of which by mode of transport:
морской	3 358	5 108	5 389	4 779	maritime
воздушный	7 322	12 011	10 986	5 866	air
прочие виды	4 106	4 519	4 488	4 693	other types
почтовые и курьерские услуги	86	467	619	540	postal and courier services
поездки	8 830	11 591	10 961	2 854	visits
из них по целям:					of which by purposes:
деловые	4 956	4 638	4 745	1 964	business
личные	3 875	6 953	6 216	890	private
строительство	3 487	5 443	4 786	4 697	construction services
страхование и услуги негосударственных пенсионных фондов	429	512	373	469	insurance and services of non-government pension funds
финансовые	1 053	1 327	1 101	1 166	finance services
телекоммуникационные, компьютерные и информационные	2 624	5 260	5 489	5 936	telecommunication, computer and information services
плата за пользование интеллектуальной собственностью	386	876	1 014	1 164	fee for the use of intellectual property
прочие деловые	12 342	12 689	12 994	11 548	other business services
услуги частным лицам и услуги в сфере культуры и отдыха	474	585	524	426	services to private persons and arts, entertainment and recreation services
государственные товары и услуги, не отнесенные к другим категориям	515	1 023	993	746	public goods and services n.e.c.

25.25. ЭКСПОРТ УСЛУГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ В СТРАНЫ СНГ
EXPORTS OF SERVICES OF THE RUSSIAN FEDERATION BY MAIN TYPE OF SERVICES TO THE CIS COUNTRIES

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	2010	2018	2019	2020	
Все услуги	8 366	8 726	8 737	6 023	Services, total
в том числе:					including:
по переработке товаров, принадлежащих другим сторонам	164	169	179	170	processing of commodities belonging to other parties
по техническому обслуживанию и ремонту товаров	113	195	220	186	technical maintenance and repair of commodities
транспортные	2 313	1 837	1 757	1 601	transport services
из них по видам транспорта:					of which by mode of transport:
морской	75	103	107	185	maritime
воздушный	903	1 003	904	340	air
прочие виды	1 330	719	734	1 067	other types
почтовые и курьерские услуги	5	12	12	10	postal and courier services
поездки	3 888	3 979	4 146	1 785	visits
из них по целям:					of which by purpose:
деловые	2 493	2 544	2 731	1 479	business
личные	1 395	1 435	1 415	306	private
строительство	247	830	766	774	construction services
страхование и услуги негосударственных пенсионных фондов	60	67	40	50	insurance and services of non-government pension funds
финансовые	57	169	144	146	finance services
телекоммуникационные, компьютерные и информационные	378	404	400	385	telecommunication, computer and information services
плата за пользование интеллектуальной собственностью	95	108	135	127	fee for the use of intellectual property
прочие деловые	944	859	811	718	other business services
услуги частным лицам и услуги в сфере культуры и отдыха	68	71	86	52	services to private persons and arts, entertainment and recreation services
государственные товары и услуги, не отнесенные к другим категориям	40	37	53	29	public goods and services n.e.c.

25.26. ЭКСПОРТ УСЛУГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ В СТРАНЫ ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ
EXPORTS OF SERVICES OF THE RUSSIAN FEDERATION BY MAIN TYPE OF SERVICES TO THE non-CIS COUNTRIES

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	2010	2018	2019	2020	
Все услуги	40 793	55 920	54 048	40 863	Services, total
в том числе:					<i>including:</i>
по переработке товаров, принадлежащих другим сторонам	2 158	1 468	990	166	<i>processing of commodities belonging to other parties</i>
по техническому обслуживанию и ремонту товаров	1 713	1 404	1 680	1 480	<i>technical maintenance and repair of commodities</i>
транспортные	12 559	20 267	19 724	14 277	<i>transport services</i>
из них по видам транспорта:					<i>of which by mode of transport:</i>
морской	3 283	5 005	5 282	4 594	<i>maritime</i>
воздушный	6 419	11 007	10 081	5 526	<i>air</i>
прочие виды	2 775	3 800	3 754	3 626	<i>other types</i>
почтовые и курьерские услуги	82	455	607	530	<i>postal and courier services</i>
поездки	4 943	7 612	6 815	1 069	<i>visits</i>
из них по целям:					<i>of which by purpose:</i>
деловые	2 463	2 094	2 014	485	<i>business</i>
личные	2 480	5 518	4 801	584	<i>private</i>
строительство	3 240	4 613	4 020	3 923	<i>construction services</i>
страхование и услуги негосударственных пенсионных фондов	370	444	333	419	<i>insurance and services of non-government pension funds</i>
финансовые	997	1 158	957	1 020	<i>finance services</i>
телекоммуникационные, компьютерные и информационные	2 246	4 856	5 089	5 551	<i>telecommunication, computer and information services</i>
плата за пользование интеллектуальной собственностью	291	768	879	1 037	<i>fee for the use of intellectual property</i>
прочие деловые	11 397	11 830	12 183	10 830	<i>other business services</i>
услуги частным лицам и услуги в сфере культуры и отдыха	406	514	438	374	<i>services to private persons and arts, entertainment and recreation services</i>
государственные товары и услуги, не отнесенные к другим категориям	475	985	940	717	<i>public goods and services n.e.c.</i>

25.27. ИМПОРТ УСЛУГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ
IMPORTS OF SERVICES OF THE RUSSIAN FEDERATION BY MAIN TYPE OF SERVICES

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	2010	2018	2019	2020	
Все услуги	75 279	94 728	99 000	64 301	Services, total
в том числе:					<i>including:</i>
по переработке товаров, принадлежащих другим сторонам	202	146	163	177	<i>processing of commodities belonging to other parties</i>
по техническому обслуживанию и ремонту товаров	730	2 008	1 949	1 735	<i>technical maintenance and repair of commodities</i>
транспортные	11 901	15 298	15 442	11 478	<i>transport services</i>
из них по видам транспорта:					<i>of which by mode of transport:</i>
морской	3 108	4 018	3 990	3 672	<i>maritime</i>
воздушный	7 084	8 880	9 042	5 594	<i>air</i>
прочие виды	1 674	2 352	2 371	2 150	<i>other types</i>
почтовые и курьерские услуги	35	48	40	62	<i>postal and courier services</i>
поездки	26 693	34 271	36 152	9 140	<i>visits</i>
из них по целям:					<i>of which by purpose:</i>
деловые	1 812	1 561	1 543	756	<i>business</i>
личные	24 881	32 710	34 609	8 383	<i>private</i>
строительство	4 602	4 851	5 524	7 481	<i>construction services</i>
страхование и услуги негосударственных пенсионных фондов	1 011	1 005	1 069	1 023	<i>insurance and services of non-government pension funds</i>
финансовые	2 656	1 834	2 341	2 247	<i>finance services</i>
телекоммуникационные, компьютерные и информационные	3 955	5 488	5 244	5 901	<i>telecommunication, computer and information services</i>
плата за пользование интеллектуальной собственностью	4 842	6 288	6 866	6 809	<i>fee for the use of intellectual property</i>
прочие деловые	15 635	20 398	21 357	15 853	<i>other business services</i>
услуги частным лицам и услуги в сфере культуры и отдыха	999	1 826	1 561	1 257	<i>services to private persons and arts, entertainment and recreation services</i>
государственные товары и услуги, не отнесенные к другим категориям	2 053	1 316	1 331	1 200	<i>public goods and services n.e.c.</i>

25.28. ИМПОРТ УСЛУГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ИЗ СТРАН СНГ

IMPORTS OF SERVICES OF THE RUSSIAN FEDERATION BY MAIN TYPE OF SERVICES FROM THE CIS COUNTRIES

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	2010	2018	2019	2020	
Все услуги	8 067	6 208	5 994	4 337	Services, total
в том числе:					including:
по переработке товаров, принадлежащих другим сторонам	191	124	124	137	processing of commodities belonging to other parties
по техническому обслуживанию и ремонту товаров	114	285	129	109	technical maintenance and repair of commodities
транспортные	1 714	1 759	1 790	1 244	transport services
из них по видам транспорта:					of which by mode of transport:
морской	50	22	100	12	maritime
воздушный	737	708	661	425	air
прочие виды	922	1 014	1 012	781	other types
почтовые и курьерские услуги	5	15	16	26	postal and courier services
поездки	2 937	1 290	1 376	495	visits
из них по целям:					of which by purpose:
деловые	188	189	191	124	business
личные	2 749	1 101	1 186	371	private
строительство	703	781	633	513	construction services
страхование и услуги негосударственных пенсионных фондов	23	25	25	25	insurance and services of non-government pension funds
финансовые	9	56	51	41	finance services
телекоммуникационные, компьютерные и информационные	586	619	577	483	telecommunication, computer and information services
плата за пользование интеллектуальной собственностью	33	36	48	50	fee for the use of intellectual property
прочие деловые	1 045	858	900	846	other business services
услуги частным лицам и услуги в сфере культуры и отдыха	31	32	40	27	services to private persons and arts, entertainment and recreation services
государственные товары и услуги, не отнесенные к другим категориям	680	342	301	367	public goods and services n.e.c.

25.29. ИМПОРТ УСЛУГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ИЗ СТРАН ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

IMPORTS OF SERVICES OF THE RUSSIAN FEDERATION BY MAIN TYPE OF SERVICES FROM THE non-CIS COUNTRIES

(миллионов долларов США / mln. US dollars)

	2010	2018	2019	2020	
Все услуги	67 211	88520	93005	59964	Services, total
в том числе:					including:
по переработке товаров, принадлежащих другим сторонам	10	23	38	40	processing of commodities belonging to other parties
по техническому обслуживанию и ремонту товаров	616	1723	1820	1626	technical maintenance and repair of commodities
транспортные	10 186	13539	13653	10234	transport services
из них по видам транспорта:					of which by mode of transport:
морской	3 058	3996	3889	3660	maritime
воздушный	6 347	8172	8381	5169	air
прочие виды	752	1338	1359	1369	other types
почтовые и курьерские услуги	30	33	24	36	postal and courier services
поездки	23 756	32981	34776	8645	visits
из них по целям:					of which by purpose:
деловые	1 624	1372	1352	632	business
личные	22 132	31609	33423	8012	private
строительство	3 898	4069	4891	6968	construction services
страхование и услуги негосударственных пенсионных фондов	989	979	1044	998	insurance and services of non-government pension funds
финансовые	2 647	1778	2290	2206	finance services
телекоммуникационные, компьютерные и информационные	3 369	4869	4667	5418	telecommunication, computer and information services
плата за пользование интеллектуальной собственностью	4 808	6252	6818	6759	fee for the use of intellectual property
прочие деловые	14 590	19540	20457	15007	other business services
услуги частным лицам и услуги в сфере культуры и отдыха	968	1793	1521	1230	services to private persons and arts, entertainment and recreation services
государственные товары и услуги, не отнесенные к другим категориям	1 373	974	1031	833	public goods and services n.e.c.

25.30. ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ УСЛУГАМИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ОСНОВНЫМ СТРАНАМ-ПАРТНЕРАМ¹⁾
FOREIGN TRADE IN SERVICES OF THE RUSSIAN FEDERATION WITH MAIN PARTNER COUNTRIES¹⁾

	2010		2018		2019		2020		
	Млн долл. США <i>Mln. US dollars</i>	В процентах к итогу <i>Percent of total</i>	Млн долл. США <i>Mln. US dollars</i>	В процентах к итогу <i>Percent of total</i>	Млн долл. США <i>Mln. US dollars</i>	В процентах к итогу <i>Percent of total</i>	Млн долл. США <i>Mln. US dollars</i>	В процентах к итогу <i>Percent of total</i>	
Всего	49 159	100	64 646	100	62 786	100	46 886	100	Total
в том числе:									<i>including:</i>
страны СНГ	8 366	17,0	8 726	13,5	8 737	13,9	6 023	12,8	CIS countries
в том числе:									<i>including:</i>
Азербайджан	510	1,0	435	0,7	473	0,8	225	0,5	Azerbaijan
Армения	296	0,6	403	0,6	361	0,6	236	0,5	Armenia
Беларусь	659	1,3	1 737	2,7	1 653	2,6	1 551	3,3	Belarus
Казахстан	1 689	3,4	2 078	3,2	2 292	3,7	1 782	3,8	Kazakhstan
Киргизия	363	0,7	484	0,7	559	0,9	371	0,8	Kyrgyzstan
Республика Молдова	353	0,7	275	0,4	239	0,4	93	0,2	Republic of Moldova
Таджикистан	641	1,3	462	0,7	452	0,7	264	0,6	Tajikistan
Туркменистан	183	0,4	214	0,3	146	0,2	141	0,3	Turkmenistan
Узбекистан	959	2,0	639	1,0	680	1,1	592	1,3	Uzbekistan
Украина	2 132	4,3	1 296	2,0	1 207	1,9	591	1,3	Ukraine
страны ЕС	17 695	36,0	23 660	36,6	22 555	35,9	15 854	33,8	EU countries
из них:									<i>of which:</i>
Австрия	539	1,1	463	0,7	453	0,7	401	0,9	Austria
Германия	3 180	6,5	3 437	5,3	3 495	5,6	2 911	6,2	Germany
Испания	273	0,6	379	0,6	419	0,7	247	0,5	Spain
Италия	682	1,4	1 017	1,6	972	1,5	605	1,3	Italy
Нидерланды	1 062	2,2	1 766	2,7	1 629	2,6	1 682	3,6	Netherlands
Польша	348	0,7	602	0,9	547	0,9	249	0,5	Poland
Соединенное Королевство (Великобритания) ²⁾	4 108	8,4	3 229	5,0	3 017	4,8	225	0,5	United Kingdom ²⁾
Финляндия	632	1,3	810	1,3	694	1,1	563	1,2	Finland
Франция	1 033	2,1	2 456	3,8	1 715	2,7	1 254	2,7	France
Швеция	430	0,9	314	0,5	376	0,6	302	0,6	Sweden
другие страны	23 098	47,0	32 260	49,9	31 493	50,2	25 009	53,3	other countries
из них:									<i>of which:</i>
Китай	1 082	2,2	3 133	4,8	3 907	6,2	2 562	5,5	China
Республика Корея	571	1,2	784	1,2	971	1,5	492	1,1	Republic of Korea
США	3 857	7,8	4 323	6,7	4 091	6,5	3 494	7,5	USA
Соединенное Королевство (Великобритания)	—	—	—	—	—	—	2 303	4,9	United Kingdom
Турция	1 711	3,5	1 471	2,3	1 201	1,9	981	2,1	Turkey
Швейцария	3 399	6,9	4 077	6,3	3 855	6,1	3 580	7,6	Switzerland
Япония	492	1,0	568	0,9	603	1,0	424	0,9	Japan
Всего	75 279	100	94 728	100	99 000	100	64 301	100	Total
в том числе:									<i>including:</i>
страны СНГ	8 067	10,7	6 208	6,6	5 994	6,1	4 337	6,7	CIS countries
в том числе:									<i>including:</i>
Азербайджан	252	0,3	204	0,2	195	0,2	77	0,1	Azerbaijan
Армения	262	0,3	375	0,4	362	0,4	212	0,3	Armenia
Беларусь	1 149	1,5	2 252	2,4	2 147	2,2	1 513	2,4	Belarus
Казахстан	773	1,0	1 093	1,2	1 015	1,0	785	1,2	Kazakhstan
Киргизия	117	0,2	245	0,3	231	0,2	129	0,2	Kyrgyzstan
Республика Молдова	261	0,3	164	0,2	147	0,1	67	0,1	Republic of Moldova
Таджикистан	251	0,3	223	0,2	227	0,2	111	0,2	Tajikistan
Туркменистан	92	0,1	36	0,0	43	0,0	18	0,0	Turkmenistan
Узбекистан	296	0,4	393	0,4	385	0,4	224	0,3	Uzbekistan
Украина	3 492	4,6	572	0,6	663	0,7	475	0,7	Ukraine
страны ЕС	31 535	41,9	43 198	45,6	47 043	47,5	26 596	41,4	EU countries
из них:									<i>of which:</i>
Австрия	1 219	1,6	1 136	1,2	1 200	1,2	752	1,2	Austria
Германия	4 827	6,4	5 714	6,0	5 420	5,5	4 506	7,0	Germany
Испания	1 649	2,2	2 400	2,5	2 415	2,4	449	0,7	Spain
Италия	1 614	2,1	2 692	2,8	3 065	3,1	1 034	1,6	Italy
Нидерланды	2 406	3,2	2 711	2,9	3 445	3,5	2 677	4,2	Netherlands
Польша	348	0,5	625	0,7	639	0,6	350	0,5	Poland
Соединенное Королевство (Великобритания) ²⁾	4 380	5,8	4 186	4,4	5 079	5,1	397	0,6	United Kingdom ²⁾
Финляндия	2 065	2,7	2 075	2,2	2 305	2,3	969	1,5	Finland
Франция	2 013	2,7	4 677	4,9	4 782	4,8	3 262	5,1	France
Швеция	616	0,8	645	0,7	640	0,6	598	0,9	Sweden
другие страны	35 677	47,4	45 322	47,8	45 962	46,4	33 368	51,9	other countries
из них:									<i>of which:</i>
Китай	1 395	1,9	2 738	2,9	3 652	3,7	3 479	5,4	China
Республика Корея	699	0,9	987	1,0	1 102	1,1	719	1,1	Republic of Korea
США	3 930	5,2	4 012	4,2	3 989	4,0	3 220	5,0	USA
Соединенное Королевство (Великобритания)	—	—	—	—	—	—	3 948	6,1	United Kingdom
Турция	4 876	6,5	6 570	6,9	7 606	7,7	2 831	4,4	Turkey
Швейцария	2 209	2,9	3 476	3,7	3 240	3,3	3 219	5,0	Switzerland
Япония	334	0,4	438	0,5	601	0,6	347	0,5	Japan

¹⁾ Включая услуги, не распределенные по отдельным странам.

²⁾ Соединенное Королевство (Великобритания) вышла из состава Евросоюза 1 февраля 2020 года. До окончания переходного периода 31 декабря 2020 г. статданные по Евросоюзу публикуются с учетом Великобритании.

¹⁾ Including services, not distributed by separate countries.

²⁾ The United Kingdom (UK) withdrew from the European Union on February 1, 2020. Until the end of the transition period on December 31, 2020, the EU statistics are published taking into account the United Kingdom.

ЦЕНЫ ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ

FOREIGN TRADE PRICES

25.31. ИНДЕКСЫ СРЕДНИХ ЦЕН И ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ЭКСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

AVERAGE PRICE AND VOLUME INDICES OF EXPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2010		2018		2019		2020		
	Индекс средних цен Average price index	Индекс физического объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физического объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физического объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физического объема Volume index	
Индексы внешней торговли	123,1	106,9	120,2	104,7	97,5	96,4	80,4	98,4	Indices of foreign trade
из них по товарным группам:									of which by commodity group:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	105,4	88,0	106,2	113,2	97,9	101,5	103,0	115,7	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	129,3	105,8	129,6	104,2	96,7	94,9	68,3	94,3	mineral products
из них топливно-энергетические товары	129,2	105,7	130,1	104,1	97,7	93,6	68,0	93,7	of which fuel-energy commodities
продукция химической промышленности, каучук	103,8	129,5	109,4	104,6	98,1	100,2	84,9	103,8	products of chemical industry, rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	103,5	121,7	76,4	116,2	96,9	78,1	100,8	77,4	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно-бумажные изделия	108,9	107,0	125,5	94,1	97,0	94,7	91,0	106,2	wood, pulp and paper articles
текстиль, текстильные изделия и обувь	100,8	120,2	98,7	110,8	97,6	115,1	85,2	111,9	textiles, textile articles and footwear
металлы и изделия из них	128,2	98,1	111,4	107,8	97,9	87,8	93,9	98,9	metals and articles thereof
машины, оборудование и транспортные средства	114,1	110,5	88,7	115,6	98,7	96,3	94,4	95,0	machines, equipment and transport means
другие товары	74,7	154,0	106,0	91,9	99,1	120,1	101,2	73,3	other commodities

25.32. ИНДЕКСЫ СРЕДНИХ ЦЕН И ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ЭКСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СТРАНЫ СНГ

AVERAGE PRICE AND VOLUME INDICES OF EXPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION TO THE CIS COUNTRIES

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2010		2018		2019		2020		
	Индекс средних цен Average price index	Индекс физического объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физического объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физического объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физического объема Volume index	
Индексы внешней торговли	124,6	103,5	105,5	108,1	99,0	98,2	87,9	102,3	Indices of foreign trade
из них по товарным группам:									of which by commodity group:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	102,3	92,7	97,0	106,4	98,8	117,6	100,5	110,9	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	139,2	122,4	114,9	107,6	101,4	79,8	74,9	103,0	mineral products
из них топливно-энергетические товары	139,3	122,9	116,6	106,1	100,8	78,5	74,6	103,9	of which fuel-energy commodities
продукция химической промышленности, каучук	109,4	116,1	97,8	99,5	98,6	102,6	90,9	104,2	products of chemical industry, rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	240,0	50,2	87,1	118,6	94,6	110,8	106,3	99,7	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно-бумажные изделия	106,2	105,6	103,5	113,2	98,5	101,5	91,0	102,8	wood, pulp and paper articles
текстиль, текстильные изделия и обувь	102,7	107,7	96,9	114,7	97,2	120,2	94,4	115,3	textiles, textile articles and footwear
металлы и изделия из них	120,6	93,0	105,7	112,5	95,0	107,9	90,5	101,3	metals and articles thereof
машины, оборудование и транспортные средства	119,3	116,9	103,1	112,9	98,6	109,8	93,5	92,2	machines, equipment and transport means
другие товары	111,9	127,6	92,7	100,0	100,5	107,7	94,1	109,6	other commodities

**25.33. ИНДЕКСЫ СРЕДНИХ ЦЕН И ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ЭКСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
В СТРАНЫ ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ**
**AVERAGE PRICE AND VOLUME INDICES OF EXPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION
TO THE non-CIS COUNTRIES**

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2010		2018		2019		2020		
	Индекс средних цен <i>Average price index</i>	Индекс физического объема <i>Volume index</i>	Индекс средних цен <i>Average price index</i>	Индекс физического объема <i>Volume index</i>	Индекс средних цен <i>Average price index</i>	Индекс физического объема <i>Volume index</i>	Индекс средних цен <i>Average price index</i>	Индекс физического объема <i>Volume index</i>	
Индексы внешней торговли	122,9	107,5	122,6	104,2	97,3	96,2	79,2	98,4	Indices of foreign trade
из них по товарным группам:									of which by commodity group:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	106,5	86,4	108,8	115,3	97,6	97,4	103,7	117,2	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	128,6	104,7	130,9	103,9	96,4	96,0	67,8	93,7	mineral products
из них топливно-энергетические товары	128,4	104,6	131,2	103,9	97,5	94,7	67,5	93,1	of which fuel-energy commodities
продукция химической промышленности, каучук	103,0	131,8	114,0	106,8	97,9	99,4	82,8	103,6	products of chemical industry, rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	100,5	125,6	73,2	115,6	98,2	66,6	96,5	65,8	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно-бумажные изделия	109,4	107,3	131,4	90,0	96,7	93,3	91,0	107,0	wood, pulp and paper articles
текстиль, текстильные изделия и обувь	99,5	129,8	104,4	100,0	98,9	100,3	99,7	100,3	textiles, textile articles and footwear
металлы и изделия из них	128,9	98,7	112,6	106,3	98,6	83,9	94,7	98,3	metals and articles thereof
машины, оборудование и транспортные средства	112,3	108,5	82,8	116,8	98,7	89,4	94,9	96,8	machines, equipment and transport means
другие товары	66,7	161,2	111,2	89,1	98,7	124,1	104,8	62,9	other commodities

25.34. СРЕДНИЕ ФАКТИЧЕСКИЕ ЭКСПОРТНЫЕ ЦЕНЫ НА ОСНОВНЫЕ ТОВАРЫ
AVERAGE CURRENT EXPORT PRICES FOR MAIN COMMODITIES

(долларов США за тонну / US dollars per tonne)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	1 088	3 351	2 879	2 653	2 423	Fresh and frozen meat (excluding poultry)
Мясо птицы свежее и мороженое	978	931	1 040	1 555	1 449	Fresh and frozen poultry
Рыба свежая и мороженая	1 113	1 513	1 804	1 820	1 627	Fresh and frozen fish
Ракообразные и моллюски	3 983	6 322	11 246	12 609	14 260	Crustaceans and mollusks
Молоко и сливки, несгущенные	515	930	731	935	775	Milk and cream, non-concentrated
Молоко и сливки, сгущенные	977	1 423	1 261	1 336	1 455	Milk and cream, concentrated
Масло сливочное	1 378	3 697	3 426	3 853	3 897	Butter
Картофель свежий или охлажденный	92,6	170	122	111	119	Fresh and chilled potatoes
Горох сушеный	...	229	199	230	239	Peas, dry,
Злаки	108	174	191	201	208	Cereals
из них:						of which:
пшеница и меслин	117	175	192	201	212	wheat and meslin
ячмень	87,2	128	188	195	181	barley
Крупа	347	505	409	463	475	Groats
Масло подсолнечное, сафлоровое или хлопковое и их фракции	419	676	762	708	771	Sunflower, safflower or cotton seed oils and their fractions
Готовые или консервированные продукты из мяса	1 524	2 521	2 414	2 475	1 953	Precooked or canned meat products
Готовая или консервированная рыба	2 667	2 785	3 481	3 008	2 237	Precooked or canned fish
Сахар белый	276	716	471	395	383	White sugar
Макаронные изделия	611	903	869	943	873	Macaroni products
Соль, пригодная для употребления в пищу	...	165	109	126	126	Food-grade salt
Фосфаты кальция	39,4	140	119	129	114	Calcium phosphates
Руды и концентраты железные	15,8	83,4	82,3	93,4	76,9	Ferrous ores and concentrates
Уголь каменный	26,3	79,4	85,4	77,8	62,6	Coal
Нефть сырая, включая газовый конденсат природный	175	546	496	454	303	Crude oil, including natural gas condensate
Нефтепродукты	174	529	521	468	320	Refined petroleum products
Газ природный, за 1000 м ³	85,9	273	220	189	127	Natural gas, per 1000 cu. m
Электрэнергия, за 1 млн кВт-ч	16 819	53 945	45 724	45 461	40 341	Electricity, per 1 million kWh
Аммиак безводный	97,6	284	269	240	201	Anhydrous ammonia
Удобрения минеральные азотные:						Mineral nitrogen fertilizers:
в физическом весе	58,0	199	200	201	181	physical weight
в пересчете на 100% питательных веществ	153	518	506	508	453	in equivalent of 100% nutrients

	2000	2010	2018	2019	2020	
Удобрения минеральные калийные:						<i>Mineral potash fertilizers:</i>
в физическом весе	86,7	283	230	248	185	<i>physical weight</i>
в пересчете на 100% питательных веществ	143	470	371	409	304	<i>in equivalent of 100% nutrients</i>
Лесоматериалы необработанные, за м ³	43,4	87,1	77,0	70,3	66,0	<i>Wood in the rough, per cu. m</i>
Фанера клееная, за м ³	227	458	505	414	400	<i>Plywood, per cu. m</i>
Целлюлоза древесная	355	606	704	494	434	<i>Wood pulp</i>
Бумага газетная	398	482	562	444	339	<i>Newsprint paper</i>
Чугун перепельный	83,7	369	373	339	312	<i>Pig iron</i>
Ферросплавы	628	1 646	1 680	1 504	1 212	<i>Ferro-alloys</i>
Медь	1 677	7 216	6 328	5 891	5 986	<i>Copper</i>
Никель необработанный	8 641	21 790	12 831	13 712	13 747	<i>Nickel unwrought</i>
Алюминий необработанный	1 298	1 817	1 713	1 695	1 567	<i>Aluminium unwrought</i>
Автомобили легковые, за шт.	3 167	6 482	13 839	14 650	15 201	<i>Passenger cars, per unit</i>
Автомобили грузовые, за шт.	11 715	22 430	24 684	27 238	25 779	<i>Goods vehicles, per unit</i>

25.35. СРЕДНИЕ ФАКТИЧЕСКИЕ ЭКСПОРТНЫЕ ЦЕНЫ НА ОСНОВНЫЕ ТОВАРЫ В ТОРГОВЛЕ СО СТРАНАМИ СНГ
AVERAGE CURRENT EXPORT PRICES FOR MAIN COMMODITIES IN TRADE WITH THE CIS COUNTRIES

(долларов США за тонну / US dollars per tonne)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	1 098	3 796	2 485	2 324	1 906	<i>Fresh and frozen meat (excluding poultry)</i>
Мясо птицы свежее и мороженое	980	1 791	1 121	1 212	1 025	<i>Fresh and frozen poultry</i>
Рыба свежая и мороженая	658	1 338	1 327	1 530	1 330	<i>Fresh and frozen fish</i>
Ракообразные и моллюски	906	2 949	4 850	4 490	3 816	<i>Crustaceans and mollusks</i>
Молоко и сливки, несгущенные	553	937	722	936	770	<i>Milk and cream, non-concentrated</i>
Молоко и сливки, сгущенные	874	1 394	1 243	1 324	1 463	<i>Milk and cream, concentrated</i>
Масло сливочное	1 364	3 690	3 363	3 627	3 750	<i>Butter</i>
Картофель свежий или охлажденный	92,4	168	121	102	118	<i>Fresh and chilled potatoes</i>
Горох сушеный	...	305	206	250	254	<i>Peas, dry,</i>
Злаки	135	236	175	198	199	<i>Cereals</i>
из них:						<i>of which:</i>
пшеница и меслин	126	192	167	191	196	<i>wheat and meslin</i>
ячмень	116	135	198	188	166	<i>barley</i>
Крупа	347	483	388	451	459	<i>Groats</i>
Масло подсолнечное, сафлоровое или хлопковое и их фракции	570	521	808	763	889	<i>Sunflower, safflower or cotton seed oils and their fractions</i>
Готовые или консервированные продукты из мяса	1 431	2 541	2 379	2 446	1 842	<i>Precooked or canned meat products</i>
Готовая или консервированная рыба	1 308	2 576	3 251	2 731	2 151	<i>Precooked or canned fish</i>
Сахар белый	276	699	470	397	385	<i>White sugar</i>
Макаронные изделия	654	894	928	1 007	925	<i>Macaroni products</i>
Соль, пригодная для употребления в пищу	...	147	96,1	106	102	<i>Food-grade salt</i>
Фосфаты кальция	71,5	181	124	133	122	<i>Calcium phosphates</i>
Руды и концентраты железные	14,0	57,6	87,4	101	81,9	<i>Ferrous ores and concentrates</i>
Уголь каменный	31,3	87,9	103	82,0	70,2	<i>Coal</i>
Нефть сырая, включая газовый конденсат природный	140	430	372	365	241	<i>Crude oil, including natural gas condensate</i>
Нефтепродукты	218	573	521	559	373	<i>Refined petroleum products</i>
Газ природный, за 1000 м ³	<i>Natural gas, per 1000 cu. m</i>
Электроэнергия, за 1 млн кВт-ч	16 775	44 887	41 161	43 760	43 427	<i>Electricity, per 1 million kWh</i>
Аммиак безводный	124	284	263	228	197	<i>Anhydrous ammonia</i>
Удобрения минеральные азотные:						<i>Mineral nitrogen fertilizers:</i>
в физическом весе	59,9	209	201	207	188	<i>physical weight</i>
в пересчете на 100% питательных веществ	171	538	518	445	500	<i>in equivalent of 100% nutrients</i>
Удобрения минеральные калийные:						<i>Mineral potash fertilizers:</i>
в физическом весе	127	400	257	334	336	<i>physical weight</i>
в пересчете на 100% питательных веществ	329	741	476	746	664	<i>in equivalent of 100% nutrients</i>
Лесоматериалы необработанные, за м ³	37,5	72,6	43,9	36,4	37,5	<i>Rough (unprocessed) wood, per cu. m</i>
Фанера клееная, за м ³	198	471	431	368	338	<i>Plywood, per cu. m</i>
Целлюлоза древесная	468	703	649	593	481	<i>Wood pulp</i>
Бумага газетная	502	524	571	490	389	<i>Newsprint paper</i>
Чугун перепельный	158	467	425	443	374	<i>Pig iron</i>
Ферросплавы	669	1 871	1 558	1 322	1 160	<i>Ferro-alloys</i>
Медь	2 004	5 800	4 802	3 688	2 320	<i>Copper</i>
Никель необработанный	13 297	30 776	18 319	16 809	14 733	<i>Nickel unwrought</i>
Алюминий необработанный	1 757	2 113	2 195	1 892	1 744	<i>Aluminium unwrought</i>
Автомобили легковые, за шт.	3 289	6 188	13 645	13 886	14 435	<i>Passenger cars, per unit</i>
Автомобили грузовые, за шт.	10 202	15 965	20 399	20 801	21 630	<i>Goods vehicles, per unit</i>

**25.36. СРЕДНИЕ ФАКТИЧЕСКИЕ ЭКСПОРТНЫЕ ЦЕНЫ НА ОСНОВНЫЕ
ТОВАРЫ В ТОРГОВЛЕ СО СТРАНАМИ ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ**
AVERAGE CURRENT EXPORT PRICES FOR MAIN COMMODITIES IN TRADE WITH THE non-CIS COUNTRIES

(долларов США за тонну / US dollars per tonne)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	716	2 690	3 458	3 509	2 923	<i>Fresh and frozen meat (excluding poultry)</i>
Мясо птицы свежее и мороженое	633	830	911	1 862	1 696	<i>Fresh and frozen poultry</i>
Рыба свежая и мороженая	1 149	1 517	1 824	1 831	1 640	<i>Fresh and frozen fish</i>
Ракообразные и моллюски	4 061	6 470	11 400	12 841	14 694	<i>Crustaceans and mollusks</i>
Молоко и сливки, несгущенные	330	906	829	932	852	<i>Milk and cream, non-concentrated</i>
Молоко и сливки, сгущенные	1 045	1 860	1 595	1 550	1 330	<i>Milk and cream, concentrated</i>
Масло сливочное	3 421	3 783	4 725	6 352	5 478	<i>Butter</i>
Картофель свежий или охлажденный	153	355	227	333	199	<i>Fresh and chilled potatoes</i>
Горох сушеный	...	219	199	230	238	<i>Peas, dry,</i>
Злаки	84,1	172	191	201	208	<i>Cereals</i>
из них:						<i>of which:</i>
пшеница и меслин	84,2	174	193	202	214	<i>wheat and meslin</i>
ячмень	82,5	128	188	195	182	<i>barley</i>
Крупа	345	636	482	500	538	<i>Groats</i>
Масло подсолнечное, сафлоровое или хлопковое и их фракции	333	873	747	695	742	<i>Sunflower, safflower or cotton seed oils and their fractions</i>
Готовые или консервированные продукты из мяса	7 912	2 383	2 603	2 669	2 657	<i>Precooked or canned meat products</i>
Готовая или консервированная рыба	10 106	6 217	5 189	5 301	3 593	<i>Precooked or canned fish</i>
Сахар белый	265	1 012	582	352	363	<i>White sugar</i>
Макаронные изделия	477	993	640	705	681	<i>Macaroni products</i>
Соль, пригодная для употребления в пищу	...	214	248	309	292	<i>Food-grade salt</i>
Фосфаты кальция	36,7	129	118	128	112	<i>Calcium phosphates</i>
Руды и концентраты железные	17,7	87,5	80,4	91,0	76,3	<i>Ferrous ores and concentrates</i>
Уголь каменный	25,5	78,3	83,8	77,6	62,1	<i>Coal</i>
Нефть сырая, включая газовый конденсат природный	180	557	505	461	308	<i>Crude oil, including natural gas condensate</i>
Нефтепродукты	172	527	521	465	317	<i>Refined petroleum products</i>
Газ природный, за 1000 м ³	<i>Natural gas, per 1000 cu. m</i>
Электроэнергия, за 1 млн кВт-ч	16 886	54 229	46 172	45 641	39 881	<i>Electricity, per 1 million kWh</i>
Аммиак безводный	97,5	284	271	243	203	<i>Anhydrous ammonia</i>
Удобрения минеральные азотные:						<i>Mineral nitrogen fertilizers:</i>
в физическом весе	57,9	198	200	201	180	<i>physical weight</i>
в пересчете на 100% питательных веществ	152	516	505	513	449	<i>in equivalent of 100% nutrients</i>
Удобрения минеральные калийные:						<i>Mineral potash fertilizers:</i>
в физическом весе	86,6	283	230	248	185	<i>physical weight</i>
в пересчете на 100% питательных веществ	143	469	371	408	303	<i>in equivalent of 100% nutrients</i>
Лесоматериалы необработанные, за м ³	43,4	87,3	78,3	72,2	67,7	<i>Wood in the rough, per cu. m</i>
Фанера клееная, за м ³	228	456	514	419	408	<i>Plywood, per cu. m</i>
Целлюлоза древесная	352	601	706	490	432	<i>Wood pulp</i>
Бумага газетная	387	477	562	441	336	<i>Newsprint paper</i>
Чугун передельный	80,7	363	372	336	311	<i>Pig iron</i>
Ферросплавы	626	1 639	1 696	1 523	1 217	<i>Ferro-alloys</i>
Медь	1 675	7 225	6 340	5 916	6 036	<i>Copper</i>
Никель необработанный	8 627	21 773	12 817	13 704	13 745	<i>Nickel unwrought</i>
Алюминий необработанный	1 296	1 813	1 695	1 687	1 558	<i>Aluminium unwrought</i>
Автомобили легковые, за шт.	3 080	7 776	14 638	17 747	25 182	<i>Passenger cars, per unit</i>
Автомобили грузовые, за шт.	13 816	42 628	37 781	51 945	41 924	<i>Goods vehicles, per unit</i>

25.37. ИНДЕКСЫ СРЕДНИХ ЦЕН И ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ИМПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
AVERAGE PRICE AND VOLUME INDICES OF IMPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2010		2018		2019		2020		
	Индекс средних цен Average price index	Индекс физического объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физического объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физического объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физического объема Volume index	
Индексы внешней торговли	101,7	134,8	102,6	102,0	99,0	103,3	98,0	96,7	Foreign trade indices
из них по товарным группам:									<i>of which by commodity group:</i>
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	106,5	112,5	100,1	102,6	97,8	102,6	99,8	99,4	<i>food products and agricultural raw materials (excluding textile)</i>
минеральные продукты	106,7	171,1	120,4	92,9	98,8	103,1	82,3	103,7	<i>mineral products</i>
из них топливно-энергетические товары	108,2	174,8	114,0	95,8	99,0	93,2	73,2	118,2	<i>of which fuel-energy commodities</i>
продукция химической промышленности, каучук	107,1	125,0	104,3	103,7	97,8	112,0	100,2	88,4	<i>products of chemical industry, rubber</i>
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	98,0	166,4	100,6	111,6	97,8	102,6	103,0	74,8	<i>leather raw materials, fur and articles thereof</i>
древесина и целлюлозно-бумажные изделия	96,3	119,6	107,2	101,5	97,0	97,1	99,5	93,3	<i>wood, pulp and paper articles</i>
текстиль, текстильные изделия и обувь	103,7	144,8	104,6	104,5	98,9	102,8	99,3	97,0	<i>textiles, textile articles and footwear</i>
металлы и изделия из них	96,4	163,1	106,3	102,2	97,0	107,5	96,8	91,3	<i>metals and articles thereof</i>
машины, оборудование и транспортные средства	98,6	141,8	101,9	99,9	100,3	99,6	97,3	100,5	<i>machines, equipment and transport means</i>
другие товары	104,9	140,0	95,6	114,8	98,3	101,9	97,4	96,8	<i>other commodities</i>

25.38. ИНДЕКСЫ СРЕДНИХ ЦЕН И ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ИМПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИЗ СТРАН СНГ
AVERAGE PRICE AND VOLUME INDICES OF IMPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION FROM THE CIS COUNTRIES

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2010		2018		2019		2020		
	Индекс средних цен Average price index	Индекс физического объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физического объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физического объема Volume index	Индекс средних цен Average price index	Индекс физического объема Volume index	
Индексы внешней торговли	106,1	137,9	101,1	104,7	99,1	102,8	95,9	94,6	Foreign trade indices
из них по товарным группам:									<i>of which by commodity group:</i>
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	113,4	113,5	97,9	107,9	98,3	106,1	98,9	101,3	<i>food products and agricultural raw materials (excluding textile)</i>
минеральные продукты	108,7	179,9	124,8	83,5	98,5	106,1	94,0	97,1	<i>mineral products</i>
из них топливно-энергетические товары	108,7	186,9	108,7	88,8	97,6	90,0	89,3	96,3	<i>of which fuel-energy commodities</i>
продукция химической промышленности, каучук	118,1	120,7	107,0	108,6	96,8	103,9	96,2	90,7	<i>products of chemical industry, rubber</i>
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	64,0	440,2	140,3	86,7	98,5	77,5	102,9	98,3	<i>leather raw materials, fur and articles thereof</i>
древесина и целлюлозно-бумажные изделия	104,4	120,5	102,5	104,7	98,4	76,6	102,1	101,9	<i>wood, pulp and paper articles</i>
текстиль, текстильные изделия и обувь	114,3	130,7	101,2	109,5	97,3	103,0	100,6	95,6	<i>textiles, textile articles and footwear</i>
металлы и изделия из них	96,0	164,8	108,0	100,1	98,5	98,9	91,2	82,7	<i>metals and articles thereof</i>
машины, оборудование и транспортные средства	104,1	161,2	91,3	107,9	103,7	100,2	94,3	97,5	<i>machines, equipment and transport means</i>
другие товары	103,8	122,4	98,3	101,1	96,5	104,8	95,3	102,3	<i>other commodities</i>

**25.39. ИНДЕКСЫ СРЕДНИХ ЦЕН И ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ИМПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИЗ СТРАН ДАЛЬНОГО ЗАРУБЕЖЬЯ**
**AVERAGE PRICE AND VOLUME INDICES OF IMPORTS OF THE RUSSIAN FEDERATION
FROM non-CIS COUNTRIES**

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	2010		2018		2019		2020		
	Индекс средних цен <i>Average price index</i>	Индекс физического объема <i>Volume index</i>	Индекс средних цен <i>Average price index</i>	Индекс физического объема <i>Volume index</i>	Индекс средних цен <i>Average price index</i>	Индекс физического объема <i>Volume index</i>	Индекс средних цен <i>Average price index</i>	Индекс физического объема <i>Volume index</i>	
Индексы внешней торговли	101,0	134,3	102,8	101,7	99,0	103,3	98,3	96,9	Foreign trade indices
из них по товарным группам:									of which by commodity group:
продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	105,8	112,4	100,7	101,3	97,7	101,7	100,1	98,9	food products and agricultural raw materials (excluding textile)
минеральные продукты	103,6	158,7	114,9	107,9	99,3	99,2	67,6	113,3	mineral products
из них топливно-энергетические товары	107,4	158,3	119,5	104,3	100,2	96,3	63,1	137,6	of which fuel-energy commodities
продукция химической промышленности, каучук	106,6	125,2	104,0	103,3	97,9	112,8	100,6	88,2	products of chemical industry, rubber
кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	98,5	165,1	99,1	112,8	97,8	104,0	103,0	73,8	leather raw materials, fur and articles thereof
древесина и целлюлозно-бумажные изделия	95,2	119,4	108,2	100,8	96,8	101,1	99,1	92,0	wood, pulp and paper articles
текстиль, текстильные изделия и обувь	103,0	145,9	105,1	103,8	99,2	102,8	99,1	97,2	textiles, textile articles and footwear
металлы и изделия из них	96,5	162,6	105,7	102,9	96,5	110,7	98,5	94,2	metals and articles thereof
машины, оборудование и транспортные средства	98,3	140,8	102,5	99,4	100,1	99,5	97,5	100,7	machines, equipment and transport means
другие товары	105,0	141,3	95,3	116,4	98,5	101,6	97,7	96,2	other commodities

25.40. СРЕДНИЕ ФАКТИЧЕСКИЕ ИМПОРТНЫЕ ЦЕНЫ НА ОСНОВНЫЕ ТОВАРЫ
AVERAGE CURRENT IMPORT PRICES FOR MAIN COMMODITIES

(долларов США за тонну / US dollars per tonne)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	1 145	2 928	3 554	3 428	3 542	Fresh and frozen meat (excluding poultry)
Мясо птицы свежее и мороженое	542	1 367	1 635	1 688	1 398	Fresh and frozen poultry
Рыба свежая и мороженая	382	2 136	3 119	2 798	2 839	Fresh and frozen fish
Ракообразные и моллюски	567	3 303	5 880	5 661	5 015	Crustaceans and mollusks
Молоко и сливки, несгущенные	388	759	705	813	744	Milk and cream, non-concentrated
Молоко и сливки, сгущенные	834	2 739	1 923	2 390	2 236	Milk and cream, concentrated
из них молоко и сливки сухие	896	3 352	2 110	2 613	2 679	of which milk and cream in solid forms
Масло сливочное и прочие молочные жиры	1 389	3 751	4 769	5 352	4 505	Butter and other dairy fats
из них масло сливочное	1 398	3 611	4 686	5 330	4 466	of which butter
Картофель свежий или охлажденный	155	410	381	441	399	Fresh and chilled potatoes
Горох сушеный	...	938	985	627	783	Peas, dry,
Бананы, включая плантайны, свежие или сушеные	349	659	742	740	737	Bananas, including plantains, fresh and dried
Цитрусовые плоды, свежие или сушеные	285	859	739	755	749	Citrus fruits, fresh and dried
Яблоки свежие	399	554	616	561	733	Fresh apples
Кофе	1 551	3 254	3 032	2 923	2 822	Coffee
Злаки	118	522	528	546	549	Cereals
из них:						of which:
пшеница и меслин	106	160	176	254	334	wheat and meslin
ячмень	77,5	309	168	195	154	barley
кукуруза	178	1 696	3 586	3 274	2 586	maize
Крупа	207	359	399	501	471	Groats
Масло пальмовое и его фракции	343	1 016	707	630	774	Palm oil and its fractions
Масло подсолнечное, сафлоровое или хлопковое и их фракции	591	1 042	650	787	1 157	Sunflower, safflower or cotton seed oils and their fractions
Масло кокосовое (копровое), пальмоядровое или масло бабассу и их фракции	551	1 191	1 340	951	991	Coconut oil, palm kernel oil or babassu oil and their fractions
Готовые или консервированные продукты из мяса	1 342	4 248	4 251	4 049	3 729	Precooked or canned meat products
Готовая или консервированная рыба	295	2 137	3 687	3 478	3 587	Precooked or canned fish
Сахар-сырец	152	555	753	657	595	Raw sugar
Сахар белый	297	745	426	396	367	White sugar
Макаронные изделия	506	1 314	1 200	1 189	1 230	Macaroni products
Соль, пригодная для употребления в пищу	...	81,7	87,6	86,5	81,2	Food-grade salt

Продолжение табл. / Continued table 25.40

	2000	2010	2018	2019	2020	
Уголь каменный	4,4	32,7	17,8	17,2	14,2	Coal
Каучук синтетический	1 129	2 187	2 419	2 124	1 854	Synthetic rubber
Обувь кожаная, за пару	12,7	22,6	29,1	27,3	26,9	Leather footwear, per pair
Трубы из черных металлов	535	1 398	1 858	1 377	1 936	Ferrous metal tubes
Комбинированные холодильники-морозильники, за шт.	...	341	266	262	242	Combined refrigerators with freezers, per unit
Бульдозеры, за шт.	139 726	200 727	232 909	241 170	190 299	Bulldozers, per unit
Станки металлорежущие, за шт.	3 220	1 162	1 273	1 244	1 076	Metal-cutting machines, per unit
Станки для обработки дерева, пластмасс и аналогичных твердых материалов, за шт.	857	1 277	1 029	824	703	Machines for processing wood, plastics and similar solid materials, per unit
Тракторы, включая седельные тягачи, за шт.	14 067	26 426	14 704	12 014	8 721	Tractors, including semi-tractors, per unit
Автобусы, за шт.	26 982	27 939	88 428	79 008	96 148	Buses, per unit
Автомобили легковые, за шт.	6 259	16 234	24 764	26 091	22 313	Passenger cars, per unit
Автомобили грузовые, за шт.	18 127	31 234	76 378	64 873	49 760	Goods vehicles, per unit

25.41. СРЕДНИЕ ФАКТИЧЕСКИЕ ИМПОРТНЫЕ ЦЕНЫ НА ОСНОВНЫЕ ТОВАРЫ В ТОРГОВЛЕ СО СТРАНАМИ СНГ

AVERAGE CURRENT IMPORT PRICES FOR MAIN COMMODITIES IN TRADE WITH THE CIS COUNTRIES

(долларов США за тонну / US dollars per tonne)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	1 284	3 550	3 566	3 555	3 500	Fresh and frozen meat (excluding poultry)
Мясо птицы свежее и мороженое	814	2 024	1 571	1 613	1 355	Fresh and frozen poultry meat
Рыба свежая и мороженая	497	1 260	2 522	2 716	2 471	Fresh and frozen fish
Ракообразные и моллюски	3 653	3 427	4 748	2 962	7 517	Crustaceans and mollusks
Молоко и сливки, несгущенные	171	602	704	770	743	Milk and cream, non-concentrated
Молоко и сливки, сгущенные	813	2 637	1 833	2 283	2 119	Milk and cream, concentrated
из них молоко и сливки сухие	855	3 697	2 013	2 539	2 570	of which milk and cream in solid forms
Масло сливочное и прочие молочные жиры	1 360	4 410	4 602	5 539	4 516	Butter and other dairy fats
из них масло сливочное	1 368	4 476	4 629	5 556	4 553	of which butter
Картофель свежий или охлажденный	118	358	350	383	404	Fresh and chilled potatoes
Горох сушеный	...	958	220	251	264	Peas, dry,
Бананы, включая плантайны, свежие или сушеные	453	—	3 895	672	425	Bananas, including plantains, fresh and dried
Цитрусовые плоды, свежие или сушеные	298	602	304	540	1 038	Citrus fruits, fresh and dried
Яблоки свежие	473	429	421	408	544	Fresh apples
Кофе	3 575	3 934	3 822	3 749	3 501	Coffee
Злаки	91,2	198	178	239	279	Cereals
из них:						of which:
пшеница и меслин	93,8	154	175	249	321	wheat and meslin
ячмень	69,6	211	145	170	135	barley
кукуруза	210	315	173	994	153	maize
Крупа	225	342	287	302	388	Groats
Масло пальмовое и его фракции	2 000	1 096	851	930	1 074	Palm oil and its fractions
Масло подсолнечное, сафлоровое или хлопковое и их фракции	675	1 036	631	598	837	Sunflower, safflower or cotton seed oils and their fractions
Масло кокосовое (копровое), пальмоядровое или масло бабассу и их фракции	2 527	1 407	3 807	1 811	1 626	Coconut oil, palm kernel oil or babassu oil and their fractions
Готовые или консервированные продукты из мяса	1 175	4 303	3 534	3 641	3 404	Precooked or canned meat products
Готовая или консервированная рыба	1 430	2 245	3 121	3 122	3 098	Precooked or canned fish
Сахар-сырец	525	800	555	4 706	489	Raw sugar
Сахар белый	330	758	433	392	360	White sugar
Макаронные изделия	574	1 203	757	735	754	Macaroni products
Соль, пригодная для употребления в пищу	...	75,5	84,6	85,6	79,7	Food-grade salt
Уголь каменный	4,3	23,6	17,5	16,9	14,0	Coal
Каучук синтетический	1 721	3 265	2 719	2 003	1 631	Synthetic rubber
Волокно хлопковое, нечесаное	1 283	1 527	1 785	1 543	1830	Cotton fiber, not combed
Обувь кожаная, за пару	10,6	20,2	12,9	13,2	16,6	Leather footwear, per pair
Трубы из черных металлов	422	1 048	1 044	1 029	958	Ferrous metal tubes
Комбинированные холодильники-морозильники, за шт.	...	292	194	193	190	Combined refrigerators with freezers, per unit
Бульдозеры, за шт.	8 333	130 558	105 456	277 823	76 758	Bulldozers, per unit
Станки металлорежущие, за шт.	3 556	7 197	585	737	453	Metal-cutting machines, per unit
Станки для обработки дерева, пластмасс и аналогичных твердых материалов, за шт.	184	362	139	190	81,5	Machines for processing wood, plastics and similar solid materials, per unit
Тракторы, включая седельные тягачи, за шт.	14 255	19 844	12 581	9 988	9 043	Tractors, including semi-tractors, per unit
Автобусы, за шт.	35 556	69 735	85 741	72 387	108 978	Buses, per unit
Автомобили легковые, за шт.	5 522	6 111	7 988	8 690	5 532	Passenger cars, per unit
Автомобили грузовые, за шт.	29 014	101 913	168 564	178 339	77 525	Goods vehicles, per unit

**25.42. СРЕДНИЕ ФАКТИЧЕСКИЕ ИМПОРТНЫЕ ЦЕНЫ НА ОСНОВНЫЕ ТОВАРЫ В ТОРГОВЛЕ
СО СТРАНАМИ ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ**
**AVERAGE CURRENT IMPORT PRICES FOR MAIN COMMODITIES IN TRADE
WITH non-CIS COUNTRIES**

(долларов США за тонну / US dollars per tonne)

	2000	2010	2018	2019	2020	
Мясо свежее и мороженое (без мяса птицы)	1 072	2 850	3 547	3 375	3 566	<i>Fresh and frozen meat (excluding poultry)</i>
Мясо птицы свежее и мороженое	535	1 328	1 755	1 807	1 457	<i>Fresh and frozen poultry meat</i>
Рыба свежая и мороженая	373	2 145	3 142	2 802	2 864	<i>Fresh and frozen fish</i>
Ракообразные и моллюски	559	3 302	5 882	5 664	5 010	<i>Crustaceans and mollusks</i>
Молоко и сливки, несгущенные	394	1 675	1 019	1 872	826	<i>Milk and cream, non-concentrated</i>
Молоко и сливки, сгущенные	853	2 966	2 700	2 819	3 194	<i>Milk and cream, concentrated</i>
из них молоко и сливки сухие	924	2 959	2 700	2 820	3 194	<i>of which milk and cream in solid forms</i>
Масло сливочное и прочие молочные жиры	1 454	3 282	5 491	4 978	4 488	<i>Butter and other dairy fats</i>
из них масло сливочное	1 457	3 107	5 023	4 773	4 305	<i>of which butter</i>
Картофель свежий или охлажденный	168	423	389	463	397	<i>Fresh and chilled potatoes</i>
Горох сушеный	...	938	1 121	874	866	<i>Peas, dry,</i>
Бананы, включая плантайны, свежие или сушеные	348	659	742	740	737	<i>Bananas, including plantains, fresh and dried</i>
Цитрусовые плоды, свежие или сушеные	284	860	744	757	748	<i>Citrus fruits, fresh and dried</i>
Яблоки свежие	333	595	786	762	908	<i>Fresh apples</i>
Кофе	1 521	3 250	3 026	2 918	2 818	<i>Coffee</i>
Злаки	159	630	1 109	823	808	<i>Cereals</i>
из них:						<i>of which:</i>
пшеница и меслин	178	1 001	795	804	1 304	<i>wheat and meslin</i>
ячмень	95,5	314	876	976	1 000	<i>barley</i>
кукуруза	176	2 962	4 026	3 297	3 684	<i>maize</i>
Крупа	200	489	887	773	947	<i>Groats</i>
Масло пальмовое и его фракции	343	1 002	707	630	774	<i>Palm oil and its fractions</i>
Масло подсолнечное, сафлоровое или хлопковое и их фракции	449	1 700	1 257	1 312	1 600	<i>Sunflower, safflower or cotton seed oils and their fractions</i>
Масло кокосовое (копровое), пальмоядровое или масло бабассу и их фракции	549	1 187	1 339	951	989	<i>Coconut oil, palm kernel oil or babassu oil and their fractions</i>
Готовые или консервированные продукты из мяса	1 586	4 222	6 008	5 413	4 859	<i>Precooked or canned meat products</i>
Готовая или консервированная рыба	224	2 031	4 928	4 515	5 058	<i>Precooked or canned fish</i>
Сахар-сырец	152	555	754	657	604	<i>Raw sugar</i>
Сахар белый	274	704	388	444	1 428	<i>White sugar</i>
Макаронные изделия	485	1 321	1 362	1 359	1 416	<i>Macaroni products</i>
Соль, пригодная для употребления в пищу	...	232	116	91,2	85,8	<i>Food-grade salt</i>
Уголь каменный	113	214	147	189	151	<i>Coal</i>
Каучук синтетический	1 058	2 171	2 419	2 124	1 857	<i>Synthetic rubber</i>
Обувь кожаная, за пару	16,1	22,7	30,9	28,6	27,6	<i>Leather footwear, per pair</i>
Трубы из черных металлов	873	1 746	2 996	1 497	2 928	<i>Ferrous metal tubes</i>
Комбинированные холодильники-морозильники, за шт.	...	370	320	308	272	<i>Combined refrigerators with freezers, per unit</i>
Бульдозеры, за шт.	221 481	201 836	235 271	240 990	190 641	<i>Bulldozers, per unit</i>
Станки металлорежущие, за шт.	3 099	1 132	1 315	1 269	1 130	<i>Metal-cutting machines, per unit</i>
Станки для обработки дерева, пластмасс и аналогичных твердых материалов, за шт.	1 404	1 350	1 135	890	832	<i>Machines for processing wood, plastics and similar solid materials, per unit</i>
Тракторы, включая седельные тягачи, за шт.	13 399	32 572	15 236	12 733	8 614	<i>Tractors, including semi-tractors, per unit</i>
Автобусы, за шт.	23 553	22 142	89 879	81 984	85 081	<i>Buses, per unit</i>
Автомобили легковые, за шт.	6 442	18 463	25 565	27 412	25 408	<i>Passenger cars, per unit</i>
Автомобили грузовые, за шт.	16 299	22 853	53 499	46 051	42 918	<i>Goods vehicles, per unit</i>

25.43. ИЗМЕНЕНИЕ ЦЕН НА ОТДЕЛЬНЫЕ ТОВАРЫ НА МИРОВЫХ ТОВАРНЫХ РЫНКАХ¹⁾
CHANGES IN PRICES FOR CERTAIN GOODS AT THE WORLD COMMODITY MARKETS¹⁾

	Цены, долларов, центов США <i>Prices, US dollars, US cents</i>			2016=100			
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
Алюминий, долларов за тонну, Лондон	2 108,5	1 794,5	1 704,1	131	112	106	<i>Aluminum, US dollars per tonne, London</i>
Уголь, долларов за тонну, Южная Африка	97,9	71,3	65,2	152	111	101	<i>Coal, US dollars per tonne, South Africa</i>
Медь, долларов за тонну, Соединенное Королевство (Великобритания) (Лондон)	6 529,8	6 010,1	6 174,6	134	124	127	<i>Copper, US dollars per tonne, United Kingdom (London)</i>
Золото, долларов за тройскую унцию, Соединенное Королевство (Великобритания) (Лондон)	1 269,1	1 392,2	1 769,5	102	112	142	<i>Gold, US dollars per troy ounce, United Kingdom (London)</i>
Свинец, долларов за тонну, Соединенное Королевство (Великобритания) (Лондон)	2 240,4	1 996,5	1 824,9	120	107	98	<i>Lead, US dollars per tonne, United Kingdom (London)</i>
Никель, долларов за тонну, Соединенное Королевство (Великобритания)	13 114,1	13 913,9	13 790,4	137	145	144	<i>Nickel, US dollars per tonne, United Kingdom</i>
Серебро, долларов за тройскую унцию, США (Нью-Йорк)	15,7	16,2	20,5	92	95	120	<i>Silver, US dollars per troy ounce, USA (New York)</i>
Олово, долларов за тонну, Лондон	20 145,2	18 661,2	17 125,5	112	104	96	<i>Tin, US dollars per tonne, London</i>
Цинк, долларов за тонну, Соединенное Королевство (Великобритания) (Лондон)	2 922,4	2 550,4	2 266,8	140	122	109	<i>Zinc, US dollars per tonne, United Kingdom (London)</i>
Сырая нефть (средневзвешенная цена трех сортов: Brent, Dubai, West Texas Intermediate), долларов за баррель	68,3	61,4	41,3	157	144	96	<i>Crude oil (Brent, Dubai, West Texas Intermedi- ate, equally weighted average price), US dollars per barrel</i>
Поташ, долларов за тонну, Канада (Ванкувер)	215,5	255,5	217,8	88	104	89	<i>Potash, US dollars per tonne, Canada (Vancouver)</i>
Каучук, центов за фунт, Малайзия (Сингапур)	70,4	74,8	79,9	95	101	107	<i>Caoutchouc, US cents per pound, Malaysia (Singapore)</i>
Пиломатериалы (лиственных пород), долларов за кубический метр, Малайзия	727,9	695,9	702,7	99	94	95	<i>Sawnwood (hardwood), US dollars per cu. m, Malaysia</i>
Хлопок, центов за фунт, Ливерпуль	91,4	77,9	71,9	123	105	97	<i>Cotton, US cents per pound, Liverpool</i>
Шерсть, долларов за тонну, Австралия (Сидней)	1 519,2	1 393,4	869,6	149	137	86	<i>Wool, US dollars per tonne, Australia (Sydney)</i>
Говядина, центов за фунт, Австралия – Новая Зеландия	183,6	209,7	200,4	103	118	113	<i>Beef, US cents per pound, Australia – New Zealand</i>
Масло оливковое, долларов за тонну, Италия	3 911,7	3 166,3	2 628,3	98	80	66	<i>Olive oil, US dollars per tonne, Italy</i>
Рыба (лосось), долларов за килограмм, Норвегия	7,5	6,9	6,1	105	97	85	<i>Fish (salmon), US dollars per kg, Norway</i>
Баранина, центов за фунт, Австралия – Новая Зеландия	131,3	<i>Lamb, US cents per pound, Australia – New Zealand</i>
Рис, долларов за тонну, Таиланд	403,1	396,5	477,8	104	102	123	<i>Rice, US dollars per tonne, Thailand</i>
Пшеница, долларов за тонну, США (Канзас)	186,1	163,3	185,5	130	114	130	<i>Wheat, US dollars per tonne, USA (Kansas)</i>
Сахар, центов за фунт, США	25,3	26,1	27,0	92	95	98	<i>Sugar, US cents per pound, USA</i>
Кофе (Робуста), центов за килограмм, Уганда	88,3	80,0	78,2	94	85	83	<i>Coffee (Robusta), US cents per kg, Uganda</i>
Чай, долларов за тонну, Кения	298,3	268,3	253,9	104	93	88	<i>Tea, US dollars per tonne, Kenya</i>

¹⁾ 1 тройская унция = 31,1035 г; 1 фунт = 0,4536 кг; 1 метрическая тонна = 1000,00 кг; 1 баррель = 158,9838 л.
Источник информации: база данных МВФ.

¹⁾ 1 troy ounce = 31,1035 g; 1 pound = 0,4536 kg; 1 metric tonne = 1000,00 kg; 1 barrel = 158,9838 l.
Source: IMF database.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 25.1, 25.2. представлены по данным Банка России.

В соответствии со статьей 4 Федерального закона от 28.03.2017 № 38-ФЗ о внесении изменений в ст. 4 и 57 Федерального закона «О Центральном Банке Российской Федерации (Банк России)», Банк определен ответственным за формирование официальной статистической информации об экспорте и импорте услуг, составление платежного баланса Российской Федерации и соответственно за формирование объемов импорта (экспорта) услуг Российской Федерации как составной части платежного баланса. При формировании статистических данных Банка России используется официальная статистическая методология, соответствующая международным стандартам и принципам официального статистического учета, а также законодательству Российской Федерации (ООН, Генеральная ассамблея, резолюция от 29 января 2014 года «Основополагающие принципы официальной статистики», федеральный закон от 29 ноября 2007 года № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации») (с изменениями).

Платежный баланс – это статистический отчет, в котором отражаются все экономические операции между резидентами данной страны и резидентами других стран (нерезидентами), которые произошли в течение отчетного периода. Более подробно с информацией по Платежному балансу можно ознакомиться на официальном сайте Банка России по адресу: <http://www.cbr.ru/> Статистика / Макроэкономическая финансовая статистика / Платежный баланс и иные статистические материалы, разработанные по методологии шестого издания «Руководства МВФ по платежному балансу и международной инвестиционной позиции» (РПБ6).

Информация по внешней торговле товарами представлена по методологии платежного баланса. Она включает:

- данные ФТС России, полученные на основе грузовых таможенных деклараций, заполняемых участниками внешнеэкономической деятельности, с учетом данных о взаимной торговле с государствами-членами Евразийского экономического союза (ЕАЭС) (Республикой Беларусь, Республикой Казахстан, Республикой Армения, Киргизской Республикой), сформированных на основе статистической формы учета перемещения товаров, заполняемых участниками внешнеэкономической деятельности;

- данные Росстата об объемах экспорта (импорта) товаров, не пересекающих таможенную границу Российской Федерации, полученные на основе форм федерального статистического наблюдения (рыбы и морепродуктов, выловленных (добытых) и проданных вне зоны действия таможенного контроля; топлива и товаров, приобретенных российскими иностранными транспортными средствами в иностранных (российских) портах);

- досчеты Банка России к данным статистики внешней торговли, которые производятся в соответствии с методологией шестого издания «Руководства МВФ по платежному балансу и международной инвестиционной позиции» (РПБ6) и включают оценку стоимости товаров, ввезенных (вывезенных) физическими лицами в пределах установленной беспошлинной квоты и в упрощенном (льготном) порядке, и другие элементы досчетов.

Внешнеторговый оборот – сумма экспорта и импорта товаров.

Сальдо – разница между экспортом и импортом товаров. Положительное сальдо – экспорт превышает импорт, отрицательное сальдо (ставится знак "минус") – импорт превышает экспорт.

Данные по экспорту товаров приведены по ценам франко-граница страны-экспортера (ФОБ), с учетом расходов по доставке до сухопутной границы или до порта отгрузки страны-экспортера.

Данные по импорту товаров также приведены по ценам франко-граница страны-экспортера (ФОБ), без учета расходов по страхованию и транспортировке товара до границы страны-импортера.

Табл. 25.1 – 25.42. Внешняя торговля – торговля между странами, состоящая из вывоза (экспорта) и ввоза (импорта) товаров и услуг.

Табл. 25.3, 25.4, 25.5, 25.6, 25.8, 25.9, 25.11, 25.12, 25.14 – 25.21, 25.34, 25.35, 25.40, 25.41. представлены на основе данных ФТС России с учетом данных о взаимной торговле товарами с государствами-членами Евразийского экономического союза (ЕАЭС): 2000 г. – с Республикой Беларусь, 2010, 2014 гг. – с Республикой Беларусь и Республикой Казахстан, 2015 г. – с Республикой Армения (с 1 января 2015 г.) и Киргизской Республикой (с 12 августа 2015 г.), Республикой Беларусь, Республикой Казахстан. До 2015 г. эти страны входили в состав Евразийского экономического сообщества. Данные по товарам за июль – декабрь 2010 г. приведены без учета взаимной торговли с Республикой Казахстан в связи с отменой таможенного оформления товаров на российско-казахстанской границе с 1 июля 2010 г.

Таможенная статистика внешней торговли формируется на основе грузовых таможенных деклараций, заполняемых участниками внешнеэкономической деятельности по всем товарам (в том числе ценностям, за исключением валютных ценностей, находящихся в обращении), ввоз и вывоз которых увеличивает или уменьшает материальные ресурсы страны. Данные ФТС России не включают сведения по товарам, не пересекающим таможенную границу России (рыба и морепродукты, выловленные (добытые) и проданные вне зоны действия таможенного контроля, топливо и товары, приобретенные российскими (иностранскими) транспортными средствами в иностранных (российских) портах), а также данные по ввозу (вывозу) товаров физическими лицами в пределах установленных беспошлинных квот или перемещаемых через таможенную границу в упрощенном порядке.

Табл. 25.7, 25.10, 25.13, 25.33, 25.36, 25.39, 25.42. представлены по данным ФТС России.

Табл. 25.8 – 25.10, 25.13, 25.15, 25.16, 25.18, 25.20. Экспорт товаров – вывоз товаров с территории Российской Федерации без обязательства об обратном ввозе. Экспорт включает вывоз из страны товаров отечественного производства, а также реэкспорт товаров. К товарам отечественного производства относятся также товары иностранного происхождения, ввезенные в страну и подвергшиеся существенной переработке, изменяющей основные качественные или технические характеристики товаров. К реэкспортным товарам относятся товары, ранее ввезенные на территорию Российской Федерации, а затем вывезенные с этой территории без уплаты таможенных пошлин, налогов и без применения к товарам запретов и ограничений экономического характера.

Учет экспорта товаров производится по ценам франко-граница страны-экспортера (ФОБ), т.е. в цену товара включаются расходы по его доставке до сухопутной границы или до порта отгрузки страны-экспортера.

Табл. 25.11 – 25.13, 25.15, 25.17, 25.19, 25.21. Импорт товаров – ввоз товаров на территорию Российской Федерации без обязательства об обратном вывозе. В импорт включаются ввезенные товары, предназначенные для потребления в экономике страны, и товары, ввозимые на территорию государства в соответствии с режимом реимпорта. К реимпортным товарам относятся товары, вывезенные с территории Российской Федерации, а затем ввезенные на эту территорию без уплаты таможенных пошлин, налогов и без применения к товарам запретов и ограничений экономического характера.

Учет импорта товаров производится по ценам франко-граница страны-импортера (СИФ), т.е в цену товара включаются расходы по страхованию и транспортировке товара до границы страны-импортера.

Табл. 25.14. Удельный вес потребительских, промежуточных и инвестиционных товаров представляет собой отношение стоимости потребительских, промежуточных и инвестиционных товаров к общей стоимости импорта.

Потребительские товары – товары, непосредственно удовлетворяющие потребности человека и предназначенные для семейного и личного потребления.

Промежуточные товары – товары, используемые не для конечного потребления, а для дальнейшего производства товаров и услуг.

Инвестиционные товары – товары, служащие целям замены, обновления, качественного улучшения основных средств.

Потребительские, инвестиционные и промежуточные товары сформированы на основе статистической методологии формирования официальной статистической информации об объемах внешней торговли в соответствии с классификационными группировками «Инвестиционные товары», «Потребительские товары», «Промежуточные товары» (приказ Росстата от 07.03.2014 № 169).

Данные об удельном весе импорта потребительских, промежуточных и инвестиционных товаров в общем объеме импорта Российской Федерации рассчитаны на основе данных Банка России, сформированных на основе платежного баланса.

Табл. 25.15. К высокотехнологичной продукции относится инновационная продукция, при производстве которой используются результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Прочие товары включают: научные приборы, электрическое и неэлектрическое оборудование, химическую продукцию, вооружение.

Табл. 25.22 – 25.30. Экспорт и импорт услуг. Услуга – полезный результат деятельности, удовлетворяющий определенные потребности, но не воплощающийся в материально-вещественной (материальной) форме. К основным видам международных услуг относятся: транспортные, туристские услуги (поездки), строительство, финансовые, плата за пользование интеллектуальной собственностью и прочие виды услуг, не вошедшие в перечисленные. Представлены по данным платежного баланса Российской Федерации.

Табл. 25.31 – 25.33, 25.37 – 25.39. представлены по данным ФТС России. **Индексы средних цен и физического объема** определены по отобранной совокупности товаров-представителей, представляющих базовый массив товаров (отдельно по экспорту и по импорту). Основу исчисления индексов составляют индексы физического объема Ласпейреса, вычисленные в средних ценах предыдущего года с последующей увязкой между годами. При расчете индексов средних цен применялась основная единица измерения количества – килограмм.

Табл. 25.34 – 25.36, 25.40 – 25.42. Средние фактические экспортные (импортные) цены представляют собой отношение общей стоимости экспортируемого (импортируемого) товара к его количеству.

METHODOLOGICAL NOTES

Tables 25.1, 25.2. are presented according to data of the Bank of Russia.

In accordance with Article 4 of the Federal Law of 28.03.2017 No. 38-FZ on amendments in Art. 4 and 57 of the Federal Law «On the Central Bank of the Russian Federation (Bank of Russia)», the Bank is responsible for compiling of official statistical information on export and import of services, compilation of balance of payments of the Russian Federation and, accordingly, volume of imports (exports) of services of the Russian Federation as an integral part of balance of payments. Compiling statistical data the Bank of Russia uses official statistical methodology that corresponds to international standards and principles of official statistical accounting, as well as to the legislation of the Russian Federation (UN, UN General Assembly resolution of January 29, 2014 «Fundamental principles of official statistics», the Federal law of November 29, 2007 № 282-FZ «On Official Statistical Accounting and State Statistics System in the Russian Federation» (as amended).

Balance of Payments is a statistical report which reflects all economic transactions between residents of the given country with residents of other countries (non-residents) which took place during the reference period. More detailed information on the Balance of payments can be found on the official website of the Bank of Russia at: [http://www.cbr.ru/Statistics/Macroeconomic_financial_statistics/Balance_of_Payments_and_other_statistical_materials_developed_according_to_the_methodology_of_the_sixth_edition_of_the_IMF_Handbook_on_the_Balance_of_Payments_and_International_Investment_Position_\(BPM6\)](http://www.cbr.ru/Statistics/Macroeconomic_financial_statistics/Balance_of_Payments_and_other_statistical_materials_developed_according_to_the_methodology_of_the_sixth_edition_of_the_IMF_Handbook_on_the_Balance_of_Payments_and_International_Investment_Position_(BPM6)).

Information on foreign trade in goods is presented by the balance of payments methodology. It includes:

– data of the Federal Customs Service of Russia, obtained from customs freight declarations filled in by participants of foreign trade with due regard of data on mutual trade with member states of the Eurasian Economic Union (Republic of Belarus, Republic of Kazakhstan, Republic of Armenia, Kyrgyz Republic), compiled using statistical forms of accounting of commodity flows;

– Rosstat data on volumes of exports (imports) of goods that do not cross the customs border of the Russian Federation, obtained on the basis of forms of federal statistical observation (fish and seafood caught and sold outside the zone of customs control, fuel and goods purchased by Russian (foreign) vehicles in foreign (Russian) ports);

– Bank of Russia recalculations of foreign trade statistics that are produced in accordance with the methodology of the sixth edition of the IMF Handbook on the Balance of Payments and International Investment Position (BPM6) and include valuation of goods brought in (out) by private persons within the limits of the prescribed duty-free quota and under a simplified (preferential) procedure, and other recalculation elements.

Foreign trade turnover is the sum of exports and imports.

Foreign trade balance (net exports) is a difference between exports and imports. Positive balance means that exports exceed imports while negative balance (the «-» sign is used) means that imports exceed exports.

Data on exports of goods are quoted at franco-border (FOB) prices of the exporting country, taking into account the costs of shipping to the land border or port of shipment of the exporting country.

Data on imports of goods are also quoted at franco-border (FOB) prices of the exporting country, excluding the costs of insurance and transportation of goods to the border of the importing country.

Tables 25.1 – 25.42. Foreign trade is trade between countries consisting of outflow (export) and inflow (import) of goods and services.

Tables 25.3, 25.4, 25.5, 25.6, 25.8, 25.9, 25.11, 25.12, 25.14 – 25.21, 25.34, 25.35, 25.40, 25.41 are presented in accordance with the data of the Federal Customs Service of Russia, taking into account the data on mutual trade in goods with the Eurasian Economic Union (EEU) member states: 2000 – with Republic of Belarus, 2010 – 2014 – with Republics of Belarus and Republics of Kazakhstan, 2015 – with Republic of Armenia (since January 1, 2015) and Republic of Kyrgyz (since August 12, 2015), Republic of Belarus and Republic of Kazakhstan. Before 2015 these countries were members of the Eurasian Economic Community. Data on goods for July – December, 2010 are presented without taking into account the mutual trade with Republic of Kazakhstan due to the abolition of customs formalities for goods on the Russian-Kazakh border since July 1, 2010.

Customs statistics of foreign trade is compiled using freight customs declarations filled in by participants of foreign economic activity for all commodities (including valuables, but excluding currency in circulation) inflow and outflow of which increase or decrease material resources of the country. The data of the Federal Customs Service of Russia do not include information on goods which do not cross the customs border of Russia (fish and seafood caught (obtained) and sold outside the customs territory, fuel and goods, purchased by Russian (foreign) vehicles in foreign (Russian) ports), as well as data on inflow (outflow) of goods by individuals within prescribed duty-free quotas, or moved across the customs border by simplified procedure.

Tables 25.7, 25.10, 25.13, 25.33, 25.36, 25.39, 25.42 are presented according to the data of the Federal Customs Service of Russia.

Tables 25.8 – 25.10, 25.13, 25.15, 25.16, 25.18, 25.20. Export of goods is the outflow of goods from the territory of the Russian Federation without obligations of reverse import. Export includes outflow from the country of domestic products, as well as re-export of goods. Domestic goods also include goods of foreign origin imported into the country and subjected to substantial processing, which changes the basic qualitative or technical characteristics of goods. Re-export goods include goods previously imported into the territory of the Russian Federation, and then exported from this territory without payment of customs duties and taxes and without the application of economic prohibitions and restrictions to goods.

Accounting for the export of goods is made at the prices of franco-border (FOB), i.e. the price of the goods includes the costs of its delivery to the land border or to the port of shipment of the exporting country.

Tables 25.11 – 25.13, 25.15, 25.17, 25.19, 25.21. Import of goods is the inflow of commodities to the territory of the Russian Federation without of reverse export. Import includes imported commodities intended for consumption in the economy of the country and goods imported to the territory of the state under the re-import regime. Re-imported commodities are those exported from the territory of the Russian Federation and then imported to this territory without payment of customs duties and taxes and without the application of economic prohibitions and restrictions to goods.

Accounting for the import of goods is made at the CIF prices (franco-border of the importing country, i.e. the price of commodity includes insurance costs and costs associated with its delivery to the border of the importing country).

Table 25.14. Share of consumer, intermediate and investment goods represents the ratio of the value of consumer, intermediate and investment goods to the total value of imports.

Consumer goods are goods directly satisfy human needs and intended for family and personal consumption.

Intermediate goods are goods used not for final consumption but for further production of goods and services.

Investment goods are goods that serve the goal of replacement, renovation, qualitative improvement of fixed assets.

Consumer, investment and intermediate goods are compiled on the basis of the statistical methodology for the development of official statistical information on the volume of foreign trade in accordance with the classification groups "Investment goods", "Consumer goods", "Intermediate goods" (Rosstat Order of 03.07.2014 No. 169). Data on the share of imports of consumer, intermediate and investment goods in the total volume of imports of the Russian Federation are calculated using data of the Bank of Russia, developed on the basis of the balance of payments.

Table 25.15. High-technology products comprise innovative products manufactured based on R&D results. Other goods include: scientific instruments, electric and non-electric equipment, chemical products, armaments.

Tables 25.22 – 25.30. Exports and imports of services. The service is the useful result of activity satisfying specific needs, but not embodied into material form. The main types of international services include transportation, tourism services (travel), construction, financial intermediation, fees for use of intellectual property and other services not listed above. Exports and imports of services are presented based on the data of the Balance of Payments of the Russian Federation.

Tables 25.31 – 25.33, 25.37 – 25.39. are presented in accordance with data of the Federal Customs Service of Russia. **Average price and volume indices** are defined using selected universe of representative products of the basic range of goods (separately – for exports and imports). The calculation of indices is based on Laspeyres volume indices, developed at average prices of the previous year, followed by ensuring linkage between the years. Average price indices were calculated using kilogram as the basic unit of quantity measurement.

Tables 25.34 – 25.36, 25.40 – 25.42. Average current export (import) prices denote the ratio of the total value of exported (imported) commodities to their quantity.

26. МЕЖДУНАРОДНЫЕ СРАВНЕНИЯ INTERNATIONAL COMPARISONS

Раздел содержит показатели экономического и социального развития России в сравнении с зарубежными странами за период с 2010 г. Материалы подготовлены на основе статистических публикаций международных организаций (Организации Объединенных Наций (ООН), Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), Евростата, Статкомитета СНГ) и национальных статистических органов. Данные по России и зарубежным странам приведены к сопоставимому виду с учетом особенностей расчета отдельных показателей в различных странах. Некоторые показатели уточнены по сравнению с опубликованными ранее, отдельные показатели за 2020 г. являются предварительными.

Более подробная информация о социально-экономическом положении России в сравнении с другими странами мира содержится в статистических сборниках Росстата: «Россия и страны – члены Европейского союза. 2021», а также в ежеквартальном бюллетене «Россия, страны ЕАЭС и СНГ» (<https://rosstat.gov.ru/compendium/document/13280>).

This section contains indicators of socio-economic development of Russia compared with other countries of the world, beginning since 2010. The material has been compiled using statistical publications of international organizations (UN, OECD, Eurostat, the CIS STATCOM) and national statistical offices. Data relating to Russia and other countries have been made comparable with due regard for certain peculiarities of statistical indicator compilation in various countries. Certain indicators are updated, compared to ones published earlier; some indicators for 2020 are preliminary.

More detailed information on the social and economic situation of Russia and comparison with other countries of the world is in Rosstat statistical publications: «Russia and countries – members of European Union. 2021», as well as in the quarterly bulletin «Russia and countries of the EAEU and CIS» (<https://rosstat.gov.ru/compendium/document/13280>).

26.1. ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ¹⁾

TOTAL POPULATION¹⁾

	Млн человек / Mln. persons				2010=100			
	2010	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
Россия	142,9	146,8	146,7	146,2	102,7	102,7	102,3	Russia
Страны СНГ								CIS countries
из них:								of which:
Азербайджан	9,1	10,0	10,1	10,1	110	111	111	Azerbaijan
Армения	3,0	3,0	3,0	3,0	98	100	98	Armenia
Беларусь	9,5	9,4	9,4	9,3	99	99	99	Belarus
Казахстан	16,4	18,4	18,6	18,9	112	113	115	Kazakhstan
Киргизия	5,5	6,4	6,5	6,6	117	118	121	Kyrgyzstan
Республика Молдова ²⁾	...	2,7	2,6	2,6	Republic of Moldova ²⁾
Таджикистан	7,6	9,1	9,3	9,5	120	122	125	Tajikistan
Узбекистан	29,1	33,3	33,9	34,6	114	117	119	Uzbekistan
Украина	45,6	42,0	41,7	41,4	92	91	91	Ukraine
Страны БРИКС								BRICS countries
из них:								of which:
Бразилия	195	208	210	212	107	107	108	Brazil
Индия	1 177	1 298	1 312	1 326	110	112	113	India
Китай ³⁾	1 338	1 393	1 398	...	104	104	...	China ³⁾
Южно-Африканская Республика	51,3	57,9	58,8	59,6	113	115	116	South Africa
Страны ЕС								EU countries
из них:								of which:
Австрия	8,4	8,8	8,9	8,9	106	106	106	Austria
Бельгия	10,9	11,4	11,5	11,5	105	105	106	Belgium
Болгария	7,5	7,0	7,0	7,0	93	93	92	Bulgaria
Венгрия	10,0	9,8	9,8	9,8	98	98	98	Hungary
Германия	81,8	82,8	83,0	83,2	101	102	102	Germany
Греция	11,1	10,7	10,7	10,7	97	96	96	Greece
Дания	5,5	5,8	5,8	5,8	104	105	105	Denmark
Испания	46,6	46,7	46,9	47,3	100	101	102	Spain
Италия	59,3	60,4	59,7	59,5	102	101	100	Italy
Латвия	2,1	1,9	1,9	1,9	92	92	91	Latvia
Литва	3,1	2,8	2,8	2,8	91	90	90	Lithuania
Нидерланды	16,6	17,2	17,3	17,4	104	104	105	Netherlands
Польша	38,0	38,0	38,0	37,9	100	100	100	Poland
Румыния	20,2	19,5	19,4	19,3	96	96	95	Romania
Словакия	5,4	5,4	5,5	5,5	100	100	100	Slovakia
Соединенное Королевство ⁴⁾ (Великобритания)	62,8	66,4	66,8	67,1	106	106	107	United Kingdom ⁴⁾

Продолжение табл. / Continued table 26.1

	Млн человек / <i>Mln. persons</i>				2010=100			
	2010	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
Финляндия	5,3	5,5	5,5	5,5	103	103	104	<i>Finland</i>
Франция	62,9	64,8	64,8	65,1	103	103	104	<i>France</i>
Чехия	10,5	10,6	10,7	10,7	101	102	102	<i>Czechia</i>
Швеция	9,4	10,1	10,2	10,3	108	109	110	<i>Sweden</i>
Другие страны								Other countries
из них:								<i>of which:</i>
Австралия	22,0	25,0	25,4	25,7	113	115	117	<i>Australia</i>
Аргентина	40,8	44,5	44,9	45,4	109	110	111	<i>Argentina</i>
Канада	34,0	37,1	37,6	38,0	109	111	112	<i>Canada</i>
Мексика	114	125	127	128	110	111	112	<i>Mexico</i>
Норвегия	4,9	5,3	5,3	5,4	108	109	110	<i>Norway</i>
Республика Корея	49,6	51,6	51,3	51,8	104	104	104	<i>Republic of Korea</i>
США	309	327	328	329	106	106	106	<i>USA</i>
Турция	73,7	81,3	82,4	83,4	110	112	113	<i>Turkey</i>
Швейцария	7,8	8,5	8,5	...	108	109	...	<i>Switzerland</i>
Япония	128	127	126	126	99	99	98	<i>Japan</i>

¹⁾ По большинству стран приведена численность постоянного населения. По странам СНГ – на конец года. По странам дальнего зарубежья – среднегодовая численность населения.

²⁾ Здесь и далее, если не оговорено дополнительно, без территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры. Данные за 2017 – 2019 гг. пересчитаны на основе итогов переписи населения 2014 г.

³⁾ Здесь и далее, если не оговорено дополнительно, Китай без Гонконга, Тайваня и Макао.

⁴⁾ Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

¹⁾ For the majority of countries the size of resident population is presented. For the CIS countries – end of year population. For non-CIS countries – mid-year population.

²⁾ Hereinafter, unless stated otherwise, without data on the left-bank territory of the Dnestr River and Bendery city. Data for 2017 – 2019 are recalculated based on the results of the 2014 Russian population census.

³⁾ Hereinafter, unless stated otherwise, China without taking into account Hong Kong, Taiwan and Macao.

⁴⁾ The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

26.2. ЧИСЛЕННОСТЬ МУЖЧИН И ЖЕНЩИН¹⁾

POPULATION BY SEX¹⁾

	Годы Year	Всего, тыс. человек <i>Total, thou. persons</i>		Удельный вес в общей численности населения, процентов <i>Share of total population, percent</i>		На 1000 муж- чин приходится женщин <i>Females per 1000 males</i>	
		мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>	мужчины <i>males</i>	женщины <i>females</i>		
Россия²⁾	2020	67847,8	78323,2	46,4	53,6	1154	Russia²⁾
Страны СНГ²⁾							CIS countries²⁾
из них:							<i>of which:</i>
Азербайджан	2020	5 054	5 065	49,9	50,1	1 002	<i>Azerbaijan</i>
Армения	2020	1 398	1 565	47,2	52,8	1 119	<i>Armenia</i>
Беларусь	2020	4 321	5 029	46,2	53,8	1 164	<i>Belarus</i>
Казахстан	2020	9 160	9 719	48,5	51,5	1 061	<i>Kazakhstan</i>
Киргизия	2020	3 294	3 343	49,6	50,4	1 015	<i>Kyrgyzstan</i>
Республика Молдова	2020	1 240	1 357	47,7	52,3	1 095	<i>Republic of Moldova</i>
Таджикистан	2020	4 823	4 684	50,7	49,3	971	<i>Tajikistan</i>
Узбекистан	2020	17 378	17 181	50,3	49,7	989	<i>Uzbekistan</i>
Украина	2020	19 195	22 223	46,3	53,7	1 158	<i>Ukraine</i>
Страны БРИКС							BRICS countries
из них:							<i>of which:</i>
Бразилия ³⁾	2019	102 760	107 387	48,9	51,1	1 045	<i>Brazil³⁾</i>
Индия ⁴⁾	2019	679 741	632 500	51,8	48,2	931	<i>India⁴⁾</i>
Китай ³⁾	2019	714 390	683 325	51,1	48,9	957	<i>China³⁾</i>
Южно-Африканская Республика ³⁾	2019	28 673	30 102	48,8	51,2	1 050	<i>South Africa³⁾</i>

	Годы Year	Всего, тыс. человек Total, thou. persons		Удельный вес в общей численности населения, процентов Share in the total population, percent		На 1000 мужчин приходится женщин Females per 1000 males	
		мужчины males	женщины females	мужчины males	женщины females		
Страны ЕС							EU countries
из них:							of which:
Австрия	2020	4 379	4 522	49,2	50,8	1 033	Austria
Бельгия	2020	5 681	5 841	49,3	50,7	1 028	Belgium
Болгария	2020	3 370	3 582	48,5	51,5	1 063	Bulgaria
Венгрия	2020	4 681	5 089	47,9	52,1	1 087	Hungary
Германия	2020	41 038	42 129	49,3	50,7	1 027	Germany
Греция	2020	5 215	5 503	48,7	51,3	1 055	Greece
Дания ³⁾	2020	2 897	2 926	49,8	50,2	1 010	Denmark ³⁾
Испания	2020	23 199	24 133	49,0	51,0	1 040	Spain
Италия	2020	29 050	30 591	48,7	51,3	1 053	Italy
Латвия	2020	881	1 027	46,2	53,8	1 165	Latvia
Литва	2020	1 304	1 490	46,7	53,3	1 142	Lithuania
Нидерланды	2020	8 648	8 760	49,7	50,3	1 013	Netherlands
Польша	2020	18 373	19 585	48,4	51,6	1 066	Poland
Румыния	2020	9 461	9 868	48,9	51,1	1 048	Romania
Словакия	2020	2 665	2 793	48,8	51,2	1 048	Slovakia
Соединенное Королевство (Великобритания) ⁵⁾	2019	32 901	33 746	49,4	50,6	1 026	United Kingdom ⁵⁾
Финляндия	2020	2 728	2 797	49,4	50,6	1 025	Finland
Франция	2020	31 354	33 468	48,4	51,6	1 067	France
Чехия	2020	5 272	5 422	49,3	50,7	1 028	Czechia
Швеция	2020	5 196	5 132	50,3	49,7	988	Sweden
Другие страны							Other countries
из них:							of which:
Австралия ³⁾	2019	12 581	12 784	49,6	50,4	1 016	Australia ³⁾
Аргентина ³⁾	2019	22 050	22 888	49,1	50,9	1 038	Argentina ³⁾
Канада ³⁾	2019	18 678	18 911	49,7	50,3	1 012	Canada ³⁾
Мексика ³⁾	2019	61 978	64 600	49,0	51,0	1 042	Mexico ³⁾
Норвегия	2020	2 707	2 661	50,4	49,6	983	Norway
Республика Корея ³⁾	2019	25 609	25 728	49,9	50,1	1 005	Republic of Korea ³⁾
США ³⁾	2018	161 129	166 039	49,2	50,8	1 030	USA ³⁾
Турция ⁶⁾	2018	41 140	40 864	50,2	49,8	993	Turkey ⁶⁾
Швейцария	2020	4 269	4 337	49,6	50,4	1 016	Switzerland
Япония ³⁾	2019	61 441	64 823	48,7	51,3	1 055	Japan ³⁾

1) Численность постоянного населения на 1 января.

2) Постоянное население; на конец года.

3) На 1 июля.

4) На 1 марта.

5) Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

6) На 31 декабря.

1) Resident population as of January 1.

2) Resident population; at end of year.

3) As of July 1.

4) As of March 1.

5) The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

6) As of December 31.

26.3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ¹⁾
POPULATION BY AGE GROUP¹⁾

(тысяч человек / thou. persons)

	Годы Year	Все население Total population	в том числе в возрасте, лет / including at age, years														
			0 – 4	5 – 9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 и более / 70 and over
Россия²⁾ Russia²⁾	2021	146 171	8 080	9 551	8 257	7 272	6 776	8 582	12 424	12 131	10 915	9 980	8 893	9 856	10 300	8 469	14 685
Страны СНГ²⁾ CIS countries²⁾																	
из них: / of which:																	
Азербайджан <i>Azerbaijan</i>	2020	10 119	704	849	708	625	690	870	939	836	704	607	643	639	549	319	438
Армения / <i>Armenia</i>	2020	2 963	186	208	204	172	167	218	266	247	200	169	160	194	199	143	230
Беларусь <i>Belarus</i>	2020	9 350	483	579	525	461	439	561	760	766	680	641	617	673	689	530	946
Казахстан <i>Kazakhstan</i>	2020	18 880	1 995	1 895	1 633	1 223	1 124	1 413	1 617	1 370	1 197	1 096	1 003	992	846	593	882
Киргизия <i>Kyrgyzstan</i>	2020	6 637	801	767	625	513	508	564	573	455	368	326	302	278	228	143	189
Республика Молдова <i>Republic of Moldova</i>	2020	2 597	156	165	156	135	133	173	210	200	175	169	162	181	197	161	227
Таджикистан <i>Tajikistan</i>	2020	9 506	1 149	1 097	1 012	823	858	846	828	641	495	427	385	342	263	152	189
Узбекистан <i>Uzbekistan</i>	2020	34 559	3 756	3 341	3 078	2 570	2 759	3 218	3 081	2 618	2 151	1 911	1 622	1 528	1 226	763	936
Украина / <i>Ukraine</i>	2020	41 419	1 689	2 298	2 293	1 901	1 999	2 580	3 352	3 498	3 118	2 963	2 717	2 890	2 910	2 376	4 835
Страны БРИКС BRICS countries																	
из них: / of which:																	
Бразилия ³⁾ / <i>Brazil</i> ³⁾	2018	208 495	14 788	14 538	15 182	16 440	17 295	17 069	17 297	16 662	14 879	13 281	12 294	10 746	8 797	6 824	12 404
Индия ⁴⁾ / <i>India</i> ⁴⁾	2011	1 210 855	112 807	126 928	132 709	120 526	111 424	101 414	88 595	85 141	72 438	62 318	49 069	39 146	37 664	26 455	44 220
Китай ⁵⁾ / <i>China</i> ⁵⁾	2011	1 347 305	76 271	72 093	73 507	94 574	127 726	105 011	96 645	113 994	126 342	118 651	73 181	84 314	62 009	42 416	80 573
Южно-Африканская Республика ³⁾ <i>South Africa</i> ³⁾	2019	58 775	5 734	5 737	5 428	4 660	4 914	5 529	5 538	4 571	3 585	3 046	2 535	2 193	1 784	1 370	2 151
Страны ЕС EU countries																	
из них / of which:																	
Австрия / <i>Austria</i>	2019	8 859	435	420	423	439	531	604	603	600	567	643	716	667	543	446	1 223
Бельгия / <i>Belgium</i>	2019	11 456	616	667	657	632	670	747	737	752	731	778	803	791	710	616	1 550
Болгария / <i>Bulgaria</i>	2019	7 000	326	345	334	316	308	420	480	490	544	518	469	477	480	474	1 020
Венгрия / <i>Hungary</i>	2019	9 773	469	459	494	487	562	629	612	682	856	720	638	581	695	617	1 272
Германия / <i>Germany</i>	2019	83 019	3 926	3 662	3 702	4 003	4 607	5 193	5 409	5 237	4 842	5 585	6 876	6 598	5 494	4 808	13 074
Греция / <i>Greece</i>	2019	10 725	467	528	542	546	552	569	610	766	802	806	782	719	672	607	1 756
Испания / <i>Spain</i>	2019	46 937	2 068	2 357	2 506	2 332	2 288	2 525	2 802	3 436	3 985	3 812	3 640	3 274	2 807	2 406	6 699
Италия / <i>Italy</i>	2019	59 817	2 339	2 691	2 842	2 874	2 962	3 176	3 321	3 655	4 372	4 785	4 901	4 387	3 819	3 469	10 224
Латвия / <i>Latvia</i>	2019	1 920	106	98	101	89	87	124	139	128	126	132	129	141	130	110	279
Литва / <i>Lithuania</i>	2019	2 794	148	145	129	137	158	188	184	167	176	198	203	222	188	155	397
Польша / <i>Poland</i>	2019	37 973	1 919	1 992	1 923	1 810	2 103	2 589	2 965	3 117	2 908	2 467	2 246	2 475	2 753	2 400	4 306
Румыния / <i>Romania</i>	2019	19 414	1 000	986	1 056	1 036	1 016	1 127	1 354	1 364	1 555	1 506	1 360	1 116	1 340	1 207	2 389
Словакия / <i>Slovakia</i>	2019	5 450	292	293	274	265	302	380	420	443	452	382	352	356	365	320	555

	Годы Year	Все население Total population	в том числе в возрасте, лет / including at age, years													70 и более / 70 and over	
			0 – 4	5 – 9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64		65 – 69
Соединенное Королевство (Великобритания) ⁶⁾ <i>United Kingdom⁶⁾</i>	2019	66 647	3 885	4 147	3 908	3 662	4 171	4 527	4 485	4 388	4 008	4 457	4 669	4 352	3 717	3 385	8 887
Финляндия / <i>Finland</i>	2019	5 518	268	309	306	296	320	355	350	356	342	316	365	368	363	362	843
Франция / <i>France</i>	2019	64 822	3 572	3 944	3 997	3 966	3 613	3 667	3 936	4 105	3 976	4 410	4 309	4 186	3 962	3 821	9 357
Чехия / <i>Czechia</i>	2019	10 650	567	572	554	467	498	669	725	787	937	787	692	628	679	680	1408
Швеция / <i>Sweden</i>	2019	10 230	604	619	596	560	598	741	690	640	636	658	688	599	565	549	1486
Другие страны Other countries																	
из них: / of which:																	
Австралия ³⁾ / <i>Australia³⁾</i>	2018	24 993	1 582	1 604	1 516	1 491	1 740	1 877	1 863	1 722	1 594	1 671	1 529	1 529	1 359	1 207	2 708
Аргентина ³⁾ / <i>Argentina³⁾</i>	2019	44 939	3 726	3 744	3 543	3 509	3 548	3 522	3 288	3 142	3 027	2 579	2 242	2 085	1 879	1 631	3 473
Канада ³⁾ / <i>Canada³⁾</i>	2019	37 589	1 943	2 039	2 032	2 115	2 477	2 625	2 604	2 580	2 421	2 396	2 503	2 750	2 512	2 097	4 496
Норвегия / <i>Norway</i>	2019	5 328	295	320	320	320	341	371	365	352	350	378	366	326	304	273	646
Республика Корея ³⁾ <i>Republic of Korea³⁾</i>	2018	51 607	2 032	2 290	2 268	2 817	3 497	3 497	3 367	4 101	3 956	4 557	4 124	4 340	3 391	2 358	5 014
США ³⁾ / <i>USA³⁾</i>	2018	327 167	19 810	20 196	20 880	21 097	21 874	23 562	22 136	21 564	19 714	20 747	20 885	21 941	20 332	17 087	35 344
Турция ⁵⁾ / <i>Turkey⁵⁾</i>	2018	82 004	6 485	6 359	6 340	6 424	6 547	6 276	6 333	6 576	5 846	5 311	4 701	4 172	3 446	2 612	4 574
Швейцария / <i>Switzerland</i>	2019	8 545	438	430	416	426	483	569	606	609	584	621	671	611	504	428	1 149
Япония ³⁾ / <i>Japan³⁾</i>	2019	126 265	4 790	5 126	5 369	5 863	6 394	6 223	6 814	7 582	8 820	9 745	8 523	7 661	7 555	8 863	26 937

¹⁾ Численность постоянного населения на 1 января.

²⁾ Постоянное население; на конец года.

³⁾ На 1 июля.

⁴⁾ На 1 марта.

⁵⁾ На 31 декабря.

⁶⁾ Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

¹⁾ Resident population as of January 1.

²⁾ Resident population; at end of year.

³⁾ As of July 1.

⁴⁾ As of March 1.

⁵⁾ As of December 31.

⁶⁾ The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

26.4. ОЖИДАЕМАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ ПРИ РОЖДЕНИИ
LIFE EXPECTANCY AT BIRTH

(число лет / number of years)

	Годы Year	Все население Total population	Мужчины Males	Женщины Females	
Россия	2020	71,5	66,5	76,4	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	2020	73,2	70,1	76,5	Azerbaijan
Армения	2020	73,5	68,4	78,6	Armenia
Беларусь	2019	74,5	69,3	79,4	Belarus
Казахстан	2020	71,4	67,1	75,5	Kazakhstan
Киргизия	2020	71,9	67,8	76,0	Kyrgyzstan
Республика Молдова	2020	69,8	65,9	73,9	Republic of Moldova
Таджикистан	2019	75,2	73,5	76,8	Tajikistan
Узбекистан	2020	73,4	71,2	75,5	Uzbekistan
Украина	2020	71,4	66,4	76,2	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	2019	75,9	72,2	79,6	Brazil
Индия	2019	69,7	68,5	71,0	India
Китай	2019	77,0	74,8	79,2	China
Южно-Африканская Республика	2019	64,2	60,7	67,7	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	2020	83,0	78,9	85,0	Austria
Бельгия	2020	80,9	78,6	83,1	Belgium
Болгария	2019	75,1	71,7	78,6	Bulgaria
Венгрия	2020	75,7	72,3	79,1	Hungary
Германия	2019	81,4	79,0	83,7	Germany
Греция	2020	81,2	78,6	83,7	Greece
Дания	2020	81,6	79,6	83,6	Denmark
Испания	2020	82,4	79,7	85,1	Spain
Италия	2020	82,4	80,1	84,7	Italy
Латвия	2020	75,5	70,9	80,1	Latvia
Литва	2020	75,1	70,1	80,0	Lithuania
Нидерланды	2020	81,5	79,8	83,1	Netherlands
Польша	2020	76,7	72,6	80,8	Poland
Румыния	2019	75,6	72,0	79,3	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) ¹⁾	2019	81,3	79,4	83,1	United Kingdom ¹⁾
Финляндия	2020	82,2	79,4	85,0	Finland
Франция	2020	82,3	79,2	85,3	France
Чехия	2020	78,3	75,3	81,3	Czechia
Швеция	2020	82,5	80,7	84,2	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	2019	83,0	80,9	85,0	Australia
Алжир	2016	76,4	75,4	77,4	Algeria
Ангола	2016	62,6	60,3	64,9	Angola
Аргентина	2016	76,9	73,5	80,3	Argentina
Египет	2016	70,5	68,2	73,0	Norway
Канада	2019	82,1	80,0	84,2	Canada
Мексика	2019	75,1	72,2	78,0	Mexico
Нигерия	2016	55,2	54,7	55,7	Nigeria
Норвегия	2020	83,3	81,6	84,9	Norway
Республика Корея	2019	83,3	80,3	86,3	Republic of Korea
США	2019	78,9	76,3	81,4	USA
Турция	2019	78,6	75,9	81,3	Turkey
Швейцария	2020	83,2	81,1	85,2	Switzerland
Япония	2019	84,4	81,4	87,5	Japan

¹⁾ Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.¹⁾ The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

26.5. КОЭФФИЦИЕНТЫ РОЖДАЕМОСТИ, СМЕРТНОСТИ И ЕСТЕСТВЕННОГО ПРИРОСТА НАСЕЛЕНИЯ

на 1000 человек населения

BIRTH RATES, DEATH RATES AND NATURAL INCREASE OF POPULATION

per 1000 population

	Родившиеся <i>Birth rate</i>				Умершие <i>Death rate</i>				Естественный прирост населения ¹⁾ <i>Natural increase (decrease) of population¹⁾</i>				
	2010	2018	2019	2020	2010	2018	2019	2020	2010	2018	2019	2020	
Россия	12,5	10,9	10,1	9,8	14,2	12,5	12,3	14,6	-1,7	-1,6	-2,2	-4,8	Russia
Страны СНГ													CIS countries
из них:													of which:
Азербайджан	18,5	14,2	14,3	12,7	6,0	5,8	5,6	7,6	12,5	8,4	8,7	5,1	Azerbaijan
Армения	13,8	12,3	12,2	12,3	8,6	8,7	8,8	12,2	5,2	3,6	3,4	0,1	Armenia
Беларусь	11,4	9,9	9,3	...	14,4	12,7	12,8	...	-3,0	-2,8	-3,5	...	Belarus
Казахстан	22,5	21,8	21,7	22,4	8,9	7,2	7,2	8,6	13,6	14,6	14,5	13,8	Kazakhstan
Киргизия	26,8	27,1	29,9	24	6,6	5,2	5,4	6,1	20,2	21,9	24,5	17,9	Kyrgyzstan
Республика Молдова	11,4	12,8	12,0	11,6	12,3	13,9	13,7	15,4	-0,9	-1,1	-1,7	-3,8	Republic of Moldova
Таджикистан	31,9	25,6	25,4	...	4,4	3,6	3,6	...	27,5	22,0	21,8	...	Tajikistan
Узбекистан	21,9	23,3	24,3	24,6	4,6	4,7	4,6	5,1	17,3	18,6	19,7	19,5	Uzbekistan
Украина	10,8	8,7	8,1	7,8	15,2	14,8	14,7	15,9	-4,4	-6,1	-6,6	-8,1	Ukraine
Страны БРИКС													BRICS countries
из них:													of which:
Бразилия	15,9	14,4	14,2	14,0	6,0	6,5	6,5	6,6	9,9	7,9	7,7	7,4	Brazil
Индия	22,1	20,0	7,2	6,2	14,9	13,8	India
Китай	11,9	10,9	10,5	8,5	7,1	7,1	7,1	7,1	4,8	3,8	3,3	1,5	China
Южно-Африканская Республика	23,4	20,2	19,9	19,7	11,2	9,2	9,2	8,7	13,1	11,0	10,7	11,0	South Africa
Страны ЕС													EU countries
из них:													of which:
Австрия	9,4	9,7	9,6	...	9,2	9,5	9,4	...	0,2	0,2	0,2	...	Austria
Бельгия	11,9	10,4	10,1	...	9,7	9,7	9,5	...	2,3	0,7	0,6	...	Belgium
Болгария	10,0	8,9	8,8	...	14,6	15,4	15,5	...	-4,6	-6,6	-6,7	...	Bulgaria
Венгрия	9,0	9,6	9,5	9,4	13,0	13,4	13,3	14,0	-4,0	-3,9	-3,8	-4,6	Hungary
Германия	8,3	9,5	9,4	9,3	10,5	11,5	11,3	11,9	-2,2	-2,0	-1,9	-2,6	Germany
Дания	11,4	10,6	10,5	...	9,8	9,5	9,3	...	1,6	1,1	1,2	...	Denmark
Италия	9,5	7,3	7,0	...	9,9	10,5	10,6	...	-0,4	-3,2	-3,6	...	Italy
Литва	9,9	10,0	9,8	8,8	13,6	14,1	13,7	15,5	-3,7	-4,1	-3,9	-6,7	Lithuania
Нидерланды	11,1	9,8	9,8	9,7	8,2	8,9	8,8	9,7	2,9	0,9	1,0	0,0	Netherlands
Польша	10,7	10,2	9,8	9,3	9,8	10,9	10,7	12,4	0,9	-0,7	-0,9	-3,1	Poland
Румыния	10,5	10,4	9,6	9,1	12,8	13,5	13,4	15,3	-2,3	-3,1	-3,8	-6,2	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) ²⁾	12,9	11,0	10,7	10,2	8,9	9,2	9,0	10,3	3,9	1,8	1,6	-0,1	United Kingdom ²⁾
Финляндия	11,4	8,6	8,3	8,4	9,5	9,9	9,7	9,8	1,9	-1,3	-1,4	-1,4	Finland
Франция	12,8	11,1	11,0	...	8,6	9,2	9,2	...	4,2	1,9	1,8	...	France
Швеция	12,3	11,4	11,2	...	9,6	9,1	8,7	...	2,7	2,3	2,5	...	Sweden
Другие страны													Other countries
из них:													of which:
Австралия	13,8	12,6	12,1	...	6,5	6,3	6,7	...	7,3	6,3	5,4	...	Australia
Аргентина	18,5	15,4	13,9	...	7,8	7,6	7,6	...	10,7	7,8	6,3	...	Argentina
Канада	11,1	10,0	9,9	...	7,2	7,7	7,6	...	3,9	2,4	2,3	...	Canada
Мексика	16,5	17,3	16,5	...	5,2	5,6	5,9	...	11,3	11,6	10,6	...	Mexico
Норвегия	12,6	10,4	10,2	9,9	8,5	7,7	7,6	7,6	4,1	2,7	2,6	2,3	Norway
Швейцария	10,3	10,3	10,0	...	8,0	7,9	7,8	...	2,3	2,4	2,2	...	Switzerland
США	12,9	11,6	11,4	...	8,0	8,7	8,7	...	4,9	2,9	2,7	...	USA
Япония	8,4	7,3	6,9	...	9,3	10,8	10,9	...	-1,0	-3,5	-4,1	...	Japan

¹⁾ Знак (-) означает естественную убыль.²⁾ Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.¹⁾ The (-) sign means natural decrease.²⁾ The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

26.6. СУММАРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ РОЖДАЕМОСТИ
TOTAL FERTILITY RATE

	Год Year	Суммарный коэффициент рождаемости/ Total fertility rate	
Россия	2020	1,5	Russia
Страны СНГ			CIS countries
из них:			of which:
Азербайджан	2020	1,7	Azerbaijan
Армения	2020	1,7	Armenia
Беларусь	2019	1,4	Belarus
Казахстан	2018	2,8	Kazakhstan
Киргизия	2019	3,3	Kyrgyzstan
Республика Молдова	2019	1,8	Republic of Moldova
Таджикистан	2017	2,8	Tajikistan
Узбекистан	2019	2,8	Uzbekistan
Украина	2019	1,2	Ukraine
Страны БРИКС			BRICS countries
из них:			of which:
Бразилия	2019	1,8	Brazil
Индия	2019	2,2	India
Китай	2019	1,7	China
Южно-Африканская Республика	2019	2,3	South Africa
Страны ЕС			EU countries
из них:			of which:
Австрия	2019	1,5	Austria
Бельгия	2019	1,6	Belgium
Болгария	2019	1,6	Bulgaria
Венгрия	2019	1,6	Hungary
Германия	2019	1,5	Germany
Дания	2019	1,7	Denmark
Италия	2019	1,3	Italy
Литва	2019	1,6	Lithuania
Нидерланды	2019	1,6	Netherlands
Польша	2019	1,4	Poland
Румыния	2019	1,8	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) ¹⁾	2018	1,7	United Kingdom ¹⁾
Финляндия	2019	1,4	Finland
Франция	2019	1,9	France
Швеция	2019	1,7	Sweden
Другие страны			Other countries
из них:			of which:
Австралия	2018	1,7	Australia
Аргентина	2017	2,1	Argentina
Канада	2019	1,5	Canada
Мексика	2018	2,1	Mexico
Норвегия	2019	1,5	Norway
Швейцария	2019	1,5	Switzerland
США	2018	1,7	USA
Турция	2019	1,9	Turkey
Япония	2018	1,4	Japan

¹⁾ Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

¹⁾ The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

26.7. СМЕРТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПО ПРИЧИНАМ СМЕРТИ¹⁾

умершие на 100 000 человек населения

MORTALITY OF POPULATION BY MAIN CAUSES OF DEATH¹⁾

deaths per 100 000 population

	Годы Year	Инфекционные и паразитарные болезни <i>Infectious and parasitic diseases</i>	Злокачественные новообразования <i>Malignant neoplasms</i>	Болезни системы кровообращения ²⁾ <i>Diseases of the circulatory system²⁾</i>	из них ишемическая болезнь сердца <i>of which ischaemic heart diseases</i>	Болезни органов дыхания <i>Diseases of the respiratory system</i>	Болезни органов пищеварения <i>Diseases of the digestive system</i>	Внешние причины смерти <i>External causes of death</i>
Россия / Russia	2020	15,9	104,8	290,3	153,4	33,7	43,0	72,6
Страны СНГ / CIS countries								
из них / of which:								
Азербайджан / Azerbaijan	2019	16,1	84,0	595,9	388,4	20,0	47,6	30,5
Армения / Armenia	2019	7,4	126,9	295,8	201,5	27,6	33,6	35,1
Беларусь / Belarus	2019	5,7	119,0	393,0	282,3	7,0	26,0	53,6
Казахстан / Kazakhstan	2019	6,7	117,0	348,3	181,6	18,9	39,5	56,8
Киргизия / Kyrgyzstan	2019	13,1	96,0	364,1	246,4	11,2	39,9	40,7
Республика Молдова <i>Republic of Moldova</i>	2019	10,5	119,5	401,4	245,8	21,5	66,8	50,7
Туркменистан / Turkmenistan	2019	73,3	95,5	441,5	278,7	18,1	50,0	38,2
Узбекистан / Uzbekistan	2019	11,3	65,0	484,8	354,5	16,7	42,6	35,2
Украина / Ukraine	2019	21,2	128,0	427,1	305,5	11,0	36,2	55,9
Страны БРИКС / BRICS countries								
из них / of which:								
Бразилия / Brazil	2019	26,7	102,8	156,6	68,1	38,7	30,7	70,8
Индия / India	2019	115,9	80,1	238,5	140,7	35,4	39,4	74,5
Китай / China	2019	6,4	133,7	235,8	97,6	11,4	14,1	41,7
Южно-Африканская Республика <i>South Africa</i>	2019	213,8	133,5	226,3	83,8	83,7	40,6	113,7
Страны ЕС / EU countries								
из них / of which:								
Австрия / Austria	2019	5,0	108,3	123,2	67,3	6,0	16,3	28,7
Бельгия / Belgium	2019	8,4	114,1	88,7	44,6	14,8	19,1	33,9
Болгария / Bulgaria	2019	6,5	120,1	393,8	210,8	10,7	30,4	27,6
Венгрия / Hungary	2019	3,9	162,4	265,5	155,1	7,3	34,6	33,9
Германия / Germany	2019	7,0	114,2	107,3	56,1	7,7	20,0	23,0
Дания / Denmark	2019	7,8	125,5	84,3	36,0	13,6	18,0	19,1
Италия / Italy	2019	7,9	105,7	95,1	42,4	6,3	12,4	17,8
Нидерланды / Netherlands	2019	7,9	125,4	79,1	38,4	10,0	11,7	25,4
Польша / Poland	2019	3,6	147,8	188,7	125,4	22,7	28,7	32,1
Румыния / Romania	2019	11,6	141,1	310,2	153,8	26,3	45,0	35,4
Соединенное Королевство (Великобритания) ³⁾ <i>United Kingdom³⁾</i>	2019	5,0	113,2	84,9	43,1	20,4	20,7	20,3
Финляндия / Finland	2019	2,2	95,0	114,6	58,6	2,8	20,0	32,7
Франция / France	2019	6,1	123,7	68,9	30,2	8,1	16,1	29,2
Швеция / Sweden	2019	7,8	97,4	98,8	51,0	8,4	12,3	26,8
Другие страны / Other countries								
из них / of which:								
Австралия / Australia	2019	5,4	101,1	72,7	37,4	7,0	12,4	26,3
Аргентина / Argentina	2019	25,4	117,1	153,4	75,1	60,5	30,4	41,4
Канада / Canada	2019	5,2	106,6	78,5	45,2	7,8	15,6	26,8
Мексика / Mexico	2019	11,9	71,1	150,2	92,4	19,6	56,0	58,7
Норвегия / Norway	2019	7,9	105,4	77,0	40,1	11,9	11,4	24,7
США / USA	2019	12,6	102,6	128,1	73,5	8,9	20,4	45,9
Япония / Japan	2019	5,4	96,5	68,3	30,6	16,6	12,9	24,4

¹⁾ Стандартизованные показатели с устранением влияния возрастной структуры населения. По всем странам, кроме России, приведены оценки ВОЗ.²⁾ По зарубежным странам – сердечно-сосудистые заболевания.³⁾ Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.¹⁾ Standardized indicators with elimination of influence of age structure of population. Estimates of the World Health Organization are given for all countries, excluding Russia.²⁾ For foreign countries – cardiovascular diseases.³⁾ The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

26.8. КОЭФФИЦИЕНТ МЛАДЕНЧЕСКОЙ СМЕРТНОСТИ

число умерших в возрасте до 1 года на 1000 родившихся живыми

INFANT MORTALITY RATE

deaths under 1 year per 1000 live births

	2010	2018	2019	2020	
Россия¹⁾	7,5	5,1	4,9	4,5	Russia¹⁾
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	11,2	11,1	11,0	9,8	Azerbaijan
Армения	11,4	7,1	6,1	7,4	Armenia
Беларусь	4,0	2,5	2,4	...	Belarus
Казахстан ¹⁾	16,5	8,0	8,4	7,8	Kazakhstan ¹⁾
Киргизия ¹⁾	22,8	14,8	15,1	14,4	Kyrgyzstan ¹⁾
Республика Молдова	11,7	9,1	8,7	6,9	Republic of Moldova
Узбекистан	...	9,9	9,3	9,3	Uzbekistan
Украина	9,1	7,0	7,0	6,8	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	17,2	12,4	11,9	11,6	Brazil
Индия	47,0	32,0	28,3	...	India
Китай	13,1	6,1	5,6	5,4	China
Южно-Африканская Республика	41,0	22,4	24,7	23,6	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	3,9	2,7	2,9	...	Austria
Болгария	9,4	5,8	5,6	...	Bulgaria
Венгрия	5,3	3,4	3,6	...	Hungary
Германия	3,4	3,2	3,2	...	Germany
Дания	3,4	3,7	3,0	...	Denmark
Италия	3,0	2,8	2,8	...	Italy
Литва	5,0	3,4	3,3	...	Lithuania
Нидерланды	3,8	3,5	3,6	...	Netherlands
Польша	5,0	3,8	3,8	...	Poland
Румыния	9,8	6,0	5,8	...	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) ²⁾	4,2	3,9	United Kingdom ²⁾
Финляндия	2,3	2,1	2,1	...	Finland
Франция	3,5	3,6	3,6	...	France
Швеция	2,5	2,0	2,1	...	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	4,1	3,1	3,3	...	Australia
Аргентина	11,9	8,8	9,2	...	Argentina
Канада	5,0	4,7	4,4	...	Canada
Мексика	14,2	10,7	10,8	...	Mexico
Норвегия	2,8	2,3	2,1	...	Norway
Республика Корея	3,2	2,8	2,7	...	Republic of Korea
США	6,1	5,7	5,6	...	USA
Турция	12,0	9,3	9,1	...	Turkey
Япония	2,3	1,9	1,9	1,8	Japan

¹⁾ В органах ЗАГС регистрация смерти новорожденных осуществляется в соответствии с рекомендациями ВОЗ, т.е. включая родившихся с очень низкой массой тела (500 грамм и более (или менее 500 грамм при многоплодных родах) при наличии у новорожденного признаков живорождения). В России – с 2012 г.

²⁾ Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

¹⁾ Registration of newborn deaths at registry offices is carried out in line with the World Health Organization recommendations, i.e. including newborns with very low birth weight (500 grams or more (or less than 500 grams for multiple births) if the newborn has signs of live birth) (in Russia – since 2012).

²⁾ The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

26.9. МАТЕРИНСКАЯ СМЕРТНОСТЬ

число умерших женщин от осложнений беременности, родов и послеродового периода на 100 000 родившихся живыми

MATERNAL MORTALITY

deaths of women from complications of pregnancy, childbirth and postpartum period per 100 000 live births

	Год Year	Коэффициент материнской смертности Maternal mortality rate	
Россия	2020	11,2	Russia
Страны СНГ			CIS countries
из них:			of which:
Азербайджан	2020	16	Azerbaijan
Армения	2020	22	Armenia
Беларусь	2019	2,5	Belarus
Казахстан	2017	12	Kazakhstan
Киргизия	2020	39	Kyrgyzstan
Республика Молдова	2019	15	Republic of Moldova
Узбекистан	2020	19	Uzbekistan
Украина	2019	15	Ukraine
Страны БРИКС			BRICS countries
из них:			of which:
Бразилия	2017	60,0	Brazil
Индия	2017	145,0	India
Китай	2019	17,8	China
Южно-Африканская Республика	2017	119,0	South Africa
Страны ЕС			EU countries
из них:			of which:
Австрия	2019	5,9	Austria
Болгария	2017	10,0	Bulgaria
Венгрия	2019	11,2	Hungary
Германия	2019	3,2	Germany
Дания	2018	1,6	Denmark
Италия	2018	2,5	Italy
Литва	2019	11,0	Lithuania
Нидерланды	2019	5,3	Netherlands
Польша	2019	1,1	Poland
Румыния	2017	11,9	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) ¹⁾	2017	6,5	United Kingdom ¹⁾
Финляндия	2019	10,9	Finland
Франция	2016	4,4	France
Швеция	2019	5,2	Sweden
Другие страны			Other countries
из них:			of which:
Австралия	2019	3,9	Australia
Аргентина	2017	34,9	Argentina
Канада	2019	7,5	Canada
Мексика	2019	34,2	Mexico
Норвегия	2018	1,8	Norway
Республика Корея	2019	9,9	Republic of Korea
США	2018	17,4	USA
Турция	2019	13,1	Turkey
Япония	2019	3,7	Japan

¹⁾ Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

¹⁾ The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

26.10. СРЕДНЕГОДОВАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ ЗАНЯТЫХ¹⁾
AVERAGE ANNUAL NUMBER OF EMPLOYED¹⁾

(миллионов человек / million persons)

	2010	2018	2019	2020	
Россия	69,9	72,5	71,9	70,6	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	4,3	4,9	4,9	4,9	Azerbaijan
Армения	1,2	1,0 ²⁾	1,1	1,1	Armenia
Беларусь	4,7	4,9	4,9	4,9	Belarus
Казахстан	8,1	8,7	8,8	8,7	Kazakhstan
Киргизия	2,2	2,4	2,4	2,4	Kyrgyzstan
Республика Молдова ³⁾	1,1	1,0	0,9 ²⁾	0,8	Republic of Moldova ³⁾
Таджикистан	2,2	2,4	2,5	2,5	Tajikistan
Узбекистан	11,6	13,3	13,5	13,2	Uzbekistan
Украина	19,2	16,4 ⁴⁾	16,6 ^{2);4)}	16,0 ⁴⁾	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	...	90,8	92,6	84,7	Brazil
Индия	369,7	360,6	365,0	406,2	India
Китай	761,1	775,9	774,7	...	China
Южно-Африканская Республика	13,9	16,6	16,6	15,3	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	4,0	4,3	4,4	4,3	Austria
Бельгия	4,5	4,8	4,8	4,8	Belgium
Болгария	3,1	3,2	3,2	3,1	Bulgaria
Венгрия	3,7	4,5	4,5	4,5	Hungary
Германия	38,0	41,9	42,4	41,7	Germany
Дания	2,7	2,8	2,9	2,9	Denmark
Италия	22,5	23,2	23,4	22,9	Italy
Литва	1,2	1,4	1,4	1,4	Lithuania
Нидерланды	8,3	8,8	9,0	9,0	Netherlands
Польша	15,5	16,5	16,5	16,4	Poland
Румыния	8,7	8,7	8,7	8,5	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) ⁵⁾	29,1	32,4	32,7	...	United Kingdom ⁵⁾
Финляндия	2,4	2,5	2,6	2,5	Finland
Франция	25,7	27,0	27,1	27,0	France
Швеция	4,5	5,1	5,1	5,1	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	11,0	12,6	12,9	12,7	Australia
Канада	17,0	18,7	19,1	18,1	Canada
Норвегия	2,5	2,7	2,7	2,7	Norway
Республика Корея	24,2	26,9	27,2	27,0	Republic of Korea
США	139,1	155,8	157,5	147,8	USA
Турция	22,6	28,7	28,1	26,8	Turkey
Швейцария	4,2	4,7	4,7	4,7	Switzerland
Япония	61,9	66,6	67,2	66,8	Japan

¹⁾ По данным обследований рабочей силы; по данным баланса трудовых ресурсов – Беларусь (2010 г.), Таджикистан. По России до 2017 г. население в возрасте 15 – 72 лет, с 2018 г. – 15 лет и старше.

²⁾ Изменение методологии: в Армении – с 2017 г., в Республике Молдова – с 2019 г., в Украине – с 2019 г.

³⁾ С 2015 г. – расчет с использованием численности населения с обычным местом жительства.

⁴⁾ По данным Интернет-сайта Государственной службы статистики Украины.

⁵⁾ Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

¹⁾ According to data of labour force surveys, according to data of the balance of labour resources – Belarus (2010), Tajikistan. For Russia, before 2017, the population aged 15 – 72 years, since 2018 – 15 years and over.

²⁾ Change in methodology in Armenia since 2017, in Republic of Moldova since 2019, in Ukraine since 2019.

³⁾ Since 2015 – calculated using of the population with usual place of residence.

⁴⁾ According to data of the website of the State Statistical Service of Ukraine.

⁵⁾ The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

26.11. ЧИСЛЕННОСТЬ ЗАНЯТЫХ
EMPLOYMENT BY ECONOMIC ACTIVITY

(в процентах к итогу / percent of total)

	Рос- сия ¹⁾ Russia ¹⁾	Страны СНГ CIS countries									Страны ЕС EU countries						Другие страны Other countries	
	2020	Азербайджан Azerbaijan	Армения Armenia	Беларусь Belarus	Казахстан Kazakhstan	Киргизия Kyrgyzstan	Республика Молдова Republic of Moldova	Таджикистан Tajikistan	Узбекистан Uzbekistan	Украина Ukraine	Германия Germany	Польша Poland	Соединенное Королевство (Великобритания) ²⁾ United Kingdom ²⁾	Финляндия Finland	Франция France	Швеция Sweden	Эстония Estonia	США USA
		2020 ³⁾	2019 ³⁾	2020 ³⁾	2020 ³⁾	2020 ³⁾	2020 ³⁾	2019	2020 ³⁾	2020 ³⁾	2020	2020	2019	2020	2020	2020	2020	2020
Всего / Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
в том числе по видам экономической деятельности: <i>Including by economic activity:</i>																		
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыбо- ловство и рыбоводство <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	6,0	36,3	22,9	8,7	13,5	18,3	21,1	61,2	26,9	17,1	1,3	9,5	1,0	3,6	2,3	1,7	3,0	1,7
Добыча полезных ископаемых <i>Mining and quarrying</i>	2,3	0,8	0,8	0,3	3,2	0,8	0,2	0,3	0,7	14,8 ⁴⁾	0,2	1,3	0,4	0,2	0,1	0,2	0,6	0,3
Обрабатывающие производства <i>Manufacturing</i>	14,2	5,3	10,4	20,1	6,7	11,4	11,7	2,4	11,9	...	19,9	19,9	9,1	13,0	11,5	9,9	18,1	10,1
Обеспечение электри- ческой энергией, газом и паром; кондициони- рование воздуха <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	2,7	0,6	2,2	2,2	1,7	1,3	1,6	1,6	0,6	...	0,9	1,1	0,6	0,7	0,7	0,6	0,7	0,9
Водоснабжение, водо- отведение, организа- ция сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загряз- нений <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	0,8	0,6	0,4	1,0	0,9	0,5	1,1	0,5	0,3	...	0,6	1,2	0,7	0,5	0,7	0,5	0,6	0,5
Строительство <i>Construction</i>	6,6	7,3	9,1	6,5	7,2	11,8	7,3	4,1	9,6	4,2	5,5	8,1	7,2	7,4	6,7	7,0	9,2	7,6
Торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	15,4	14,2	12,0	14,4	16,3	16,0	15,6	6,2	10,3	22,9	12,1	13,5	12,4	10,7	12,6	11,1	12,5	12,7
Транспортировка и хранение <i>Transportation and storage</i>	8,8	4,2	5,0	6,7	7,1	7,9	4,9	2,0	4,7	6,1	4,3	6,6	4,8	5,3	5,1	4,6	7,0	6,2
Деятельность гостиниц и предприятий обще- ственного питания <i>Accommodation and food service activities</i>	2,4	1,3	3,0	2,1	2,2	6,6	2,2	1,2	2,3	1,8	3,1	2,1	5,3	3,1	3,7	2,8	3,6	5,7
Деятельность в области информации и связи <i>Information and commu- nication</i>	1,9	1,3	2,8	3,2	1,8	1,3	2,4	0,5	0,4	1,8	4,1	2,7	4,2	5,2	3,5	5,3	4,7	4,2

	Россия ¹⁾ Russia ¹⁾	Страны СНГ CIS countries									Страны ЕС EU countries						Другие страны Other countries		
		Азербайджан Azerbaijan	Армения Armenia	Беларусь Belarus	Казахстан Kazakhstan	Киргизия Kyrgyzstan	Республика Молдова Republic of Moldova	Таджикистан Tajikistan	Узбекистан Uzbekistan	Украина Ukraine	Германия Germany	Польша Poland	Соединенное Королевство (Великобритания) ²⁾ United Kingdom	Финляндия Finland	Франция France	Швеция Sweden		Эстония Estonia	США USA
		2020	2020 ³⁾	2019 ³⁾	2020 ³⁾	2020 ³⁾	2020 ³⁾	2020 ³⁾	2019	2020 ³⁾	2020 ³⁾	2020	2020	2019	2020	2020		2020	
Деятельность финансовая и страховая <i>Financial and insurance activities</i>	2,2	0,6	1,5	1,4	2,2	1,4	1,5	0,9	0,6	1,3	3,1	2,5	3,9	2,1	3,6	2,1	1,8	5,4	
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом <i>Real estate activities</i>	1,8	1,9	0,4	1,7	1,8	0,2	0,6	0,4	0,4	1,6	0,9	0,9	1,2	1,1	1,2	1,6	1,7	2,1	
Деятельность профессиональная, научная и техническая <i>Professional, scientific and technical activities</i>	3,5	1,5	1,6	3,5	2,9	1,0	1,7	1,0	1,1	2,6	5,6	4,0	7,7	7,9	6,2	8,9	4,9	5,9	
Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги <i>Administrative and support service activities</i>	2,5	1,8	1,0	2,4	3,3	0,9	1,3	0,4	0,8	1,9	4,0	2,5	4,7	4,5	3,8	4,4	3,5	4,3	
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение <i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	7,1	5,7	8,3	4,2	5,6	4,3	5,9	2,0	4,9	5,7	8,1	6,3	6,5	4,8	9,3	7,3	6,7	3,7	
Образование <i>Education</i>	9,5	7,8	9,9	10,4	12,7	9,3	10,7	9,6	8,8	8,8	7,2	7,9	10,4	7,5	7,8	11,2	9,8	9,0	
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг <i>Human health and social work activities</i>	7,8	3,9	4,4	7,6	5,9	4,4	6,6	4,5	4,9	5,9	12,6	6,2	13,5	16,3	14,5	15,0	6,0	14,4	
Деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений <i>Arts, entertainment and recreation</i>	2,0	1,6	1,7	2,0	1,6	0,7	1,6	0,5	0,5	1,2	1,3	1,3	2,7	2,6	1,7	2,6	2,8	1,6	
Предоставление прочих видов услуг <i>Other service activities</i>	2,5	3,4	2,1	1,8	3,5	1,8	1,9	0,8	10,3	2,3	5,2 ⁵⁾	2,5 ⁵⁾	3,6 ⁵⁾	3,5 ⁵⁾	5,1 ⁵⁾	3,2 ⁵⁾	2,8	3,6 ⁵⁾	
Другие виды экономической деятельности <i>Other types of economic activity</i>	0,0	

¹⁾ По данным выборочного обследования рабочей силы. Население в возрасте 15 лет и старше. Виды экономической деятельности в соответствии с ОКВЭД2.

²⁾ Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

³⁾ В соответствии с Классификацией видов экономической деятельности Европейского союза (редакция 2).

⁴⁾ Включая обрабатывающие производства, производство и распределение электроэнергии, газа и воды, системы канализации, удаление отходов и меры по восстановлению окружающей среды.

⁵⁾ Включая прочие виды экономической деятельности и занятых, не распределенных по видам экономической деятельности.

¹⁾ According to data of labour force sample surveys. Population aged 15 years and over. Kinds of economic activity in accordance with OKVED2.

²⁾ The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

³⁾ In accordance with the Statistical classification of economic activities in the European Community (NACE rev. 2).

⁴⁾ Including manufacturing, electricity, gas and water supply, sewerage, waste disposal and environmental remediation.

⁵⁾ Including other economic activities and the employed not broken down by economic activity.

26.12. ОБЩАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ БЕЗРАБОТНЫХ

по данным обследований рабочей силы

TOTAL NUMBER OF UNEMPLOYED

data of labour force surveys

(тысяч человек / thou. persons)

	2010	2018	2019	2020	
Россия¹⁾	5 544	3 658	3 465	4 321	Russia¹⁾
Зарегистрированные в органах службы занятости населения ²⁾	1 589	693	691	2 773	Population registered with employment services ²⁾
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	258	254	252	376	Azerbaijan
Армения	278	245 ³⁾	241	234	Armenia
Беларусь	...	245	213	206	Belarus
Казахстан	497	444	441	449	Kazakhstan
Киргизия	212	156	141	150	Kyrgyzstan
Республика Молдова	92	30	47 ³⁾	33	Republic of Moldova
Таджикистан	241 ⁴⁾	156 ⁵⁾	Tajikistan
Узбекистан	658	1 369	1 335	1 558	Uzbekistan
Украина	1 786	1 579 ⁶⁾	1 488 ^{3),6)}	1 674	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	...	12 770	12 548	13 440	Brazil
Индия	9 259	20 299	20 328	19 962	India
Южно-Африканская Республика	4 569	6 114	6 595	6 296	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	203	220	205	244	Austria
Бельгия	406	301	274	282	Belgium
Болгария	352	173	143	169	Bulgaria
Венгрия	469	172	160	198	Hungary
Германия	2 845	1 468	1 373	1 650	Germany
Дания	224	153	152	170	Denmark
Италия	2 056	2 756	2 582	2 311	Italy
Литва	270	90	92	126	Lithuania
Нидерланды	435	350	314	357	Netherlands
Польша	1 650	659	558	537	Poland
Соединенное Королевство (Великобритания) ⁷⁾	2 459	1 347	1 269	...	United Kingdom ⁷⁾
Финляндия	224	202	184	213	Finland
Франция	2 505	2 678	2 493	2 351	France
Швеция	426	347	376	458	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	606	704	700	875	Australia
Канада	1 486	1 155	1 144	1 888	Canada
Норвегия	91	106	104	125	Norway
Республика Корея	833	1 071	1 060	1 106	Republic of Korea
США	14 825	6 314	6 001	12 948	USA
Швейцария	212	231	216	238	Switzerland
Япония	3 330	1 660	1 620	1 910	Japan

¹⁾ По данным выборочных обследований рабочей силы. До 2018 г. население в возрасте 15 – 72 лет, с 2018 г. – 15 лет и старше.²⁾ По данным Роструда; на конец года.³⁾ Изменение методологии: в Армении – с 2017 г., в Республике Молдова – с 2019 г., в Украине – с 2019 г.⁴⁾ 2009 г.⁵⁾ 2016 г.⁶⁾ По данным Интернет-сайта Государственной службы статистики Украины.⁷⁾ Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.¹⁾ According to data of labour force sample surveys. Before 2018 – population aged 15 – 72 years, since 2018 – 15 years and over.²⁾ According to data of the Federal Service for Employment and Labor Relations; end of year.³⁾ Change in methodology in Armenia since 2017, in Republic of Moldova since 2019, in Ukraine since 2019.⁴⁾ 2009.⁵⁾ 2016.⁶⁾ According to data of the website of the State Statistical Service of Ukraine.⁷⁾ The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

26.13. УРОВЕНЬ БЕЗРАБОТИЦЫ
UNEMPLOYMENT RATE

(процентов / percent)

	2010	2018	2019	2020	
Россия¹⁾	7,3	4,8	4,6	5,8	Russia¹⁾
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	5,6	4,9	4,8	7,2	Azerbaijan
Армения	19,0	19,0	18,3	18,2	Armenia
Беларусь	...	4,8	4,2	4,0	Belarus
Казахстан	5,8	4,9	4,8	4,9	Kazakhstan
Киргизия	8,6	6,2	5,5	5,8	Kyrgyzstan
Республика Молдова	7,4	3,0	5,1 ²⁾	3,8	Republic of Moldova
Таджикистан	11,5 ³⁾	6,9 ⁴⁾	Tajikistan
Узбекистан	5,4	9,3	9,0	10,5	Uzbekistan
Украина	8,1	8,8 ⁵⁾	8,2 ^{2);5)}	9,5 ⁵⁾	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	...	12,3	11,9	13,7	Brazil
Индия	2,4	5,3	5,3	4,7	India
Китай ⁶⁾	4,1	3,8	3,6	4,2	China ⁶⁾
Южно-Африканская Республика	24,7	26,9	28,5	29,2	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	4,8	4,8	4,5	5,4	Austria
Бельгия	8,3	6,0	5,4	5,6	Belgium
Болгария	10,3	5,2	4,2	5,1	Bulgaria
Венгрия	11,2	3,7	3,4	4,2	Hungary
Германия	7,0	3,4	3,1	3,8	Germany
Дания	7,8	5,1	5,0	5,6	Denmark
Италия	8,4	10,6	9,9	9,2	Italy
Литва	17,8	6,2	6,3	8,5	Lithuania
Нидерланды	5,0	3,8	3,4	3,8	Netherlands
Польша	9,6	3,9	3,3	3,2	Poland
Соединенное Королевство (Великобритания) ⁷⁾	7,8	4,0	3,7	...	United Kingdom ⁷⁾
Финляндия	8,4	7,4	6,7	7,8	Finland
Франция	8,9	9,0	8,4	8,0	France
Швеция	8,6	6,4	6,8	8,3	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	5,2	5,3	5,2	6,5	Australia
Канада	8,1	5,8	5,7	9,5	Canada
Норвегия	3,5	3,8	3,7	4,4	Norway
Республика Корея	3,3	3,8	3,8	3,9	Republic of Korea
США	9,6	3,9	3,7	8,1	USA
Швейцария	4,8	4,7	4,4	4,8	Switzerland
Япония	5,1	2,4	2,4	2,8	Japan

¹⁾ По данным выборочного обследования рабочей силы. До 2018 г. население в возрасте 15 – 72 лет, с 2018 г. – 15 лет и старше.

²⁾ Изменение методологии: в Армении – с 2017 г., в Республике Молдова – с 2019 г., в Украине – с 2019 г.

³⁾ 2009 г.

⁴⁾ 2016 г.

⁵⁾ По данным Интернет-сайта Государственной службы статистики Украины.

⁶⁾ Городская местность. Удельный вес численности безработных, зарегистрированных в органах службы занятости, в численности рабочей силы.

⁷⁾ Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

¹⁾ According to data of labour force sample surveys. Before 2018 – population aged 15 – 72 years, since 2018 – 15 years and over.

²⁾ Change in methodology in Armenia since 2017, in Republic of Moldova since 2019, in Ukraine since 2019.

³⁾ 2009.

⁴⁾ 2016.

⁵⁾ According to data of the website of the State Statistical Service of Ukraine.

⁶⁾ Urban area. Share of unemployed registered with employment services in the labour force.

⁷⁾ The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

26.14. СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ НОМИНАЛЬНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА НАЕМНЫХ РАБОТНИКОВ
AVERAGE MONTHLY NOMINAL WAGES OF EMPLOYEES

(единиц национальной валюты / units of national currency)

	Валюта	2010	2018	2019	2020	National currency	
Россия	рубль	20 952	43 724	47 867	51 344	rouble	Russia
Страны СНГ							CIS countries
из них:							of which:
Азербайджан	азербайджанский манат	331,5	544,6	635,1	707,7	azerbaijan manat	Azerbaijan
Армения	драм	102 652	172 727	182 673	189 716	armenian dram	Armenia
Беларусь	белорусский рубль	1 217 313	971,4 ¹⁾	1 092,9 ¹⁾	1 254,6 ¹⁾	belarusian rouble	Belarus
Казахстан	тенге	77 611	162 673	1 868 15	213 003	tenge	Kazakhstan
Киргизия	сом	7 189	16 427	17 232	18 940	som	Kyrgyzstan
Республика Молдова	молдавский лей	2 972	6 268	7 234	7 943	moldovian ley	Republic of Moldova
Таджикистан	сомони	354,4	1 233,8	1 335,5	1 393,8	somoni	Tajikistan
Туркмения	туркменский манат	743	turkmenian manat	Turkmenistan
Узбекистан (тыс.)	узбекский сум	504,8	1 822,7	2 324,5	2 673,3	uzbekian som	Uzbekistan (thou.)
Украина	гривна	2 239	8 865	10 497	11 591	hryvnia	Ukraine
Страны БРИКС							BRICS countries
из них:							of which:
Бразилия	бразильский реал	...	2 284	2 380	2 574	brazilian real	Brazil
Индия ²⁾	индийская рупия	5 352	indian rupee	India ²⁾
Китай ³⁾	юань	3 045	6 868	7 542	8 115	yuan	China ³⁾
Южно-Африканская Республика	рэнд	...	3 500	3 800	...	rand	South Africa
Страны ЕС							EU countries
из них:							of which:
Болгария	лев	645	1 146	1 267	1 387	lev	Bulgaria
Венгрия (тыс.)	форинт	227,4	303,9	327,3	350,8	forint	Hungary (thou.)
Латвия	евро	633	1 004	1 076	1 143	euro	Latvia
Литва	евро	576	924	1 296	1 429	euro	Lithuania
Польша	злотый	3377	4 598	4 980	5 234	zloty	Poland
Румыния	румынский лей	1 902	4 357	4 853	...	romanian ley	Romania
Словакия	евро	907	1 164	1 235	1 273	euro	Slovakia
Соединенное Королевство (Великобритания) ⁴⁾	фунт стерлингов	2 573	2 997	3 084	3 082	pound of sterling	United Kingdom ⁴⁾
Финляндия	евро	3 034	3 480	3 552	3 564	euro	Finland
Франция	евро	2 833	3 213	3 260	3 173	euro	France
Чехия	чешская крона	25 260	33 983	36 047	36 498	czech koruna	Czechia
Другие страны							Other countries
из них:							of which:
Израиль	новый израильский шекель	8 247	10 470	10 782	11 538	israeli new shekel	Israel
Канада	канадский доллар	4 751	5 702	5 833	6 022	canadian dollar	Canada
Республика Корея ⁵⁾ (тыс.)	вона Республики Корея	2 785,0	3 593,0	3 720,0	3 757,0	won of Republic of Korea	Republic of Korea ⁵⁾ (thou.)
США	доллар США	4 380	5 299	5 467	5 783	US dollar	USA
Япония (тыс.)	иена	296,2	306,2	307,7	...	yen	Japan (thou.)

¹⁾ Деноминированных белорусских рублей.²⁾ В среднем за день.³⁾ Городская местность.⁴⁾ Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.⁵⁾ Заработная плата в частном секторе.¹⁾ Denominated belarusian roubles.²⁾ Daily average.³⁾ Urban area.⁴⁾ The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.⁵⁾ Wages in private sector.

26.15. ТЕМПЫ РОСТА РЕАЛЬНОЙ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ РАБОТНИКОВ
GROWTH RATE OF REAL WAGES OF EMPLOYEES

(2010=100)

	2018	2019	2020	
Россия	121	127	132	Russia
Страны СНГ				CIS countries
из них:				of which:
Азербайджан	107	122	132	Azerbaijan
Армения	132	138	141	Armenia
Беларусь	166	177	192	Belarus
Казахстан	117	128	136	Kazakhstan
Киргизия	148	154	159	Kyrgyzstan
Республика Молдова	133	147	155	Republic of Moldova
Таджикистан	210	211	203	Tajikistan
Узбекистан	192	214	218	Uzbekistan
Украина	152	166	179	Ukraine
Страны БРИКС				BRICS countries
из них Китай ^{1),2)}	126	134	141	of which China ^{1),2)}
Страны ЕС				EU countries
из них:				of which:
Болгария	160	172	185	Bulgaria
Венгрия	114	118	123	Hungary
Италия	97	97	91	Italy
Литва	139	190	207	Lithuania
Нидерланды	98	97	99,7	Netherlands
Польша	122	129	132	Poland
Румыния ¹⁾	166	Romania ¹⁾
Соединенное Королевство (Великобритания) ³⁾	98	99	99	United Kingdom ³⁾
Финляндия	103	104	104	Finland
Франция	104	105	101	France
Другие страны				Other countries
из них:				of which:
Канада	105	105	108	Canada
США	105	106	111	USA
Япония	98	98	...	Japan

¹⁾ 2015=100.²⁾ Городская местность.³⁾ Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.¹⁾ 2015=100.²⁾ Urban area.³⁾ The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020..

26.16. СРЕДНЕСУТОЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ КИЛОКАЛОРИЙ, БЕЛКОВ И ЖИРОВ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ¹⁾
AVERAGE DAILY PER CAPITA INTAKE OF CALORIES, PROTEIN AND FAT¹⁾

	Количество / Amount						
	килокалорий / kilocalories		белков, г / protein, g		жиров, г / fat, g		
	2010	2018	2010	2018	2010	2018	
Россия	3 302	3 345	101	101	100	112	Russia
Страны БРИКС							BRICS countries
из них:							of which:
Бразилия	3 230	3 301	92	96	113	126	Brazil
Индия	2 442	2 533	60	63	51	59	India
Китай	3 044	3 191	95	101	93	100	China
Южно-Африканская Республика	2 992	2 899	82	84	86	83	South Africa
Страны ЕС							EU countries
из них:							of which:
Австрия	3 724	3 695	102	109	170	167	Austria
Бельгия	3 707	3 769	97	100	161	161	Belgium
Болгария	2 762	2 854	80	83	96	108	Bulgaria
Венгрия	3 062	3 316	82	90	137	153	Hungary
Германия	3 504	3 554	102	105	144	149	Germany
Дания	3 398	3 401	110	117	130	138	Denmark
Италия	3 583	3 503	112	107	157	149	Italy
Нидерланды	3 208	3 297	108	107	125	140	Netherlands
Польша	3 413	3 537	101	106	117	128	Poland
Румыния	3 326	3 581	105	109	104	124	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) ²⁾	3 404	3 344	102	104	142	138	United Kingdom ²⁾
Финляндия	3 280	3 343	112	118	134	143	Finland
Франция	3 536	3 502	113	108	163	150	France
Чехия	3 276	3 277	93	87	138	146	Czechia
Швеция	3 151	3 184	108	106	130	134	Sweden
Другие страны							Other countries
из них:							of which:
Австралия	3 213	3 391	104	106	146	158	Australia
США	3 650	3 782	111	114	160	170	USA
Япония	2 685	2 705	88	87	88	89	Japan

¹⁾ По всем странам, включая Россию – оценки ФАО.

²⁾ Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

¹⁾ For all countries, including Russia – estimates of the Food and Agriculture Organization.

²⁾ The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

26.17. ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ¹⁾

на 1000 человек населения

STUDENTS¹⁾

per 1000 population

	2010	2018	2019	2020	
Россия²⁾	65	40	40	41	Russia²⁾
Страны СНГ³⁾					CIS countries³⁾
из них:					of which:
Азербайджан	21	23	25	26	Azerbaijan
Армения	50	35	34	37	Armenia
Беларусь	65	42	41	41	Belarus
Казахстан	68	59	61	59	Kazakhstan
Киргизия	57	42	43	48	Kyrgyzstan
Республика Молдова	40	26	32 ⁴⁾	35 ⁴⁾	Republic of Moldova
Таджикистан	25	31	35	37	Tajikistan
Узбекистан	65	33	33	22	Uzbekistan
Украина	55	37	35	32	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	34	42	42	...	Brazil
Индия	18	26	27	27	India
Китай	23	32	34	...	China
Южно-Африканская Республика	...	20	20	...	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	46	49	48	...	Austria
Болгария	38	34	33	...	Bulgaria
Венгрия	39	29	29	...	Hungary
Германия	...	38	40	...	Germany
Дания	43	54	53	...	Denmark
Испания	40	44	44	...	Spain
Италия	33	31	32	...	Italy

Продолжение табл./ Continued table 26.17

	2010	2018	2019	2020	
Литва	65	42	40	...	Lithuania
Нидерланды	39	52	Netherlands
Польша	56	39	38	...	Poland
Португалия	36	35	36	...	Portugal
Румыния	49	28	27	...	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) ⁵⁾	40	37	39	...	United Kingdom ⁵⁾
Финляндия	57	54	54	...	Finland
Франция	36	40	41	...	France
Чехия	42	31	30	...	Czechia
Швеция	49	43	42	...	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	...	67	71	...	Australia
Мексика	25	36	37	...	Mexico
Новая Зеландия	...	55	52	...	New Zealand
Норвегия	46	55	54	...	Norway
Республика Корея	66	60	59	...	Republic of Korea
США	...	58	57	...	USA
Швейцария	32	36	37	...	Switzerland
Япония	30	31	31	...	Japan

¹⁾ По странам дальнего зарубежья – обучающиеся по программам третичного (высшего) образования (уровней 5 – 8 Международной стандартной классификации образования 2011 г.). По данным ЮНЕСКО.

²⁾ Студенты профессиональных образовательных организаций, обучающиеся по программам подготовки специалистов среднего звена, студенты образовательных организаций высшего образования, аспиранты, с 2019 года – включая ординаторов и ассистентов-стажеров.

³⁾ Студенты средних профессиональных и высших учебных учреждений, аспиранты и докторанты.

⁴⁾ С учетом итогов переписи населения 2014 г.

⁵⁾ Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

¹⁾ For non-CIS countries – students of tertiary (higher) education programs (levels 5 – 8 of the International Standard Classification of Education 2011). According to data of the United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization.

²⁾ Students of vocational education institutions for training mid-level specialists, students of higher professional education institutions, post-graduate students, since 2019 - including residents and trainee assistants.

³⁾ Students of secondary vocational and higher professional education institutions, post-graduate and doctoral students.

⁴⁾ Taking into account the results of the 2014 population census.

⁵⁾ The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

26.18. НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ОХРАНУ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

CERTAIN HEALTH INDICATORS

(человек / persons)

	2010	2018	2019	2020	
Численность населения на 1 врача					Population per one physician
Россия	200	209	205	198	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	276	304	313	313	Azerbaijan
Армения	240	222	213	204	Armenia
Беларусь	286	223	219	217	Belarus
Казахстан	257	253	252	250	Kazakhstan
Киргизия	412	452	456	476	Kyrgyzstan
Республика Молдова ¹⁾	278	281	202	208	Republic of Moldova ¹⁾
Таджикистан	493	478	483	476	Tajikistan
Узбекистан	365	366	368	370	Uzbekistan
Украина	203	227	227	233	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	551	462	433	...	Brazil
Индия	1 511	1458	1 077	...	India
Китай	687	463	435	...	China
Южно-Африканская Республика	1 362	1 270	1 262	...	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	209	191	188	...	Austria
Бельгия	343	320	316	...	Belgium
Болгария	264	237	236	...	Bulgaria
Венгрия	349	296	286	...	Hungary
Германия	267	232	228	...	Germany
Дания	268	238	Denmark
Италия	262	251	247	...	Italy
Литва	...	217	219	...	Lithuania
Нидерланды	...	272	269	...	Netherlands
Польша	457	429	422	...	Poland
Румыния	422	328	314	...	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) ²⁾	191	178	172	...	United Kingdom ²⁾
Финляндия	306	215	Finland
Франция	329	318	315	...	France
Швеция	263	232	Sweden

	2010	2018	2019	2020	
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Мексика	250	206	Mexico
Норвегия	243	206	201	...	Norway
Республика Корея	504	415	Republic of Korea
США	411	384	USA
Турция	586	554	Turkey
Япония	452	403	Japan
Численность населения на 1 больничную койку					Population per one hospital bed
Россия	107	125	125	123	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	196	223	225	225	Azerbaijan
Армения	267	244	251	233	Armenia
Беларусь	87	119	119	...	Belarus
Казахстан	138	209	194	149	Kazakhstan
Киргизия	198	238	246	244	Kyrgyzstan
Республика Молдова ¹⁾	162	195	146	152	Republic of Moldova ¹⁾
Таджикистан	199	226	230	227	Tajikistan
Узбекистан	209	215	214	213	Uzbekistan
Украина	106	136	143	154	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	422	478 ³⁾	Brazil
Индия	2 128	1 887 ³⁾	India
Китай	405	219	209	...	China
Южно-Африканская Республика	435	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	131	138	139	...	Austria
Бельгия	164	178	180	...	Belgium
Болгария	151	132	129	...	Bulgaria
Венгрия	139	144	145	...	Hungary
Германия	120	125	126	...	Germany
Дания	286	383	386	389	Denmark
Италия	274	318	316	...	Italy
Литва	140	155	158	...	Lithuania
Нидерланды	243	311	325	...	Netherlands
Польша	151	153	162	...	Poland
Румыния	159	144	142	...	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) ²⁾	341	401	408	413	United Kingdom ²⁾
Финляндия	171	277	299	...	Finland
Франция	156	169	171	...	France
Швеция	367	469	483	...	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Мексика	952	1 020	1 031	...	Mexico
Норвегия	232	284	288	...	Norway
Республика Корея	114	80	80	...	Republic of Korea
США	328	353	USA
Турция	365	351	348	...	Turkey
Япония	74	77	78	...	Japan

¹⁾ Без данных по территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры.

²⁾ Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

³⁾ 2017 г.

¹⁾ Without data on the left-bank territory of the Dnestr River and Bendery city.

²⁾ The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

³⁾ 2017.

26.19. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СУТОЧНОГО ФОНДА ВРЕМЕНИ НАСЕЛЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ СТРАН¹⁾
USE OF TIME BY POPULATION OF CERTAIN COUNTRIES¹⁾

(количество часов в среднем за сутки / average number of hours per day)

	Год Year	Используй- вание времени – всего Use of time – total	в том числе / including									
			оплачи- ваемая работа paid job	обучение ²⁾ educational activities ²⁾	работа по дому ³⁾ work at home ³⁾	поездки и переме- щения voyages and trips	сон sleeping	питание food con- sumption	уход за собой personal care	свободное время ⁴⁾ free time ⁴⁾	прочие виды дея- тельности other activities	
Россия	2019	24,00	3,47	0,3	3,58	1,38	8,6	1,03	1,85	3,77	0,02	Russia
Страны СНГ												CIS countries
из них:												of which:
Беларусь	2015	24,00	5,83	0,03	2,60	1,42	8,18	1,22	1,05	3,55	0,12	Belarus
Казахстан	2018	24,00	4,40	0,05	2,93	1,00	8,83	1,98	1,45	3,32	0,03	Kazakhstan
Республика Молдова	2012	24,00	5,99	0,02	2,92	1,91	8,13	1,42	0,17	3,34	0,10	Republic of Moldova
Страны ЕС												EU countries
из них:												of which:
Болгария	2010	24,00	5,50	0,03	2,59	1,24	8,32	2,06	0,95	3,29	0,02	Bulgaria
Венгрия	2010	24,00	5,00	0,10	2,72	1,23	8,38	1,63	1,27	3,67	0,00	Hungary
Греция	2013	24,00	5,72	0,02	2,03	1,18	7,96	1,90	0,95	4,19	0,05	Greece
Испания	2010	24,00	5,40	0,11	2,54	1,37	8,12	1,91	0,80	3,71	0,03	Spain
Италия	2014	24,00	5,39	0,04	2,37	1,54	8,02	1,88	0,93	3,81	0,02	Italy
Нидерланды	2011	24,00	4,24	0,20	2,50	1,46	8,23	1,82	0,83	4,63	0,05	Netherlands
Польша	2013	24,00	5,42	0,08	2,85	1,17	8,13	1,40	0,92	4,00	0,05	Poland
Финляндия	2010	24,00	4,32	0,17	2,70	1,25	8,30	1,32	0,85	4,80	...	Finland
Франция	2010	24,00	5,48	0,01	2,62	0,78	8,14	2,15	0,84	3,87	0,13	France
Другие страны												Other countries
из них:												of which:
Канада	2010	24,00	5,72	0,22	2,68	0,80	8,10	1,19	0,73	4,57	–	Canada
США	2015	24,00	5,33	0,17	2,36	1,33	8,47	1,05	0,77	4,37	0,16	USA
Турция	2015	24,00	5,87	0,08	1,57	1,37	8,22	1,87	0,85	4,13	...	Turkey

¹⁾ Занятое население в возрасте 20 – 74 лет. По всем странам, кроме России, данные ЕЭК ООН.

²⁾ Среднесуточное время, затраченное на обучение в учебном заведении или в свободное время.

³⁾ Ведение домашнего и приусадебного хозяйства, ремонт жилья, уход за детьми и другими членами домохозяйства, уход за животными, покупки, посещение предприятий сферы услуг.

⁴⁾ Общественная работа и встречи, помощь другим домохозяйствам, общение и развлечения, спорт, активный отдых, чтение, просмотр телепередач, пассивный отдых.

¹⁾ Employed population aged 20 – 74. For all countries, excluding Russia, data of the United Nations Economic Commission for Europe.

²⁾ Average daily time spent studying at education institution or during free time.

³⁾ Homemaking and household farming, housing repairs, babysitting and care of other household members, pet care, shopping, visiting service establishments.

⁴⁾ Volunteer public work and meetings, caring for and helping other households, socializing and entertainment, sports, leisure, reading, watching TV, passive rest.

26.20. ТЕМПЫ РОСТА ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА

в постоянных ценах

GROWTH RATE OF GROSS DOMESTIC PRODUCT

at constant prices

(2010=100)

	Всего / Total			На душу населения / Per capita			
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
Россия¹⁾	109,6	111,9	108,6	106,7	109,0	106,0	Russia¹⁾
Страны СНГ							CIS countries
из них:							of which:
Азербайджан	111	114	109	101	103	98	Azerbaijan
Армения ²⁾	125	135	125	127	137	127	Armenia ²⁾
Беларусь	109	111	110	110	111	111	Belarus
Казахстан	138	144	140	123	127	122	Kazakhstan
Киргизия	144	150	138	124	127	114	Kyrgyzstan
Республика Молдова	137	142	132	145 ³⁾	153 ³⁾	144 ³⁾	Republic of Moldova
Таджикистан ⁴⁾	108	116	121	105	111	113	Tajikistan ⁴⁾
Узбекистан	165	174	177	143	148	148	Uzbekistan
Украина	97	99,7	96	99,6	103	99,9	Ukraine
Страны БРИКС							BRICS countries
из них:							of which:
Бразилия	106	107	103	99	99,5	95	Brazil
Индия	171	178	165	155	159	146	India
Китай	179	189	194	171	181	...	China
Южно-Африканская Республика	115	115	108	102	100,5	93	South Africa
Страны ЕС							EU countries
из них:							of which:
Австрия	113	115	107	107	108	101	Austria
Бельгия	112	114	107	107	108	101	Belgium
Болгария	121	125	120	130	135	130	Bulgaria
Венгрия	124	130	124	127	133	127	Hungary
Германия	115	117	111	114	115	109	Germany
Дания	115	118	115	111	112	110	Denmark
Италия	100,5	101	92	99	100,0	92	Italy
Нидерланды	112	114	110	108	110	105	Netherlands
Польша	132	138	134	132	138	135	Poland
Румыния	135	141	135	140	147	142	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) ⁵⁾	116	117	106	109	110	99	United Kingdom ⁵⁾
Финляндия	108	109	106	105	106	102	Finland
Франция	111	113	104	108	110	100,5	France
Швеция	119	121	118	110	111	107	Sweden
Другие страны							Other countries
из них:							of which:
Австралия	124	126	123	109	110	106	Australia
Аргентина	106	103	93	97	94	84	Argentina
Канада	119	121	114	109	109	102	Canada
Мексика	124	124	113	112	111	101	Mexico
Норвегия	114	115	114	105	105	104	Norway
Республика Корея	127	130	129	122	125	123	Republic of Korea
США	119	122	117	112	115	110	USA
Турция	161	162	165	146	145	146	Turkey
Япония	109	109	104	110	110	105	Japan

¹⁾ 2011=100.²⁾ 2012=100.³⁾ Данные пересчитаны с учетом итогов переписи населения 2014 года.⁴⁾ 2017=100.⁵⁾ Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.¹⁾ 2011=100.²⁾ 2012=100.³⁾ The data have been recalculated based on the results of the 2014 population census.⁴⁾ 2017=100.⁵⁾ The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

26.21. ТЕМПЫ РОСТА ВАЛОВОГО НАКОПЛЕНИЯ ОСНОВНОГО КАПИТАЛА

в постоянных ценах

GROWTH RATE OF GROSS FIXED CAPITAL FORMATION

at constant prices

(2010=100)

	2018	2019	2020	
Россия¹⁾	101	103	98	Russia¹⁾
Страны СНГ				CIS countries
из них:				of which:
Азербайджан	78	Azerbaijan
Армения ²⁾	95	99	91	Armenia ²⁾
Беларусь	82	88	81	Belarus
Казахстан	148	168	168	Kazakhstan
Киргизия	203	218	167	Kyrgyzstan
Республика Молдова ³⁾	164	183	179	Republic of Moldova ³⁾
Таджикистан ⁴⁾	114	120	...	Tajikistan ⁴⁾
Узбекистан	245	338	311	Uzbekistan
Украина	114	127	96	Ukraine
Страны БРИКС				BRICS countries
из них:				of which:
Бразилия ³⁾	84	85	...	Brazil ³⁾
Индия ³⁾	159	156	...	India ³⁾
Китай ³⁾	182	191	...	China ³⁾
Южно-Африканская Республика	115	114	94	South Africa
Страны ЕС				EU countries
из них:				of which:
Австрия	126	131	123	Austria
Бельгия	124	128	119	Belgium
Венгрия	154	174	161	Hungary
Германия	122	125	122	Germany
Дания	136	136	143	Denmark
Италия	92	93	84	Italy
Нидерланды	122	129	124	Netherlands
Польша	129	137	124	Poland
Румыния	117	132	141	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) ⁵⁾	130	130	118	United Kingdom ⁵⁾
Финляндия	115	113	113	Finland
Франция	114	119	108	France
Швеция	133	133	132	Sweden
Другие страны				Other countries
из них:				of which:
Австралия	108	105	...	Australia
Канада	109	109	104	Canada
Мексика	119	113	...	Mexico
Норвегия	128	135	129	Norway
Республика Корея	129	127	130	Republic of Korea
США	139	143	142	USA
Турция	184	161	173	Turkey
Япония	118	119	...	Japan

¹⁾ Включая приобретение за вычетом выбытия ценностей. 2011=100.²⁾ 2012=100.³⁾ Включая приобретение за вычетом выбытия ценностей.⁴⁾ 2017=100.⁵⁾ 2017=100.⁵⁾ Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.¹⁾ Including acquisition less disposals of valuables. 2011=100.²⁾ 2012=100.³⁾ Including acquisition less disposals of valuables.⁴⁾ 2017=100.⁵⁾ The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

26.22. ТЕМПЫ РОСТА РАСХОДОВ НА КОНЕЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ

в постоянных ценах

GROWTH RATE OF FINAL CONSUMPTION EXPENDITURES OF HOUSEHOLDS

at constant prices

(2010=100)

	2018	2019	2020	
Россия¹⁾	110	114	104	Russia¹⁾
Страны СНГ				CIS countries
из них:				of which:
Азербайджан	158	Azerbaijan
Армения ²⁾	111	124	107	Armenia ²⁾
Беларусь	140	147	145	Belarus
Казахстан	153	162	156	Kazakhstan
Киргизия	149	151	133	Kyrgyzstan
Республика Молдова	136	140	130	Republic of Moldova
Таджикистан ³⁾	104	109	...	Tajikistan ³⁾
Узбекистан	200	211	208	Uzbekistan
Украина	121	134	136	Ukraine
Страны БРИКС				BRICS countries
из них:				of which:
Бразилия ⁴⁾	112	114	...	Brazil ⁴⁾
Индия ⁴⁾	173	181	...	India ⁴⁾
Китай ⁴⁾	191	203	...	China ⁴⁾
Южно-Африканская Республика	119	121	114	South Africa
Страны ЕС				EU countries
из них:				of which:
Австрия	107	108	97	Austria
Бельгия	112	114	104	Belgium
Венгрия	120	126	123	Hungary
Германия	113	115	108	Germany
Греция	84	86	81	Greece
Дания	113	115	113	Denmark
Испания	103	104	91	Spain
Италия	99,5	99,8	89	Italy
Нидерланды	106	107	99,7	Netherlands
Польша	125	130	126	Poland
Португалия	101	104	97	Portugal
Румыния	149	155	147	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) ⁵⁾	120	121	109	United Kingdom ⁵⁾
Финляндия	111	112	106	Finland
Франция	107	109	102	France
Чехия	117	121	112	Czechia
Швеция	120	121	115	Sweden
Другие страны				Other countries
из них:				of which:
Австралия	121	117	...	Australia
Канада	122	124	117	Canada
Мексика	124	125	...	Mexico
Новая Зеландия	142	142	...	New Zealand
Норвегия	119	121	113	Norway
Республика Корея	119	122	116	Republic of Korea
США	120	123	117	USA
Турция	149	151	156	Turkey
Япония	104	103	...	Japan

¹⁾ 2011=100.²⁾ 2012=100.³⁾ 2017=100.⁴⁾ Включая некоммерческие организации, обслуживающие домашние хозяйства.⁵⁾ Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.¹⁾ 2011=100.²⁾ 2012=100.³⁾ 2017=100.⁴⁾ Including non-profit institutions servicing households.⁵⁾ The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

**26.23. ВАЛОВОЙ ВНУТРЕННИЙ ПРОДУКТ ПО ПАРИТЕТУ ПОКУПАТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МЕЖДУНАРОДНЫХ СОПОСТАВЛЕНИЙ за 2017 г.¹⁾**
**GROSS DOMESTIC PRODUCT BY PURCHASING POWER PARITY
(2017¹⁾ RESULTS OF INTERNATIONAL COMPARISONS)**

	ВВП на душу населения / GDP per capita		ВВП, млрд. долл. США GDP, bln. US dollars	
	долл. США US dollars	индекс физического объема (США=100) volume index (USA=100)		
Российская Федерация	25 926	43	3 807,1	Russian Federation
Страны ЕС				EU countries
из них:				of which:
Австрия	54 185	90	476,6	Austria
Бельгия	50 436	84	573,7	Belgium
Болгария	21 387	36	151,3	Bulgaria
Венгрия	29 465	49	288,4	Hungary
Германия	52 953	88	4 376,9	Germany
Греция	28 645	48	308,1	Greece
Дания	55 356	92	319,1	Denmark
Ирландия	78 739	131	378,1	Ireland
Испания	39 580	66	1 841,8	Spain
Италия	41 581	69	2 517,2	Italy
Кипр	38 051	63	32,7	Cyprus
Латвия	28 666	48	55,6	Latvia
Литва	33 762	56	95,5	Lithuania
Люксембург	112 187	187	67,0	Luxembourg
Мальта	42 494	71	19,9	Malta
Нидерланды	55 090	92	943,7	Netherlands
Польша	29 715	49	1 141,7	Poland
Португалия	33 045	55	340,4	Portugal
Румыния	27 136	45	531,7	Romania
Словакия	30 098	50	163,7	Slovakia
Словения	36 516	61	75,4	Slovenia
Соединенное Королевство (Великобритания)	45 758	76	3 021,8	United Kingdom
Финляндия	47 493	79	261,6	Finland
Франция	44 481	74	2 983,0	France
Хорватия	26 766	45	110,5	Croatia
Чехия	38 843	65	411,3	Czechia
Швеция	51 948	86	522,5	Sweden
Эстония	33 902	56	44,6	Estonia
Другие страны				Other countries
из них:				of which:
Австралия	49 705	83	1 222,8	Australia
Албания	12 771	21	36,7	Albania
Босния и Герцеговина	13 155	22	46,1	Bosnia and Herzegovina
Израиль	38 850	65	338,4	Israel
Исландия	55 084	92	18,9	Iceland
Канада	48 328	80	1 766,1	Canada
Колумбия	14 480	24	693,1	Republic of Colombia
Коста-Рика	19 684	33	97,3	Republic of Costa Rica
Мексика	19 947	33	2 460,8	Mexico
Новая Зеландия	41 872	70	200,4	New Zealand
Норвегия	64 050	107	338,0	Norway
Республика Корея	40 957	68	2 103,7	Republic of Korea
Северная Македония	15 706	26	32,6	North Macedonia
Сербия	16 611	28	116,6	Serbia
США	60 092	100	19 543,0	USA
Турция	28 193	47	2 264,3	Turkey
Черногория	19 682	33	12,2	Montenegro
Чили	24 403	41	452,0	Chile
Швейцария	69 104	115	584,1	Switzerland
Япония	40 992	68	5 194,0	Japan

¹⁾ Здесь и в табл. 26.24 – 26.27 приведены результаты международных сопоставлений ОЭСР-Евростата за 2017 г.

¹⁾ Here and in tables 26.24 – 26.27 results of the Organization for Economic Co-operation and Development-Eurostat international comparisons for 2017 are presented.

**26.24. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ
ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ за 2017 г.**
VOLUME INDICES OF MAIN AGGREGATES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT PER CAPITA, 2017

(США / USA = 100)

	ВВП / GDP	Фактическое конечное потребление домашних хозяйств <i>Actual final consumption of households</i>	Валовое накопление основного капитала <i>Gross fixed capital formation</i>	
Российская Федерация	43	38	32	Russian Federation
Страны ЕС				EU countries
из них:				of which:
Австрия	90	74	118	Austria
Бельгия	84	71	118	Belgium
Болгария	36	34	27	Bulgaria
Венгрия	49	40	51	Hungary
Германия	88	77	88	Germany
Греция	48	48	30	Greece
Дания	92	72	112	Denmark
Ирландия	131	59	265	Ireland
Испания	66	57	71	Spain
Италия	69	62	75	Italy
Кипр	63	59	76	Cyprus
Латвия	48	43	46	Latvia
Литва	56	55	48	Lithuania
Люксембург	187	84	215	Luxemburg
Мальта	71	51	77	Malta
Нидерланды	92	71	102	Netherlands
Польша	49	47	36	Poland
Португалия	55	52	54	Portugal
Румыния	45	43	45	Romania
Словакия	50	42	52	Slovakia
Словения	61	49	62	Slovenia
Соединенное Королевство (Великобритания)	76	72	84	United Kingdom
Финляндия	79	70	92	Finland
Франция	74	68	86	France
Хорватия	45	40	45	Croatia
Чехия	65	52	74	Czechia
Швеция	86	70	115	Sweden
Эстония	56	46	67	Estonia
Другие страны				Other countries
из них:				of which:
Австралия	83	75	96	Australia
Албания	21	23	22	Albania
Босния и Герцеговина	22	25	18	Bosnia and Herzegovina
Израиль	65	54	74	Israel
Исландия	92	73	117	Iceland
Канада	80	73	93	Canada
Колумбия	24	25	18	Republic of Colombia
Коста-Рика	33	34	23	Republic of Costa Rica
Мексика	33	32	29	Mexico
Новая Зеландия	70	65	67	New Zealand
Норвегия	107	82	140	Norway
Республика Корея	68	49	111	Republic of Korea
Северная Македония	26	26	24	North Macedonia
Сербия	28	30	18	Serbia
США	100	100	100	USA
Турция	47	43	66	Turkey
Черногория	33	35	36	Montenegro
Чили	41	38	44	Chile
Швейцария	115	79	182	Switzerland
Япония	68	62	74	Japan

**26.25. ПАРИТЕТЫ ПОКУПАТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА
И ВАЛЮТНЫЕ КУРСЫ за 2017 г.**
**PURCHASING POWER PARITIES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT AND CURRENCY
EXCHANGE RATES, 2017**

	Единиц национальной валюты за доллар США <i>Units of national currency per one US dollar</i>		Сопоставимый уровень цен (отношение ППС к валютному курсу доллара США), процентов <i>Comparative price level (ratio of PPP to US dollar exchange rate), percent</i>	
	ППС <i>PPP</i>	валютный курс <i>currency exchange rate</i>		
Российская Федерация	24,12	58,34	41	Russian Federation
Страны ЕС				EU countries
из них:				of which:
Австрия	0,775	0,885	88	Austria
Бельгия	0,776	0,885	88	Belgium
Болгария	0,676	1,731	39	Bulgaria
Венгрия	136,0	273,7	50	Hungary
Германия	0,745	0,885	84	Germany
Греция	0,575	0,885	65	Greece
Дания	6,872	6,585	104	Denmark
Ирландия	0,794	0,885	90	Ireland
Испания	0,631	0,885	71	Spain
Италия	0,690	0,885	78	Italy
Кипр	0,615	0,885	69	Cyprus
Латвия	0,485	0,885	55	Latvia
Литва	0,443	0,885	50	Lithuania
Люксембург	0,848	0,885	96	Luxembourg
Мальта	0,586	0,885	66	Malta
Нидерланды	0,782	0,885	88	Netherlands
Польша	1,743	3,768	46	Poland
Португалия	0,576	0,885	65	Portugal
Румыния	1,614	4,044	40	Romania
Словакия	0,516	0,885	58	Slovakia
Словения	0,570	0,885	64	Slovenia
Соединенное Королевство (Великобритания)	0,685	0,776	88	United Kingdom
Финляндия	0,864	0,885	98	Finland
Франция	0,770	0,885	87	France
Хорватия	3,325	6,607	50	Croatia
Чехия	12,42	23,30	53	Czechia
Швеция	8,852	8,529	104	Sweden
Эстония	0,535	0,885	60	Estonia
Другие страны				Other countries
из них:				of which:
Австралия	1,478	1,305	113	Australia
Албания	42,26	118,8	36	Albania
Босния и Герцеговина	0,681	1,731	39	Bosnia and Herzegovina
Израиль	3,752	3,600	104	Israel
Исландия	138,3	106,7	130	Iceland
Канада	1,212	1,298	93	Canada
Колумбия	1328	2951	45	Republic of Colombia
Коста-Рика	341,0	567,5	60	Republic of Costa Rica
Мексика	8,914	18,93	47	Mexico
Новая Зеландия	1,431	1,407	102	New Zealand
Норвегия	9,750	8,256	118	Norway
Республика Корея	872,6	1131	77	Republic of Korea
Северная Македония	18,97	54,51	35	North Macedonia
Сербия	40,82	107,4	38	Serbia
США	1,000	1,000	100	USA
Турция	1,384	3,648	38	Turkey
Черногория	0,351	0,885	40	Montenegro
Чили	397,7	648,8	61	Chile
Швейцария	1,188	0,984	121	Switzerland
Япония	105,1	112,2	94	Japan

**26.26. ПАРИТЕТЫ ПОКУПАТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ
ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА за 2017 г.**
PURCHASING POWER PARITIES OF MAIN AGGREGATES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT, 2017

(единиц национальной валюты за доллар США / units of national currency per one US dollar)

	ВВП GDP	Фактическое конечное потребление домашних хозяйств Actual final consumption of households	Валовое накопление основного капитала Gross fixed capital formation	
Российская Федерация	24,12	22,04	33,96	Russian Federation
Страны ЕС				EU countries
из них:				of which:
Австрия	0,775	0,820	0,683	Austria
Бельгия	0,776	0,821	0,630	Belgium
Болгария	0,676	0,643	0,802	Bulgaria
Венгрия	136,0	135,4	140,4	Hungary
Германия	0,745	0,750	0,749	Germany
Греция	0,575	0,595	0,521	Greece
Дания	6,872	7,513	5,843	Denmark
Ирландия	0,794	0,942	0,637	Ireland
Испания	0,631	0,673	0,533	Spain
Италия	0,690	0,737	0,547	Italy
Кипр	0,615	0,648	0,524	Cyprus
Латвия	0,485	0,494	0,503	Latvia
Литва	0,443	0,433	0,507	Lithuania
Люксембург	0,848	1,004	0,675	Luxemburg
Мальта	0,586	0,609	0,570	Malta
Нидерланды	0,782	0,829	0,689	Netherlands
Польша	1,743	1,666	2,045	Poland
Португалия	0,576	0,609	0,484	Portugal
Румыния	1,614	1,596	1,772	Romania
Словакия	0,516	0,533	0,518	Slovakia
Словения	0,570	0,601	0,504	Slovenia
Соединенное Королевство (Великобритания)	0,685	0,750	0,545	United Kingdom
Финляндия	0,864	0,890	0,844	Finland
Франция	0,770	0,779	0,726	France
Хорватия	3,325	3,412	3,205	Croatia
Чехия	12,42	11,99	13,28	Czechia
Швеция	8,852	9,502	8,160	Sweden
Эстония	0,535	0,542	0,549	Estonia
Другие страны				Other countries
из них:				of which:
Австралия	1,478	1,495	1,506	Australia
Албания	42,26	43,67	49,30	Albania
Босния и Герцеговина	0,681	0,698	0,775	Bosnia and Herzegovina
Израиль	3,752	4,044	3,336	Israel
Исландия	138,3	154,6	116,4	Iceland
Канада	1,212	1,235	1,159	Canada
Колумбия	1328	1258	1894	Republic of Colombia
Коста-Рика	341,0	338,3	424,2	Republic of Costa Rica
Мексика	8,914	8,776	10,96	Mexico
Новая Зеландия	1,431	1,410	1,655	New Zealand
Норвегия	9,750	10,33	8,895	Norway
Республика Корея	872,6	903,7	826,6	Republic of Korea
Северная Македония	18,97	19,06	22,40	North Macedonia
Сербия	40,82	40,88	53,16	Serbia
США	1,000	1,000	1,000	USA
Турция	1,384	1,387	1,438	Turkey
Черногория	0,351	0,364	0,425	Montenegro
Чили	397,7	417,5	380,8	Chile
Швейцария	1,188	1,372	0,951	Switzerland
Япония	105,1	105,4	112,2	Japan

**26.27. СОПОСТАВИМЫЙ УРОВЕНЬ ЦЕН ПО ОСНОВНЫМ КОМПОНЕНТАМ
ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА за 2017 г.**

отношение паритета покупательной способности к валютному курсу доллара США

**COMPARATIVE PRICE LEVEL FOR MAIN AGGREGATES OF GROSS
DOMESTIC PRODUCT, 2017**

ratio of PPP to US dollar exchange rate

(в процентах / percent)

	ВВП GDP	Фактическое конечное потребление домашних хозяйств Actual final consumption of households	Валовое накопление основного капитала Gross fixed capital formation	
Российская Федерация	41	38	58	Russian Federation
Страны ЕС				EU countries
из них:				of which:
Австрия	88	93	77	Austria
Бельгия	88	93	71	Belgium
Болгария	39	37	46	Bulgaria
Венгрия	50	49	51	Hungary
Германия	84	85	85	Germany
Греция	65	67	59	Greece
Дания	104	114	89	Denmark
Ирландия	90	106	72	Ireland
Испания	71	76	60	Spain
Италия	78	83	62	Italy
Кипр	69	73	59	Cyprus
Латвия	55	56	57	Latvia
Литва	50	49	57	Lithuania
Люксембург	96	113	76	Luxemburg
Мальта	66	69	64	Malta
Нидерланды	88	94	78	Netherlands
Польша	46	44	54	Poland
Португалия	65	69	55	Portugal
Румыния	40	39	44	Romania
Словакия	58	60	58	Slovakia
Словения	64	68	57	Slovenia
Соединенное Королевство (Великобритания)	88	97	70	United Kingdom
Финляндия	98	100	95	Finland
Франция	87	88	82	France
Хорватия	50	52	49	Croatia
Чехия	53	51	57	Czechia
Швеция	104	111	96	Sweden
Эстония	60	61	62	Estonia
Другие страны				Other countries
из них:				of which:
Австралия	113	115	115	Australia
Албания	36	37	42	Albania
Босния и Герцеговина	39	40	45	Bosnia and Herzegovina
Израиль	104	112	93	Israel
Исландия	130	145	109	Iceland
Канада	93	95	89	Canada
Колумбия	45	43	64	Republic of Colombia
Коста-Рика	60	60	75	Republic of Costa Rica
Мексика	47	46	58	Mexico
Новая Зеландия	102	100	118	New Zealand
Норвегия	118	125	108	Norway
Республика Корея	77	80	73	Republic of Korea
Северная Македония	35	35	41	North Macedonia
Сербия	38	38	49	Serbia
США	100	100	100	USA
Турция	38	38	39	Turkey
Черногория	40	41	48	Montenegro
Чили	61	64	59	Chile
Швейцария	121	139	97	Switzerland
Япония	94	94	100	Japan

**26.28. ОЦЕНКА ВАЛОВОГО ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА РОССИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ
МЕЖДУНАРОДНЫХ СОПОСТАВЛЕНИЙ¹⁾**
GDP OF RUSSIA ESTIMATES BY PPP¹⁾

	2005	2008	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
ВВП России по паритету покупательной способности:													GDP of Russia by purchasing power parity: total, bln. US dollars
всего, млрд долл. США на душу населения, долл. США	1 696,7	2 878,2	3 259,3	3 480,3	3 741,8	3 763,5	3 526,2	3 539,0	3 807,1	4 211,4	4 283,9	4 133,1	
Паритет покупательной способности, руб./долл. США	11 822	20 164	22 799	24 303	26 074	25 762	24 085	24 128	25 926	28 682	29 189	28 220	per capita, US dollars
	12,74	14,34	18,44	19,57	19,51	21,00	23,56	24,19	24,12	24,66	25,50	25,88	Purchasing Power Parity, Russian roubles/US dollar

¹⁾ Оценка ОЭСР на основе результатов международных сопоставлений ВВП за 2017 г. Начиная с 2015 г. – результаты годовых сопоставлений.

¹⁾ OECD estimates based on international comparisons of GDP for 2017. Starting since 2015 – annual comparisons results.

26.29. ИНДЕКСЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА
INDUSTRIAL PRODUCTION INDICES

(2010=100)

	2017	2018	2019	2020	
Россия¹⁾	118,2	122,3	126,5	123,8	Russia¹⁾
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	92	94	95	92	Azerbaijan
Армения	171	179	194	196	Armenia
Беларусь	111	117	118	117	Belarus
Казахстан	112	117	122	121	Kazakhstan
Киргизия	133	140	150	140	Kyrgyzstan
Республика Молдова	135	140	143	135	Republic of Moldova
Таджикистан	200	223	252	275	Tajikistan
Узбекистан	145	160	168	170	Uzbekistan
Украина	85	88	87	83	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия ²⁾	85	86	85	82	Brazil ²⁾
Индия ³⁾	124	130	131	117	India ³⁾
Страны ЕС²⁾					EU countries²⁾
из них:					of which:
Австрия	119	125	125	117	Austria
Бельгия	111	112	118	113	Belgium
Болгария	117	118	118	111	Bulgaria
Венгрия	129	134	141	131	Hungary
Германия	116	117	112	101	Germany
Дания	108	110	113	107	Denmark
Италия	98	99	98	87	Italy
Литва	131	138	142	140	Lithuania
Нидерланды	96	96	96	93	Netherlands
Польша	131	139	145	143	Poland ⁴⁾
Румыния	144	149	146	132	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) ⁴⁾	101	102	101	93	United Kingdom ⁴⁾
Финляндия	101	104	106	103	Finland
Франция	103	103	104	93	France
Швеция	103	105	108	103	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия ²⁾	119	124	127	126	Australia ²⁾
Канада ²⁾	117	122	122	112	Canada ²⁾
Мексика ²⁾	109	Mexico ²⁾
Норвегия ²⁾	96	94	90	97	Norway ²⁾
Республика Корея ²⁾	113	115	115	115	Republic of Korea ²⁾
США ²⁾	109	113	112	104	USA ²⁾
Турция ²⁾	163	164	163	167	Turkey ²⁾
Япония ²⁾	100,0	101	98	88	Japan ²⁾

¹⁾ Агрегированный индекс производства по Российской Федерации по видам экономической деятельности «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха», «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений» – ОКВЭД2. Данные за 2019 год уточнены в соответствии с регламентом разработки и публикации данных по производству и отгрузке продукции и динамике промышленного производства (приказ Росстата от 18.08.2020 г. № 470).

²⁾ Агрегированный индекс производства по видам экономической деятельности (отраслям) «Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров»; «Обрабатывающая промышленность»; «Снабжение электроэнергией, газом, паром и кондиционированным воздухом»; «Водоснабжение; системы канализации, удаление отходов и меры по восстановлению окружающей среды» в соответствии с МСОК 4.

³⁾ Агрегированный индекс производства по видам экономической деятельности (отраслям) «Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров»; «Обрабатывающая промышленность»; «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» в соответствии с МСОК 3.

⁴⁾ Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

¹⁾ Aggregated production index for the Russian Federation by economic activities «Mining and quarrying», «Manufacturing», «Electricity, gas, steam and air conditioning supply», «Water supply; sewerage, waste management and remediation activities» of OKVED2. The data for 2019 has been updated in accordance with the regulations for the development and publication of data on the production and shipment of products and the dynamics of industrial production (Rosstat order of 18.08.2020 No. 470).

²⁾ Aggregated production index by economic activities «Mining and quarrying», «Manufacturing», «Electricity, gas, steam and air conditioning supply», «Water supply, sewerage, waste management and remediation activities» in accordance with ISIC 4.

³⁾ Aggregated production index by economic activities «Mining and quarrying», «Manufacturing», «Electricity, gas and water supply» in accordance with ISIC 3.

⁴⁾ The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

26.30. ПРОИЗВОДСТВО ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ в 2019 г.

PRODUCTION OF MAIN TYPES OF INDUSTRIAL PRODUCTS in 2019

	Электроэнергия, млрд кВт·ч <i>Electricity, bln. kWh</i>	Нефть сырая, включая газовый конденсат, млн т <i>Crude oil, including gas condensate¹⁾, mln. tonnes</i>	Газ природный и попутный, млрд м ³ <i>Natural and associated gas, bln. cu. m</i>	Добыча каменного и бурого угля (топливного) ¹⁾ , млн т <i>Mining of hard coal and lignite (marketable)¹⁾, mln. tonnes</i>	Чугун, млн т <i>Pig iron, mln. tonnes</i>	Сталь, млн т <i>Steel, mln. tonnes</i>	Железная руда (товарная), млн т <i>Ferrous ore (marketable), mln. tonnes</i>	Легковые автомобили (включая сборку), тыс. шт. <i>Passenger cars (including assembling), thou. pcs.</i>	Вывозка древесины, млн плотных м ³ <i>Timber hauling, mln. dense cu. m</i>	Бумага и картон, млн т <i>Paper and carton, mln. tonnes</i>	Хлопчатобумажные ткани, млрд м ² <i>Cotton fabrics, bln. sq. m</i>	Шерстяные ткани, млн м ² <i>Wool fabrics, mln. sq. m</i>	Обувь с верхом из кожи ²⁾ , млн пар <i>Footwear with upper of leather²⁾, mln. pairs</i>
Россия ^{3); 4)} Russia ^{3); 4)}	1 090	513 ⁵⁾	694	398	52,0 ⁶⁾	73,9 ⁷⁾	100 ⁸⁾	1 262	143 ⁹⁾	9,2	0,9	7,8 ¹⁰⁾	20,3 ¹¹⁾
Страны СНГ ⁴⁾ CIS countries ⁴⁾													
Азербайджан <i>Azerbaijan</i>	25,8	34,5	26,1	–	–	–	–	2,0	...	0,04	0,03	–	0,5
Армения <i>Armenia</i>	7,8	–	–	–	–	–	–	–	...	0,01	0,0	–	0,2
Беларусь <i>Belarus</i>	38,7	1,7	0,2	–	–	2,6	–	21,3	...	0,4	0,1	2,8	7,0
Казахстан <i>Kazakhstan</i>	108,6	85,7	55,4	109,5	3,2	4,0	39,0	65,1	...	0,04	0,02	–	1,5
Киргизия <i>Kyrgyzstan</i>	15,4	0,2	0,02	2,7	–	–	–	–	...	0,0	0,0	–	2,5
Республика Молдова <i>Republic of Moldova</i>	1,0	–	–	–	–	–	–	–	...	–	...	–	1,5
Таджикистан <i>Tajikistan</i>	19,8	0,02	0,0	2,0	–	–	–	–	0,01	–	1,0
Узбекистан <i>Uzbekistan</i>	66,5	2,0	49,8	4,1	–	2,3	–	280,1	...	0,05	0,4	–	27,6
Украина <i>Ukraine</i>	147,8	2,5	20,2	30,0	20,2	...	78,8	18,9
Страны БРИКС BRICS countries													
Бразилия <i>Brazil</i>	626,3	148,6	25,6 ¹²⁾	5,4	26,3	32,6	389,6	1 876 ¹³⁾	266,3	10,5	12,2 ¹³⁾
Индия / <i>India</i>	1 522 ¹²⁾	39,1 ¹²⁾	32,3	773,0 ¹²⁾	74,2	111,4	232,8	2 884 ¹³⁾	351,8	17,3
Китай / <i>China</i>	7 166 ¹²⁾	189,3 ¹²⁾	173,1	3 846	809,4	996,3	241,3	10 285	340,1	107,7	43,6 ¹³⁾	...	3 947
Страны ЕС EU countries													
Австрия <i>Austria</i>	74,2	0,7	1,0	–	5,8	7,4	2,8	...	18,9	5,0	0,03 ¹³⁾
Болгария <i>Bulgaria</i>	46,8 ¹⁴⁾	0,02	0,03	28,0	...	0,6	6,2	0,4	0,01	1,0	1,7 ¹⁴⁾
Венгрия <i>Hungary</i>	34,1	1,1 ¹²⁾	1,7	6,8	1,2	1,8	...	498,2	5,6	0,9	0,0	...	4,3 ¹³⁾
Германия <i>Germany</i>	618,2	1,9	5,7	169,0 ¹²⁾	25,5	39,6	1,2	4 664	77,8	22,1	0,4 ¹⁴⁾	6,4 ¹³⁾	37,7 ¹²⁾
Италия / <i>Italy</i>	291,7	4,1	4,9	–	4,6	23,2	...	542,5	18,4	8,9	0,3 ¹³⁾	...	101,0 ¹³⁾
Польша <i>Poland</i>	163,4	1,0	5,7	112,2	4,4	9,0	...	435,0	43,3	4,9	0,03 ¹³⁾	0,9 ¹³⁾	9,8
Румыния <i>Romania</i>	64,9 ¹²⁾	3,6	10,4	21,7	2,1	3,4	15,8	0,6	0,03	1,5 ¹³⁾	25,7
Соединенное Королевство (Великобритания) ¹⁵⁾ <i>United Kingdom</i> ¹⁵⁾	323,7	51,8	40,3	2,2	5,6	7,2	...	1 303	10,8	3,9
Франция <i>France</i>	570,8	0,7	0,1	–	9,9	14,5	...	1 666	49,6	7,3
Другие страны Other countries													
Австралия <i>Australia</i>	264,0	15,3	151,9	503,2	3,7	5,5	918,7	...	36,8	3,2
США / <i>USA</i>	4 366	742,3	963,6	639,5	22,3	87,8	48,0	2 512	459,1	68,2
Япония / <i>Japan</i>	999,9	0,4	3,9	0,7	74,9	99,3	...	8 329	30,3	25,4	0,1	24,4	11,4

¹⁾ По России и другим странам СНГ – валовой выпуск.

²⁾ По странам СНГ (кроме России) – вся обувь.

³⁾ Виды промышленной продукции приведены в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).

⁴⁾ 2020 г.

⁵⁾ Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная, включая газовый конденсат.

⁶⁾ Чугун зеркальный и передельный в чушках, болванках или в прочих первичных формах.

⁷⁾ Сталь легированная в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из легированной стали – 58,4 млн т.; сталь нержавеющая в слитках или прочих первичных формах и полуфабрикаты из нержавеющей стали – 201,4 тыс. т., сталь легированная прочая в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из прочей легированной стали – 15,3 млн т.

⁸⁾ Концентрат железорудный.

⁹⁾ Лесоматериалы необработанные.

¹⁰⁾ Ткани шерстяные готовые.

¹¹⁾ Обувь с верхом из кожи, кроме спортивной обуви, обуви с защитным металлическим подноском и различной специальной обуви.

¹²⁾ 2018 г.

¹³⁾ 2016 г.

¹⁴⁾ 2017 г.

¹⁵⁾ Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

¹⁾ For Russia and other CIS countries – gross output.

²⁾ For CIS countries (excluding Russia) – all footwear.

³⁾ Types of products are presented according to the Russian Classification of Products by Economic Activity (OKPD2).

⁴⁾ 2020.

⁵⁾ Oil, dehydrated, desalted and stabilized, including gas condensate.

⁶⁾ Pig iron and spiegeleisen in pigs, blocks or other primary forms.

⁷⁾ Non alloy steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of non alloy steel – 59,6 mln. Tonnes. Stainless steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of stainless steel – 190,4 thou. Tonnes. Other alloy steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of other alloy steel – 14,5 mln. Tonnes.

⁸⁾ Ferrous ore concentrate.

⁹⁾ Unprocessed wood.

¹⁰⁾ Finished wool fabrics.

¹¹⁾ Footwear with upper of leather, other than sports footwear, footwear incorporating a protective metal toe-cap and miscellaneous special footwear.

¹²⁾ 2018.

¹³⁾ 2016.

¹⁴⁾ 2017.

¹⁵⁾ The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

26.31. ПРОИЗВОДСТВО ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ в 2019 г.
PER CAPITA PRODUCTION OF MAIN TYPES OF INDUSTRIAL PRODUCTS in 2019

	Электро- энергия, кВт·ч <i>Electricity, kWh</i>	Нефть сырая, включая газо- вый конденсат кг <i>Crude oil, including gas condensate¹⁾, kg</i>	Газ природный и попутный, м ³ <i>Natural and associated gas, cu. m</i>	Добыча каменного и бурого угля (товар- ного) ¹⁾ , кг <i>Mining of hard coal and lignite (mar- ketable)¹⁾, kg</i>	Чугун, кг <i>Pig iron, kg</i>	Сталь, кг <i>Steel, kg</i>	Легковые автомобили (включая сборку), шт. на 1000 человек населения <i>Passenger cars (includ- ing assem- bled), pcs. per 1000 population</i>	Бумага и картон, кг <i>Paper and carton, kg</i>	Хлопчато- бумажные ткани, м ² <i>Cotton fabrics, sq. m</i>	Шерстяные ткани, м ² <i>Wool fabrics, sq. m</i>	Обувь с верхом из кожи ²⁾ , пар <i>Footwear with upper of leather²⁾, pairs</i>
Россия ^{3); 4)} Russia ^{3); 4)}	7 440	3 503 ⁵⁾	4 742	2718	355 ⁶⁾	504 ⁷⁾	8,6	66,4	6,0	0,05 ⁸⁾	0,1 ⁹⁾
Страны СНГ ³⁾ CIS countries ³⁾											
Азербайджан <i>Azerbaijan</i>	2 560	3 421	2 583	–	–	–	0,2	4,1	3,0	–	0,05
Армения <i>Armenia</i>	2 515	–	–	–	–	–	–	3,2	0,03	–	0,06
Беларусь <i>Belarus</i>	4 124	182	23,4	–	–	273	2,3	38,1	7,2	0,3	0,7
Казахстан <i>Kazakhstan</i>	5 792	4 567	2 953	5 839	171	214	3,5	1,9	1,2	–	0,1
Киргизия <i>Kyrgyzstan</i>	2 338	36,3	3,4	407	–	–	–	0,2	...	–	0,4
Республика Молдова <i>Republic of Moldova</i>	280	–	–	–	–	–	–	–	...	–	0,4
Таджикистан <i>Tajikistan</i>	2 101	2,6	0,1	216	–	–	–	...	0,8	–	0,1
Узбекистан <i>Uzbekistan</i>	1 940	59,2	1 452	121	–	67,8	8,2	1,3	11,8	–	0,8
Украина <i>Ukraine</i>	3 555	60,1	486	722	486	0,5
Страны БРИКС BRICS countries											
Бразилия <i>Brazil</i>	2 980	707,0	122,7 ¹⁰⁾	25,7	125,1	155,0	9,1 ¹¹⁾	50,1	59,3 ¹¹⁾
Индия / <i>India</i>	1 172 ¹⁰⁾	30,1 ¹⁰⁾	24,6	595,5 ¹⁰⁾	56,5	84,9	2,3 ¹¹⁾	13,2
Китай / <i>China</i>	5 145 ¹⁰⁾	135,9 ¹⁰⁾	123,8	2 752	579,1	712,8	7,4	77,0	31,6 ¹¹⁾	...	2,8
Страны ЕС EU countries											
Австрия <i>Austria</i>	8 380	73,6	108,0	–	649,1	838,0	...	562,7	3,8 ¹¹⁾
Болгария <i>Bulgaria</i>	6 667 ¹⁰⁾	3,1	4,0	4 000	...	80,9	...	53,2	1,0	0,1	0,2 ¹¹⁾
Венгрия <i>Hungary</i>	3 487	107,4 ¹⁰⁾	174,5	700,0	117,8	181,0	51,0	89,4	0,1	...	0,4 ¹¹⁾
Германия <i>Germany</i>	7 447	23,0	69,2	2 039 ¹⁰⁾	307,4	477,3	56,2	265,9	5,3 ¹²⁾	0,1 ¹¹⁾	0,5 ¹⁰⁾
Италия / <i>Italy</i>	4 833	67,3	80,4	–	76,3	384,2	9,0	147,5	5,6 ¹¹⁾	...	1,7 ¹¹⁾
Польша <i>Poland</i>	4 304	25,6	149,3	2 955	115,5	235,9	11,5	128,0	0,7 ¹¹⁾	0,02 ¹¹⁾	0,3
Румыния <i>Romania</i>	3 331 ¹⁰⁾	183,7	538,1	1 115	108,5	177,6	...	28,9	1,7	0,1 ¹¹⁾	1,3
Соединенное Королевство (Великобритания) ¹³⁾ <i>United Kingdom</i> ¹³⁾	4 846	775,4	603,1	32,5	84,2	108,1	19,5	57,7
Франция <i>France</i>	8 806	11,2	1,9	–	152,4	222,9	25,7	113,0
Другие страны Other countries											
Австралия <i>Australia</i>	10 409	603,3	5 989	19 124	144,4	216,5	...	126,7
США / <i>USA</i>	13 303	2 262	2 936	1 948	67,9	267,4	7,7	207,6
Япония <i>Japan</i>	7 919	3,3	30,7	5,9	593,3	786,3	66,0	201,0	0,9	0,2	0,1

¹⁾ По России и другим странам СНГ – валовой выпуск.

²⁾ По странам СНГ (кроме России) – вся обувь.

³⁾ 2020 г.

⁴⁾ Виды промышленной продукции приведены в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).

⁵⁾ Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная, включая газовый конденсат.

⁶⁾ Чугун зеркальный и передельный в чушках, болванках или в прочих первичных формах.

⁷⁾ Сталь нелегированная в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из нелегированной стали – 398,0 кг; сталь нержавеющая в слитках или прочих первичных формах и полуфабрикаты из нержавеющей стали – 1,4 кг; сталь легированная прочая в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из прочей легированной стали – 104,0 кг.

⁸⁾ Ткани шерстяные готовые.

⁹⁾ Обувь с верхом из кожи, кроме спортивной обуви, обуви с защитным металлическим подноском и различной специальной обуви.

¹⁰⁾ 2018 г.

¹¹⁾ 2016 г.

¹²⁾ 2017 г.

¹³⁾ Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

¹⁾ For Russia and other CIS countries – gross output.

²⁾ For CIS countries (except Russia) – all footwear.

³⁾ 2020.

⁴⁾ Types of products are presented according to the Russian Classification of Products by Economic Activity (OKPD2).

⁵⁾ Oil, dehydrated, desalted and stabilized, including gas condensate.

⁶⁾ Pig iron and speigeleisen in pigs, blocks or other primary forms.

⁷⁾ Non alloy steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of non alloy steel – 405,6 kg; Stainless steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of stainless steel – 1,3 kg; Other alloy steel in ingots or other primary forms and semi-finished products of other alloy steel – 99,6 kg.

⁸⁾ Finished wool fabrics.

⁹⁾ Footwear with upper of leather, other than sports footwear, footwear incorporating a protective metal toe-cap and miscellaneous special footwear.

¹⁰⁾ 2018.

¹¹⁾ 2016.

¹²⁾ 2017.

¹³⁾ The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

26.32. ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ в 2019 г.
PRODUCTION OF CERTAIN AGRICULTURAL PRODUCTS AND FOODSTUFF in 2019

(тысяч тонн / thou. tonnes)

	Зерновые и зерно-бобовые культуры (в весе после доработки) <i>Cereals and leguminous crops (weight after processing)</i>	в том числе пшеница <i>including wheat</i>	Картофель <i>Potatoes</i>	Плоды, ягоды, цитрусовые и виноград <i>Fruits, berries, citrus fruits and grapes</i>	Овощи и бахчевые <i>Vegetables and melons¹⁾</i>	Скот и птица на убой (в убойном весе) <i>Cattle and poultry for slaughter (slaughter weight)</i>	Молоко <i>Milk</i>	Яйца, млрд шт. <i>Eggs, bln. pcs.</i>	Масла растительные <i>Vegetable oils²⁾</i>	Маргариновая продукция <i>Margarine products³⁾</i>	Масло животное <i>Butter^{2),3)}</i>	Соль (добыча) ²⁾ <i>Salt (mined)²⁾</i>
Россия ^{4),5)} Russia ^{4),5)}	133 465	85 896	19 607	4 343	15 535	11 222	32 226	45	7 451 ⁶⁾	442 ⁷⁾	279 ⁸⁾	695 ⁹⁾
Страны СНГ ⁵⁾ CIS countries ⁵⁾												
Азербайджан <i>Azerbaijan</i>	3 172	1 819	1 038	1 341	2 187	346	2 192	1,9	75,1	...	24,4	76,4
Армения <i>Armenia</i>	246	132	437	558	819	108	654	0,8	0,3	...	1,5	28,2
Беларусь <i>Belarus</i>	8 770	2 848	5 231	793	1 751	1 285	7 765	3,5	441,6	...	119,5	1 198,3
Казахстан <i>Kazakhstan</i>	20 063	14 256	4 007	442	7 016	1 169	6 051	5,1	464,1	...	24,6	1 237,5
Киргизия <i>Kyrgyzstan</i>	2 008	629	1 327	287	1 393	230	1 668	0,6	7,1	...	8,2	6,8
Республика Молдова <i>Republic of Moldova</i>	1 505	570	172	1 127	256	119	322	0,6	154,8	...	3,8	—
Таджикистан <i>Tajikistan</i>	1 552	857	1 023	713	3 239	150	1 021	1,0	23,8	...	0,1	37,0
Узбекистан <i>Uzbekistan</i>	7 636 ¹⁰⁾	6 158 ¹⁰⁾	3 144	4 420	12 566	2 520 ¹¹⁾	10 977	7,8	181,9	...	11,1	292,7
Украина <i>Ukraine</i>	64 933	24 877	20 838	2 305	10 148	2 478	9 264	16,2	6 084,4	...	99,1	...
Страны БРИКС BRICS countries												
Бразилия <i>Brazil</i>	124 143	5 604	3 697	40 279	8 854	28 620	36 174	55,4	10 758
Индия / India	345 816	103 596	50 190	104 909	132 027	8 143	187 633	105	8 983
Китай / China	617 555	133 596	91 819	251 344	588 264	76 286	36 347	662	25 070	67 014 ¹²⁾
Южно-Африканская Республика <i>South Africa</i>	13 391	1 535	2 506	7 242	2 593	3 302	2 873	10,6	666
Страны ЕС EU countries												
Австрия <i>Austria</i>	5 438	1 597	751	642	560	871	3 820	2,1	255
Болгария <i>Bulgaria</i>	11 191	6 320	197	538	428	218	940	1,4	536	15,2	1,0 ¹²⁾	...
Венгрия <i>Hungary</i>	15 692	5 378	344	1 394	733	1 032	1 967	2,5	848	...	10,0 ¹³⁾	20,0 ¹⁴⁾
Германия <i>Germany</i>	44 716	23 063	10 602	2 455	3 440	7 919	33 103	12,5	4 145	317	470	15 046 ¹⁴⁾
Италия / Italy	16 609	6 739	1 338	17 484	9 912	3 690	13 300	12,8	1 154	2 798 ¹³⁾
Польша <i>Poland</i>	28 845	10 807	6 482	3 942	5 402	5 121	14 511	10,3	1 278	...	237 ¹²⁾	...
Румыния <i>Romania</i>	30 648	10 297	2 627	2 948	1 853	1 063	4 340	4,9	810	41,7 ¹²⁾	10,3 ¹²⁾	...
Соединенное Королевство (Великобритания) ¹⁵⁾ <i>United Kingdom</i> ¹⁵⁾	26 455	16 225	5 252	681	2 434	4 088	15 552	13,6	1 048	...	221 ¹³⁾	...
Франция <i>France</i>	71 376	40 605	8 560	8 726	4 428	5 419	25 909	13,1	2 721	53,3 ¹⁴⁾	426 ¹³⁾	...

Продолжение табл. / Continued table 26.32

	Зерновые и зерно-бобовые культуры (в весе после доработки) <i>Cereals and leguminous crops (weight after processing)</i>	в том числе пшеница <i>including wheat</i>	Картофель <i>Potatoes</i>	Плоды, ягоды, цитрусовые и виноград <i>Fruits, berries, citrus fruits and grapes</i>	Овощи и бахчевые ¹⁾ <i>Vegetables and melons¹⁾</i>	Скот и птица на убой (в убойном весе) <i>Cattle and poultry for slaughter (slaughter weight)</i>	Молоко <i>Milk</i>	Яйца, млрд шт. <i>Eggs, bln. pcs.</i>	Масла растительные ²⁾ <i>Vegetable oils²⁾</i>	Маргариновая продукция ²⁾ <i>Margarine products²⁾</i>	Масло животное ^{2),3)} <i>Butter^{2),3)}</i>	Соль (добыча) ²⁾ <i>Salt (mined)²⁾</i>
Другие страны Other countries												
Австралия <i>Australia</i>	31 154	17 598	1 225	3749	1 736	4 820	6 864	4,3	691
США / USA	424 034	52 258	19 182	28 343	30 000	47 848	99 082	113	14 610
Япония <i>Japan</i>	11 903	1 037	2 173	3 007	10 204	4 054	7 316	44,0	2 124	168 ¹⁴⁾	59,0	929

¹⁾ По России и странам дальнего зарубежья – включая грибы.²⁾ По всем странам, кроме стран СНГ – 2018 г.³⁾ По странам дальнего зарубежья – масло животное и другие жиры и масла, получаемые из молока; молочные пасты.⁴⁾ Виды продукции приведены в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).⁵⁾ 2020 г.⁶⁾ Масла растительные и их фракции нерафинированные.⁷⁾ Маргарин.⁸⁾ Масло сливочное и пасты масляные.⁹⁾ Соль пищевая молотая.¹⁰⁾ В первоначальном оприходованном весе.¹¹⁾ В живом весе.¹²⁾ 2019 г.¹³⁾ 2016 г.¹⁴⁾ 2017 г.¹⁵⁾ Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.¹⁾ For Russia and the non-CIS countries – including mushrooms.²⁾ For all countries, excluding the CIS countries – 2018.³⁾ For the non-CIS countries – butter and other fats and oils made of milk, dairy pastas.⁴⁾ Types of products are presented according to Russian Classification of Products by Economic Activity (OKPD2).⁵⁾ 2020.⁶⁾ Vegetable oils and their fractions crude.⁷⁾ Margarine.⁸⁾ Butter and dairy spreads.⁹⁾ Food-grade salt milled.¹⁰⁾ Initially registered weight.¹¹⁾ Live weight.¹²⁾ 2019.¹³⁾ 2016.¹⁴⁾ 2017.¹⁵⁾ The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

**26.33. ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ в 2019 г.**
**PER CAPITA PRODUCTION OF CERTAIN AGRICULTURAL PRODUCTS
AND FOODSTUFF in 2019**

(килограмм / kg)

	Зерновые и зернобобовые культуры (в весе после доработки) <i>Cereals and leguminous crops (weight after processing)</i>	в том числе пшеница <i>including wheat</i>	Картофель <i>Potatoes</i>	Плоды, ягоды, цитрусовые и виноград <i>Fruits, berries, citrus fruits and grapes</i>	Овощи и бахчевые ¹⁾ <i>Vegetables and melons</i>	Скот и птица на убой (в убойном весе) <i>Cattle and poultry for slaughter (slaughter weight)</i>	Молоко <i>Milk</i>	Яйца, шт. <i>Eggs, pcs.</i>	Масла растительные ²⁾ <i>Vegetable oils</i>	Маргариновая продукция ²⁾ <i>Margarine products</i>	Масло животное ^{2),3)} <i>Butter</i>	Соль (добыча) ²⁾ <i>Salt (mined)</i>
Россия ^{4),5)}	911	586	134	25	106	77	220	307	50,9 ⁶⁾	3,0 ⁷⁾	1,9 ⁸⁾	4,7 ⁹⁾
Russia ^{4),5)}												
Страны СНГ ⁵⁾												
CIS countries ⁵⁾												
Азербайджан	318	182	104	135	219	35	220	191	7,4	...	2,4	7,6
<i>Azerbaijan</i>												
Армения	83	45	148	188	277	36	221	255	0,1	...	0,5	9,4
<i>Armenia</i>												
Беларусь	935	304	558	84	187	137	828	373	47,1	...	12,7	128
<i>Belarus</i>												
Казахстан	1 070	760	214	24	374	62	323	270	24,7	...	1,3	66,0
<i>Kazakhstan</i>												
Киргизия	317	99	210	45	220	36	264	89	1,1	...	1,2	1,0
<i>Kyrgyzstan</i>												
Республика Молдова	574	217	66	430	98	45	123	245	43,2	...	1,1	–
<i>Republic of Moldova</i>												
Таджикистан	165	91	109	75	344	16	109	104	2,5	...	0,01	3,9
<i>Tajikistan</i>												
Узбекистан	223 ¹⁰⁾	180 ¹⁰⁾	92	129	367	74 ¹¹⁾	321	227	5,3	...	0,3	8,5
<i>Uzbekistan</i>												
Украина	1555	596	499	55	243	59	222	387	146	...	2,4	...
<i>Ukraine</i>												
Страны БРИКС												
BRICS countries												
Бразилия	591	26,7	17,6	192	42,1	136	172	264	51,6
<i>Brazil</i>												
Индия / <i>India</i>	264	78,9	38,2	79,9	101	6,2	143	80,0	6,9
Китай / <i>China</i>	442	95,6	65,7	180	421	55,0	26,0	473	18,0	47,9 ¹²⁾
Южно-Африканская Республика	228	26,1	42,6	123	44,1	56,2	48,9	180	11,5
<i>South Africa</i>												

Продолжение табл. / Continued table 26.33

	Зерновые и зернобобовые культуры (в весе после доработки) <i>Cereals and leguminous crops (weight after processing)</i>	в том числе пшеница <i>including wheat</i>	Картофель <i>Potatoes</i>	Плоды, ягоды, цитрусовые и виноград <i>Fruits, berries, citrus fruits and grapes</i>	Овощи и бахчевые ¹⁾ <i>Vegetables and melons</i>	Скот и птица на убой (в убойном весе) <i>Cattle and poultry for slaughter (slaughter weight)</i>	Молоко <i>Milk</i>	Яйца, шт. <i>Eggs, pcs.</i>	Масла растительные ²⁾ <i>Vegetable oils²⁾</i>	Мargarиновая продукция ²⁾ <i>Margarine products²⁾</i>	Масло животное ^{2),3)} <i>Butter^{2),3)}</i>	Соль (добыча) ²⁾ <i>Salt (mined)²⁾</i>
Страны ЕС EU countries												
Австрия <i>Austria</i>	614	180	84,8	72,5	63,2	98,3	431	237	28,9
Болгария <i>Bulgaria</i>	1 599	903	28,1	76,9	61,1	31,1	134	200	76,3	2,2	0,1 ¹²⁾	...
Венгрия <i>Hungary</i>	1 606	550	35,2	143	75,0	106	201	257	86,7	...	1,0 ¹³⁾	2,0 ¹⁴⁾
Германия <i>Germany</i>	539	278	128	29,6	41,4	95,4	399	151	50,0	3,8	5,7	182 ¹⁴⁾
Италия <i>Italy</i>	275	112	22,2	290	164	61,1	220	212	19,1	46,2 ¹³⁾
Польша <i>Poland</i>	760	285	171	103,8	142	135	382	271	33,7	...	6,2 ¹²⁾	...
Румыния <i>Romania</i>	1 579	530	135	152	95,4	54,8	224	252	41,6	2,2 ¹²⁾	0,5 ¹²⁾	...
Соединенное Королевство (Великобритания) ¹⁵⁾ <i>United Kingdom¹⁵⁾</i>	396	243	78,6	10,2	36,4	61,2	233	204	15,8	...	3,4 ¹⁴⁾	...
Франция <i>France</i>	1 101	626	132	135	68,3	83,6	400	202	42,0	0,8 ¹⁴⁾	6,6 ¹³⁾	...
Другие страны Other countries												
Австралия <i>Australia</i>	1 228	694	48,3	148	68,4	190	271	170	27,6
США / USA	1 292	159	58,4	86,3	91,4	146	302	345	44,7
Япония <i>Japan</i>	94,3	8,2	17,2	23,8	80,8	32,1	57,9	348	16,8	1,3 ¹⁴⁾	0,5	7,3

¹⁾ По России и странам дальнего зарубежья – включая грибы.²⁾ По всем странам, кроме стран СНГ – 2018 г.³⁾ По странам дальнего зарубежья – масло животное и другие жиры и масла, получаемые из молока; молочные пасты.⁴⁾ Виды продукции приведены в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2).⁵⁾ 2020 г.⁶⁾ Масла растительные и их фракции нерафинированные.⁷⁾ Маргарин.⁸⁾ Масло сливочное и пасты масляные.⁹⁾ Соль пищевая молотая.¹⁰⁾ В первоначальном оприходованном весе.¹¹⁾ В живом весе.¹²⁾ 2019 г.¹³⁾ 2016 г.¹⁴⁾ 2017 г.¹⁵⁾ Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.¹⁾ For Russia and the non-CIS countries – including mushrooms.²⁾ For all countries, excluding the CIS countries – 2018.³⁾ For the non-CIS countries – butter and other fats and oils made of milk, dairy pastas.⁴⁾ Types of products are presented according to Russian Classification of Products by Economic Activity (OKPD2).⁵⁾ 2020.⁶⁾ Vegetable oils and their fractions crude.⁷⁾ Margarine.⁸⁾ Butter and dairy spreads.⁹⁾ Food-grade salt milled.¹⁰⁾ Initially registered weight.¹¹⁾ Live weight.¹²⁾ 2019.¹³⁾ 2016.¹⁴⁾ 2017.¹⁵⁾ The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

26.34. МЕСТО, ЗАНИМАЕМОЕ РОССИЕЙ В МИРЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ в 2019 г.
RUSSIA'S RANKING IN THE WORLD PRODUCTION OF CERTAIN INDUSTRIAL AND AGRICULTURAL PRODUCTS in 2019

Виды промышленной и сельскохозяйственной продукции	Место, занимаемое Россией <i>Rank of Russia</i>	<i>Industrial and agricultural products</i>
Сахарная свекла	1	Sugar beet
Газ природный и попутный, нефть добытая, включая газовый конденсат	2	Natural and associated gas, crude oil, including gas condensate
Картофель	3	Potatoes
Электроэнергия, чугун, скот и птица на убой (в убойном весе)	4	Electricity, pig iron, cattle and poultry for slaughter (slaughter weight)
Вывозка древесины, зерновые и зернобобовые культуры	5	Timber hauling, cereals and leguminous crops
Сталь, уголь, ткани хлопчатобумажные	6	Steel, coal, cotton fabrics
Молоко	7	Milk
Цементы гидравлические	8	Hydraulic cement
Обувь с верхом из кожи	11	Footwear with upper of leather
Ткани шерстяные, бумага и картон, легковые автомобили (включая сборку)	12	Woolen fabrics, paper and carton, passenger cars (including assembled)

26.35. ИНДЕКСЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
AGRICULTURAL PRODUCTION INDICES

(в процентах к предыдущему году / percent of previous year)

	Всего / Total				На душу населения / Per capita			
	2010	2018	2019	2020	2010	2018	2019	
Россия¹⁾	87,9	99,8	104,3	101,3	87,9	99,8	104,4	Russia¹⁾
Страны СНГ								CIS countries
из них:								of which:
Азербайджан		104,6	107,2	102,0	Azerbaijan
Армения	86,4	92,8	95,9	101,4	Armenia
Беларусь	102,5	96,7	102,9	104,8	Belarus
Казахстан	89,6	103,5	99,9	105,7	Kazakhstan
Киргизия	97,4	102,7	102,6	101,1	Kyrgyzstan
Республика Молдова	107,9	102,9	98,4	72,9	Republic of Moldova
Таджикистан	106,8	104,0	107,1	108,8	Tajikistan
Узбекистан	106,3	100,2	103,3	102,8	Uzbekistan
Украина	98,6	108,2	101,4	89,9	Ukraine
Страны БРИКС								BRICS countries
из них:								of which:
Бразилия	106	101	102	...	105	100	101	Brazil
Индия	109	104	101	...	107	103	100	India
Китай	103	101	100	...	102	101	99	China
Южно-Африканская Республика	103	99	98	...	101	97	97	South Africa
Страны ЕС								EU countries
из них:								of which:
Австрия	94	102	99	...	93	101	99	Austria
Бельгия	104	96	106	...	104	94	106	Belgium
Болгария	111	99	102	...	111	99	103	Bulgaria
Венгрия	86	100	99	...	87	100	99	Hungary
Германия	96	94	102	...	96	93	102	Germany
Дания	99	91	108	...	98	91	108	Denmark
Италия	97	101	99	...	96	101	99	Italy
Литва	89	83	113	...	90	84	115	Lithuania
Нидерланды	100	94	103	...	99	94	103	Netherlands
Польша	95	97	100	...	95	97	100	Poland
Румыния	100	102	95	...	101	103	96	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) ²⁾	102	97	104	...	101	97	104	United Kingdom ²⁾
Финляндия	92	95	110	...	92	95	110	Finland
Франция	98	95	101	...	97	95	101	France
Швеция	95	83	119	...	94	83	119	Sweden
Другие страны								Other countries
из них:								of which:
Австралия	100	92	92	...	98	91	91	Australia
Аргентина	116	92	116	...	114	91	115	Argentina
Канада	99	100	102	...	98	99	102	Canada
Мексика	103	102	101	...	102	101	100	Mexico
Норвегия	102	95	105	...	101	95	105	Norway
Республика Корея	95	102	101	...	95	102	101	Republic of Korea
США	100	101	97	...	99	100	97	USA
Турция	105	99	104	...	103	98	103	Turkey
Япония	98	100	100	...	98	100	101	Japan

¹⁾ Индекс производства продукции сельского хозяйства на душу населения в 2020 г. – 101,5%.²⁾ Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.¹⁾ Per capita agricultural production index in 2020 – 101,5%.²⁾ The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

26.36. ПЛОЩАДЬ ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР в 2019 г.
CEREALS AND LEGUMINOUS CROPS ACREAGE in 2019

(миллионов гектаров / mln. hectares)

	Вся площадь Total land	в том числе по видам культур / including by crops						
		пшеница wheat	рожь rye	рис rice	ячмень barley	овес oats	кукуруза maize	
Россия¹⁾	46,7	28,1	0,8	0,2	8,8	2,5	2,6	Russia¹⁾
Страны СНГ²⁾								CIS countries²⁾
из них:								of which:
Азербайджан	1,0	0,6	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	Azerbaijan
Армения	0,1	0,1	0,0	–	0,1	0,0	0,0	Armenia
Беларусь	2,5	0,7	0,4	–	0,4	0,2	0,2	Belarus
Казахстан	15,9	12,2	0,0	0,1	2,8	0,2	0,2	Kazakhstan
Киргизия	0,6	0,2	–	0,0	0,2	0,0	0,1	Kyrgyzstan
Республика Молдова	1,0	0,3	0,0	–	0,1	0,0	0,5	Republic of Moldova
Таджикистан	0,4	0,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	Tajikistan
Узбекистан	1,6	1,4	0,0	0,1	0,1	...	0,1	Uzbekistan
Украина	15,4	6,6	0,1	0,0	2,4	0,2	5,4	Ukraine
Страны БРИКС								BRICS countries
из них:								of which:
Бразилия	25,4	2,1	0,0	1,9	0,1	0,4	17,5	Brazil
Индия	126,1	29,3	–	44,2	0,6	–	9,0	India
Китай	100,3	23,7	0,1	30,2	0,3	0,1	41,3	China
Южно-Африканская Республика	3,1	0,5	0,0	0,0	0,1	0,0	2,3	South Africa
Страны ЕС								EU countries
из них:								of which:
Австрия	0,8	0,3	0,0	–	0,1	0,0	0,2	Austria
Бельгия	0,3	0,2	0,0	–	0,0	0,0	0,0	Belgium
Болгария	2,0	1,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,6	Bulgaria
Венгрия	2,5	1,0	0,0	0,0	0,2	0,0	1,0	Hungary
Германия	6,5	3,1	0,6	–	1,7	0,1	0,4	Germany
Дания	1,4	0,6	0,1	–	0,6	0,0	–	Denmark
Италия	3,2	1,8	0,0	0,2	0,3	0,1	0,6	Italy
Литва	1,5	0,9	0,0	–	0,2	0,1	0,0	Lithuania
Нидерланды	0,2	0,1	0,0	–	0,0	0,0	0,0	Netherlands
Польша	8,1	2,5	0,9	–	1,0	0,5	0,7	Poland
Румыния	5,7	2,2	0,0	0,0	0,4	0,2	2,7	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) ³⁾	3,5	1,8	0,0	–	1,2	0,2	0,0	United Kingdom ³⁾
Финляндия	1,0	0,2	0,0	–	0,4	0,3	–	Finland
Франция	9,7	5,2	0,0	0,0	1,9	0,1	1,5	France
Швеция	1,0	0,5	0,0	–	0,3	0,1	–	Sweden
Другие страны								Other countries
из них:								of which:
Австралия	18,2	10,4	0,0	0,1	4,4	0,9	0,1	Australia
Аргентина	16,0	6,1	0,0	0,2	1,3	0,2	7,2	Argentina
Канада	18,8	9,7	0,1	–	2,7	1,2	1,5	Canada
Мексика	10,4	0,6	0,0	0,0	0,4	0,0	6,7	Mexico
Норвегия	0,3	0,1	0,0	–	0,1	0,1	–	Norway
Республика Корея	0,8	0,0	0,0	0,7	0,0	–	0,0	Republic of Korea
США	53,7	15,0	0,1	1,2	0,9	0,3	33,0	USA
Турция	11,7	6,8	0,1	0,1	2,9	0,1	0,6	Turkey
Япония	1,9	0,2	–	1,6	0,1	0,0	0,0	Japan

¹⁾ 2020 г. – соответственно 47,9; 29,4; 1,0; 0,2; 8,5; 2,4; 2,9 млн га.²⁾ 2020 г.³⁾ Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.¹⁾ 2020 – respectively 47,9; 29,4; 1,0; 0,2; 8,5; 2,4; 2,9 mln. ha.²⁾ 2020.³⁾ The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

26.37. УРОЖАЙНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР
YIELD OF AGRICULTURAL CROPS
(центнеров с одного гектара убранный площади / *centners per one hectare of harvested area*)

	2010	2018	2019	2020	
Зерновые и зернобобовые культуры					Cereals and leguminous crops
Россия	18,3	25,4	26,7	28,6	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					<i>of which:</i>
Азербайджан	20,2	29,2	31,3	30,9	<i>Azerbaijan</i>
Армения	20,7	26,1	16,9	20,5	<i>Armenia</i>
Беларусь	27,7	26,7	30,4	35,0	<i>Belarus</i>
Казахстан	8,0	13,5	11,4	12,8	<i>Kazakhstan</i>
Киргизия	25,3	30,2	30,9	31,1	<i>Kyrgyzstan</i>
Республика Молдова	26,7	35,8	37,5	18,7	<i>Republic of Moldova</i>
Таджикистан	23,9	28,2	30,6	30,8	<i>Tajikistan</i>
Узбекистан	44,2	38,1	42,6	41,8	<i>Uzbekistan</i>
Украина	26,9	47,4	49,1	42,5	<i>Ukraine</i>
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					<i>of which:</i>
Бразилия	35,5	43,6	48,8	...	<i>Brazil</i>
Индия	22,5	26,2	27,4	...	<i>India</i>
Китай	54,0	60,2	61,6	...	<i>China</i>
Южно-Африканская Республика	40,9	48,8	42,6	...	<i>South Africa</i>
Страны ЕС					EU countries
из них:					<i>of which:</i>
Австрия	58,0	60,4	68,5	...	<i>Austria</i>
Бельгия	93,2	79,4	89,2	...	<i>Belgium</i>
Болгария	40,2	53,5	57,1	...	<i>Bulgaria</i>
Венгрия	47,0	62,6	63,4	...	<i>Hungary</i>
Германия	66,2	60,7	68,4	...	<i>Germany</i>
Дания	58,6	48,4	68,8	...	<i>Denmark</i>
Италия	52,3	52,4	52,2	...	<i>Italy</i>
Литва	27,0	30,3	37,0	...	<i>Lithuania</i>
Нидерланды	84,9	78,1	85,2	...	<i>Netherlands</i>
Польша	35,5	33,2	35,5	...	<i>Poland</i>
Румыния	33,1	58,8	53,9	...	<i>Romania</i>
Соединенное Королевство (Великобритания) ¹⁾	66,5	64,5	76,2	...	<i>United Kingdom¹⁾</i>
Финляндия	31,3	30,2	42,1	...	<i>Finland</i>
Франция	69,3	67,0	73,5	...	<i>France</i>
Швеция	44,3	34,4	61,8	...	<i>Sweden</i>
Другие страны					Other countries
из них:					<i>of which:</i>
Австралия	16,1	19,2	17,1	...	<i>Australia</i>
Аргентина	47,3	45,5	53,7	...	<i>Argentina</i>
Канада	32,0	35,6	36,2	...	<i>Canada</i>
Мексика	31,0	33,5	35,9	...	<i>Mexico</i>
Норвегия	40,0	26,4	48,0	...	<i>Norway</i>
Республика Корея	61,4	65,3	64,5	...	<i>Republic of Korea</i>
США	68,6	80,3	78,9	...	<i>USA</i>
Турция	26,4	30,3	30,5	...	<i>Turkey</i>
Япония	57,7	60,6	62,2	...	<i>Japan</i>

	2010	2018	2019	2020	
Пшеница					Wheat
Россия	19,1	27,2	27,0	29,8	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	19,4	29,4	31,6	30,9	Azerbaijan
Армения	21,2	28,2	19,6	22,5	Armenia
Беларусь	28,9	27,5	33,3	39,4	Belarus
Казахстан	7,3	12,3	10,1	11,8	Kazakhstan
Киргизия	21,7	24,3	25,1	25,5	Kyrgyzstan
Республика Молдова	22,9	31,3	32,6	19,0	Republic of Moldova
Таджикистан	23,7	30,1	31,4	31,8	Tajikistan
Узбекистан	46,5	41,0	46,3	45,4	Uzbekistan
Украина	26,8	37,3	41,6	38,0	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	28,3	26,3	26,7	...	Brazil
Индия	28,4	33,7	35,3	...	India
Китай	47,5	54,2	56,3	...	China
Южно-Африканская Республика	25,6	37,1	28,4	...	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	50,1	46,5	57,4	...	Austria
Бельгия	88,3	84,9	93,4	...	Belgium
Болгария	36,2	49,1	52,7	...	Bulgaria
Венгрия	37,0	51,2	52,9	...	Hungary
Германия	72,1	66,7	74,0	...	Germany
Дания	66,3	61,6	81,0	...	Denmark
Италия	37,4	39,0	38,4	...	Italy
Литва	33,0	36,7	42,9	...	Lithuania
Нидерланды	89,1	86,1	93,8	...	Netherlands
Польша	44,3	39,9	43,0	...	Poland
Португалия	14,3	25,9	23,3	...	Portugal
Румыния	27,0	47,9	47,5	...	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) ¹⁾	76,7	77,5	89,3	...	United Kingdom ¹⁾
Финляндия	34,3	28,2	46,3	...	Finland
Франция	70,4	67,7	77,4	...	France
Швеция	54,0	43,5	74,1	...	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	15,7	19,2	16,9	...	Australia
Аргентина	27,1	31,8	32,2	...	Argentina
Канада	28,1	32,6	33,5	...	Canada
Мексика	54,2	54,4	55,3	...	Mexico
Норвегия	46,0	23,5	57,4	...	Norway
США	31,2	32,0	34,7	...	USA
Турция	24,4	27,4	27,8	...	Turkey
Япония	27,6	36,1	49,0	...	Japan

	2010	2018	2019	2020	
Рожь					Rye
Россия	11,9	20,0	17,3	24,4	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Армения	22,1	19,4	17,1	19,4	Armenia
Беларусь	21,4	20,0	23,7	29,2	Belarus
Казахстан	9,7	10,5	11,0	12,5	Kazakhstan
Киргизия	36,5	–	–	–	Kyrgyzstan
Республика Молдова	17,6	32,1	37,2	22,3	Republic of Moldova
Таджикистан	15,1	13,6	35,4	17,9	Tajikistan
Узбекистан	59,5	45,5	44,0	35,5	Uzbekistan
Украина	16,7	26,6	28,9	33,2	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	13,5	16,9	18,3	...	Brazil
Китай	31,7	37,7	38,6	...	China
Южно-Африканская Республика	8,9	12,9	13,4	...	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	35,3	43,3	45,7	...	Austria
Бельгия	42,9	38,1	43,6	...	Belgium
Болгария	16,2	16,9	20,0	...	Bulgaria
Венгрия	21,1	33,7	34,9	...	Hungary
Германия	46,3	42,1	50,9	...	Germany
Дания	48,9	51,4	60,3	...	Denmark
Испания	19,1	29,7	18,9	...	Spain
Италия	30,9	31,0	32,9	...	Italy
Литва	17,6	20,7	26,3	...	Lithuania
Нидерланды	45,5	27,8	35,6	...	Netherlands
Польша	26,9	23,8	26,7	...	Poland
Португалия	8,6	11,0	11,0	...	Portugal
Румыния	23,7	27,9	28,0	...	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) ¹⁾	63,3	30,2	23,8	...	United Kingdom ¹⁾
Финляндия	27,2	26,2	48,9	...	Finland
Франция	51,2	44,4	47,1	...	France
Швеция	48,8	45,0	67,6	...	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	6,2	7,1	7,1	...	Australia
Аргентина	9,5	19,1	17,6	...	Argentina
Канада	24,4	29,9	32,5	...	Canada
Норвегия	50,6	23,7	54,2	...	Norway
США	17,4	19,4	21,5	...	USA
Турция	25,9	28,9	27,7	...	Turkey
Швейцария	61,0	54,5	58,7	...	Switzerland
Картофель					Potatoes
Россия	100	170	178	166	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	145	149	169	174	Azerbaijan
Армения	170	187	199	213	Armenia
Беларусь	214	216	229	206	Republic of Belarus
Казахстан	143	194	203	207	Kazakhstan
Киргизия	158	169	171	172	Kyrgyzstan
Республика Молдова	102	92	98	76	Republic of Moldova
Таджикистан	230	193	191	187	Tajikistan
Узбекистан	195	225	227	213	Uzbekistan
Украина	133	171	155	157	Ukraine

	2010	2018	2019	2020	
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	259	312	317	...	Brazil
Индия	199	240	231	...	India
Китай	157	190	187	...	China
Южно-Африканская Республика	342	364	367	...	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	306	294	313	...	Austria
Бельгия	423	326	410	...	Belgium
Болгария	182	186	212	...	Bulgaria
Венгрия	217	242	258	...	Hungary
Германия	399	354	390	...	Germany
Дания	353	347	425	...	Denmark
Италия	250	282	286	...	Italy
Литва	130	155	181	...	Lithuania
Нидерланды	436	366	420	...	Netherlands
Польша	211	251	214	...	Poland
Румыния	133	174	151	...	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) ¹⁾	439	361	365	...	United Kingdom ¹⁾
Финляндия	262	281	289	...	Finland
Франция	422	394	413	...	France
Швеция	301	302	358	...	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	351	400	378	...	Australia
Аргентина	296	323	323	...	Argentina
Канада	391	389	391	...	Canada
Мексика	278	299	305	...	Mexico
Норвегия	252	281	284	...	Norway
Республика Корея	248	234	287	...	Republic of Korea
США	449	497	503	...	USA
Турция	323	335	354	...	Turkey
Япония	278	295	299	...	Japan
Сахарная свекла					Sugar beet
Россия	241	381	480	370	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	304	324	302	472	Azerbaijan
Беларусь	395	477	521	482	Belarus
Казахстан	174	305	325	323	Kazakhstan
Киргизия	166	475	515	534	Kyrgyzstan
Республика Молдова	320	373	400	326	Republic of Moldova
Украина	280	509	461	416	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Китай	425	522	549	...	China
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	698	688	705	...	Austria
Бельгия	753	828	880	...	Belgium
Венгрия	591	608	585	...	Hungary
Германия	644	633	727	...	Germany
Дания	615	614	807	...	Denmark
Италия	566	564	594	...	Italy
Литва	462	572	709	...	Lithuania
Польша	484	599	575	...	Poland
Румыния	387	380	404	...	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) ¹⁾	551	667	690	...	United Kingdom ¹⁾
Финляндия	371	363	478	...	Finland
Франция	831	822	851	...	France
Швеция	521	554	747	...	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Канада	450	756	729	...	Canada
США	621	680	655	...	USA
Турция	546	600	583	...	Turkey
Япония	494	630	703	...	Japan

¹⁾ Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

¹⁾ The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

26.38. ПОГОЛОВЬЕ СКОТА И ПТИЦЫ

на конец года

LIVESTOCK AND POULTRY

end of year

(миллионов голов / mln. heads)

	2010	2018	2019	2020	
Крупный рогатый скот					Cattle
Россия	19,8	18,2	18,1	18,0	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	2,6	2,7	2,6	2,7	Azerbaijan
Армения	0,6	0,6	0,6	0,6	Armenia
Беларусь	4,2	4,3	4,3	4,3	Belarus
Казахстан	6,2	7,2	7,4	7,9	Kazakhstan
Киргизия	1,3	1,6	1,7	1,7	Kyrgyzstan
Республика Молдова	0,2	0,1	0,1	0,1	Republic of Moldova
Таджикистан	1,9	2,3	2,4	2,4	Tajikistan
Узбекистан	9,1	12,8	12,9	13,2	Uzbekistan
Украина	4,5	3,3	3,1	2,9	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	211	215	216	...	Brazil
Индия	302	302	303	...	India
Китай	98,2	90,4	90,7	...	China
Южно-Африканская Республика	13,7	12,8	12,6	...	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	2,0	1,9	1,9	...	Austria
Бельгия	2,6	2,4	2,4	...	Belgium
Болгария	0,5	0,6	0,5	...	Bulgaria
Венгрия	0,7	0,9	0,9	...	Hungary
Германия	12,8	12,0	11,6	...	Germany
Дания	1,6	1,5	1,5	...	Denmark
Италия	6,5	6,7	6,8	...	Italy
Литва	0,8	0,7	0,6	...	Lithuania
Нидерланды	4,0	3,7	3,7	...	Netherlands
Польша	5,7	6,2	6,3	...	Poland
Румыния	2,5	2,0	1,9	...	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) ¹⁾	10,1	9,9	9,7	...	United Kingdom ¹⁾
Финляндия	0,9	0,9	0,8	...	Finland
Франция	19,6	18,6	18,2	...	France
Швеция	1,5	1,4	1,4	...	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	26,7	26,4	24,7	...	Australia
Аргентина	48,9	54,5	54,5	...	Argentina
Канада	12,7	11,6	11,5	...	Canada
Мексика	32,6	34,8	35,2	...	Mexico
Норвегия	0,9	0,9	0,9	...	Norway
Республика Корея	3,4	3,5	3,6	...	Republic of Korea
США	94,1	94,3	94,8	...	USA
Турция	10,8	16,1	17,2	...	Turkey
Япония	4,4	3,8	3,8	...	Japan

	2010	2018	2019	2020	
Свиньи					Pigs
Россия	17,3	23,7	25,2	25,9	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	0,01	0,01	0,01	0,01	Azerbaijan
Армения	0,1	0,2	0,2	0,2	Armenia
Беларусь	3,9	2,8	2,9	2,9	Belarus
Казахстан	1,3	0,8	0,8	0,8	Kazakhstan
Киргизия	0,1	0,1	0,03	0,03	Kyrgyzstan
Республика Молдова	0,5	0,4	0,4	0,3	Republic of Moldova
Узбекистан	0,1	0,1	0,1	0,1	Uzbekistan
Украина	8,0	6,0	5,7	5,9	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	39,0	41,2	40,6	...	Brazil
Индия	10,6	9,3	9,1	...	India
Китай	468	428	310	...	China
Южно-Африканская Республика	1,6	1,5	1,4	...	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	3,1	2,8	2,8	...	Austria
Бельгия	6,4	6,2	6,1	...	Belgium
Болгария	0,7	0,7	0,5	...	Bulgaria
Венгрия	3,2	2,9	2,6	...	Hungary
Германия	26,5	26,4	26,1	...	Germany
Дания	13,2	12,6	12,7	...	Denmark
Италия	9,2	8,5	8,5	...	Italy
Литва	0,9	0,6	0,6	...	Lithuania
Нидерланды	12,3	11,9	11,9	...	Netherlands
Польша	15,2	11,0	11,2	...	Poland
Румыния	5,8	3,9	3,8	...	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) ¹⁾	4,5	5,1	5,1	...	United Kingdom ¹⁾
Финляндия	1,4	1,0	1,1	...	Finland
Франция	14,3	13,7	13,5	...	France
Швеция	1,5	1,4	1,5	...	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	2,3	2,5	2,3	...	Australia
Аргентина	3,2	5,2	5,1	...	Argentina
Канада	12,5	14,2	14,4	...	Canada
Мексика	15,4	17,8	18,4	...	Mexico
Норвегия	0,9	0,8	0,8	...	Norway
Республика Корея	9,9	11,3	11,3	...	Republic of Korea
США	64,9	75,1	78,7	...	USA
Япония	9,8	9,2	9,2	...	Japan

	2010	2018	2019	2020	
Овцы					Sheep
Россия	19,7	21,1	20,7	19,8	Russia
Страны СНГ²⁾					CIS countries²⁾
из них:					of which:
Азербайджан	8,4	8,3	8,2	8,1	Azerbaijan
Армения	0,5	0,6	0,7	0,7	Armenia
Беларусь	0,1	0,2	0,1	0,1	Belarus
Казахстан	18,0	18,7	19,2	20,1	Kazakhstan
Киргизия	5,0	6,2	6,3	6,3	Kyrgyzstan
Республика Молдова	0,9	0,8	0,7	0,6	Republic of Moldova
Таджикистан	4,4	5,6	5,7	5,8	Tajikistan
Узбекистан	15,3	21,6	21,9	22,5	Uzbekistan
Украина	1,7	1,3	1,2	1,1	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	17,4	18,9	19,7	...	Brazil
Индия	67,7	71,6	74,3	...	India
Китай	145,4	164,1	163,5	...	China
Южно-Африканская Республика	24,5	22,5	22,1	...	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	0,3	0,4	0,4	...	Austria
Бельгия	0,1	0,1	Belgium
Болгария	1,4	1,4	1,3	...	Bulgaria
Венгрия	1,2	1,1	1,1	...	Hungary
Германия	2,1	1,6	1,6	...	Germany
Дания	0,2	0,1	0,1	...	Denmark
Италия	8,0	7,2	7,0	...	Italy
Литва	0,1	0,2	0,2	...	Lithuania
Нидерланды	1,1	0,7	0,8	...	Netherlands
Польша	0,3	0,3	0,3	...	Poland
Румыния	9,1	10,2	10,4	...	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) ¹⁾	31,1	33,8	33,6	...	United Kingdom ¹⁾
Финляндия	0,1	0,2	0,1	...	Finland
Франция	8,0	7,2	7,1	...	France
Швеция	0,6	0,4	0,4	...	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	68,1	70,1	65,8	...	Australia
Аргентина	15,0	14,3	14,8	...	Argentina
Канада	0,9	0,8	0,8	...	Canada
Мексика	8,1	8,7	8,7	...	Mexico
Норвегия	2,3	2,4	2,3	...	Norway
США	5,6	5,3	5,2	...	USA
Турция	21,8	33,7	35,2	...	Turkey

	2010	2018	2019	2020	
Домашняя птица					Poultry
Россия	450	541	545	520	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	22	30	32	30	Azerbaijan
Армения	3	4	4	4	Armenia
Беларусь	38	51	53	48	Belarus
Казахстан	33	44	45	43	Kazakhstan
Киргизия	5	6	6	6	Kyrgyzstan
Республика Молдова	23	Republic of Moldova
Таджикистан	4	7	9	10	Tajikistan
Узбекистан	38	86	88	90	Uzbekistan
Украина	204	212	220	201	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	1 270	1 503	1 505	...	Brazil
Индия	689	821	841	...	India
Китай	6 312	6 113	6 169	...	China
Южно-Африканская Республика	198	174	175	...	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	16,4	Austria
Бельгия	34,8	32,6	Belgium
Болгария	17,4	20,5	22,2	...	Bulgaria
Венгрия	40,3	40,6	Hungary
Германия	129	Germany
Дания	18,5	19,8	22,7	...	Denmark
Италия	154	Italy
Литва	9,3	10,4	11,8	...	Lithuania
Нидерланды	103	Netherlands
Польша	174	206	209	...	Poland
Румыния	93,4	73,3	74,0	...	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) ¹⁾	158	184	182	...	United Kingdom ¹⁾
Финляндия	4,9	9,5	9,8	...	Finland
Франция	283	282	281	...	France
Швеция	7,8	9,2	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	85,4	102	114	...	Australia
Аргентина	104	119	127	...	Argentina
Канада	172	178	179	...	Canada
Мексика	519	581	593	...	Mexico
Норвегия	12,4	16,2	16,4	...	Norway
Республика Корея	164	182	182	...	Republic of Korea
США	2 207	2 217	2 209	...	USA
Турция	239	359	349	...	Turkey
Япония	286	323	323	...	Japan

¹⁾ Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.²⁾ Овцы и козы.¹⁾ The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.²⁾ Sheep and goats.

26.39. ЧИСЛО ПОСТРОЕННЫХ КВАРТИР
CONSTRUCTED APARTMENTS

	Всего, тыс. Total, thou. apartments				На 10 000 человек населения Per 10 000 population				
	2010	2018	2019	2020	2010	2018	2019	2020	
Россия	717	1 076	1 120	1 122	50	73	76	77	Russia
Страны СНГ									CIS countries
из них:									of which:
Азербайджан	18	17	87	50	20	17	87	50	Azerbaijan
Армения	4	2	2	2	11	6	6	8	Armenia
Беларусь	85	47	48	49	89	49	51	53	Belarus
Казахстан	55	113	115	139	34	62	62	74	Kazakhstan
Киргизия	8	13	12	10	14	20	19	16	Kyrgyzstan
Республика Молдова	5	7	10	8	14	27 ¹⁾	37 ¹⁾	29 ¹⁾	Republic of Moldova
Таджикистан	19	12	14	14	25	13	15	14	Tajikistan
Узбекистан	75	108	122	87	27	33	33	25	Uzbekistan
Украина	77	103	126	65	17	24	Ukraine
Страны ЕС									EU countries
из них:									of which:
Бельгия ²⁾	48	49 ³⁾	44	43 ³⁾	Belgium ²⁾
Болгария	16	8	12	...	21	12	17	...	Bulgaria
Венгрия	21	18	21	28	21	18	22	29	Hungary
Германия	160	287	293	306	20	35	35	37	Germany
Дания	11	23 ³⁾	20	41 ³⁾	Denmark
Испания	257	55	Spain
Литва	4	12	13	14	12	44	45	50	Lithuania
Нидерланды	56	34	Netherlands
Польша	136	185	207	221	36	49	55	58	Poland
Румыния	49	60	68	...	24	31	35	...	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) ⁴⁾	136	195 ³⁾	22	29 ³⁾	United Kingdom ⁴⁾
Финляндия	25	43	43	...	47	78	78	...	Finland
Франция ²⁾	415	430 ³⁾	66	67 ³⁾	France ²⁾
Швеция	17	43 ³⁾	18	42 ³⁾	Sweden
Другие страны									Other countries
из них:									of which:
Австралия	157	213 ³⁾	71	87 ³⁾	Australia
Норвегия ⁵⁾	18	31 ³⁾	37	60 ³⁾	Norway ⁵⁾
США ⁶⁾	648	1 152 ³⁾	21	35 ³⁾	USA ⁶⁾
Швейцария	40	51	Switzerland
Япония ²⁾	813	942	905	...	63	74	72	...	Japan ²⁾

¹⁾ Рассчитано по показателю «Среднегодовая численность населения с обычным местом жительства в Республике Молдова».

²⁾ Начатое строительство.

³⁾ 2017 г.

⁴⁾ Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

⁵⁾ Исключая капитальный ремонт.

⁶⁾ Неполный охват.

¹⁾ Calculated by the indicator "Average annual population with usual residence in the Republic of Moldova".

²⁾ Started construction.

³⁾ 2017.

⁴⁾ The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

⁵⁾ Excluding capital repair.

⁶⁾ Incomplete coverage.

26.40. ИНДЕКСЫ ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ОБОРОТА РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ

в сопоставимых ценах

VOLUME INDICES OF RETAIL TURNOVER

at constant prices

(2010=100)

	2018	2019	2020	
Россия	108,2	110,2	106,7	Russia
Страны СНГ				CIS countries
из них:				of which:
Азербайджан	174	180	177	Azerbaijan
Армения	93	101	83	Armenia
Беларусь	166	174	177	Belarus
Казахстан	171	181	175	Kazakhstan
Киргизия	185	193	159	Kyrgyzstan
Республика Молдова	151	193	204	Republic of Moldova
Таджикистан	205	Tajikistan
Узбекистан ¹⁾	245 ¹⁾	267	284	Uzbekistan ¹⁾
Украина	124	136	147	Ukraine
Страны БРИКС				BRICS countries
из них:				of which:
Бразилия	115	118	119	Brazil
Южно-Африканская Республика	129	131	122	South Africa
Страны ЕС				EU countries
из них:				of which:
Болгария ²⁾	157	165	148	Bulgaria ²⁾
Венгрия	131	139	139	Hungary
Германия	114	118	123	Germany
Италия	94	95	88	Italy
Польша	131	137	141	Poland
Румыния ²⁾	158	170	173	Romania ²⁾
Соединенное Королевство (Великобритания) ³⁾	120	123	124	United Kingdom ³⁾
Франция	124	127	125	France
Другие страны				Other countries
из них:				of which:
Канада	126	126	123	Canada
США	119	120	123	USA
Япония	101	101	97	Japan

¹⁾ Индексы физического объема розничного товарооборота.²⁾ Исключая продажи автомобилей, мотоциклов.³⁾ Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.¹⁾ Volume indices of retail turnover.²⁾ Excluding sales of motor vehicles, motorcycles.³⁾ The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

26.41. ГРУЗОБОРОТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
RAILWAY FREIGHT TURNOVER

(миллиардов тонно-километров / bln. tonne-kilometer)

	2010	2018	2019	2020	
Россия	2 011	2 598	2 602	2 545	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	8,2	4,5	5,2	4,9	Azerbaijan
Армения	0,7	0,7	0,9	0,8	Armenia
Беларусь	46,2	52,6	48,2	42,4	Belarus
Казахстан	213,2	283,3	286,7	299,2	Kazakhstan
Киргизия	0,7	0,9	0,9	0,9	Kyrgyzstan
Республика Молдова ¹⁾	1,0	1,0	0,9	0,6	Republic of Moldova ¹⁾
Таджикистан	0,8	0,2	0,2	0,3	Tajikistan
Туркменистан	10,9	Turkmenistan
Узбекистан	22,3	22,9	23,4	23,6	Uzbekistan
Украина	218,1	186,3	181,8	175,6	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	278	Brazil
Индия	626	739	708	...	India
Китай	2 764	2 882	3 018	3 037	China
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	19,8	22,0	21,7	20,5	Austria
Бельгия	7,5	7,3	7,3	...	Belgium
Болгария	3,1	3,8	3,9	4,5	Bulgaria
Венгрия	8,8	10,6	10,6	11,6	Hungary
Германия	107,3	117,9	119,5	...	Germany
Дания	2,2	2,6	2,5	...	Denmark
Италия	18,6	22,1	21,3	20,8	Italy
Литва	13,4	16,9	16,2	15,9	Lithuania
Нидерланды	5,9	7,0	7,0	...	Netherlands
Польша	48,8	59,4	54,6	51,1	Poland
Румыния	12,4	13,1	13,3	...	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) ²⁾	18,6	17,2	16,9	15,2	United Kingdom ²⁾
Финляндия	9,8	11,2	10,3	10,1	Finland
Франция	30,0	32,0	31,8	...	France
Швеция	23,5	23,4	22,7	...	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Мексика	78,8	87,9	89,0	86,2	Mexico
Норвегия	3,5	4,0	3,9	4,1	Norway
Республика Корея	9,5	7,9	7,4	...	Republic of Korea
США	2 491	2 523	2 364	2 105	USA
Турция	11,3	12,6	14,7	...	Turkey
Япония	20,4	19,4	20,0	...	Japan

¹⁾ Без данных по территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры.²⁾ Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.¹⁾ Without data on the left-bank territory of the Dnestr River and Bendery city.²⁾ The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

26.42. УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ТРАНСПОРТА В ОБЩЕМ ГРУЗОБОРОТЕ
SHARE OF CERTAIN MODES OF TRANSPORT IN TOTAL FREIGHT TURNOVER

(в процентах / percent)

	Годы Year	Железно- дорожный Railway	Автомобиль- ный Road	Трубо- проводный ¹⁾ Pipelines ¹⁾	Морской Maritime	Внутренний водный Inland water	Воздушный Air	
Россия	2019	45,8	4,9	47,3	0,7	1,2	0,13	Russia
Страны СНГ								CIS countries
из них:								of which:
Азербайджан	2019	5,8	19,5	69,9	3,7	–	1,1	Azerbaijan
Армения	2019	18,1	20,9	61,0	–	–	0,0	Armenia
Беларусь	2019	36,8	21,8	41,3	–	0,0	0,0	Belarus
Казахстан ²⁾	2019	65,4	3,2	31,2	0,2	0,0	0,0	Kazakhstan ²⁾
Киргизия	2019	30,0	63,4	6,6	–	–	0,0	Kyrgyzstan
Республика Молдова ³⁾	2019	16,3	72,0	11,6	–	0,0	0,0	Republic of Moldova ³⁾
Таджикистан	2019	3,3	96,6	–	–	–	0,1	Tajikistan
Узбекистан	2019	32,1	21,9	45,7	–	–	0,2	Uzbekistan
Украина	2019	53,7	14,4	30,8	0,5	0,5	0,1	Ukraine
Страны БРИКС								BRICS countries
из них Китай	2019	15,1	29,9	2,7	27,1	25,0	0,1	of which China
Страны ЕС								EU countries
из них:								of which:
Болгария ⁴⁾	2019	12,5	66,2	2,3	...	19,0	...	Bulgaria ⁴⁾
Венгрия	2020	22,0	61,2	12,8	–	3,8	0,1	Hungary
Германия ⁴⁾	2019	23,9	62,4	3,5	...	10,2	...	Germany ⁴⁾
Италия ⁴⁾	2019	12,6	81,4	6,0	...	0,1	...	Italy ⁴⁾
Польша	2019	11,4	82,8	4,1	1,4	0,1	0,1	Poland
Румыния ⁴⁾	2019	14,9	68,2	1,3	...	15,6	...	Romania ⁴⁾
Соединенное Королевство (Великобритания) ^{4);5)}	2019	9,0	85,6	5,3	...	0,1	...	United Kingdom ^{4);5)}
Франция ⁴⁾	2019	14,1	77,1	5,2	...	3,5	...	France ⁴⁾
Другие страны								Other countries
из них:								of which:
США ⁴⁾	2019	32,8	41,3	19,9	...	5,9	...	USA ⁴⁾
Япония	2018	4,7	51,3	...	43,7	...	0,2	Japan

¹⁾ По зарубежным странам, кроме стран СНГ, Венгрии, Китая, Польши и США – без газопроводного транспорта.²⁾ Без учета оценки деятельности индивидуальных предпринимателей, занимающихся коммерческими автомобильными перевозками.³⁾ Без данных по территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры.⁴⁾ Без учета морского и воздушного транспорта.⁵⁾ Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.¹⁾ For foreign countries excluding the CIS-countries, Hungary, China, Poland and USA – excluding gas pipeline transportation.²⁾ Without taking into account the assessment of the activities of individual entrepreneurs engaged in commercial road transport.³⁾ Without data on the left-bank territory of the Dnestr River and Bendery city.⁴⁾ Excluding maritime and air transport.⁵⁾ The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

26.43. ПАССАЖИРООБОРОТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
PASSENGER TURNOVER OF RAILWAY TRANSPORT

(миллиардов пассажиро-километров / bln. passenger-kilometer)

	2010	2018	2019	2020	
Россия	138,9	129,5	133,6	78,6	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	0,9	0,5	0,5	0,2	Azerbaijan
Армения	0,05	0,06	0,07	0,03	Armenia
Беларусь	7,6	6,2	6,3	3,7	Belarus
Казахстан	16,1	18,6	17,7	9,2	Kazakhstan
Киргизия	0,1	0,04	0,04	0,01	Kyrgyzstan
Республика Молдова ¹⁾	0,4	0,1	0,07	0,03	Republic of Moldova ¹⁾
Таджикистан	0,03	0,03	0,03	0,02	Tajikistan
Туркменистан	1,7	Turkmenistan
Узбекистан	2,9	4,3	4,4	1,8	Uzbekistan
Украина ²⁾	50,2	28,7	28,4	10,7	Ukraine ²⁾
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Индия	979	1 157	1 151	...	India
Китай	876	1 415	1 471	827	China
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	10,3	13,2	13,4	...	Austria
Бельгия	10,6	10,7	11,1	...	Belgium
Болгария	2,1	1,5	1,5	1,1	Bulgaria
Венгрия	7,7	7,8	7,8	4,9	Hungary
Германия	83,9	98,2	100,4	...	Germany
Дания	6,3	6,2	6,2	...	Denmark
Италия	47,2	55,5	56,6	22,4	Italy
Литва	0,2	0,4	0,4	...	Lithuania
Нидерланды	16,9	18,9	19,4	...	Netherlands
Польша	17,9	21,0	22,1	12,6	Poland
Румыния	5,4	5,6	5,9	...	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) ³⁾	55,8	69,7	71,8	...	United Kingdom ³⁾
Финляндия	4,0	4,5	4,9	2,8	Finland
Франция	92,4	97,1	102,1	...	France
Швеция	11,2	13,5	14,6	8,1	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Мексика ⁴⁾	0,8	1,6	1,6	0,5	Mexico ⁴⁾
Норвегия	3,2	3,8	3,8	...	Norway
Республика Корея ⁴⁾	58,4	92,3	104,3	...	Republic of Korea ⁴⁾
США	36,7	37,5	38,3	...	USA
Турция	5,5	5,6	11,1	...	Turkey
Япония	393	442	435	...	Japan

¹⁾ Без данных по территории левобережья р. Днестр и г. Бендеры.

²⁾ С 2017 г. изменен порядок учета перевозок пассажиров в пригородном сообщении, пользующихся льготами на бесплатный проезд.

³⁾ Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

⁴⁾ Включая метро.

¹⁾ Without data on the left-bank territory of the Dnestr River and Bendery city.

²⁾ Since 2017 the procedure for accounting passengers in suburban traffic, that have the right for free travel, was changed.

³⁾ The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

⁴⁾ Including subway.

26.44. ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА, ЗАНЯТОГО ИССЛЕДОВАНИЯМИ И РАЗРАБОТКАМИ¹⁾

в эквиваленте полной занятости

RESEARCH AND DEVELOPMENT PERSONNEL¹⁾

in full-time equivalent

(тысяч человеко-лет / thousand man-years)

	Численность персонала, занятого исследованиями и разработками, в эквиваленте полной занятости <i>Research and development personnel in full-time equivalent</i>			из них исследователи <i>of them researchers</i>			
	2010	2018	2019	2010	2018	2019	
Россия	840,0	758,5	753,7 ²⁾	442,1	405,7	400,8 ³⁾	Russia
Страны БРИКС							BRICS countries
из них:							of which:
Бразилия	266,7	138,7	Brazil
Индия	441,1	553,0	...	192,8	341,8	...	India
Китай	2 553,8	4 381,4	4 800,8	1 210,8	1 866,1	2109,5	China
Южно-Африканская Республика	29,5	18,7	South Africa
Страны ЕС							EU countries
из них:							of which:
Австрия	59,9	80,8	83,7	36,6	50,5	52,8	Austria
Бельгия	60,1	88,6	93,5	40,8	57,5	60,6	Belgium
Венгрия	31,5	54,7	56,9	21,3	37,6	39,3	Hungary
Германия	548,7	707,7	735,6	328,0	433,7	450,7	Germany
Дания	56,6	59,8	62,2	37,4	43,9	44,7	Denmark
Испания	222,0	225,7	231,4	134,7	140,1	144,0	Spain
Италия	225,6	345,7	355,9	103,4	152,5	160,8	Italy
Литва	12,3	12,0	13,0	8,6	8,9	9,6	Lithuania
Нидерланды	100,5	156,9	160,4	53,7	95,5	97,7	Netherlands
Польша	81,8	162,0	164,0	64,5	117,8	120,8	Poland
Соединенное Королевство (Великобритания) ⁴⁾	350,8	463,5	486,1	256,6	305,8	317,5	United Kingdom ⁴⁾
Финляндия	55,9	50,0	51,5	41,4	37,9	40,0	Finland
Франция	397,8	453,0	463,7	243,5	305,2	314,1	France
Швеция	77,4	92,0	91,2	49,3	75,2	77,6	Sweden
Другие страны							Other countries
из них:							of which:
Австралия	147,8	100,4	Australia
Аргентина	65,3	83,9	85,0	46,2	54,3	55,1	Argentina
Канада	233,1	238,1	...	158,7	167,4	...	Canada
Норвегия	36,1	46,6	48,7	26,5	34,3	35,9	Norway
Республика Корея	335,2	501,2	525,7	264,1	408,4	430,7	Republic of Korea
США	1 200,5	1554,9	...	USA
Турция	81,8	172,1	182,8	64,3	126,2	135,5	Turkey
Япония	877,9	896,9	903,4	656,0	678,1	681,8	Japan

¹⁾ По зарубежным странам источник информации – базы данных ОЭСР и ЮНЕСКО.²⁾ 2020 г. – 749,0.³⁾ 2020 г. – 397,3.⁴⁾ Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.¹⁾ Data source for foreign countries is database of the Organization for Economic Co-operation and Development.²⁾ 2020 – 749,0.³⁾ 2020 – 397,3.⁴⁾ The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

26.45. ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ В ПРОЦЕНТАХ К ВВП¹⁾
EXPENDITURES ON RESEARCH AND DEVELOPMENT as percent of GDP¹⁾

	2010	2018	2019	
Россия²⁾	1,13	1,0	1,04	Russia²⁾
Страны БРИКС				BRICS countries
из них:				of which:
Бразилия	1,16	1,16	...	Brazil
Индия	0,79	0,65	...	India
Китай	1,71	2,14	2,23	China
Южно-Африканская Республика	0,74	0,83 ³⁾	...	South Africa
Страны ЕС				EU countries
из них:				of which:
Австрия	2,73	3,09	3,13	Austria
Бельгия	2,06	2,86	3,17	Belgium
Венгрия	1,13	1,51	1,48	Hungary
Германия	2,73	3,12	3,19	Germany
Дания	2,92	2,97	2,91	Denmark
Испания	1,36	1,24	1,25	Spain
Италия	1,22	1,42	1,47	Italy
Литва	0,78	0,94	1,00	Lithuania
Нидерланды	1,70	2,14	2,18	Netherlands
Польша	0,72	1,21	1,32	Poland
Соединенное Королевство (Великобритания) ⁴⁾	1,64	1,73	1,76	United Kingdom ⁴⁾
Финляндия	3,71	2,75	2,79	Finland
Франция	2,18	2,19	2,20	France
Швеция	3,17	3,32	3,39	Sweden
Другие страны				Other countries
из них:				of which:
Австралия	2,18	1,79 ³⁾	...	Australia
Аргентина	0,56	0,50	0,46	Argentina
Канада	1,83	1,68	1,59	Canada
Мексика	0,49	0,31	0,28	Mexico
Норвегия	1,65	2,05	2,15	Norway
Республика Корея	3,32	4,52	4,64	Republic of Korea
США	2,74	2,95	3,07	USA
Турция	0,79	1,03	1,06	Turkey
Япония	3,10	3,22	3,20	Japan

¹⁾ По зарубежным странам источник информации – базы данных ОЭСР и ЮНЕСКО.

²⁾ 2020 г. – 1,10.

³⁾ 2017 г.

⁴⁾ Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.

¹⁾ Data sources for foreign countries are databases of the Organization for Economic Co-operation and Development and UNESCO.

²⁾ 2020 – 1,10.

³⁾ 2017.

⁴⁾ The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

26.46. ДОХОДЫ И РАСХОДЫ КОНСОЛИДИРОВАННОГО БЮДЖЕТА
REVENUES AND EXPENDITURES OF CONSOLIDATED BUDGET

(миллиардов единиц национальной валюты / bln. units of national currency)

	Бюджеты <i>Budget</i>	2010		2018		2019		2020		
		Доходы <i>Revenues</i>	Расходы <i>Expenditures</i>	Доходы <i>Revenues</i>	Расходы <i>Expenditures</i>	Доходы <i>Revenues</i>	Расходы <i>Expenditures</i>	Доходы <i>Revenues</i>	Расходы <i>Expenditures</i>	
Россия (российские рубли)	Федеральный <i>Federal budget</i>	8 305	10 117	19 454	16 713	20 189	18 215	18 719	22 822	Russia <i>(russian rouble)</i>
	Региональные <i>Regional budgets</i>	6 537	6 637	12 392	11 882	13 572	13 568	14 901	15 578	
Страны СНГ из них:										CIS countries <i>of which:</i>
Азербайджан (азербайджанские манаты)	Государственный ¹⁾ <i>Government budget¹⁾</i>	11 403	11 766	22 509	22 732	24 399	24 426	26 075	26 416	<i>Azerbaijan</i> <i>(azerbaijan manat)</i>
Армения (армянские драмы)	Государственный ¹⁾ <i>Government budget¹⁾</i>	780	954	1 341	1 447	1 565	1 629	1 560	1 894	<i>Armenia</i> <i>(armenian dram)</i>
Беларусь (белорусские рубли)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	48 754	52 980	37 683 ²⁾	33 090 ²⁾	39 140 ²⁾	35 998 ²⁾	39 290	41 980	<i>Belarus</i> <i>(belarusian roubles)</i>
Казахстан (тенге)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	6 573	4 479	13 276	11 527	13 733	13 798	14 734	16 987	<i>Kazakhstan</i> <i>(tenge)</i>
Киргизия (сомы)	Консолидированный <i>Consolidated</i>	57,4	61,6	151,6	129,1	167,2	136,1	152,2	147,4	<i>Kyrgyzstan</i> <i>(som)</i>
Республика Молдова (молдавские леи)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	27,5	29,3	58,0	59,6	62,9	66,0	62,6	73,3	<i>Republic of Moldova</i> <i>(moldovan ley)</i>
Таджикистан (сомони)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	7,0	6,7	24,1	24,2	23,2	23,7	24,3	24,9	<i>Tajikistan</i> <i>(somon)</i>
Украина (гривны)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	315	379	1 184	1 252	1 290	1 372	1 376	1 595	<i>Ukraine</i> <i>(hryvnia)</i>
Страны БРИКС из них:										BRICS countries <i>of which:</i>
Бразилия (бразильские реалы)	Консолидированный <i>Consolidated</i>	1 516	1 580	2 842	3 340	3 089	3 484	<i>Brazil</i> <i>(brazilian reals)</i>
Индия (индийские рупии)	Федеральный <i>Federal</i>	10 092	12 601	24 953	29 603	<i>India</i> <i>(indian rupee)</i>
Китай (юани)	Консолидированный <i>Consolidated</i>	11 096	...	25 777	<i>China</i> <i>(yuan)</i>
Южно-Африканская Республика (ранды)	Консолидированный <i>Consolidated</i>	929	986	1 823	2 070	1 964	2 192	<i>South Africa</i> <i>(rand)</i>
Страны ЕС из них:										EU countries <i>of which:</i>
Австрия (евро)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	143	154	188	186	195	190	<i>Austria</i> <i>(euro)</i>
Бельгия (евро)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	179	193	233	235	235	242	<i>Belgium</i> <i>(euro)</i>
Германия (евро)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	1 108	1 219	1 534	1 470	1 590	1 532	<i>Germany</i> <i>(euro)</i>
Дания (датские кроны)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	977	1 024	1 155	1 124	1 238	1 138	<i>Denmark</i> <i>(danish krone)</i>
Италия (евро)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	726	790	808	857	831	867	<i>Italy</i> <i>(euro)</i>
Нидерланды (евро)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	267	295	332	321	348	334	<i>Netherlands</i> <i>(euro)</i>
Соединенное Королевство (Великобритания) ³⁾ (фунты стерлингов)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	606	738	826	862	854	889	<i>United Kingdom³⁾</i> <i>(pound of sterling)</i>
Финляндия (евро)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	94,5	98,7	120	121	123	124	<i>Finland</i> <i>(euro)</i>
Франция (евро)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	984	1 103	1 245	1 294	1 259	1 320	<i>France</i> <i>(euro)</i>
Другие страны из них:										Other countries <i>of which:</i>
Австралия (австралийские доллары)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	420	460	657	647	697	680	<i>Australia</i> <i>(australian dollars)</i>
Канада (канадские доллары)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	640	688	919	896	960	936	<i>Canada</i> <i>(canadian dollars)</i>
Республика Корея (трлн вон)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	331	257	634	538	656	591	<i>Republic of Korea</i> <i>(trln.won)</i>
США (доллары США)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	4 330	6 013	6 172	7 306	6 401	7 649	<i>USA</i> <i>(US dollars)</i>
Турция (турецкие лиры)	Консолидированный <i>Consolidated budget</i>	387	389	1 193	1 283	1 375	1 561	<i>Turkey</i> <i>(turkish lir)</i>

¹⁾ По Азербайджану – без учета Национального фонда, по Армении – не включены данные по доходам и расходам муниципальных бюджетов.²⁾ Млн деноминированных белорусских рублей.³⁾ Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.¹⁾ For Azerbaijan – excluding National Fund, for Armenia – not including data on revenues and expenditures of municipal budgets.²⁾ Million denominated belarusian roubles.³⁾ The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

26.47. РЕЗЕРВНЫЕ АКТИВЫ ОРГАНОВ ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ (без монетарного золота)

на конец года

RESERVE ASSETS (excluding monetary gold)

end of year

(миллиардов долларов США / bln. US dollars)

	2010	2018	2019	2020	
Россия¹⁾	443,59	381,59	443,98	457,02	Russia¹⁾
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	287,06	371,93	353,59	351,52	Brazil
Индия	275,28	374,43	432,38	549,09	India
Китай	2 866,08	3 091,88	3 127,49	3 238,78	China
Южно-Африканская Республика	38,18	46,48	48,92	47,39	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия ²⁾	9,59	11,65	9,91	13,42	Austria ²⁾
Бельгия ²⁾	16,50	17,49	17,84	19,47	Belgium ²⁾
Венгрия	44,85	30,07	30,29	39,43	Hungary
Германия ²⁾	62,29	59,17	59,18	63,97	Germany ²⁾
Дания	73,50	68,20	63,58	68,78	Denmark
Италия ²⁾	47,68	51,33	55,34	61,61	Italy ²⁾
Литва	6,34	5,53 ²⁾	4,80 ²⁾	4,49 ²⁾	Lithuania
Нидерланды ²⁾	18,47	13,19	13,33	16,73	Netherlands ²⁾
Польша	88,82	111,66	117,20	140,32	Poland
Соединенное Королевство (Великобритания) ³⁾	84,01	159,87	158,38	161,19	United Kingdom ³⁾
Финляндия ²⁾	7,33	8,28	9,02	10,49	Finland ²⁾
Франция ²⁾	55,80	66,10	69,73	76,11	France ²⁾
Швеция	42,56	55,39	49,35	50,62	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	38,66	51,05	56,36	39,62	Australia
Аргентина	49,73	63,96	42,19	35,65	Argentina
Канада	57,00	83,93	85,30	90,43	Canada
Мексика	120,26	171,44	177,18	191,77	Mexico
Норвегия	53,22	63,15	66,95	75,26	Norway
Республика Корея	291,49	398,78	403,70	437,11	Republic of Korea
США	121,39	114,76	118,44	133,85	USA
Турция	80,71	72,87	78,53	49,96	Turkey
Япония	1 069,99	1 238,94	1 284,97	1 344,28	Japan

¹⁾ По данным Банка России.²⁾ Резервные активы исключают финансовые требования между странами зоны евро и финансовые требования в евро стран зоны евро к другим странам.³⁾ Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.¹⁾ According to data of the Bank of Russia.²⁾ Reserve assets exclude financial claims between Eurozone countries and financial claims in Euro of Eurozone countries to other countries.³⁾ The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

26.48. ЗАПАСЫ МОНЕТАРНОГО ЗОЛОТА ОРГАНОВ ДЕНЕЖНО-КРЕДИТНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

на конец года

RESERVES OF MONETARY GOLD

end of year

(миллионов тройских унций¹⁾ / *mln. troy ounces¹⁾*

	2010	2018	2019	2020	
Россия²⁾	25,4	67,9	73,0	73,9	Russia²⁾
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	1,08	2,17	2,17	2,17	Brazil
Индия	17,93	19,30	20,41	21,75	India
Китай	33,89	59,56	62,64	62,64	China
Южно-Африканская Республика	4,02	4,03	4,03	4,03	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	9,00	9,00	9,00	9,00	Austria
Бельгия	7,31	7,31	7,31	7,31	Belgium
Венгрия	0,10	1,01	1,01	1,01	Hungary
Германия	109,34	108,34	108,24	108,11	Germany
Дания	2,14	2,14	2,14	2,14	Denmark
Италия	78,83	78,83	78,83	78,83	Italy
Литва	0,19	0,19	0,19	0,19	Lithuania
Нидерланды	19,69	19,69	19,69	19,69	Netherlands
Польша	3,31	4,14	7,35	7,35	Poland
Соединенное Королевство (Великобритания) ³⁾	9,98	9,98	9,98	9,98	United Kingdom ³⁾
Финляндия	1,58	1,58	1,58	1,58	Finland
Франция	78,30	78,32	78,32	78,33	France
Швеция	4,04	4,04	4,04	4,04	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	2,57	2,21	1,57	1,79	Australia
Аргентина	1,76	1,76	1,76	1,98	Argentina
Канада	0,11	–	–	–	Canada
Мексика	0,23	3,86	3,86	3,86	Mexico
Норвегия	–	–	–	–	Norway
Республика Корея	0,46	3,36	3,36	3,36	Republic of Korea
США	261,50	261,50	261,50	261,50	USA
Турция	3,73	15,71	17,79	23,03	Turkey
Япония	24,60	24,60	24,60	24,60	Japan

¹⁾ 1 тройская унция = 31,1035 г.²⁾ По данным Банка России. По текущим котировкам Банка России.³⁾ Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.¹⁾ 1 troy ounce = 31,1035 g.²⁾ According to data of the Bank of Russia. According to current quotes of the Bank of Russia.³⁾ The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

26.49. ДИНАМИКА КУРСОВ ИНОСТРАННЫХ ВАЛЮТ ПО ОТНОШЕНИЮ К РОССИЙСКОМУ РУБЛЮ¹⁾

среднегодовые

EXCHANGE RATES OF FOREIGN CURRENCY TO RUSSIAN ROUBLE¹⁾

average annual rates

	2000	2010	2018	2019	2020	
Доллар США						<i>US dollar</i>
руб./долл. США	28,13	30,36	62,54	64,73	71,94	<i>rouble/US dollar</i>
в процентах к предыдущему году	114,3	95,8	107,22	103,50	111,15	<i>percent of previous year</i>
Евро						<i>Euro</i>
руб./евро	26,03	40,27	73,88	72,49	82,04	<i>rouble/euro</i>
в процентах к предыдущему году	99,2	91,3	112,31	98,11	113,18	<i>percent of previous year</i>

¹⁾ По данным Банка России.¹⁾ According to data of the Bank of Russia.**26.50. КОЛИЧЕСТВО НАЛИЧНЫХ ДЕНЕГ В ОБРАЩЕНИИ (М₀)¹⁾**

на конец года

CURRENCY IN CIRCULATION (M₀)¹⁾

end of year

(миллиардов единиц национальной валюты / bln. units of national currency)

	2010	2018	2019	2020	
Россия²⁾	5 062,7	9 339,0	9 658,4	12 523,9	Russia²⁾
Страны СНГ					CIS countries
из них:					<i>of which:</i>
Азербайджан	5,5	7,6	9,5	10,8	<i>Azerbaijan</i>
Армения	304,3	477,0	502,3	648,4	<i>Armenia</i>
Беларусь	4 493,9	2 991,6 ³⁾	3 708,3 ³⁾	4 124,0 ³⁾	<i>Belarus</i>
Казахстан	1 148,5	2 260,2	2 300,5	2 828,0	<i>Kazakhstan</i>
Киргизия	41,5	84,8	96,0	124,2	<i>Kyrgyzstan</i>
Республика Молдова	10,1	21,1	23,0	29,8	<i>Republic of Moldova</i>
Таджикистан	2,0	12,2	15,3	18,1	<i>Tajikistan</i>
Узбекистан	...	22 164,2	24 246,0	24 920,3	<i>Uzbekistan</i>
Украина	183,0	363,6	384,4	516,1	<i>Ukraine</i>
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					<i>of which:</i>
Бразилия	121,7	218,2	228,3	308,9	<i>Brazil</i>
Индия	8 686,7	19 510,0	21 806,1	26 815,1	<i>India</i>
Китай	4 462,8	7 320,8	7 718,9	8 431,5	<i>China</i>
Южно-Африканская Республика	65,1	124,9	127,1	139,6	<i>South Africa</i>
Страны ЕС					EU countries
из них:					<i>of which:</i>
Австрия ⁴⁾	20,4	28,8	30,9	32,1	<i>Austria⁴⁾</i>
Бельгия ⁴⁾	26,5	39,1	42,5	47,6	<i>Belgium⁴⁾</i>
Венгрия	2 218,3	5 708,3	6 188,3	6 969,8	<i>Hungary</i>
Германия ⁴⁾	200,4	260,0	281,8	312,2	<i>Germany⁴⁾</i>
Дания	52,6	63,1	62,6	67,6	<i>Denmark</i>
Италия ⁴⁾	131,5	190,9	194,2	218,0	<i>Italy⁴⁾</i>
Литва ⁴⁾	2,2	6,3	6,6	7,3	<i>Lithuania⁴⁾</i>
Нидерланды ⁴⁾	42,8	63,2	68,5	76,7	<i>Netherlands⁴⁾</i>
Польша	92,7	203,2	224,1	306,8	<i>Poland</i>
Соединенное Королевство (Великобритания) ⁵⁾	44,7	66,8	66,9	74,0	<i>United Kingdom⁵⁾</i>
Финляндия ⁴⁾	14,1	20,4	21,9	24,3	<i>Finland⁴⁾</i>
Франция ⁴⁾	153,0	221,9	235,6	262,9	<i>France⁴⁾</i>
Швеция	96,4	60,7	62,4	62,1	<i>Sweden</i>
Другие страны					Other countries
из них:					<i>of which:</i>
Австралия	44,2	72,5	75,6	90,2	<i>Australia</i>
Аргентина	113,6	<i>Argentina</i>
Мексика	599,1	1 494,9	1 548,9	1 905,7	<i>Mexico</i>
Республика Корея (трлн)	34,9	104,0	114,5	136,2	<i>Republic of Korea (trln.)</i>
США	891,0	1 586,2	1 670,6	1 938,8	<i>USA</i>
Турция	43,6	116,5	137,6	170,2	<i>Turkey</i>
Япония (трлн)	78,4	105,5	106,9	112,4	<i>Japan (trln.)</i>

¹⁾ М₀ (наличные деньги) – деньги в обращении (банкноты и монета, находящиеся за пределами банков).²⁾ По данным Банка России.³⁾ Млн деноминированных белорусских рублей.⁴⁾ Данные приведены в млрд евро на основе критериев резидентства в Еврозоне.⁵⁾ Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.¹⁾ M₀ (cash money) – money in circulation (banknotes and coins outside the banking system).²⁾ According to data of the Bank of Russia.³⁾ Million denominated belarusian roubles.⁴⁾ Data are presented in billion euros, based on Eurozone residency criteria.⁵⁾ The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

26.51. ПРОЦЕНТНЫЕ СТАВКИ ПО КРЕДИТАМ И ДЕПОЗИТАМ¹⁾

среднегодовые

INTEREST RATES ON CREDITS AND DEPOSITS¹⁾

average annual rates

	2010	2018	2019	2020	
Россия					Russia
кредит	10,82	8,87	8,75	6,78	Credit
депозит	6,01	5,36	5,40	3,77	Deposit
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия					Brazil
кредит	39,99	39,08	37,48	29,04	Credit
депозит	8,87	6,87	5,43	2,20	Deposit
Индия					India
кредит	8,33	9,45	9,47	9,15	Credit
депозит	Deposit
Китай ²⁾					China ²⁾
кредит	5,81	4,35	4,35	4,35	Credit
депозит	2,75	1,50	1,50	1,50	Deposit
Южно-Африканская Республика					South Africa
кредит	9,83	10,08	10,13	7,71	Credit
депозит	6,47	7,00	7,01	4,88	Deposit
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Бельгия					Belgium
кредит	5,78	3,05	3,47	3,22	Credit
депозит	0,77	0,21	0,14	0,17	Deposit
Венгрия					Hungary
кредит	7,59	1,47	1,79	1,96	Credit
депозит	4,93	0,06	0,10	0,47	Deposit
Германия					Germany
кредит	3,87	6,82	8,80	8,50	Credit
депозит	1,10	0,29	0,19	0,13	Deposit
Италия					Italy
кредит	7,49	3,71	3,71	3,46	Credit
депозит	1,33	0,77	0,83	0,92	Deposit
Литва					Lithuania
кредит	4,82	5,16	4,56	3,90	Credit
депозит	1,04	0,20	0,15	0,09	Deposit
Нидерланды					Netherlands
кредит	Credit
депозит	2,37	1,46	1,24	1,01	Deposit
Соединенное Королевство (Великобритания) ³⁾					United Kingdom ³⁾
кредит	0,50	Credit
депозит	Deposit
Финляндия					Finland
кредит	3,25	4,82	5,45	5,06	Credit
депозит	1,52	0,26	0,22	0,10	Deposit
Франция					France
кредит	6,66	4,54	4,85	3,52	Credit
депозит	1,60	0,89	0,98	0,62	Deposit
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия					Australia
кредит	7,28	5,26	5,10	...	Credit
депозит	4,21	1,98	1,56	...	Deposit
Аргентина					Argentina
кредит	10,56	48,52	67,25	29,39	Credit
депозит	9,17	31,92	47,29	29,32	Deposit
Канада					Canada
кредит	2,60	Credit
депозит	0,20	Deposit
Мексика					Mexico
кредит	5,28	8,04	8,43	6,34	Credit
депозит	1,21	3,27	3,53	1,46	Deposit
Республика Корея					Republic of Korea
кредит	5,51	3,66	3,45	2,80	Credit
депозит	3,86	2,03	1,85	1,16	Deposit
США					USA
кредит	3,25	4,90	5,28	3,54	Credit
депозит	0,31	Deposit
Турция					Turkey
кредит	Credit
депозит	15,27	23,28	25,41	13,36	Deposit
Япония					Japan
кредит	1,60	Credit
депозит	0,50	Deposit

¹⁾ По всем странам, включая Россию, источник информации: база данных МВФ.²⁾ Процентные ставки на конец года.³⁾ Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.¹⁾ For all countries, including Russia, source of information is: IMF database.²⁾ Interest rates at end of year.³⁾ The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

26.52. ИНДЕКСЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ЦЕН
CONSUMER PRICE INDICES

(2010=100)

	2015	2018	2019	2020	
Россия	151,5	173,0	180,7	186,9	Russia
Страны СНГ					CIS countries
из них:					of which:
Азербайджан	118	153	157	161	Azerbaijan
Армения	125	127	129	131	Armenia
Беларусь	387	481	508	536	Belarus
Казахстан	137	179	188	201	Kazakhstan
Киргизия	146	154	156	165	Kyrgyzstan
Республика Молдова	136	159	166	173	Republic of Moldova
Таджикистан	140	166	179	194	Tajikistan
Узбекистан	138	188	215	243	Uzbekistan
Украина	181	261	282	289	Ukraine
Страны БРИКС					BRICS countries
из них:					of which:
Бразилия	138	161	167	173	Brazil
Индия	149	168	180	191	India
Китай	115	106 ¹⁾	109 ¹⁾	112 ¹⁾	China
Южно-Африканская Республика	130	152	159	164	South Africa
Страны ЕС					EU countries
из них:					of which:
Австрия	111	116	118	120	Austria
Бельгия	109	116	117	118	Belgium
Венгрия	111	118	122	126	Hungary
Германия	107	111	105 ¹⁾	106 ¹⁾	Germany
Дания	107	110	110	111	Denmark
Италия	108	110	111	110	Italy
Литва	108	116	118	120	Lithuania
Нидерланды	109	113	116	117	Netherlands
Польша	108	112	114	118	Poland
Румыния ¹⁾	100	104	108	111	Romania ¹⁾
Соединенное Королевство (Великобритания) ²⁾	112	118	121	122	United Kingdom ²⁾
Финляндия	109	111	112	113	Finland
Франция	106	109	110	111	France
Швеция	104	109	111	111	Sweden
Другие страны					Other countries
из них:					of which:
Австралия	112	118	120	121	Australia
Канада	109	115	117	118	Canada
Мексика	119	137	142	146	Mexico
Норвегия	109	118	120	122	Norway
США	109	115	117	119	USA
Швейцария	98	99	99,5	99	Switzerland
Япония	104	105	106	106	Japan

¹⁾ 2015=100.²⁾ Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.¹⁾ 2015=100.²⁾ The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

26.53. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ТОВАРОВ
EXPORTS AND IMPORTS OF GOODS
(миллиардов долларов США / *bln. US dollars*)

	Экспорт / <i>Exports</i>				Импорт / <i>Imports</i>				
	2010	2018	2019	2020	2010	2018	2019	2020	
Россия¹⁾	397,1	450,3	424,3	337,1	228,9	238,7	244,6	231,7	Russia¹⁾
Страны СНГ									CIS countries
из них:									of which:
Азербайджан	21,4	19,5	19,6	13,7	6,6	11,5	13,7	10,7	Azerbaijan
Армения	1,0	2,4	2,6	2,5	3,7	5,0	5,5	4,6	Armenia
Беларусь	25,3	33,9	33,0	29,2	34,9	38,4	39,5	32,8	Belarus
Казахстан	60,3	61,1	58,1	47,5	31,1	33,7	39,7	38,9	Kazakhstan
Киргизия	1,8	1,8	2,0	2,0	3,2	5,3	5,0	3,7	Kyrgyzstan
Республика Молдова	1,5	2,7	2,8	2,5	3,9	5,8	5,8	5,4	Republic of Moldova
Таджикистан	1,2	1,1	1,2	1,4	2,7	3,2	3,3	3,2	Tajikistan
Туркменистан	9,7	11,7	8,2	5,3	Turkmenistan
Узбекистан	11,7	10,9	14,0	13,1	8,7	17,3	21,9	19,9	Uzbekistan
Украина	51,4	47,3	50,1	49,2	60,7	57,2	60,8	54,3	Ukraine
Страны БРИКС									BRICS countries
из них:									of which:
Бразилия	201,9	242,4	222,2	211,3	192,5	190,0	188,0	168,5	Brazil
Индия	222,9	323,3	324,9	275,6	350,8	509,0	479,9	368,0	India
Китай	1 578,4	2 501,3	2 498,5	2 598,0	1 393,9	2 134,0	2 069,0	2 060,3	China
Южно-Африканская Республика	91,3	94,3	90,0	85,9	83,0	93,1	88,1	68,6	South Africa
Страны ЕС									EU countries
из них:									of which:
Австрия	152,4	184,8	178,7	169,4	158,9	193,7	184,8	172,4	Austria
Бельгия	407,7	468,7	446,9	419,9	391,3	454,9	427,7	396,1	Belgium
Болгария	20,6	33,6	33,3	31,9	25,5	37,9	37,7	35,0	Bulgaria
Венгрия	95,5	124,7	123,8	120,3	88,2	120,7	120,6	115,4	Hungary
Германия	1 258,5	1 560,5	1 489,4	1 380,4	1 054,3	1 284,3	1 234,0	1 170,7	Germany
Дания	96,4	109,7	110,8	108,3	83,0	102,6	97,8	97,6	Denmark
Италия	446,9	549,5	537,7	496,1	486,9	503,2	475,0	422,9	Italy
Литва	20,7	33,3	33,2	32,9	23,4	36,5	35,8	33,4	Lithuania
Нидерланды	574,3	726,7	708,6	674,7	512,7	645,5	635,7	596,3	Netherlands
Польша	159,7	263,6	266,6	271,1	178,0	269,0	265,3	257,2	Poland
Румыния	49,5	79,7	76,9	70,7	62,0	97,7	96,5	92,1	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) ²⁾	415,6	486,6	469,9	395,4	589,4	673,7	693,6	628,2	United Kingdom ²⁾
Финляндия	69,5	75,9	73,5	66,2	68,8	78,6	73,7	68,2	Finland
Франция	523,6	582,2	571,0	488,4	610,9	676,4	654,7	582,6	France
Швеция	158,4	166,0	160,6	155,6	148,8	170,6	159,0	149,9	Sweden
Другие страны									Other countries
из них:									of which:
Австралия	211,7	254,7	272,6	251,9	193,2	227,3	214,1	202,6	Australia
Аргентина	67,4	61,7	64,5	54,6	55,9	65,5	49,1	42,3	Argentina
Канада	387,5	447,7	446,1	390,1	392,1	458,0	452,1	404,2	Canada
Мексика	298,5	450,7	460,6	417,0	301,5	464,3	455,2	383,0	Mexico
Норвегия	130,7	122,1	102,8	84,9	77,3	89,1	85,9	81,2	Norway
Республика Корея	466,4	605,7	542,6	512,6	425,2	534,7	502,8	467,6	Republic of Korea
США	1 277,5	1 664,2	1 641,1	1 431,6	1 968,1	2 542,7	2 498,4	2 336,6	USA
Турция	113,9	177,2	180,8	169,6	185,5	231,2	210,3	219,5	Turkey
Япония	769,8	737,9	705,6	638,2	694,1	748,3	720,8	631,2	Japan

¹⁾ По данным таможенной статистики, с учетом взаимной торговли товарами с государствами-членами ЕАЭС.²⁾ Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.¹⁾ According to data of customs statistics, taking into account mutual trade in goods with the Eurasian Economic Union (EAEU) member states.²⁾ The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

26.54. ДОЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ СТРАН В МИРОВОМ ЭКСПОРТЕ И ИМПОРТЕ ТОВАРОВ¹⁾SHARE OF CERTAIN COUNTRIES TO WORLD EXPORTS AND IMPORTS OF GOODS¹⁾

(в процентах / percent)

	Экспорт / Exports				Импорт / Imports				
	2010	2018	2019	2020	2010	2018	2019	2020	
Мир – всего	100	100	100	100	100	100	100	100	World – total
Россия	2,5	2,3	2,2	1,9	1,4	1,2	1,3	1,3	Russia
Страны СНГ									CIS countries
из них:									of which:
Азербайджан	0,1	0,1	0,1	0,1	0,04	0,1	0,1	0,1	Azerbaijan
Армения	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	Armenia
Беларусь	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	Belarus
Казахстан	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	Kazakhstan
Киргизия	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02	Kyrgyzstan
Республика Молдова	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	Republic of Moldova
Таджикистан	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	Tajikistan
Туркменистан	0,1	0,1	0,1	0,1	Turkmenistan
Узбекистан	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Uzbekistan
Украина	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	Ukraine
Страны БРИКС									BRICS countries
из них:									of which:
Бразилия	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,0	1,0	1,0	Brazil
Индия	1,5	1,7	1,7	1,6	2,3	2,6	2,5	2,1	India
Китай	10,4	13,0	13,3	14,9	9,0	10,9	10,9	11,7	China
Южно-Африканская Республика	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	South Africa
Страны ЕС									EU countries
из них:									of which:
Австрия	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Austria
Бельгия	2,7	2,4	2,4	2,4	2,5	2,3	2,2	2,3	Belgium
Болгария	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	Bulgaria
Венгрия	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	Hungary
Германия	8,3	8,1	7,9	7,9	6,8	6,6	6,5	6,7	Germany
Дания	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	Denmark
Италия	2,9	2,9	2,9	2,9	3,2	2,6	2,5	2,4	Italy
Литва	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	Lithuania
Нидерланды	3,8	3,8	3,8	3,9	3,3	3,3	3,3	3,4	Netherlands
Польша	1,0	1,4	1,4	1,6	1,2	1,4	1,4	1,5	Poland
Румыния	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	Romania
Соединенное Королевство (Великобритания) ²⁾	2,7	2,5	2,5	2,3	3,8	3,4	3,6	3,6	United Kingdom ²⁾
Финляндия	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	Finland
Франция	3,4	3,0	3,0	2,8	4,0	3,5	3,4	3,3	France
Швеция	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0	0,9	0,8	0,9	Sweden
Другие страны									Other countries
из них:									of which:
Австралия	1,4	1,3	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,2	Australia
Аргентина	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	Argentina
Канада	2,5	2,3	2,4	2,2	2,5	2,3	2,4	2,3	Canada
Мексика	2,0	2,3	2,5	2,4	2,0	2,4	2,4	2,2	Mexico
Норвегия	0,9	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	Norway
Республика Корея	3,1	3,1	2,9	2,9	2,8	2,7	2,6	2,7	Republic of Korea
США	8,4	8,6	8,7	8,2	12,8	13,0	13,1	13,3	USA
Турция	0,7	0,9	1,0	1,0	1,2	1,2	1,1	1,2	Turkey
Япония	5,1	3,8	3,8	3,7	4,5	3,8	3,8	3,6	Japan

¹⁾ По данным Статотдела ООН.²⁾ Великобритания вышла из состава ЕС 1 февраля 2020 г.¹⁾ According to the UN Statistics Division.²⁾ The United Kingdom withdrew from the European Union (EU) on 1 February 2020.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОЯСНЕНИЯ

Табл. 26.4. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении – число лет, которое в среднем предстояло бы прожить человеку из поколения родившихся при условии, что на протяжении всей жизни этого поколения повозрастная смертность останется на уровне того года, для которого вычислен показатель.

Табл. 26.7. Стандартизованные коэффициенты смертности рассчитываются путем взвешивания возрастных коэффициентов смертности по стандартной возрастной структуре населения. В качестве стандарта использован мировой возрастной стандарт населения Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ).

Табл. 26.8, 26.9. По методологии ВОЗ **коэффициент младенческой смертности** представляет собой отношение числа детей, умерших в возрасте до 1 года, к общему числу живорожденных за этот же период, умноженное на 1000.

Следует отметить, что значительное влияние на величину коэффициента младенческой смертности, а также **коэффициента материнской смертности** оказывает использование определения «живорождение», которое в отдельных странах отличается от определения, принятого в практике ВОЗ. Это обстоятельство, а также то, что в некоторых государствах невозможно обеспечить полную регистрацию всех случаев смерти и рождения, необходимо принимать во внимание при проведении сравнительного анализа показателей между странами.

Табл. 26.10, 26.11, 26.12, 26.13. К занятым, в соответствии с методологией МОТ (Резолюция 1 19-ой Международной конференции статистиков труда) относятся лица в трудоспособном возрасте (по России – в возрасте 15 лет и старше), которые в рассматриваемый краткий период (одна неделя) осуществляли любую деятельность, связанную с производством товаров или оказанием услуг за плату или прибыль. В численность занятых включаются:

занятые лица, находящиеся «на работе», т.е. те, кто проработал не менее одного часа на рабочем месте;

занятые лица, находящиеся не «на работе», по причине временного отсутствия на рабочем месте или организации рабочего времени (например, из-за сменной работы, гибкого рабочего графика и отгулов за сверхурочную работу).

К безработным относятся лица в трудоспособном возрасте (по России – в возрасте 15 – 72 лет), которые в рассматриваемый период удовлетворяли одновременно следующим критериям:

не имели работы (доходного занятия);

занимались поиском работы в течение последних четырех недель, используя при этом любые способы, т.е. обращались в государственную или коммерческую службу занятости, использовали или помещали объявления в СМИ, Интернет, непосредственно обращались к администрации организации (работодателю), использовали личные связи и т.д. или предпринимали шаги к организации собственного дела;

были готовы приступить к работе в течение короткого рассматриваемого периода (в России – в течение обследуемой недели).

По большинству стран статистическая информация о численности занятых и безработных приведена в среднегодовом исчислении на основе месячных, квартальных или полугодовых данных выборочных обследований рабочей силы.

По России данные о численности занятых и безработных получены по материалам выборочного обследования рабочей силы. В обследовании участвует население в возрасте 15 лет и старше.

Уровень безработицы – отношение численности безработных к численности рабочей силы (занятого и безработного населения), рассчитанное в процентах.

Международные сопоставления ВВП дают возможность определить уровни общеэкономического развития стран, построить экономические модели, измерить эффективность производительности труда, проанализировать финансовые возможности стран.

Международные организации применяют результаты международных сопоставлений для определения размеров взносов в данные организации, распределения числа голосов при проведении голосований, распределения и объемов финансовых средств странам.

Международные сопоставления ВВП проводятся в рамках программы международных сопоставлений (ПМС) начиная с 1960-х годов Статистическим отделом ООН в сотрудничестве с международными организациями, национальными статистическими службами и научными организациями. Российская Федерация принимает участие в международных сопоставлениях ВВП на постоянной основе с 1993 года. В настоящее время осуществляется участие России в годовых сопоставлениях ОЭСР-Евростата. Одновременно в соответствии с решением Статистической комиссии ООН осуществляется Глобальный раунд ПМС за 2021 год.

ПМС основана на расчете паритетов покупательной способности (ППС), которые являются соотношениями цен на уровне продуктов, групп, компонентов ВВП или ВВП в целом. ППС используют вместо валютного курса¹⁾, что позволяет избежать искажения национальных данных при пересчете в сопоставимый вид. Валютный курс подвержен значительным колебаниям и не отражает национальных объемов произведенных и потребляемых товаров и услуг. ППС являются одновременно и дефляторами и инструментами пересчета стоимостных показателей из национальной валюты в единую валюту.

Из-за большого числа участвующих стран международные сопоставления ВВП проводятся по региональному принципу. Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), Азиатский банк развития (АзБР), Статистический отдел Европейского союза (Евростат) и т.д. выступают региональными координаторами, которые координируют участие стран, определяют периодичность проведения сопоставлений в регионе (ежегодно или один раз в несколько лет), осуществляют расчеты ППС и публикуют результаты сопоставлений.

Международные сопоставления ВВП проводятся поэтапно²⁾:

1. ВВП каждой страны разбивается на ряд однородных товарных групп («первичные группы») по компонентам конечного использования:

- фактическое конечное потребление домашних хозяйств;
- фактическое конечное потребление государственного управления;
- валовое накопление основного капитала;
- изменение запасов материальных оборотных средств и чистое приобретение ценностей;
- чистый экспорт товаров и услуг.

Число первичных групп по каждому компоненту конечного использования составляет от 155 до 276 в зависимости от региона проведения сопоставлений.

¹⁾ Система национальных счетов 2008 / Комиссия Европейских сообществ, МВФ, ОЭСР, ООН, Всемирный Банк. Нью-Йорк, 2012. гл. 1, п. 1.33.

²⁾ Eurostat-OECD Methodological Manual on Purchasing Power Parities (2012 Edition) (https://www.oecd-ilibrary.org/economics/eurostat-oecd-methodological-manual-on-purchasing-power-parities_9789264189232-en).

2. В рамках каждой первичной группы производится регистрация национальных цен на отобранные репрезентативные (т.е. характерные для национального рынка) товары и услуги по согласованному с координатором сопоставлений списку товаров-представителей. Каждой стране предлагается включить в перечень продуктов для каждой первичной группы, по меньшей мере, один продукт, репрезентативный для национального потребления. Окончательный список товаров-представителей составляет около 3000 наименований потребительских и инвестиционных товаров и услуг. Расчет ППС осуществляется в три этапа. На первом этапе индивидуальные ППС рассчитываются как соотношения цен каждого товара-представителя. На втором этапе на уровне первичных групп индивидуальные ППС усредняются без взвешивания. При расчете ППС первичных групп учитывается информация о характерности для внутреннего рынка товаров-представителей. На третьем этапе для расчета ППС на уровне каждого компонента конечного использования и ВВП в целом групповые ППС взвешиваются и усредняются. Весами являются объемы расходов по первичным группам, оцениваемых в национальных счетах в участвующих странах. На двух последних этапах для расчета ППС используются специальные математические методы.

3. Стоимостные показатели конечных расходов ВВП в национальной валюте по всем уровням агрегирования пересчитываются в международно-сопоставимые показатели относительно страны или группы стран, выбранных в качестве базы сравнения, с помощью соответствующих значений ППС. Страна сравнения – это страна, выбранная в качестве базы для расчетов, то есть все относительные показатели, такие как индексы физического объема, индексы уровня цен и т.д., выражаются в процентах по отношению к данной стране, взятой за 100.

Результаты сопоставлений между странами отвечают принципу фиксированности данных. Это означает, что результаты сопоставлений на глобальном уровне (мир в целом) должны соответствовать результатам сопоставлений по региону стран (ОЭСР-Евростат). Например, если данные по одной группе стран добавляются к другой группе стран, то общие результаты могут измениться, но соотношения между странами из одной группы должны остаться неизменными.

Результаты сопоставлений рассчитываются и публикуются международными организациями после их согласования со странами-участницами в соответствии с графиком работ.

Табл. 26.23, 26.24. Показатели индексы физического объема ВВП и физического объема ВВП на душу населения представляют собой соответственно отношение ВВП и отношение ВВП на душу населения сопоставляемой страны к ВВП и к ВВП на душу населения базовой страны (группы стран). Стоимостные показатели в национальной валюте пересчитываются с помощью паритетов покупательной способности в реальные величины.

Табл. 26.25, 26.26, 26.28. Паритеты покупательной способности являются одними из основных показателей результатов международных сопоставлений ВВП. В своей самой простой форме ППС являются соотношениями цен. ППС рассчитываются не только по индивидуальным продуктам, но также по группам продуктов и по каждому из различных уровней агрегирования расходов, вплоть до уровня ВВП. Тем не менее, они по-прежнему являются соотношениями цен, будь то на уровне групп продуктов, агрегатов или ВВП. ППС являются одновременно и дефляторами, и инструментами пересчета стоимостных показателей в национальной валюте в единую валюту. Например, если цена 1 Биг Мака в России составляет 130 российских рублей, то цена в США – 5,3 долларов. ППС Биг Мака между Россией и США равен соотношению 130/5,3 или 24,53 российских рубля за 1 доллар США. Соответственно, если на уровне ВВП ППС между Россией и США в 2020 г. составлял 25,88 рубля за 1 доллар, то нужно было потратить 25,88 рубля в России и 1 доллар в США, чтобы купить одинаковое количество товаров и услуг. В сопоставлениях ОЭСР – Евростата ППС традиционно выражаются в международных условных долларах, в Европейском союзе в стандарте покупательной силы (СПС) (эквивалентно евро).

Табл. 26.25, 26.27. Сопоставимый уровень цен рассчитывается как отношение ППС к валютному курсу. Сопоставимые уровни цен рассчитываются по каждому компоненту расходов ВВП. Этот показатель применяется при разделении стран на «дешевые» (с низкими значениями показателя) и «дорогие» (с высоким национальным уровнем цен). Этим показателем широко пользуются туристы на бытовом уровне. Выявлена закономерность, что более высоким значениям ВВП на душу населения соответствуют более высокие сопоставимые уровни цен.

METHODOLOGICAL NOTES

Table 26.4. Life expectancy at birth denotes average number of years that a person from a generation would live under the condition that throughout the life of this generation, age-specific mortality rates remain at the level of the year for which the index is calculated.

Table 26.7. Standardized mortality rates are calculated by weighting the age-specific mortality rates by the standard age structure of population. The world standard population of the World Health Organization (WHO) is used as the standard.

Tables 26.8, 26.9. According to the WHO methodology, the infant mortality rate is the ratio of the number of children dying before the age of 1 year to the total number of live births for the same period, multiplied by 1000.

It should be noted that the definition of «live birth», which in some countries differs from the definition adopted in WHO practice, has a significant impact on the infant mortality rate and the **maternal mortality rate**. This, as well as the fact that in some countries it is impossible to ensure full registration of all deaths and births, must be taken into account when conducting comparative analysis of indicators between countries.

Tables 26.10, 26.11, 26.12, 26.13. According to the ILO methodology (Resolution I of the 19th International conference on Labour Statistics) the employed are persons of working age (aged 15 and over in Russia), who during a given short period of time (one week) were engaged in any activity related to production of goods or provision of services for pay or profit. The employed include:

employed persons «at work», e.g., those who worked no less than 1 hour in the workplace;

employed persons who are not «at work» due to temporary absence in the workplace or working time arrangements (for instance, because of work shift, flexible working time and overtime leave).

Unemployed are persons of working age (age 15 – 72 in Russia), who during the reference period simultaneously met the following criteria:

had no job (gainful occupation);

were seeking jobs in the last four weeks, using any ways, i.e., applied to the state or commercial employment services, used or placed announcements in mass media, Internet, addressed the administration of organization (employer) directly, used personal contacts, etc. or undertook measures to organize own business;

were ready to start working during the short reference period (in Russia – during the surveyed week).

For most countries, statistics on the employed and the unemployed are provided as average annual data, based on the monthly, quarter and semiannual data of labor force sample surveys.

For Russia, data on the employed and unemployed are obtained from materials of labor force sample surveys. The surveys cover population aged 15 and over.

Unemployment rate is the ratio of the number of unemployed to the number of labor force (employed and unemployed population), calculated as a percentage.

International comparisons of GDP make it possible to determine the levels of general economic development of countries, build economic models, measure the efficiency of labor productivity, and analyze the financial capabilities of countries.

International organizations use the results of international comparisons to determine the amount of contributions to these organizations, the distribution of the number of votes during voting, the distribution and amount of funds to countries.

International comparisons of GDP have been carried out under the International Comparison Program (ICP) since the 1960s by the UN Statistics Division in collaboration with international organizations, national statistical offices and scientific organizations. The Russian Federation has been participating in international GDP comparisons on an ongoing basis since 1993. At present, Russia is participating in the annual OECD-Eurostat comparisons. At the same time, in accordance with the decision of the UN Statistical Commission, the ICP Global Round for 2021 is being carried out.

The ICP is based on the calculation of purchasing power parities (PPPs), which are the ratios of prices at the level of products, groups, components of GDP, or GDP as a whole. Using PPPs instead of the exchange rate¹⁾ avoids distortion of national data when converted to a comparable form. The exchange rate is subject to significant fluctuations and does not reflect the national volumes of produced and consumed goods and services. PPPs are both deflators and instruments for converting value indicators from the national currency into a common currency.

Due to the large number of participating countries, international comparisons of GDP are conducted on a regional basis. Organization for Economic Co-operation and Development (OECD), Asian Development Bank (ADB), Statistical Division of the European Union (Eurostat), etc. act as regional coordinators who coordinate country participation, determine the frequency of comparisons in the region (annually or once every several years), calculate PPPs and publish the results of the comparisons.

International comparisons of GDP are conducted in stages²⁾:

1. GDP of each country is divided into a number of homogeneous product groups («basic headings») by components of final use:

- actual final consumption of households;
- actual final consumption of general government;
- gross fixed capital formation;
- changes in inventories and net acquisitions of valuables;
- net export of goods and services.

The number of basic headings for each end-use component ranges from 155 to 276, depending on the region of comparison.

2. Within each basic heading, national prices for certain representative (typical for the national market) items are observed according to an agreed item list upon with the Regional coordinator of comparisons. Each country should include at least one product representative for the structure of its national consumption in the list of products for each basic heading. The final list of goods is about 3000 names of consumer and investment goods and services. The PPP calculation is carried out in three stages. At the first stage, individual PPPs are calculated as the ratio of the prices of each representative product. At the second stage, at the basic heading level, individual PPPs are averaged without weighting. When calculating basic heading PPPs, information on the specificity of representative goods for the domestic market should be taken into account. In the third step, group PPPs are weighted and averaged to calculate PPPs at the level of each component of final use and GDP as a whole. The weights are the basic heading expenditures assessed in the national accounts in the participating countries. In the last two stages, special mathematical methods are used to calculate the PPP.

3. The values of final expenditures on GDP in national currency at all levels of aggregation are converted to internationally comparable indicators relative to the country or group of countries selected as a comparison base using the corresponding PPPs. The country of comparison is the country chosen as the basis for the calculations, so all relative indicators, such as volume indices, comparative price level, etc., are expressed as a percentage in relation to a given country taken as 100.

The results of comparisons between countries follow the principle of fixity. This means that the results of the comparisons at the global level (the world as a whole) must match the results of the comparisons across the region of countries (OECD-Eurostat). For example, if data for one group of countries is added to another group of countries, the overall results may change, but the ratios between countries in the same group should remain the same.

The results of comparisons are calculated and published by international organizations after the approval by participating countries in accordance with their work schedule.

Tables 26.23, 26.24. Indicators of indices of the physical volume of GDP and physical volume of GDP per capita are, respectively, the ratio of GDP and the ratio of GDP per capita of the country compared to GDP and per capita GDP of the base country (group of countries). Value indicators in national currency are recalculated using purchasing power parities to real values.

Tables 26.25, 26.26, 26.28. Purchasing power parities are among the main indicators of international comparison results. In their simplest form, PPPs are price ratios. PPPs are calculated not only for individual products, but also for product groups and for each of the different levels of expenditure aggregation, up to the level of GDP. Nevertheless, they are still price ratios, whether at the level of product groups, aggregates or GDP. PPPs are both deflators and instruments for converting value indicators in national currency into a single currency. For example, if the price of 1 Big Mac in Russia is 130 Russian roubles, then the price in the USA is \$5,3 PPP Big Mac between Russia and the USA is equal to 130 / 5,3 or 24,53 Russian roubles for 1 US dollar. This means that for every US dollar spent in the US for Big Mac, you need to spend 23,3 roubles in Russia to get the same amount of Big Mac. Accordingly, if at the GDP level, the PPP between Russia and the USA in 2020 was 25,88 roubles per \$1, then you had to spend 25,88 roubles in Russia and 1 dollar in the USA to buy the same amount of goods and services. In OECD-Eurostat comparisons, PPPs are traditionally expressed in international dollars, in the European Union - in purchasing power standard (PPS) (equivalent to the euro).

Tables 26.25, 26.27. Comparative price level is calculated as the ratio of PPP to the exchange rate. Comparative price levels are calculated for each component of GDP expenditure. This indicator is used when dividing countries into «cheap» (with low values of the indicator) and «expensive» (with a high national price level). This indicator is widely used by tourists at the consumer level. It is revealed that higher per capita GDPs correspond to higher comparative price levels.

¹⁾ SNA 2008 / European Communities, International Monetary Fund, Organisation for Economic Co-operation and Development, United Nations and World Bank. New York, 2012. | Ch. 1, par. 1.33.

²⁾ Eurostat-OECD Methodological Manual on Purchasing Power Parities (2012 Edition) (https://www.oecd-ilibrary.org/economics/eurostat-oecd-methodological-manual-on-purchasing-power-parities_9789264189232-en).

ПРЕДМЕТНО-АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

Аварийность на транспорте 466
Амбулаторно-поликлинические организации 216, 222
Аспиранты 207
Ассистенты-стажеры 207, 209

Б

Баланс активов и пассивов 79, 280
Баланс энергоресурсов 366
Безработица
– безработные 49–52, 11–118, 130–134, 627, 628
– безработные, которым назначено пособие по безработице 115
– зарегистрированные безработные в органах службы занятости 49, 115–118, 627
– продолжительность безработицы (продолжительность поиска работы) 132, 134
– уровень безработицы 56, 116–118, 133, 628
– уровень зарегистрированной безработицы 116–117
Библиотеки 234, 237
Библиотечный фонд 234, 237
Биржа 443
Благоустройство жилищного фонда 174
Больничные организации 222
Браки по возрастам жениха и невесты 105
Бюджета дефицит 52, 512, 514, 516, 518
Бюджета профицит 50, 512–514, 516, 518

В

Валовая добавленная стоимость 266, 267, 269, 271, 272, 273, 274, 282
Валовая прибыль экономики и валовые смешанные доходы 261, 272–274
Валовое накопление основного капитала 262, 275, 276, 636, 639, 641, 642
Валовой внутренний продукт (ВВП) 49, 51, 52, 260, 261, 267, 269, 270, 275, 276, 281, 635, 638, 639, 643,
Валовой региональный продукт 277, 278
Валовой коэффициент охвата детей дошкольным образованием 185
Валовой коэффициент охвата образовательными программами начального, основного и среднего общего образования 185

Валовой коэффициент охвата образовательными программами среднего профессионального образования и высшего образования 186
Валовой сбор продуктов растениеводства 395, 396, 399
Валютный курс 640
Ввод в действие
– жилых домов 418–421
– зданий 416
– мощностей и объектов социально-культурного назначения 422
– мощностей образовательных организаций высшего образования, профессиональных образовательных организаций 422
– мощностей по охране водных ресурсов и атмосферного воздуха от загрязнения 85
– объектов инфраструктуры сельской местности 174
– основных фондов 49, 51, 52, 309, 311
– основных фондов по видам экономической деятельности 311
– производственных мощностей 417
Вложения кредитных организаций в ценные бумаги 524
Внесение минеральных удобрений под посевы в сельскохозяйственных организациях 391
Внесение органических удобрений под посевы в сельскохозяйственных организациях 392
Внешнеторговый оборот 50, 51, 52
Внешний долг органов государственного управления 522
Внешний долг Российской Федерации 522
Внешняя торговля субъектов Российской Федерации 571, 572
Внешняя торговля товарами 580–595
Внешняя торговля услугами 596–600
Внутренние затраты на исследования и разработки 486–488, 504, 666
Внутренние текущие затраты на исследования и разработки 488
Возрастная структура населения 95, 96, 616
Возрастные коэффициенты рождаемости 55, 102
Возрастные коэффициенты смертности 103
Выбросы загрязняющих атмосферу веществ от стационарных источников 80–82, 84, 85, 87
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от передвижных источников 80
Выпуск бакалавров, специалистов, магистров 186, 202–204, 206

- Выпуск из аспирантуры 207
- Выпуск из ассистентуры-стажировки 207, 209
- Выпуск из докторантуры 207, 210
- Выпуск из ординатуры 207, 208
- Выпуск квалифицированных рабочих и служащих 185
- Выпуск молодежи водных биологических ресурсов 410, 412
- Выпуск печатной продукции (книг, журналов и газет) 238, 239
- Выпуск по образовательным программам среднего профессионального образования 185
- Г**
- Геологоразведочные работы 86, 88
- Глубокое разведочное бурение
- всего 86, 88
 - на нефть 381
 - на нефть и газ 86, 88
- Гостиницы 245
- Государственная Дума 55, 64
- Государственные природные заповедники 83, 87
- Государственные ценные бумаги (ГКО-ОФЗ) 527
- Государственный внешний долг 519, 522
- Грузооборот 49, 51, 52, 452, 453–454, 457, 662, 663
- Группировка действующих кредитных организаций по величине зарегистрированного уставного капитала 523
- Д**
- Денежная масса 522
- Денежное обращение 522
- Денежные доходы населения
- объем 152
 - реальные 52, 149, 150
 - реальные располагаемые 148, 152
 - среднедушевые 49, 148-150
 - структура 152
 - структура использования 165
- Денежные расходы и сбережения населения
- объем 165
 - структура 165
- Депутаты Государственной Думы 64
- Детские оздоровительные лагеря 252
- Дефицит денежного дохода 162
- Докторанты 207
- Доля импорта отдельных продовольственных товаров в их товарных ресурсах 439
- Доля молодежи, которая не учится, не работает 56
- Доля неформальной занятости 56
- Доступ к сети Интернет в домашних хозяйствах 476–478
- Доходы бюджета 49, 50, 520, 521, 667
- Дошкольное образование 189, 190
- Ж**
- Жилищный фонд 173–174
- З**
- Заболееваемость населения 224
- Забор воды из природных водных объектов для использования 80–82, 87
- Задолженность по выплате ежемесячного пособия на ребенка 156
- Задолженность по заработной плате работникам организаций 354
- Задолженность по налогам и сборам в консолидированный бюджет 520
- Занятость
- _ занятость в обрабатывающей промышленности 56
 - занятость мужчин и женщин 115, 122–127
 - занятые 49–52, 116–119, 126–127, 624–626
 - уровень занятости 116–118
- Запасы монетарного золота органов денежно-кредитного регулирования 669
- Заработная плата
- минимальный размер оплаты труда 158, 159
 - реальная начисленная заработная плата работников организаций 51, 52, 148, 149, 152, 630
 - среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций 49, 148, 149, 153, 258, 425, 427, 629
- Затраты на искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов 410, 412
- Затраты на инновационную деятельность организаций по видам инновационной и экономической деятельности 498–499
- Затраты на инновационную деятельность организаций по источникам финансирования 500–501
- Затраты организаций на внедрение и использование цифровых технологий 473
- Зоопарки 234, 235

И

- Изменение запасов материальных оборотных средств 262, 275, 283
- Изменение цен на отдельные товары на мировых товарных рынках 609
- Импорт Российской Федерации высокотехнологичной продукции 578
- Импорт Российской Федерации рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов 409
- Импорт товаров 586–591, 594, 595
- Импорт услуг 598–600
- Инвалидность населения 231
- Инвестиции
- в нефинансовые активы 291
 - в основной капитал 49, 51, 52, 292–302
- Инвестиции в основной капитал
- по видам основных фондов 292
 - по источникам финансирования 293
 - по видам экономической деятельности 294–297, 425, 427
 - по формам собственности 293
- Инвестиции иностранные 304
- Инвестиции прямые 304
- Инвестиционная активность организаций 302
- Индекс-дефлятор ВВП 260
- Индекс стоимости жизни 552, 553
- Индекс физического объема природоохранных расходов 80, 87
- Индекс физического объема элементов использования валового внутреннего продукта 276
- Индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения 539–541, 563, 564
- Индекс цен производителей сельскохозяйственной продукции 539–541, 562
- Индекс цен производителей промышленных товаров 50, 539–541, 555–559
- Индексы потребительских цен 50, 539–543, 672
- Индексы потребительских цен для 10-процентных групп населения 543
- Индексы потребительских цен на отдельные группы продовольственных товаров 542
- Индексы потребительских цен на отдельные группы непродовольственных товаров 542
- Индексы потребительских цен (тарифов) на отдельные группы услуг 542
- Индексы производства по отдельным видам экономической деятельности 359, 360
- Индексы производства продукции сельского хозяйства 386, 387, 388, 650
- Индексы промышленного производства 643
- Индексы средних цен и физического объема импорта Российской Федерации 605, 606
- Индексы средних цен и физического объема экспорта Российской Федерации 601, 602
- Индексы тарифов на грузовые перевозки 539–541, 564
- Индексы тарифов на услуги связи для юридических лиц 539–541, 665
- Индексы физического объема бытовых услуг населению 446
- Индексы физического объема инвестиций в основной капитал 52, 298, 299, 300, 301
- Индексы физического объема инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности 298, 299
- Индексы физического объема основных компонентов валового внутреннего продукта на душу населения 638, 639
- Индексы физического объема основных фондов по видам экономической деятельности 310
- Индексы физического объема основных фондов 309
- Индексы физического объема платных услуг населению 51, 52, 430, 431, 443, 444
- Индексы физического объема общественного питания 430, 431, 441
- Индексы физического объема оборота оптовой торговли 430, 431, 441
- Индексы физического объема оборота розничной торговли 661
- Индексы цен на первичном и вторичном рынках жилья 554
- Индексы цен на приобретенные промышленными организациями основные виды топливно-энергетических ресурсов 561
- Индексы цен на приобретенные промышленными организациями отдельные виды зерна для основного производства 561
- Индексы цен приобретения машин и оборудования инвестиционного назначения 563, 564
- Интенсивность перевозок грузов и пассажиров 465
- Интернатные учреждения для детей 191
- Интернет 469, 470, 472, 475–480
- Использование вторичных энергетических ресурсов 368

- Использование населением информационных технологий и информационно-телекоммуникационных сетей 476
- Использование охраняемых результатов интеллектуальной деятельности в России 489, 507
- Использование свежей воды 83, 87
- Использование сети Интернет для связи с поставщиками и потребителями товаров (работ, услуг) в организациях 472
- Использование сети Интернет для связи с поставщиками и потребителями товаров (работ, услуг) в организациях по видам экономической деятельности 472
- Использование специальных программных средств в организациях 471
- Использование суточного фонда времени 634
- Использование (утилизация) загрязняющих атмосферу веществ 84, 87
- Используемые передовые производственные технологии 490, 505
- Использование цифровых технологий 469
- Источники финансирования дефицита федерального бюджета 518
- К**
- Качество товаров, поступивших на потребительский рынок 440
- Количество наличных денег в обращении 670
- Количество фактически отработанного времени за год на рабочих местах и работах по производству товаров и услуг 120
- Коллективные средства размещения 243, 245, 254, 255
- Консолидированный бюджет Российской Федерации 50, 512–517
- Коэффициент выбытия основных фондов 309
- Коэффициент выбытия основных фондов по видам экономической деятельности 313
- Коэффициент Джини (индекс концентрации доходов) 160
- Коэффициент миграционного прироста 91, 92
- Коэффициент обновления основных фондов 309
- Коэффициент обновления основных фондов по видам экономической деятельности 313
- Коэффициент фондов (коэффициент дифференциации доходов) 160
- Коэффициенты рождаемости, смертности и естественного прироста населения 90, 101, 619
- Кредитные организации 523
- Кредиты, депозиты и прочие средства, предоставленные корпоративным клиентам, физическим лицам и кредитным организациям 523
- Л**
- Лесная площадь, пройденная пожарами 406, 411
- Лесоразведение 406, 411
- Лесовосстановление 406, 411
- Лица, не входящие в состав рабочей силы 115
- М**
- Материнская смертность 623
- Медицинская помощь женщинам и детям 220
- Медицинские организации 216
- Международные резервы 50
- Место, занимаемое Россией в мире по производству продукции 650
- Миграция населения 49, 91, 92, 106–110
- Младенческая смертность 91, 104, 622
- Музеи 234, 236
- Муниципальные образования 58, 66
- Н**
- Наличие и состояние парка основных строительных машин в строительных организациях 415
- Наличие предметов длительного пользования в домашних хозяйствах 169
- Наличие предметов потребления длительного пользования по группам населения с различным уровнем располагаемых ресурсов 169
- Наличие технических средств спутниковой связи и вещания 475
- Наличие транспортных средств 461, 462
- Налоги на продукты 260, 261, 266, 267, 270
- Налоги на производство и импорт 261
- Национальные парки 83, 87
- Национальный состав населения 97
- Негосударственное пенсионное обеспечение 156
- Недоимка 520
- О**
- Обеспеченность сельскохозяйственных организаций тракторами и комбайнами 391
- Оборот общественного питания 430, 431, 441
- Оборот оптовой торговли 430, 431, 441

- Оборот организаций по видам экономической деятельности 330
- Оборот розничной торговли 49, 430–435
- Оборотное и последовательное использование воды 80–82
- Образование населения по возрастным группам 189
- Образование опасных отходов производства и потребления 80, 87
- Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя 171, 172, 178
- Общий запас древесины 405
- Общий коэффициент брачности 90, 105
- Общий коэффициент естественного прироста 90, 101, 619
- Общий коэффициент рождаемости 90, 105
- Общий коэффициент рождаемости 90, 101, 619
- Общий коэффициент смертности 90, 101, 619
- Объекты культурного и археологического наследия 236
- Объем бытовых услуг населению 446
- Объем инновационных товаров, работ и услуг организаций по видам экономической деятельности 503
- Объем Интернет-трафика 475
- Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами 49, 358, 360, 362
- Объем платных услуг населению 50, 430, 431, 443, 446
- Объем работ, выполненных по виду экономической деятельности «Строительство» 414
- Объем розничных продаж рыбы и морепродуктов 408
- Объем средств Резервного фонда 519
- Объем средств Фонда национального благосостояния 519
- Объем услуг в сфере телекоммуникаций 473
- Объем услуг в сфере телекоммуникаций, оказанных населению 474
- Ожидаемая продолжительность жизни граждан в возрасте 55 лет 53
- Ожидаемая продолжительность жизни при рождении 90, 101, 618
- Оплата труда и смешанные доходы, не наблюдаемые прямыми статистическими методами 261, 272–274
- Оплата труда наемных работников 261, 272–274
- Оптовая торговля
- оборот оптовой торговли 430, 431, 441, 442
 - запасы отдельных видов продукции (товаров) 442
- Организации культурно-досугового типа 234, 237
- Образовательные программы начального, основного и среднего общего образования 185, 186–188, 192, 193
- Организации социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов 232
- Ординаторы 207
- Основные показатели ведения охотничьего хозяйства 406, 411–412
- Основные показатели жилищных условий населения 170–174
- Основные показатели деятельности организаций общественного питания 427
- Основные показатели деятельности организаций по виду экономической деятельности «Рыболовство, рыбоводство» 407
- Основные показатели деятельности организаций торговли 425
- Основные показатели деятельности страховщиков 528
- Основные показатели инновационной деятельности 495
- Основные показатели науки, инноваций и передовых производственных технологий 504, 505, 507
- Основные показатели производства сельскохозяйственной продукции 386–388
- Основные показатели работы страховых медицинских организаций 529
- Основные показатели развития телефонной связи общего пользования и мобильной связи 474
- Основные показатели развития доступа к сети Интернет и мобильной связи на 100 человек населения 475, 479, 480
- Основные показатели развития почтовой связи 466
- Основные показатели развития фиксированного и мобильного доступа к сети Интернет 475, 479, 480
- Основные показатели рынка государственных ценных бумаг (ГКО-ОФЗ) 527
- Основные социально-экономические показатели 49
- Основные фонды 49–51, 309, 314, 315
- Основные фонды организаций основного вида экономической деятельности «Строительство» 415
- Основные фонды по видам экономической деятельности 310, 316, 318
- Основные фонды по формам собственности 309
- Особо охраняемые природные территории 83, 87
- Отдельные технико-экономические показатели по видам экономической деятельности
- добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа 369
 - металлургическое производство 379

- обработка древесины и производство изделий из дерева 374
- производство и распределение электроэнергии 383
- целлюлозно-бумажное производство 374
- Отходы производства и потребления 80, 87
- Официальные курсы иностранных валют по отношению к российскому рублю 526, 670
- Охват населения теле- и радиовещанием 239
- П**
- Потребительские товары
 - продажа населению алкогольных напитков 438
 - продажа населению отдельных потребительских товаров 438
- Потребление рыбы и рыбопродуктов 408
- Потребление топлива, автомобильного бензина, дизельного топлива, электроэнергии организациями транспорта 463
- Прерывание беременности (аборты) 221
- Приватизация жилищного фонда 173
- Прием в аспирантуру 207
- Прием в ассистентуру-стажировку 207
- Прием в докторантуру 207
- Прием в ординатуру 207
- Прием на обучение в образовательные организации высшего образования и научные организации по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры 186, 201, 204, 206
- Прием на обучение по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих 185, 195, 196
- Прием на обучение по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена 185, 197, 199
- Проведение работ по химической мелиорации земель в сельскохозяйственных организациях 392
- Продовольственные ресурсы 403
- Продуктивность скота и птицы 403
- Продукция сельского хозяйства 49, 51, 52, 385
- Прожиточный минимум 148, 154, 162
- Производительность труда 52, 121
- Производство важнейших видов промышленной продукции 358–362, 368–382, 644, 645
- Производство основных видов сельскохозяйственной продукции по категориям хозяйств 390
- Производство основных продуктов животноводства 402
- Производство отдельных видов сельскохозяйственной продукции и продовольствия 646–649
- Протяженность путей сообщения 452, 464, 465
- Профессиональные заболевания (отравления) 143
- Профилактические осмотры населения 221
- Процентные ставки по кредитам и депозитам 671
- Р**
- Рабочая сила
 - численность рабочей силы 115–118
 - уровень участия в составе рабочей силы 116
- Развитие массовых видов спорта 253
- Разработанные передовые производственные технологии 490, 504, 507
- Распределение бытовых услуг населению по видам 447
- Распределение домашних хозяйств
 - по видам и благоустройству занимаемого жилого помещения 176
 - по площади жилищных помещений, приходящейся в среднем на одного проживающего 177
- Распределение малоимущего населения по основным группам 164
- Распределение малоимущих домашних хозяйств по основным категориям 163
- Распределение населения по величине среднедушевых денежных доходов 160
- Распределение населения по возрастным группам 616
- Распределение общего объема денежных доходов населения 160
- Распределение общей суммы начисленной заработной платы по 20-процентным группам работников организаций 161
- Распределение платных услуг населению по видам 445
- Распределение числа организаций отдыха и оздоровления детей 252
- Расход кормов 403
- Расходы бюджета 50, 512–514, 516, 517, 520, 521
- Расходы государственного управления на индивидуальные товары и услуги 275, 276, 283
- Расходы государственного управления на коллективные услуги 275, 276, 283
- Расходы на конечное потребление домашних хозяйств 275, 276, 283, 637

Расходы на конечное потребление некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства 275, 276, 283	- среднедушевых денежных доходов населения 148
Расходы на охрану окружающей среды 80, 87	Соотношение среднего размера назначенных пенсий со средним размером начисленной заработной платы 154
Расходы на потребление домашних хозяйств по месту проживания и по уровню благосостояния 167	Соотношение средних цен производителей на отдельные виды нефтепродуктов с ценой на нефть 560
Реализация основных продуктов сельскохозяйственными организациями 391	Сопоставимый уровень цен 640, 642
Резервные активы органов денежно-кредитного регулирования (без монетарного золота) 668	Социальная поддержка по оплате жилого помещения и коммунальных услуг 171, 172, 175
Рентабельность активов 343, 344	Спортивные сооружения 253
Рентабельность проданных товаров, продукции (работ, услуг) 341, 342, 406, 407	Среднегодовые потребительские цены на товары и услуги 550–551
Ресурсы и их использование	Среднегодовые темпы прироста (снижения) внешнеторгового оборота 51
– зерна 403	Среднегодовые темпы прироста (снижения) грузооборота транспорта 51
– картофеля 404	Среднегодовые темпы прироста (снижения) оборота розничной торговли 51
– молока и молокопродуктов 405	Среднегодовые темпы прироста (снижения) объема платных услуг населению 51
– мяса и мясопродуктов 404	Среднегодовые темпы прироста (снижения) основных социально-экономических показателей 51
– овощей и продовольственных бахчевых культур 404	Среднегодовые темпы прироста (снижения) пассажирооборота транспорта общего пользования 51
– яиц и яйцопродуктов 405	Среднегодовые цены на первичном и вторичном рынках жилья 554
С	Среднегодовые цены на приобретенные промышленными организациями отдельные виды зерна для основного производства 562
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) 50, 52, 332, 333, 406, 407	Среднемноголетний объем речного стока 75, 87
Сальдо торгового баланса Российской Федерации 570	Среднесуточное потребление килокалорий, белков и жиров на душу населения 631
Санаторно-курортные организации 244, 246	Средняя стоимость 1 кв. метра модельного жилья на первичном рынке 53
Сброс загрязненных сточных вод 80–82, 84, 87, 88	Среднегодовые цены производителей и приобретения на основные виды энергоресурсов 560
Сброс сточных вод 84, 87	Средние потребительские цены на отдельные виды продовольственных товаров 543
Сводный индекс цен на продукцию (затраты, услуги) инвестиционного назначения 539–541, 563, 564	Средние потребительские цены на отдельные виды продовольственных товаров по отдельным городам 544–548
Скорая медицинская помощь 219	Средние потребительские цены на отдельные виды непродовольственных товаров 548
Сменность занятий в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования 192	Средние потребительские цены (тарифы) на отдельные виды услуг 549
Смертность населения по причинам 103, 104, 621	
Смертность населения старше трудоспособного возраста 53	
Смертность населения трудоспособного возраста 53	
Совет Федерации 55, 64	
Соотношение с величиной прожиточного минимума	
– минимального размера стипендии 159	
– пособия на ребенка 159	
– среднего размера назначенных пенсий 148, 154	

- Средние тарифы на услуги связи для юридических лиц 565
- Средние цены на первичном и вторичном рынках жилья 554
- Средние цены на приобретенные промышленными организациями отдельные виды зерна для основного производства 561
- Средние цены производителей и приобретения на основные виды энергоресурсов 560
- Средние цены производителей сельскохозяйственной продукции 563
- Средние фактические импортные цены на основные товары 606–608
- Средние фактические экспортные цены на основные товары 602–604
- Средства (вклады) 525
- Степень износа основных фондов 309, 314–315, 317, 318
- Степень износа основных фондов по видам экономической деятельности 312, 318
- Стипендии, минимальный размер 158
- Страховые выплаты 529, 530
- Страховые премии (взносы) 529, 530
- Структура затрат на производство и продажу продукции (товаров, работ, услуг) организаций торговли и общественного питания 428, 429
- Структура затрат на производство и продажу продукции (товаров, работ, услуг) по видам экономической деятельности 338
- Структура продукции сельского хозяйства 386
- Субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг 175
- Субсидии на продукты 260, 261
- Субсидии на производство и импорт 261
- Суммарная задолженность по обязательствам 345–347
- Суммарный коэффициент рождаемости 91, 102, 620
- Т**
- Театры 234, 235
- Телефонный аппарат 474
- Темпы роста (снижения) грузооборота транспорта 51
- Темпы роста (снижения) внешнеторгового оборота 51
- Темпы роста (снижения) пассажирооборота транспорта 51
- Темпы роста (снижения) платных услуг населению 51
- Темпы роста (снижения) оборота розничной торговли 51
- Темпы роста (снижения) основных социально-экономических показателей 51
- Территориальные фонды обязательного медицинского страхования 521
- Товарная структура импорта 576, 577
- Товарная структура экспорта 575, 576
- Товарные ресурсы розничной торговли 439
- Торговля технологиями с зарубежными странами 491–494
- Травматизм на производстве 142, 143
- Туристская фирма 251
- У**
- Удельный вес затрат на инновационную деятельность в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг по видам экономической деятельности 502
- Удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации в общем числе обследованных организаций, по видам экономической деятельности 497
- Удельный вес полностью изношенных основных фондов 317
- Удельный вес потребительских, промежуточных и инвестиционных товаров в общем объеме импорта Российской Федерации 578
- Удельный вес товаров, проданных через информационно-коммуникационную сеть «Интернет», в обороте розничной торговли 434
- Удельный расход электроэнергии и условного топлива на производство отдельных видов продукции и работ 383
- Уловлено и обезврежено загрязняющих атмосферу веществ 81, 82, 84, 87
- Уничтожение или подавление численности вредных организмов в лесах 406, 411
- Уровень инновационной активности организаций, по видам экономической деятельности 496
- Уровень использования среднегодовой производственной мощности организаций по выпуску отдельных видов продукции добывающих и обрабатывающих производств 364
- Уровень и структура денежных доходов домохозяйств в зависимости от места проживания и уровня благосостояния 166
- Уровень участия в составе рабочей силы, уровень занятости и уровень безработицы 116–118
- Урожайность сельскохозяйственных культур 389, 399, 652–655

Устройство детей и подростков, оставшихся без попечения родителей 191

Урегулированная задолженность 520

Ф

Фактическое конечное потребление 276

Фактическое конечное потребление домашних хозяйств 51, 52, 148, 151, 276, 639, 641, 642

Федеральный бюджет 514–518

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования 521

Финансирование науки из средств Федерального бюджета 486

Финансовые вложения 305, 306

Финансовый лизинг 303

Фонд обязательного медицинского страхования 521

Фонд социального страхования Российской Федерации 520

Х

Хирургическая помощь в стационарах 220

Ц

Цены внешней торговли

– средние фактические импортные цены 606–608

– средние фактические экспортные цены 602–604

Цирки 234, 235

Ч

Численность абонентов фиксированного и мобильного доступа к сети Интернет на 100 человек населения 475, 479, 480

Численность аспирантов 207

Численность ассистентов-стажеров 207

Численность воспитанников 189

Численность врачей на 10 000 человек населения 217, 221

Численность вынужденных переселенцев, беженцев и лиц, получивших временное убежище 110

Численность докторантов 207

Численность занимающихся в спортивных секциях и группах 253

Численность исследователей 485

Численность медицинских работников 217

Численность мужчин и женщин 94, 614, 615

Численность населения 49, 51, 52, 58–63, 90–95, 613, 614

Численность населения на 1 больничную койку 633

Численность населения на 1 врача 632

Численность населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума 52, 148, 149, 162

Численность обучающихся по направлениям дополнительных общеобразовательных программ для детей 193

Численность ординаторов 207

Численность отдохнувших детей за лето в организациях отдыха детей их оздоровления 252, 254, 255, 256

Численность педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми 190

Численность пенсионеров 49, 51, 52, 154, 155

Численность пенсионеров, приходящаяся на 1000 человек населения 154

Численность персонала, занятого исследованиями и разработками 484, 504, 665

Численность работников

– замещавших должности государственной гражданской и муниципальной службы в Российской Федерации, по ветвям власти и уровням управления 65

– занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда 140–142, 145

– прием и выбытие работников по видам экономической деятельности 136

– работавших неполное рабочее время по видам экономической деятельности 138

– федеральных государственных органов 65

Численность студентов

– на 10 000 занятых 185, 186

– на 1000 человек населения 631

– на 10 000 человек населения 185–186, 200

Численность студентов, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по полу и возрасту 195

Численность студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена по полу и возрасту 197

Число больничных коек на 10 000 человек населения 216, 217

Число въездных туристских поездок 248

Число выездных туристских поездок 249

Число кредитных организаций 523

Число лесных пожаров 406

Число маршрутов 458

Число организаций, выполнявших исследования и разработки 483	Э Экспорт и импорт товаров 580–585, 586–591, 594–595, 673, 674
Число поселков городского типа 100	Экспорт Российской Федерации высокотехнологичной
Число построенных квартир 419, 660	продукции 578
Число предприятий и организаций 321–329, 406, 407, 424, 427	Экспорт Российской Федерации рыбы, рыбопродуктов
Число рынков 433	и морепродуктов 409
Число спортивных сооружений 253	Экспорт товаров 580–585, 592–593
Число торговых мест на рынках 433	Экспорт услуг 596–598, 600
Число торговых мест на ярмарках 433	Электробаланс 382
Число учтенных страховщиков 528	
Число ярмарок 433	

INDEX

A

Acreage of fruit and berry, grape and tea plantations 399

Actual final consumption 641, 642, 677

Actual final consumption of households 51, 52, 148, 151, 182

Admission to an assistant internship 207

Admission to residency 207

Advanced production technologies used 490, 505

Afforestation 406, 413

Agricultural production index 386, 412, 650

Agricultural production 49, 51, 52, 385, 386

Air pollutants used (utilized) 84

Amount of cash in circulation 552

Area of forest lands and lands of other categories, where forests are located 405

Arrears 519, 522

Arrears in payment of monthly child allowance 156, 157

Availability and condition of major construction machines in construction organizations 415

Availability of transport means 461

Average annual prices at primary and secondary dwelling markets 554

Average annual producer prices and purchase prices for main energy resources 560

Average annual rates of increase (decrease) of external turnover 51

Average consumer prices (tariffs) for selected types of services 549

Average cost of 1 sq. m of model dwelling at the primary market 53

Average daily per capita intake of calories, protein and fat 631

Average price and volume indices of exports of the Russian Federation 601

Average price and volume indices of imports of the Russian Federation 605

Average prices for certain types of cereals acquired by industrial organizations for main production 561

Average tariffs for communication services for legal entities 565

B

Balance sheet 279, 280, 289

Boarding institutions for children 191

Burnt forest land 406

Busyness

- busy 49–52, 116–119, 126–127, 624–626

- employment in manufacturing sector 56
- employment of men and women 115, 122–127
- employment rate 116–118

C

Catering turnover 430, 431, 441

Changes in inventories 262, 275, 288

Circuses 235

Coefficient of funds (coefficient of income differentiation) 160

Collective accommodation facilities 243, 257

Commodity structure of exports 575, 576

Commodity structure of imports 575, 576

Comparative price level 642, 672

Compensation and mixed income not observed by direct statistical methods 261, 272

Compensation of employees 148, 149, 153, 161, 178, 261

Compulsory medical insurance 529

Consolidated budget of the Russian Federation 512, 513, 514, 515

Constructed apartments 419, 660

Consumer goods:

- sale of alcoholic beverages, beer, cigarettes and mouth-piece cigarettes to population 438
- sale of selected consumer products to population 438

Consumer price indices 50, 539–543, 672

Consumer price indices for 10 % (decile) groups of population 543

Consumer price indices for selected groups of food products 542

Consumer price indices for selected groups of non-food products 542

Consumer price indices (tariffs) for certain groups of services 542

Consumption of fish and fish products 408

Cost of innovation activities of organizations by type of innovation and economic activity 498–499

Cost of living index 552

Costs of organizations for the introduction and use of digital technologies 473

Cost of production and sale of products (goods, works, services) by economic activity 428, 429

Cost structure for production and sale of products (goods, works, services) of public organizations

nutrition 429

Council of federation 58, 64

Credit 518

Credit organizations 523, 524

D

Deep exploratory drilling:
 – for oil and gas 86
 – total 86

Deficit of money income 162

Deputies of the State Duma 64

Destruction or suppression of hazardous organisms 406

Direct investments 304, 307

Distribution of poor households by major categories 163

Distribution of the poor by main groups 164

Distribution of the total amount of gross wages by 20% group of employees of organizations 161

Divorces 105

Doctoral students 207, 210

E

Educational attainment of population by age groups 189

Emergency care 219

Employees:
 – engaged in jobs with hazardous and (or) dangerous working conditions 141, 142
 – federal state bodies 65–66
 – filling the positions of the state civil and municipal service, by branches of government and levels of management 65
 – part time employees in organizations, by economic activity 138
 – state and local self-government bodies by branches of power and levels of management 65

Employment:
 – employed 51–52, 115, 116, 125, 140, 624, 625
 – employment rate 116

Enterprises and organizations 321–327, 328–329, 424

Exchange rate 640

Expenditures of budget 512, 514, 515–516, 517

Expenditures of organizations on implementation and use of digital technologies 473

Expenditures on environmental protection 80, 88

Exports and imports of high-technology products by the Russian Federation 578

Exports of goods 575, 673

Exports of services 597, 598

External debt of the Russian Federation 519

F

Federal budget 512, 513–514, 517

Federal fund of compulsory medical insurance 521

Final consumption expenditure of households 276, 637

Final consumption expenditures of non-profit institutions serving households 262

Financial investments 305

Financial leasing 303

Fixed assets 49–52, 309, 320

Fixed assets by ownership types 309

Fixed assets disposal rate 309, 313

Fixed assets renovation rate 313

Fodder consumption 403

Food resources 403–405

Forced migrants, refugees and persons temporary asylum 110

Foreign trade of the constituent entities of the Russian Federation 571, 572

Forest fires 406

Freight turnover 49, 51, 52, 452, 453, 457, 458, 468

Funds (deposits) 525

G

GDP deflator 260

General population morbidity 224

Geological exploration 86, 89

Gini coefficient (index of income concentration) 160, 183

Government securities 518, 524

Graduation from assistant internship 207, 209

Graduated bachelors, specialists, masters 202–203, 204, 206

Gross domestic product (GDP) 49, 51, 52, 260, 275, 276, 635, 638, 639, 641

Gross enrolment rate in primary, lower secondary and upper secondary education programs 185

Gross enrolment rate in secondary vocational education and higher professional education programs 186

Gross fixed capital formation 262, 275, 290, 639, 642, 677

Gross harvest 395, 396, 399

Gross operating surplus and gross mixed income 261, 287

Gross regional product 277, 289

Gross value added 269–270, 287

Growth (decrease) rates of main socio-economic indicators 52

Growth (decrease) rates of retail trade turnover 52

H

Health resorts 243, 244

Hospital beds per 10 000 population 216, 222

Hospitals 216, 222–223

- Hotels 243, 245
- Household services by types of services 446
- Housing stock privatization 173
- I**
- Inbound tourist visits 248
- Increase (decrease) rates of fixed assets, renovation and disposal rates of fixed assets by economic activity 313
- Indicators of Social and economic development of the Russian Federation necessary for monitoring achievement of indicators of national projects (programs) 53
- Industrial and municipal wastes 82, 88
- Imports of Russian Federation of high-technology products 578
- Indebtedness on taxes and dues to the consolidated budget 520
- Index of physical volume of expenditures on environmental protection 80
- Industrial producer price index 539, 555–557
- Infant mortality rate 91–92, 104, 622
- Insurance payments 529, 530
- Insurance premiums (fees) 529, 530
- Interest rates on credits and deposits 671
- International reserves 50
- Internet 469, 470, 472, 475, 476, 477
- Internet traffic volume 475
- Investment activity of organizations 302
- Investments:
- in fixed capital 292, 293–298
 - in non-financial assets 291, 308
 - by economic activity 294, 298–299
 - for environmental protection and rational use of natural resources 85
- K**
- Key performance indicators of trade organizations 425
- L**
- Labour force:
- labour force 115–118
 - level of participation in the labour force 116
- Level of participation in the labour force, employment and unemployment rates 116
- Labour productivity 52, 121, 146
- Level and structure of money income of households by location and living standards 166
- Level of innovative activity of organizations, by type of economic activity 496
- Level of use of annual average production capacity of organizations producing selected types of products of mining and quarrying and manufacturing industries 364
- Libraries 234, 237, 240–241, 242
- Library stock 234, 237
- Life expectancy at birth 90, 91–92, 101, 113, 618
- Life expectancy at age of 55, years 53
- Loans, deposits and other placed funds, provided to corporate clients, organizations, individuals and credit institutions 523
- Low income households by main groups 163
- Low income population by main categories 164
- M**
- Main indicators of activities of insurers 528
- Main indicators of agricultural production 385
- Main indicators of development of access to the internet 479
- Main indicators of development of fixed and mobile access to the internet 475
- Main indicators of development of public phone and communication 474
- Main indicators of doctoral studies 207
- Main indicators of government securities market (state treasury bills- federal loan bonds (GKO-OFZ) 527
- Main indicators of science, innovation and advanced technologies 504
- Main socio-economic indicators 49
- Marriages 90, 105, 113
- Marriages by ages of bride and groom 105
- Maternal mortality 623
- Medical personnel 217
- Medical termination of pregnancy (abortions) 221
- Migration growth rate 90, 91–92
- Money income of population:
- average per capita 49, 148, 152, 162
 - real 51, 52, 150
 - real disposable 148
- Money supply 522, 536
- Mortality by major causes of death 103
- Mortality of population of over working age 53
- Mortality of population of working age 53
- Municipal units 58–63
- Museums 234, 236

N

National parks 83, 88
 Natural increase, decrease of population 90, 101, 619
 Number of accounted insurers 528
 Number of assistant trainees 207
 Number of children rested over the summer in organizations
 recreation of children and their recovery 252, 254, 255, 256
 Number of residents 207
 Number of students 189
 Number of teaching staff of organizations,
 carrying out educational activities on educational programs
 of preschool education, supervision and care of children 190

O

Occupational diseases (poisoning) 143
 Occupational injuries 142
 Official exchange rate of foreign currencies to Russian rouble 526
 Organizations for recreation and health promotion of children 252
 Outbound tourist visits 251
 Overdue arrears of wages to employees of organizations 354

P

Pensioners 49, 51, 52, 155, 164
 Pensioners per 1000 population 154
 Pension provision (main indicators) 154
 Personal computers in organizations 470
 Persons enrolled in sports sections and groups 253
 Persons outside the labor force 115
 Population 49, 51, 52, 58–63, 90, 93–99, 100, 613
 Population by age groups 94
 Population per one hospital bed 633
 Population per one physician 632
 Population with money income below the subsistence minimum 162
 Post-graduates 207
 Potential labor force 115, 116
 Preschool education 189
 Preventive health screening for population 221
 Price indices for main types of fuel-energy resources acquired
 by industrial organizations 561, 569
 Primary, lower secondary and upper secondary education 192–193
 Production of certain agricultural products and foodstuff 646–647
 Production of main agricultural products 386
 Production of the main types of agricultural products by farm
 category 390
 Productivity of livestock and poultry 403

Profitability of goods, products (works, services) sold 341, 342,
 406, 407
 Public catering volume indices 430, 431, 441
 Purchase price index for investment machinery and equipment 563
 Purchasing power parity 638, 640, 641

Q

Quality of goods in consumer market 440

R

Ratio of subsistence minimum:
 – to average rate of pension pension 148
 – to per capita money income 148
 Recreation facilities 243, 257
 Recycled and consistent use of water 80, 81
 Reforestation 406, 413
 Release from residency 207, 208
 Researchers 484, 485, 509
 Reserves of monetary gold 669
 Reserve assets excluding monetary gold 668
 Residents 207
 Resources and their use
 – grains 403
 – potatoes 404
 – milk and dairy products 405
 – meat and meat products 404
 – vegetables and food melons 404
 – eggs and egg products 405
 Retail markets and fairs 432
 Retail turnover 49, 430–435
 Revenues of budget 512, 513
 Russia ranking in the world production 644

S

Sale of main products by agricultural organizations 391
 Share of consumer, intermediate and investment goods
 in the total volume of imports of the Russian Federation 578
 Share of costs for innovative activities in the total volume of goods
 shipped, work performed, services by economic activity 502
 Share of goods sold through the information and communication
 network "Internet" in retail turnover trade 434
 Share of imports of certain food products in their commodity
 resources 439
 Share of fully worn-out fixed assets 317
 Share of informal employment 56

- Share of young people who do not study, do not work 56
- Share of organizations carrying out technological innovations in the total number of surveyed organizations, by economic activity 497
- Sources for financing deficit of the federal budget 518
- Sports facilities 253
- State Duma 55, 64
- State external debt 519, 522
- State natural reserves 83, 87
- Structure of agricultural production 386
- Students by fields of additional general education programs for children 193
- Subscribers of fixed and mobile access to the internet per 100 population 475
- Sustainable Development Goals (SDGs) 54
- Subsidies on products 260, 261
- Subsidies on production and imports 261
- Subsistence minimum 148, 154, 162
- T**
- Taxes on production and imports 261
- Taxes on products 260, 261, 266, 267, 270
- Telephone set 474
- Territorial Funds of Compulsory Medical Insurance 521
- Total fertility rate 90, 101, 619
- Total indebtedness by liabilities of organizations 345
- Total timber resources 405
- Total volume of money income of population 152
- Trade balance of the Russian federation 570
- Trade in technologies with foreign countries 491–494
- Trainee assistants 207, 209
- Transport accidents 466
- Transportation (shipment)
- freight shipment 452–458
 - passenger transportation 252, 452–454, 458, 459
- Turnover of organizations by economic activity 330
- Turnover of retail trade 49, 430–435
- U**
- Unemployment:
- duration of unemployment (duration of job search) 132, 134
 - registered unemployed with the service employment 49, 115–118, 627
 - registered unemployed with the service employment 116–117
 - unemployed 49–52, 116–1118, 130–134, 627, 628
 - unemployed receiving unemployment benefit 115
 - unemployment rate 56, 116–118, 133, 628
- Use of fertilizers:
- mineral 391
 - organic 392
- Using broadband internet access in organizations by economic activity 470
- Use of fresh water 83, 87
- Use of digital technologies in organizations 469
- Use of secondary energy resources 368
- Use of time 634
- V**
- Volume indices of components of use of gross domestic product 276
- Volume of communication services 474
- Volume of shipped own produced goods, works performed and services rendered 373, 375, 377, 399
- Volume of telecommunication services 473
- Volume of the fund of national welfare 519
- Volume of the reserve fund 519
- W**
- Wages:
- gross average nominal monthly wages of employees of organizations 49, 148, 149, 153, 258, 425, 427, 629
 - minimum compensation of employees 158, 159
 - real accrued wages of employees of organizations 51, 52, 148, 149, 152, 630
- Wastewater discharge 84, 87
- Water withdrawal from natural water reservoirs for practical use 80–82, 87
- Wholesale trade turnover 430, 431, 441
- Z**
- Zoos 234, 235

Периодические издания

Periodicals

Статистическое обозрение
(журнал на русском языке; 2 раза в год)

Current Statistical Survey
(biannual journal in Russian; two issues per year)

Статистическое обозрение
(журнал на английском языке; 2 раза в год)

Current Statistical Survey
(biannual journal in English; two issues per year)

Информация о социально-экономическом положении России
(ежемесячный краткий доклад)

Information on Socio-Economic Situation of Russia
(monthly short report)

Социально-экономическое положение России
(ежемесячный доклад)

Socio-Economic Situation of Russia
(monthly report)

Социально-экономическое положение федеральных округов
(ежеквартальный бюллетень)

Socio-Economic Situation of the Federal Districts
(quarterly bulletin)

Вопросы статистики
(научно-информационный журнал)

Statistical Studies
(scientific and information journal)

Статистические сборники

Statistical Handbooks

Россия в цифрах

Russia in Figures

Национальные счета России в 2013-2020 годах

National Accounts of Russia in 2013-2020

Инвестиции в России

Investments in Russia

Платное обслуживание населения в России

Paid services to the population in Russia

Торговля в России

Trade in Russia

Труд и занятость в России

Labour and Employment in Russia

Российский статистический ежегодник
(на русском и английском языках)

Russian Statistical Yearbook
(in Russian and in English)

Цели устойчивого развития в Российской Федерации
(на русском и английском языках)

Sustainable Development Goals in the Russian Federation
(in Russian and in English)

Россия и страны-члены Европейского союза

Russia and Countries of the European Union

Социальное положение и уровень жизни населения России

Social Status and Living Standard of Population in Russia

Промышленное производство в России

Industrial Production in Russia

Сельское хозяйство в России

Agriculture in Russia

Демографический ежегодник России
(на русском и английском языках)

Demographic Yearbook of Russia
(in Russian and in English)

Здравоохранение в России

Public Health in Russia

Регионы России. Социально-экономические показатели

Regions of Russia. Social and Economic Indicators

Регионы России. Основные характеристики субъектов
Российской Федерации

Regions of Russia. Main Characteristics of Constituent Entities
of the Russian Federation

Электронные версии всех официальных статистических
изданий Росстата размещаются на интернет-сайте Росстата
(<https://rosstat.gov.ru>).

*Electronic versions of all official statistical publications
of Rosstat will be posted on the Rosstat Internet portal
(<https://rosstat.gov.ru>).*

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СТАТИСТИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ РОССТАТА 2022	OFFICIAL STATISTICAL PUBLICATIONS OF ROSSTAT 2022
<i>Периодические издания</i>	<i>Periodicals</i>
Социально-экономическое положение России (ежемесячный доклад)	Socio-Economic Situation of Russia (monthly report)
Социально-экономическое положение федеральных округов (ежеквартальный бюллетень)	Socio-Economic Situation of the Federal Districts (quarterly bulletin)
Вопросы статистики (ежемесячный научно-информационный журнал)	Statistical Studies (monthly scientific and information journal)
<i>Статистические сборники</i>	<i>Statistical Handbooks</i>
Охрана окружающей среды в России	Environment Protection in Russia
Цены в России	Prices in Russia
Финансы России	Finances of Russia
Строительство в России	Construction in Russia
Жилищное хозяйство в России	Housing in Russia
Рабочая сила, занятость и безработица в России (по результатам выборочных обследований)	Labour Force, Employment and Unemployment in Russia (based on results of sample surveys)
Транспорт в России	Transport in Russia
Российский статистический ежегодник (на русском и английском языках)	Russian Statistical Yearbook (in Russian and in English)
Женщины и мужчины России	Women and Men of Russia
Беларусь и Россия	Belarus and Russia
Россия и страны мира	Russia and Countries of the World
Регионы России. Социально-экономические показатели	Regions of Russia. Social and Economic Indicators
Регионы России. Основные характеристики субъектов Российской Федерации	Regions of Russia. Main Characteristics of Constituent Entities of the Russian Federation
Регионы России. Основные социально-экономические показатели городов	Regions of Russia. Main Social and Economic Indicators of Cities

Электронные версии всех официальных статистических изданий Росстата размещаются на интернет-сайте Росстата (<https://rosstat.gov.ru>)

Electronic versions of all official statistical publications of Rosstat are available at the web-site (<https://rosstat.gov.ru>)

Электронная версия сборника
«РОССИЙСКИЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК. 2021»

(на русском и английском языках) и его приложение опубликованы
на официальном интернет-сайте Росстата (<https://rosstat.gov.ru>)
в рубрике «Публикации»

ПРИЛОЖЕНИЕ к Ежегоднику:

Социально-экономические показатели Российской Федерации

- ✓ данные по России с 1991 по 2020 гг. (по годам)

Исторические динамические ряды

- ✓ данные по России в длительной динамике лет
- ✓ ряд таблиц с конца XIX века по настоящее время
- ✓ показатели за отдельные периоды XX века

Electronic version of
«RUSSIAN STATISTICAL YEARBOOK. 2021»

(in Russian and English) with annexes is available
at Rosstat official web-site (<https://rosstat.gov.ru>)
in the section «Publications»

ANNEX to the YEARBOOK:

Social and Economic Indicators of the Russian Federation

- ✓ Data on Russia from 1991 to 2020 (annual)

Historical time series

- ✓ data on Russia in long-term dynamics
- ✓ coverage: the end of the 19th century until present
- ✓ indicators for various periods of the 20th century



**РОССИЙСКИЙ
СТАТИСТИЧЕСКИЙ ЕЖЕГОДНИК. 2021**

RUSSIAN STATISTICAL YEARBOOK. 2021

Статистический сборник

Statistical handbook

Ответственные за выпуск:

Л.А. Хорева
Е.А. Селезнева
Т.А. Михайлова

Responsible contacts for the publication:

L. Khoreva
E. Selezneva
T. Mikhaylova

Тел.: (495) 607-4141
доб. 99017, 99413, 99412

Phone.: (495) 607-4141
ext. 99017, 99413, 99412

Подписано в печать 30.12.2021 г.
Формат 60 × 84 1/8 Гарнитура журн.-руб.
Печать офсетная Объем 87 п.л.
Тираж 520 экз. Заказ

Signed off for printing 30.12.2021
Format 60 × 84 1/8 Volume 87 print pages
Circulation 520 Order

Отпечатано в типографии
ГУП РО «Рязанская областная типография»,
г. Рязань, ул. Новая, д. 69/12

Printed by the printing house
GUP RO "Ryazan regional printing house",
Ryazan, Novaya str., 69/12