



РОССТАТ

ТERRITORIAL'NYIY ORGAN

FEDERAL'NOY SLUZHBY GOSUDARSTVENNOY STATISTIKI
PO ROSTOVSKOY OBLASTI

Пульс реформ на Дону: 30 лет спустя



РОССТАТ

**Территориальный орган
Федеральной службы государственной статистики
по Ростовской области**

**Пульс реформ на Дону:
30 лет спустя**

Статистический сборник

**Ростов-на-Дону
2020**

УДК 311 (470.61)

Редакционная коллегия:

М.А. Самойлова – Председатель редакционной коллегии

**Е.А. Исаева, Н.Н. Иванченко, В.Р. Пастухова,
С.В. Растворская, О.В. Васильева, Т.В. Плуталова,
С.А. Михайлова, Т.Д. Дмитренко**

Пульс реформ на Дону: 30 лет спустя
Стат.сб./ Ростовстат. – Ростов н/Д, 2020. . – 118 с.

ISBN 978-5-9205-0035-9

Статистический сборник подготовлен территориальным органом Росстата, при поддержке ПАО КБ «Центр-Инвест». В сборнике представлены статистические данные за 1990-2019 годы. Разделы сборника, наряду с таблицами, содержат методологический комментарий, дающий подробную характеристику использованных в данном материале статистических показателей.

Отдельный иллюстративный материал заимствован из общедоступных ресурсов интернета, не содержащих указаний на авторов этих материалов и каких-либо ограничений для их заимствования.

Издание предназначено для широкого круга заинтересованных пользователей.

УДК 311 (470.61)

© Территориальный орган
Федеральной службы
государственной статистики
по Ростовской области, 2020

E-mail: P61_stat@gks.ru
<http://Rostov.gks.ru>

Содержание

Содержание

Предисловие	4
1. Краткая характеристика Ростовской области	6
2. Производство товаров и услуг	20
2.1 Валовой региональный продукт.....	30
2.2 Промышленность	34
2.3 Сельское хозяйство.....	54
2.4 Инвестиции и строительство.....	62
3. Потребительский рынок	70
3.1 Розничная торговля.....	75
3.2 Услуги населению.....	80
3.3 Потребительские цены	83
3.4 Обеспеченность населения товарами длительного пользования	84
4. Рынок труда.....	86
5. Население	98
6. Экология.....	107
7. Приложение 1	111
8. Приложение 2	116

В сборнике приняты условные обозначения:

- явление отсутствует
- ... данных не имеется
- х сопоставление невозможно

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



Предисловие

В 2020 году исполняется 30 лет реформ перехода к рыночной экономике в России и в том числе на Дону.

История свидетельствует, что экономические реформы в начале 90-х годов проходили в сложных экономических, политических и финансовых условиях, при интенсивном развитии инфляционных процессов. Вместе с тем, несмотря на трудности, в этот период осуществлялось создание институциональных основ и механизма функционирования многоукладной экономики во всех её сферах.

В результате приватизации в 90-х годах в области был сформирован крупный негосударственный сектор экономики, ставший базой для развития рыночных форм хозяйственных связей, появился класс собственников.

В промышленности подавляющая часть предприятий преобразовалась в акционерные общества и товарищества, в сельском хозяйстве большая часть колхозов и совхозов трансформировалась в новые организационно-правовые формы (в основном товарищества различных типов).

В инвестиционной сфере за годы реформирования экономики активизировался процесс децентрализации, сократился удельный вес инвестиций, финансируемых из федерального бюджета, и возросла доля собственных средств предприятий. Получили развитие жилищно-строительные кооперативы, реальным источником инвестиций в жилищное строительство становятся средства населения.

Принятие в 1991 году Закона о занятости населения определило новые экономические и правовые основы занятости населения.

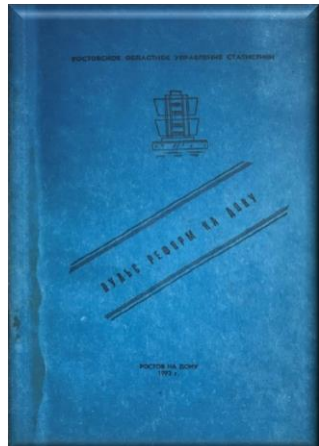
На потребительском рынке возросло товарное предложение, увеличилось число каналов реализации товаров. Расширилась сфера услуг, в том числе бытовых, где доминирующую позицию стали занимать граждане, осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица.

Важно подчеркнуть, что при разработке программных подходов к реформированию в Ростовской области привлекались учёные и специалисты вузовской науки. Так, на базе Ростовского института народного хозяйства был создан проектный офис «Центр экономического содействия переходу к рынку», где проводилось обучение представителей власти, руководителей и трудовых коллективов предприятий.

Предисловие

Опыт приватизации и становления рыночных отношений получил высокую оценку на международном уровне, позволил привлечь международные институты развития в капитал банка «Центр-инвест», ставший лабораторией реформ на Юге России.

Все этапы реформирования находили отражение в статистических изданиях, выпускаемых донскими статистиками – непременными участниками всех событий в жизни Донского региона. Ростовская область стала первым субъектом, который осуществлял мониторинг реформ на региональном уровне, начав выпуск статистического сборника «Пульс реформ на Дону», в котором размещалась информация об институциональных изменениях в области, развитии производственной и социальной сфер, ценообразовании, демографических процессах.



Важнейшее качество российской, в том числе и донской статистики – способность отвечать на вызовы времени, проявившаяся и в годы экономических реформ, потребовавших коренных преобразований в отечественной статистике. Переход на рыночные принципы хозяйствования затронул в первую очередь вопросы методологии многих показателей и организации статистических наблюдений. Практически заново были созданы: макроэкономическая статистика, статистика уровня жизни, труда, цен, предприятий.

Авторским коллективом сотрудников Ростовстата, при поддержке банка «Центр-инвест», предлагается сборник, в котором представлена уникальная статистическая информация, дающая возможность ощутить пульс реформ, получивших начало в 90-х, представить их масштабность, увидеть динамические, структурные изменения на Дону за прошедшие 30 лет, переосмыслить какие-то явления, обсудить проблемы и оценить достижения, способствовавшие становлению Ростовской области как экономически очень важного и geopolитически значимого субъекта Российской Федерации с высоким уровнем социально-экономического развития.



1. Краткая характеристика Ростовской области

Географическое положение и административно-территориальное устройство Ростовской области

Ростовская область расположена на юге Восточно-Европейской равнины и частично в Предкавказье, в бассейне Нижнего Дона.



административная граница с Краснодарским краем. На востоке административная граница Ростовской области с Волгоградской областью частично проходит по Цимлянскому водохранилищу.

Весьма разнообразна природа региона - степные просторы, лесные оазисы, Азовское море, реки и озера, водохранилища.

Земельный фонд области составляет 10096,7 тыс. га. Под сельскохозяйственные угодья используется 84,3 процента территории.

В структуре сельхозугодий подавляющая часть – 70 процентов - приходится на пашню, 28 процентов – на пастбища, менее 2 процентов в совокупности занимают многолетние насаждения и сенокосы.

Краткая характеристика Ростовской области

Леса, большей частью выполняющие водоохранные и защитные функции, составляют 2,9 процента территории, воды – 3,4 процента, 9,4 процента приходится на прочие земли.

Таблица 1.1 Характеристика Ростовской области

<u>Территория</u>	<u>Административно-территориальное устройство Ростовской области на 01.01.2019</u>	
100967 ¹ км ²		
84,3% - сельхозугодия,	Городских округов – всего	12
2,9% - леса,	Муниципальных районов	43
3,4% - воды,	Городских поселений	17
9,4% - прочие земли	Сельских поселений	391
<u>Областной центр - Ростов-на-Дону</u>	<u>Численность постоянного населения (на 01.01.2019)</u>	
постоянное население – 1133307 чел. (на 01.01.2019)	4202320	чел.
<u>Соседние регионы</u>	<u>Государственная граница</u>	
На севере - Воронежская область	На западе – с Украиной	
На востоке - Волгоградская область и Республика Калмыкия		
На юге - Краснодарский и Ставропольский края		
<u>Климат</u>	<u>Средняя температура воздуха по области²</u>	
умеренного пояса (атлантико-континентальный)	январь	-3,3°C
	июль	+24,3°C

¹ По данным Управления Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Ростовской области.

² По данным ФГБУ «Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».



В годы реформ на Дону важной вехой в административно-территориальном устройстве стало принятие 19 апреля 1996 года областным Законодательным Собранием нового Устава Ростовской области, который закрепил существовавшее на тот момент ее административно-территориальное деление. Так, на начало 1996 года в состав Ростовской области входили: 23 города, 26 посёлков городского типа, 43 сельских района.

В 2004 году во исполнение Федерального Закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ "Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации" и Постановления администрации Ростовской области от 12.02.2004 г. № 66 "О первоочередных мерах по проведению реформы местного самоуправления" в Донском регионе была проведена реформа административно-территориального устройства. В рамках этих преобразований осуществлялась работа по проектированию и описанию границ муниципальных образований (сельских и городских поселений, муниципальных районов, городских округов), изменен статус некоторых населенных пунктов и состав муниципальных образований.

В результате реформы на 1 января 2005 года в системе территориальной организации местного самоуправления Ростовской области сформированы 12 городских округов, 43 муниципальных района, 18 городских и 390 сельских поселений.

В настоящее время административно-территориальное устройство региона по сравнению с 2005 годом практически не изменилось: на 1 января 2019 года в Ростовской области 12 городских округов, 43 муниципальных района, 17 городских поселений и 391 сельское поселение.

Краткая характеристика Ростовской области

Рисунок 1.1 Административно-территориальное устройство Ростовской области



12 - городских округов

Ростов-на-Дону
Азов
Батайск
Волгодонск
Гуково
Донецк
Зверево
Каменск-Шахтинский
Новочеркасск
Новошахтинск
Таганрог
Шахты

43 - муниципальных района

Азовский
Аксайский
Багаевский
Белокалитвинский
Боковский
Верхнедонской
Веселовский
Волгодонской
Дубовский
Егорлыцкий
Заветинский
Зерноградский
Зимовниковский
Кагальницкий
Каменский

Кашарский
Константиновский
Красносулинский
Куйбышевский
Мартыновский
Матвеево-Курганский
Миллеровский
Милютинский
Морозовский
Мясниковский
Неклиновский
Обливский
Октябрьский

Орловский
Песчанокопский
Пролетарский
Ремонтненский
Родионово-Несветайский
Сальский
Семикаракорский
Советский
Тарасовский
Тацинский
Усть-Донецкий
Целинский
Чимлянский
Чертковский
Шолоховский



Таблица 1.2 Основные экономические и социальные показатели Ростовской области
(в %; 2019 год – предварительные данные)

	1995 к 1990	2000 к 1995	2005 к 2000	2010 к 2005	2015 к 2010	2019 к 2015	2019 к 1990
Индекс физического объёма ВРП (в постоянных ценах)	...	119,0 ¹	155,6	131,9	120,9	107,8 ²	318,2 ³
Индекс промышленного производства	36,1	104,7	169,3	134,7	220,2	134,3	254,8
Индекс производства продукции сельского хозяйства	50,2	87,3	158,0	110,8	108,8	120,0	100,2
Индекс физического объёма инвестиций в основной капитал	34	108	135	171	146	79	98
Ввод в действие жилых домов (без учёта зданий, построенных на садовых и дачных участках)	85,2	90,9	124,1	152,5	133,2	106,7	208,3
Индекс физического объёма оборота розничной торговли	56,4	152,5	175,0	149,0	117,2	101,7	267,2
Индекс физического объёма платных услуг населению	...	93,3	127,0	126,7	114,6	109,3	188,0 ⁴
Реальная начисленная заработная плата работников предприятий и организаций	...	82,6	199,1	153,7	107,7	115,4	313,9 ⁴
Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	94,2	101,7	100,7	104,1	103,1	101,8 ²	105,5 ⁵

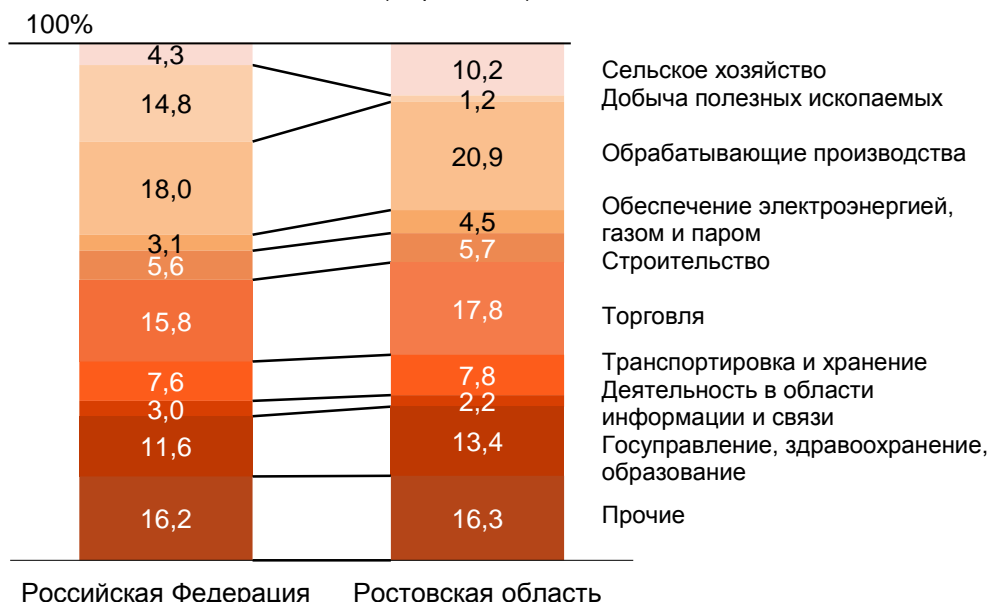
¹ 2000 год в % к 1996 году.² 2018 год в % к 2015 году.³ 2018 год в % к 1996 году.⁴ 2019 год в % к 1995 году.⁵ 2018 год в % к 1990 году.

Об изменении экономической ситуации в Ростовской области в 1990-2019 годах

Донской регион постоянно развивается, и для этого есть ресурсный потенциал – и природный, и производственный, и самое главное – человеческий. Ростовская область входит в число крупнейших регионов России, занимая шестое место по численности населения (4202320 чел. на 1.01.2019г.). Более 1,9 миллиона работников самых разных направлений и специальностей – такова численность населения, занятого в экономике и социальной сфере Ростовской области и создающего свыше 1,4 трлн. рублей валового регионального продукта (ВРП по итогам 2018 года, в настоящее время это последний утверждённый Росстатом период).

В целом с 1997 года (с этого периода рассчитывается индекс физического объёма ВРП) и до 2018 года включительно **объём ВРП** в Донском регионе возрос более чем в 3 раза (в сопоставимых ценах). Динамика ВРП определяется прежде всего его структурой и темпами развития ключевых отраслей.

Рисунок 1.2 Структура ВРП Российской Федерации и Ростовской области в 2018 году
(в процентах)



В результате рыночных преобразований на Дону произошло разгосударствление хозяйственной жизни, возникла многоукладность, основанная на многообразии форм собственности.

Так, на начало 1996 года среди 67,8 тысяч донских предприятий и организаций 5,3 процента имели государственную форму собственности, 2,9 процента – муниципальную, а 68,4 процента - частную.

На начало 2019 года из 86,5 тысяч предприятий и организаций области 84,3 процента относится к частной форме собственности, 6,4 процента – к муниципальной и лишь 2,3 процента – к государственной.

Основой областной экономики, как и российской, является **промышленность**, формирующая более четверти областного объёма ВРП и трети российского. Причём значимость промышленного производства не ограничивается только прямым вкладом в экономику, ведь промышленность обладает значительным мультипликативным эффектом, обеспечивая объёмами и рабочими местами смежные виды деятельности, а также является одним из основных бюджето- и градообразующих факторов.

За 30 лет, прошедших с начала рыночных реформ, промышленное производство показало себя одним из самых динамично развивающихся ключевых секторов экономики Дона – выпуск промышленной продукции по отношению к 1990 году возрос в 2,5 раза.

Важной вехой в развитии энергетики Юга России явился ввод в эксплуатацию в 2001 году Ростовской атомной электростанции.

Ростовская АЭС является единственной в современной России, запустившей три энергоблока – второй, третий и четвёртый, за семь лет. В 2019 году Ростовская атомная электростанция достигла выработки электроэнергии свыше 33,8 млрд. кВт·час, что является самым высоким показателем среди АЭС России (по данным Росатома).



Сегодня Ростовская область является единственным в Южном федеральном округе производителем эксплуатационного оборудования для ядерных реакторов, электровозов, бурильных труб, формируя от 39 до 55 процентов выпуска этой продукции по России.

Краткая характеристика Ростовской области

Донские машиностроители обеспечивают около 90 процентов объёма российского производства машин для уборки зерновых, масличных, бобовых и крупяных культур прочих, более 70 процентов - зерноуборочных комбайнов, являющихся донским брендом.

Крупнейший производитель зерноуборочных комбайнов, завод Ростсельмаш, постоянно улучшает качество своей продукции, активно внедряет инновации. Здесь в настоящее время выпускается линейка современных комбайнов TORUM, отличающихся высокой производительностью и одновременно – экономичностью.

Созданный в 2009 году TORUM 740 в 2010 году был отмечен золотой медалью конкурса инноваций, проходившего в рамках международной специализированной выставки сельхозтехники Агросалон.

В области производится более трети общероссийского объема тяжелых дистиллятов, пятая часть листового термически полированного стекла и стекла с матовой или полированной поверхностью, десятая часть лакокрасочных и аналогичных материалов, красок и мастик, а также тракторов для сельского хозяйства прочих, 9 процентов керамических плит и плиток.



В 2009 году в рамках приоритетного развития шахтёрских территорий в Новошахтинске был построен единственный в области завод нефтепродуктов. ОАО «Новошахтинский завод нефтепродуктов» специализируется на производстве мазута, печного, судового и дизельного топлива, прямогонного бензина и других видов продукции.

Продовольственная продукция донских производителей востребована и узнаваема как на территории области, так и за её пределами. Регион формирует третью часть общероссийского объема сушёной рыбы, 16 процентов растительных рафинированных масел, 12 процентов кондитерских сахаристых изделий, не содержащих какао, 4 процента говядины, порядка 2 процентов – сливочного масла и муки.

Номенклатура продукции донской переработки постоянно расширяется. Так, в 2009 году на территории бывшего Миллеровского молочного комбината был построен крахмало-паточный комбинат «Амилко», ставший одним из крупнейших предприятий России по выпуску крахмалопродуктов.



Предприятие было удостоено золотой медали выставки «Продэкспо-2013» в номинации «Иновации и технологии» за крахмальную карамельную ферментивную патоку.

В 2009 году в Азове вступило в строй второе в России предприятие «Фрито Лей Мануфактуринг» — подразделения PepsiCo по производству снеков, картофельных чипсов, сухариков.

С 2013 года в Ростовской области функционирует единственное в России предприятие по производству снеков из рыбы и кальмаров – ЗАО Рыбокомбинат «Донской» в Новошахтинске. Предприятие вошло в «100 губернаторских инвестиционных проектов» и создавалось в рамках импортозамещения.

Характерной особенностью донской экономики, в отличие от общероссийской, является более представительный **аграрный сектор** (РО – 10,2% объёма ВРП, РФ – 4,3%), базирующийся на природно-климатических условиях. Основу сельскохозяйственного производства Дона составляет растениеводство, результаты деятельности которого отличаются большой степенью зависимости от погодных условий.

На полях области собирается десятая часть российского урожая зерна и подсолнечника, около 4-х процентов овощей. Донские аграрии обеспечивают область второе место по валовому сбору зерна и подсолнечника.

В целом за 30-летний период прирост сельхозпроизводства в области сложился на уровне 0,2 процента в сопоставимых ценах.

Однако если рассматривать изменение объёма производства продукции сельского хозяйства по отношению к 1995 году, когда первый этап рыночных преобразований, сопровождающийся резким спадом, был пройден, то можно констатировать двукратный рост.

В пятилетнем разрезе выделяется период с 2000 по 2005 год (рост в 1,6 раза).

Значительный рост производства сельхозпродукции также зафиксирован с 2015 по 2019 год (в 1,2 раза), в этот период на Дону отмечены самые высокие урожаи зерна: 11,7-13,5 млн. тонн (в весе после доработки) в 2016-2017 годах, 10,9-12,1 млн. тонн в 2018-2019 годах. Несомненно, столь



Краткая характеристика Ростовской области

высоким результатам в растениеводстве способствует в том числе активное применение новых технологий, таких как капельная система орошения, биологические методы защиты растений от вредителей и болезней, гидропоническая культивация, применение сеялок точного высева.

Динамика инвестиций в основной капитал в значительной степени определяется реализацией крупных инвестиционных проектов в регионе.

Так, существенный приток инвестиций в основной капитал в 2017 году (на 7,7%) был обусловлен реализацией инвестиционных проектов в рамках строительства объектов к Чемпионату мира по футболу и развития транспортной инфраструктуры. В целом за 30-летний период объем инвестиций в основной капитал снизился на 2 процента.

Если рассматривать динамику инвестиционных вложений по отношению к 1995 году, когда переломный этап реформирования был пройден, то здесь наблюдается рост инвестиций в основной капитал, направленных на развитие экономики и социальной сферы области, в 2,9 раза.

Следует отметить, что построенный в рамках подготовки к Чемпионату мира по футболу аэропорт «Платов» в 2019 году получил рейтинг 5 звезд по итогам аудита, проведенного экспертами авторитетной международной рейтинговой организации Skytrax (базируется в Великобритании). Российский аэропорт удостоен столь высокой оценки впервые за все время существования рейтинга с 1989 года.



5 звезд Skytrax считается самой престижной международной наградой для аэропортов и авиакомпаний в сфере оценки качества обслуживания пассажиров. Звезды присваиваются по итогам экспертного аудита услуг, в ходе которого специалисты Skytrax, примеряя на себя роль обычного пассажира, проходят досмотр, паспортный контроль, посещают кафе и магазины, расположенные в аэропорту. Эксперты Skytrax в ходе оценки исходят из самых высоких стандартов, и до сих пор максимальной оценки в 5 звезд были удостоены только девять аэропортов мира. Международный аэропорт Платов стал десятым в этом списке.



К ЧМ-2018 в Донском регионе была построена современная спортивная арена и другие спортивные объекты, обновлены улицы и дома, во дворах обустроены спортивные площадки, появились новые зоны отдыха. Все эти изменения, а также радущие и гостеприимство дончан получило высокую оценку Международной федерации футбола (FIFA) и гостей Чемпионата. Сейчас наследие ЧМ-2018 активно используется жителями Дона, приумножаясь новыми спортивными сооружениями. На начало 2019 года на Дону насчитывается 56 стадионов с трибунами на 1,5 тысячи мест и более (1995г. – 52 стадиона), 6 тысяч плоскостных спортивных сооружений - площадок и полей (1995г. – 3,6 тысяч), 1,8 тысячи спортивных залов (1995г.-1,3 тыс.), 163 плавательных бассейна (1995г. – 47), способствующих развитию спорта, да и просто здорового образа жизни на Дону.



Жилищное строительство - важный элемент инвестиционного процесса, имеющий социальную направленность, ввод жилья в 90-х годах замедлился (снижение за 10 лет составило около 23%). Последующие пятилетние периоды



характеризовались активизацией жилищного строительства, что позволило в целом за 30 лет получить двукратный рост ввода жилья в регионе. Наибольшим ростом объемов жилищного строительства - в 1,5 раза - отличается период с 2005 по 2010 год.

Это в определённой степени обусловлено активным строительством жилья населением (за счёт собственных и заемных средств): если в 1990-1995 годах участие населения в жилищном строительстве оценивалось в 22-36 процентов, то в 2005-2010 годах – это уже 53-74 процента.

В настоящее время вклад населения в общий объем ввода жилья на Дону остаётся по-прежнему значительным (в 2019 году – 52%).

Краткая характеристика Ростовской области

Однако драйвером роста на современном этапе становится многоквартирное жилищное строительство, что нашло отражение в показателях национального проекта «Жильё и городская среда».

Возрастает обеспеченность жильём: если в 1990 году в среднем на одного жителя Дона приходилось 17 кв. метров общей площади жилых помещений, то на начало 2019 года этот показатель составляет уже 25,3 кв. метра.

С каждым годом растёт уровень благоустройства жилищного фонда области. Таким жизненно важным видом благоустройства, как центральное отопление и водопровод, на начало 2019 года обеспечено 82 процента общей площади жилого фонда, газом - 87 процентов жилья, тогда как в 1995 году эти показатели составляли 50 процентов, 63 и 73 процента соответственно.

Потребительский рынок Ростовской области характеризуется ростом оборота розничной торговли за 30-летний период в 2,7 раза (в сопоставимых ценах). В пятилетнем измерении наиболее высокими цифрами роста – в 1,7 раза - выделяется период с 2000 по 2005 год, характеризующийся активным развитием организованной торговли.

Так, в общем обороте донской розничной торговли в 1995-2000 годах доля торгующих организаций составляла порядка 63-66 процентов, а к 2005 году возросла уже до 77 процентов.

В настоящее время организованная торговля формирует более 90 процентов розничных продаж на Дону, в то время как доля рынков составляет менее 10 процентов, что в определённой степени обусловлено упорядочением рыночной торговли в соответствии с Федеральным законом от 30.12.2006 N 271-ФЗ "О розничных рынках".



Эволюция форматов розничной торговли выражается в преимущественном развитии гипермаркетов, торговых комплексов и торговых центров, супермаркетов, продуктовых супермаркетов – «магазинов у дома» и т.д. Существенное влияние на развитие розничного торгового бизнеса в последние годы оказывают торговые сети, формирующие более четверти оборота донской розничной торговли.



Определённый импульс развития в годы реформ получил **рынок платных услуг населению**. Расширился спектр предоставляемых платных услуг. Увеличился объём услуг, оказываемых населению гражданами без образования юридического лица, в особенности в сфере бытовых услуг – уже к 1994 году их доля достигла 84 процентов.

В настоящее время гражданами, занимающимися предпринимательской деятельностью без образования юридического лица, оказывается более половины общего объёма бытовых услуг.

По отношению к 1995 году (с этого периода разрабатывается индекс физического объёма) объём платных услуг населению области возрос в 1,9 раза.

Развитие инфляционных процессов на потребительском рынке на протяжении 30-летнего периода происходило с различной степенью интенсивности. Начало либерализации цен вылилось в резкий всплеск цен. Так, в 1995 году по отношению к 1993 году потребительские цены возросли в 6,5 раза. В ещё большей степени – в 9,7 раза – за этот период увеличились цены производителей промышленной продукции.

В дальнейшие периоды наблюдается замедление инфляции до более умеренных значений. Если рассматривать изменение цен в годовом исчислении, то можно констатировать, что минимальные значения индекса потребительских цен были зафиксированы в 2017 и 2019 годах (соответственно 101,6% и 102,7% в декабре к декабрю предыдущего года). Это во многом корреспондирует с изменением цен производителей промышленных товаров, где в 2017 и 2019 годах, наряду с 2009 годом, отмечался наименьший рост цен (100,1%; 101,9% и 100,9% соответственно). В донском секторе производителей сельхозпродукции, где ситуация в значительной степени определяется положением дел в растениеводстве, были отмечены дефляционные процессы в 2002, 2005, 2008-2009, 2013, 2016-2017, а также в 2019 годах.

Экономические реформы не могли не сказаться на показателях естественного движения населения. Все глубинные демографические процессы 90-х годов, вызванные экономическими и социально-политическими преобразованиями в стране, были свойственны в той или иной степени всем регионам России, в том числе и Ростовской области. В этот период отмечалось беспрецедентное сокращение уровня рождаемости на фоне существенного роста уровня смертности.

Краткая характеристика Ростовской области

Так, в 1999 году в области был отмечен минимальный за 30-летний период уровень рождаемости (7,5 родившихся на 1000 населения). Наиболее высокий уровень смертности в 90-х был отмечен в 1994-1995 годах (15,6 умерших на 1000 населения). В результате превышения числа умерших над числом родившихся, с начала 90-х годов на территории области отмечается сокращение численности населения.

В 2000-х годах в демографической сфере наблюдаются восстановительные процессы.

Благодаря принимаемым мерам государственной демографической политики, направленным на повышение рождаемости (материнский капитал и др.), в 2014-2015 годах уровень рождаемости на Дону достиг значения 12,1 родившихся на 1000 населения.

Но сейчас ситуация со снижением рождаемости напрямую связана с этой же проблемой в 1990-е годы, поскольку в фертильном возрасте начинает доминировать очень малочисленное поколение 90-х. Мы близки по этим тенденциям со многими российскими регионами. В то же время растет количество людей в старших возрастах, потому что стареет поколение, появившееся на свет в период высокого уровня рождаемости. И хотя показатели смертности сокращаются, они остаются высокими. Поэтому сальдо прироста-убыли населения остается отрицательным.

Дальнейший вектор развития экономики и социальной сферы Донского региона будет определяться реализацией основных направлений, заявленных в Стратегии социально-экономического развития Ростовской области до 2030 года, а также реализацией национальных целей и стратегических задач, изложенных в Указе Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204, и направленных на осуществление прорывного научно-технологического и социально-экономического развития страны, повышения уровня жизни населения, создания комфортных условий для проживания, а также условий и возможностей для самореализации и раскрытия таланта каждого человека.



2. Производство товаров и услуг

Методологические пояснения

Валовой внутренний продукт (ВВП) характеризует конечный результат производственно-хозяйственной деятельности экономических субъектов-резидентов страны, позволяющий осуществлять выработку финансово-экономической политики государства.

На региональном уровне валовой региональный продукт (ВРП) комплексно отражает уровень развития экономики региона и его реальный вклад в национальную экономику страны.

Показатель **«Валовой региональный продукт»** в текущих ценах ежегодно с 1994 года рассчитывается в соответствии с общими методологическими подходами СНС для характеристики процесса производства товаров и услуг на региональном уровне. С 1997 года расчеты осуществляются и в текущих, и в сопоставимых ценах.

До 2005 года производственным методом валовой региональный продукт рассчитывался в соответствии с действующим в стране Общероссийским классификатором отраслей народного хозяйства (ОКОНХ) и был равен сумме валовых добавленных стоимостей отраслей экономики региона, рассчитанных как разница между выпуском и промежуточным потреблением плюс чистые налоги на продукты.

С 1 января 2005 года государственное статистическое наблюдение за деятельностью хозяйствующих субъектов стало осуществляться по видам экономической деятельности в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД) в разрезе институциональных секторов экономики: нефинансовых корпораций; финансовых корпораций; государственного управления; домашних хозяйств; некоммерческих организаций, обслуживающих домашние хозяйства.

С 2005 года годовой расчет ВРП стал осуществляться не в рыночных, а в основных ценах. Оценка ВРП в основных ценах отличается от оценки в рыночных ценах на величину чистых (за вычетом субсидий на продукты) налогов на продукты. ВРП в основных ценах представляет собой сумму добавленных стоимостей в основных ценах по видам экономической деятельности. Основные цены включают цены производства данной отрасли, величину субсидий на продукты, но не включают налоги на продукты. Переход

к оценке ВРП в основных ценах обусловлен информационными проблемами при определении величины налогов на продукты. Схема обработки налоговой информации не позволяет учитывать налоги на продукты корректно, в соответствии с концепцией СНС как начисленные и подлежащие уплате в бюджет за отчетный период.

С 1 января 2017 года вступила в действие обновленная версия Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (ОКВЭД2). В 2018 году расчет валового регионального продукта за 2017 год по всем пяти секторам экономики впервые осуществлялся в новой структуре видов экономической деятельности. При этом были пересчитаны данные о ВРП за 2016 год в новой структуре ОКВЭД2, с учетом методологических уточнений в расчетах отдельных отраслевых показателей ВРП за 2017 год.

Валовой региональный продукт (ВРП) принципиально определяется как сумма вновь созданных стоимостей продукции и услуг, произведенных в отдельном регионе.

Валовая добавленная стоимость рассчитывается как разность между стоимостью произведенных в отчетном периоде товаров и услуг (выпуском) и стоимостью товаров и услуг, потребленных в том же периоде в процессе производства (промежуточным потреблением).

Выпуск товаров и услуг представляет собой суммарную стоимость товаров и услуг, являющихся результатом производственной деятельности единиц-резидентов национальной экономики в отчетном периоде. Реализованные товары и услуги включаются в выпуск по фактической рыночной стоимости, нереализованная готовая продукция – по средним рыночным ценам. Изменение незавершенного производства включается в валовой выпуск по себестоимости.

В торговле валовой выпуск определяется как сумма торговой наценки. Для страховых организаций выпуск – это разница между страховыми премиями, полученными страховыми организациями, и страховыми возмещениями.

Промежуточное потребление состоит из стоимости товаров и услуг, которые трансформируются или полностью потребляются в процессе производства в отчетном периоде. Потребление стоимости основного капитала не входит в состав промежуточного потребления.



До девяностых годов прошлого столетия расчеты динамики производства по промышленности России осуществлялись на основании представлявшихся непосредственно хозяйствующими организациями - респондентами данных об объеме промышленной продукции за сравниваемые периоды в сопоставимых ценах, которые затем группировались и суммировались по всем требовавшимся разрезам разработок (территориям, отраслям и т.д.). Путем деления сводного показателя по продукции отчетного периода на сводный показатель периода, с которым осуществляется сравнение, получался индекс изменения объема продукции по промышленности в целом, её отраслям, регионам России и т.д.

В начале 90-х годов прошлого столетия в практику российской статистики началось внедрение принципов и методов индексных расчетов, используемых в странах с развитой рыночной экономикой. Первый официальный расчет индекса производства, близкий к индексу чистой продукции, в целом для промышленности России выполнен по итогам за 1991 год, а для промышленности регионов России в 1993 году.

Расчет индексов производства базируется на использовании данных о динамике производства по установленному набору товаров в натурально-вещественном или стоимостном исчислении с последующей поэтапной агрегацией индивидуальных индексов по виду экономической деятельности в индексы по укрупненным группировкам видов экономической деятельности (подгруппам, группам, подклассам, классам, подразделам, разделам) согласно иерархической структуре Общероссийского классификатора видов экономической деятельности путем их взвешивания на величину добавленной стоимости, созданной в конкретном виде экономической деятельности в базисном году. При этом данные по добавленной стоимости сформированы по фактическим видам экономической деятельности. Применение в качестве весов значения добавленной стоимости способствует тому, что агрегированный показатель «индекс производства» характеризует динамику производства в конкретный временной период, очищенную от повторного счета по продуктам, созданным в предыдущие временные периоды и в рамках других видов экономической деятельности, и не зависит от организационной структуры производства.

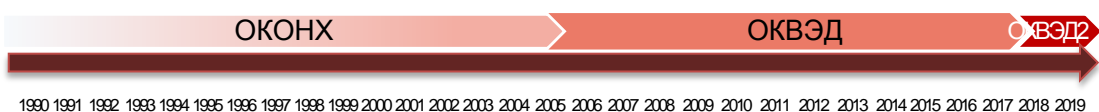
Производство товаров и услуг

До 2005 года расчеты индекса производства осуществлялись по Общесоюзному классификатору отраслей народного хозяйства (ОКОНХ), и последовательность агрегирования от элементарной подотрасли к крупной отрасли и в общепромышленный индекс определялась иерархией этого классификатора.

С 1 января 2005 года в системе статистического учета России осуществлён полный переход на Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД ОК029-2001) с последующими изменениями и дополнениями в 2007 году. Наиболее существенные изменения по классифицированию видов деятельности затронули вид деятельности «промышленность» по ОКОНХ. В ОКВЭД этот вид деятельности представлен в разделах: С - «Добыча полезных ископаемых», D - «Обрабатывающие производства», Е - «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды».

В настоящее время на смену ранее действующему классификатору пришёл обновлённый Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД 2), где вид деятельности «промышленность» представлен в 4 разделах: В - «Добыча полезных ископаемых», С - «Обрабатывающие производства», D - «Обеспечение электроэнергией, газом, паром, кондиционирование воздуха», Е - «Водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений».

«Лента времени» классификаторов, используемых при исчислении индекса промышленного производства в разные годы



Индекс производства – относительный показатель, характеризующий совокупные изменения производства всех видов товаров, работ и услуг за сравниваемые периоды.

Объем отгруженной продукции (работ, услуг) – стоимость отгруженных или отпущенных в порядке продажи, а также прямого обмена (по договору мены) всех товаров собственного производства, выполненных работ и оказанных услуг собственными силами.



Объем отгруженных товаров представляет собой стоимость тех 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 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 других аналогичных обязательных платежей.

Среднегодовой темп роста – исчисляется по формуле средней геометрической темпов роста и показывает, во сколько раз ежегодно за изучаемый период изменяется в среднем уровень ряда.

Полный круг промышленных предприятий включает:

- крупные, средние организации (включая организации с численностью работников менее 15 человек);
- малые, микропредприятия и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих производство промышленной продукции.

Поскольку рынок предполагает балансировку спроса и предложения на основе свободного ценообразования, в разделе приводится динамика цен производителей.

Индексы цен производителей промышленных товаров характеризуют изменение цен во времени при неизменной структуре производства и рассчитываются на основании регистрации цен на товары (услуги)-представители в базовых организациях, отобранных для сбора ценовой информации. Цены производителей представляют собой фактически сложившиеся на момент регистрации цены на произведенные и отгруженные товары (оказанные услуги), предназначенные для реализации на внутреннем рынке (без налога на добавленную стоимость, акциза и других налогов, не входящих в себестоимость, без стоимости транспортировки до потребителя), с учетом всех категорий потребителей.

Индексы рассчитываются по данным наблюдения за уровнем цен на товары и услуги по выборочной совокупности базовых организаций всех типов и форм собственности по набору товаров (услуг)-представителей.

Основным принципом отбора товаров для регистрации цен является их представительность для характеристики динамики цен по товарным группам и видам экономической деятельности субъекта Российской Федерации.

Рассчитанные по товарам (услугам)-представителям индексы цен производителей последовательно агрегируются в индексы цен соответствующих видов, групп, классов, разделов экономической деятельности.

В 1990-х годах был осуществлен переход от плановой экономики к рыночной, были проведены аграрные реформы, появились новые формы хозяйствующих субъектов (колхозы и совхозы меняли форму хозяйствования на ОАО, ООО, СПК и другие, образовывались крестьянские (фермерские) хозяйства, семейные фермы, крупные агропромышленные корпорации). Это потребовало изменить систему статистического наблюдения и внедрить такие показатели, как число крестьянских (фермерских) хозяйств, оснащенность техникой и другие. Кроме того, расширилась система применения методов сбора информации (сплошной, выборочный, комбинированный), получили свое развитие оценочные расчеты и распространение выборочных данных до полного круга сельхозпроизводителей.

Однако наиболее полную и развернутую информацию о состоянии сельского хозяйства можно узнать из итогов Всероссийской сельскохозяйственной переписи, которая проводится в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2005 года №108-ФЗ «О Всероссийской сельскохозяйственной переписи» не реже одного раза в десять лет, что не противоречит международным стандартам и рекомендациям Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО ООН).

Так, полную инвентаризацию положения дел в аграрном секторе в период изменений, произошедших на селе в процессе реформирования сельского хозяйства, развития рыночных отношений, формирования многоукладности в аграрном секторе и преобразования форм собственности на землю, развития мелкотоварного сектора, а также изменения условий жизни на селе, помогла осуществить Всероссийская сельскохозяйственная перепись (ВСХП) 2006 года. Следующий десятилетний период развития сельскохозяйственной отрасли характеризует ВСХП 2016 года.



В настоящее время в статистике сельского хозяйства применяется комбинированный метод сбора информации в отношении различных групп производителей сельскохозяйственной продукции - сельскохозяйственные организации, крестьянские (фермерские) хозяйства, хозяйства населения. Основой наблюдения за крупными и средними сельскохозяйственными предприятиями служат предоставляемые ими годовые и периодические формы федерального статистического наблюдения. Наблюдение за деятельностью субъектов малого предпринимательства (малые предприятия, крестьянские (фермерские) хозяйства) осуществляется преимущественно выборочно и на основе переписей. Для наблюдения за хозяйствами населения используются данные выборочного обследования хозяйств населения, переписей, применяются оценочные расчеты.

Продукция сельского хозяйства представляет собой сумму данных об объеме продукции растениеводства и животноводства всех сельхозпроизводителей, включая хозяйства индивидуального сектора (население, крестьянские (фермерские) хозяйства, индивидуальные предприниматели), в стоимостной оценке по фактическим ценам данного года, являющимися средневзвешенными ценами на товарную и нетоварную части произведенной продукции за календарный год.

В продукцию сельского хозяйства включается стоимость сырых продуктов, полученных от урожая данного года, в результате выращивания и хозяйственного использования сельскохозяйственных животных, а также стоимость выращивания молодых многолетних насаждений и изменение стоимости незавершенного производства продукции растениеводства от начала к концу года.

Для исчисления **индекса физического объема продукции сельского хозяйства** используется показатель ее объема в сопоставимых ценах. Индекс физического объема продукции сельского хозяйства – относительный показатель, характеризующий изменение массы произведенных продуктов растениеводства и животноводства в сравниваемых периодах.

Валовой сбор сельскохозяйственных культур в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах определяется по данным форм федерального государственного статистического наблюдения путем прямого подсчета собранной в этих хозяйствах продукции, как с основных, так и с повторных и междурядных посевов. По хозяйствам населения - на основе сведений о размерах посевных площадей в этих хозяйствах и данных

о средней урожайности с 1 га посева по материалам выборочного обследования домашних хозяйств населения.

В соответствии с указаниями Росстата № 12-12-3/6061-ТО от 12.11.2015 года (пункт 7) статистическая информация о валовых сборах и урожайности масличных культур публикуется в весе после доработки.

Поголовье скота устанавливается на основе данных статистического наблюдения, включая поголовье всех возрастных групп соответствующего вида скота.

Производство мяса (в убойном весе) включает мясо всех видов скота и птицы, жир-сырец, пищевые субпродукты. Данные приведены как по промышленному, так и внутрихозяйственному забою скота и птицы.

Производство молока характеризуется фактически надоенным коровьим и козьим молоком, независимо от того, было ли оно реализовано или потреблено в хозяйстве на выпойку телят и поросят. Молоко, высосанное телятами при подсосном их содержании, в продукцию не включается и не учитывается при определении средних удоев от одной коровы.

Производство шерсти включает всю фактически настриженную овечью, козью шерсть и козий пух, независимо от того, была ли она реализована или использована на внутрихозяйственные нужды. Шерсть, полученная с овчины при промышленной переработке их на кожу, в продукцию не включается. Вес шерсти показывается физический, полученный непосредственно после стрижки овец, т.е. вес немытой шерсти.

Производство яиц включает их сбор за год от всех видов домашней птицы, включая яйца, пошедшие на воспроизведение птицы (инкубация и др.).

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. 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.



К инвестициям в основной капитал (капитальным вложениям) относятся затраты на строительные работы всех видов; затраты по монтажу оборудования, на приобретение оборудования, требующего и не требующего монтажа, предусмотренного в сметах на строительство; на приобретение производственного инструмента и хозяйственного инвентаря, включаемых в сметы на строительство; на приобретение машин и оборудования, не входящих в сметы на строительство; на прочие капитальные работы и затраты. Данные по инвестициям в основной капитал приведены в фактически действовавших ценах, индексы физического объема – в сопоставимых ценах.

Инвестиции в жилища – расходы на строительство и приобретение жилых зданий, т.е. зданий, предназначенных для невременного проживания людей: жилые дома, входящие в жилищный фонд (общего назначения, общежития, спальные корпуса школ-интернатов, учреждений для детей-сирот, приютов для престарелых и инвалидов), жилые здания (помещения), не входящие в жилищный фонд.

Инвестиции в здания (кроме жилых) и сооружения – расходы на приобретение и строительство зданий и сооружений, которые складываются из выполненных строительных работ и приходящихся на них прочих капитальных затрат, включая затраты на коммуникации внутри зданий, необходимые для его эксплуатации.

Инвестиции в машины и оборудование, инструмент, инвентарь – затраты на приобретение машин, транспортных средств, оборудования, инструмента и инвентаря (новых и бывших в употреблении) у других организаций, а также затраты на монтаж оборудования на месте его постоянной эксплуатации, проверку и испытание качества монтажа.

Данные по видам экономической деятельности показаны, исходя из назначения основных средств, т.е. той сферы деятельности, в которой они будут функционировать.

В стоимость работ, выполненных по виду деятельности «Строительство», включается стоимость строительных и монтажных работ по строительству новых объектов, по капитальному и текущему ремонту, реконструкции, модернизации жилых и нежилых зданий и инженерных сооружений. Стоимостные показатели по строительству приведены в фактически действовавших ценах, индексы физического объема – в сопоставимых ценах.

Общая площадь жилых домов определяется как сумма площадей жилых помещений и подсобных помещений квартир, а также площадей поджий, балконов, веранд, террас и кладовых в домах квартирного и гостиничного типа, общежития постоянного типа и других строениях, предназначенных для проживания людей в домах для инвалидов и престарелых, спальных корпусов детских домов и школ-интернатов.





2.1 Валовой региональный продукт

Таблица 2.1.1 Доля валового регионального продукта Ростовской области в совокупном валовом региональном продукте субъектов РФ
(млн. рублей; 1995 г. – млрд. рублей)

	1995 ¹	2000	2005	2010	2015	2018
ВРП по субъектам РФ	1408099	5753672	18034385	37687768	65750634	84976724
ВРП Ростовской области	26339	88955	263052	659667	1189144	1446227
Доля ВРП Ростовской области в совокупном ВРП субъектов РФ, %	1,9	1,5	1,5	1,8	1,8	1,7

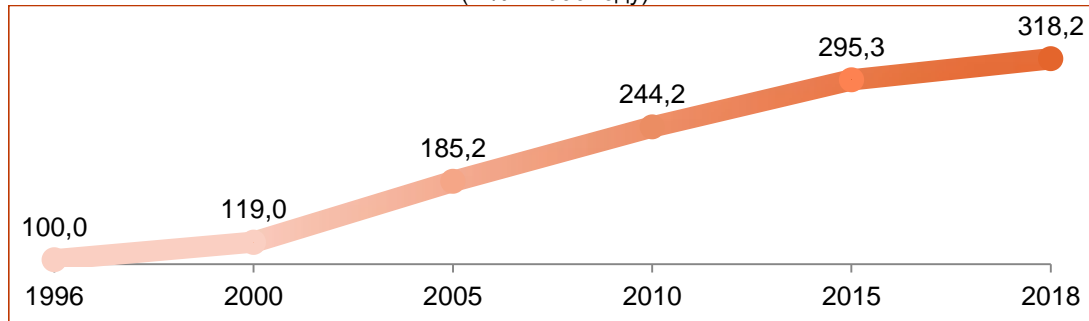
¹ Показатель разрабатывается с 1994 года.

Таблица 2.1.2 Индекс физического объема валового регионального продукта
(в %)

	2000 к 1996 ¹	2005 к 2000	2010 к 2005	2015 к 2010	2018 к 2015	2018 к 1996
Индекс физического объема валового регионального продукта	119,0	155,6	131,9	120,9	107,8	318,2

¹ Показатель разрабатывается с 1997 года.

Рисунок 2.1.1 Динамика индекса физического объема валового регионального продукта
(в % к 1996 году)



Производство товаров и услуг

Таблица 2.1.3 Среднегодовые темпы прироста (снижения) индексов физического объема валового регионального продукта (в среднем за год; %)

	1997- 2000	2001- 2005	2006- 2010	2011- 2015	2016- 2018
Валовой региональный продукт	4,5	9,3	5,7	3,9	2,6

Таблица 2.1.4 Валовой региональный продукт на душу населения (рублей)

	1995	2000	2005	2010	2015	2018
Валовой региональный продукт на душу населения	5871	20004	60575	154128	280522	343409

Таблица 2.1.5 Структура валового регионального продукта по отраслям народного хозяйства (в % к итогу)

	1995	2000
ВРП в основных ценах, всего	100,0	100,0
промышленность	39,1	26,6
сельское хозяйство	16,7	18,4
строительство	11,1	9,3
транспорт и связь	7,9	8,3
торговля и общественное питание	10,1	20,9
прочие	15,1	16,5



**Таблица 2.1.6 Структура валового регионального продукта по видам экономической деятельности
(в % к итогу)**

	2005	2010	2015
ВРП в основных ценах, всего	100,0	100,0	100,0
сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	12,8	11,7	13,4
промышленные виды деятельности ¹	25,1	25,6	23,5
строительство	6,4	9,3	8,3
оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования	23,2	18,0	18,7
транспорт и связь	10,2	10,1	8,9
операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг	7,9	8,8	10,8
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное страхование	3,8	5,6	5,3
образование	3,8	3,8	3,6
здравоохранение и предоставление социальных услуг	3,6	4,1	4,6
прочие	3,2	3,0	2,9

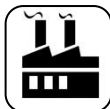
¹ Включены данные по видам экономической деятельности: «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды».

Таблица 2.1.7 Структура валового регионального продукта по видам экономической деятельности (ОКВЭД-2)
 (в % к итогу)

	2016	2018
ВРП в основных ценах, всего	100,0	100,0
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	12,4	10,2
промышленные виды деятельности ¹	26,2	27,6
строительство	7,6	5,7
торговля оптовая и розничная; ремонт автомобильных средств и мотоциклов	18,1	17,8
транспортировка и хранение	6,8	7,8
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	7,5	8,1
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	4,9	4,8
образование	3,0	3,5
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	4,4	5,1
прочие	9,1	9,4

¹ Включены данные 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».





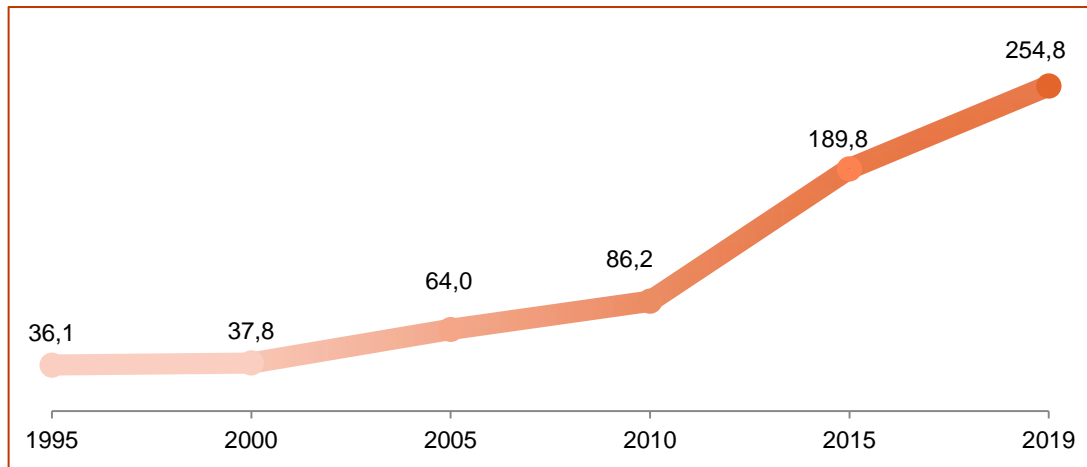
2.2 Промышленность

**Таблица 2.2.1 Динамика промышленного производства
(в %)**

	1995 к 1990	2000 к 1995	2005 к 2000	2010 к 2005	2015 к 2010	2019 ¹ к 2015	2019 ¹ к 1990
Индекс промышленного производства	36,1	104,7	169,3	134,7	220,2	134,3	254,8

¹ Предварительные данные.

**Рисунок 2.2.1 Динамика промышленного производства
(в % к 1990 году)**



Производство товаров и услуг

Рисунок 2.2.2 Отраслевая структура промышленного производства по отраслям народного хозяйства (в % к итогу)

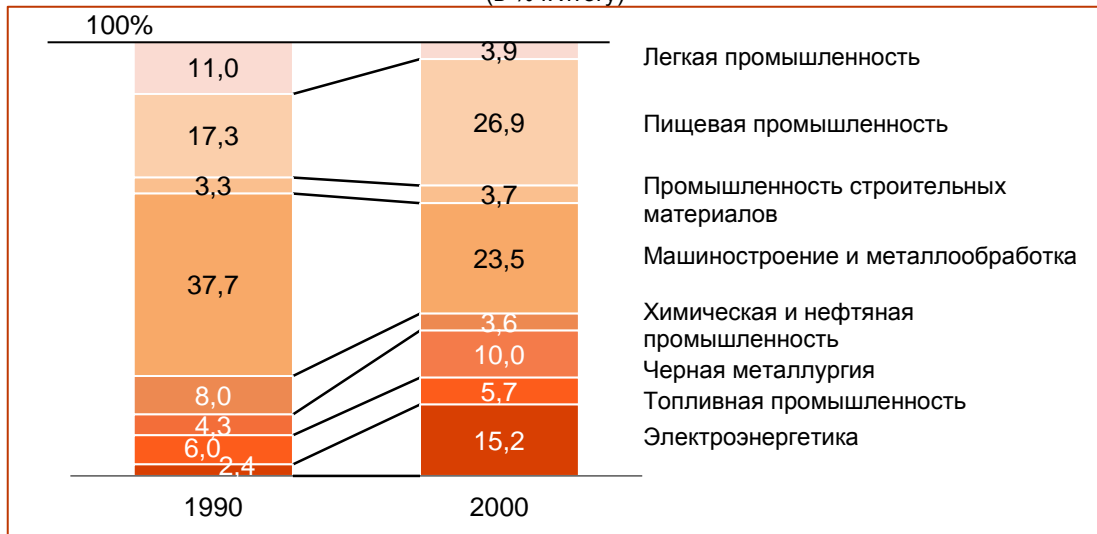


Рисунок 2.2.3 Отраслевая структура промышленного производства по видам экономической деятельности (в % к итогу)





Добыча полезных ископаемых

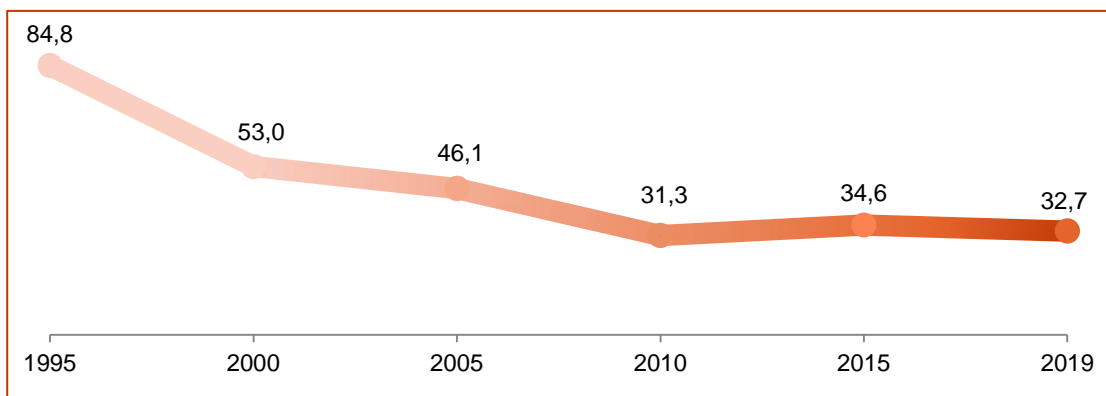
**Таблица 2.2.2 Динамика индекса промышленного производства
добычи полезных ископаемых
(в %)**

	1995 к 1992 ¹	2000 к 1995 ¹	2005 к 2000	2010 к 2005	2015 к 2010	2019 ² к 2015	2019 ² к 1992
Добыча полезных ископаемых	84,8	62,5	86,9	67,9	110,6	94,5	32,7

¹ Данные ретроспективных пересчетов, проведенных с 1992 года.

² Предварительные данные.

**Рисунок 2.2.4 Динамика индекса производства полезных ископаемых
(в % к 1992 году)**



**Таблица 2.2.3 Среднегодовые темпы роста (снижения) добычи
отдельных видов полезных ископаемых
(в среднем за год, в %)**

	1990- 1995	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2019 ¹
Уголь	92,3	87,1	95,5	90,6	102,0	101,4

¹ Предварительные данные.

Производство товаров и услуг



Обрабатывающие производства

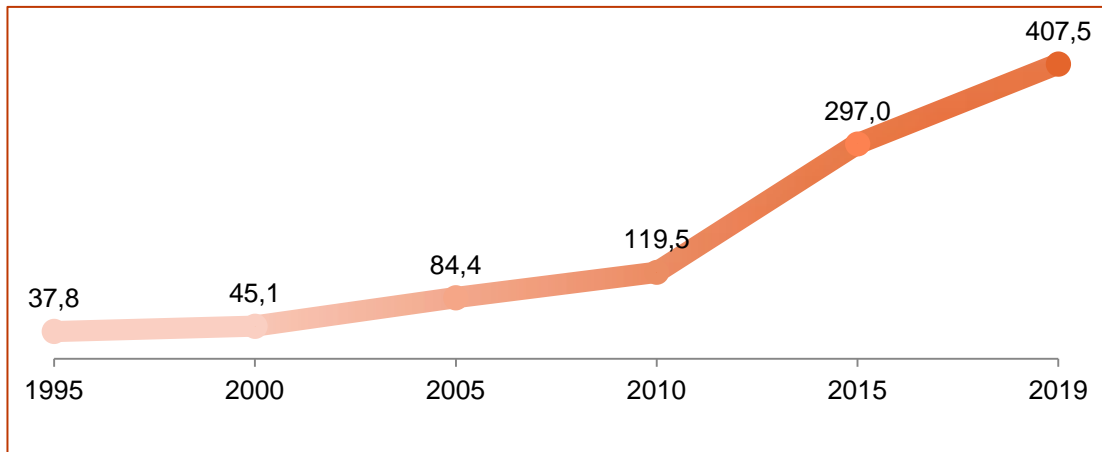
**Таблица 2.2.4 Динамика индекса промышленного производства обрабатывающих производств
(в %)**

	1995 к 1992 ¹	2000 к 1995 ¹	2005 к 2000	2010 к 2005	2015 к 2010	2019 ² к 2015	2019 ² к 1992
Обрабатывающие производства	37,8	119,5	187,0	141,6	248,4	137,2	407,5

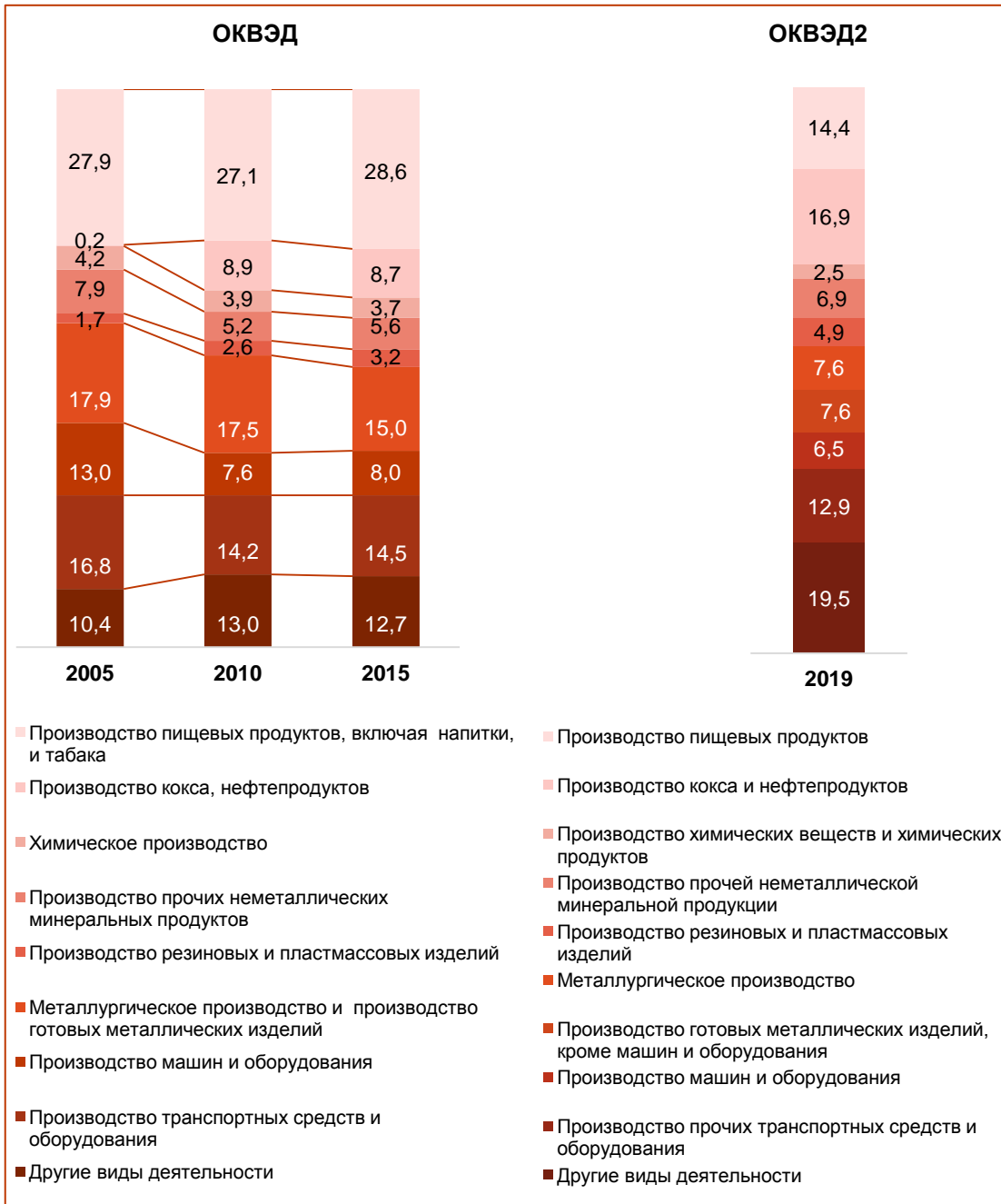
¹ Данные ретроспективных пересчетов, проведенных с 1992 года.

² Предварительные данные.

**Рисунок 2.2.5 Динамика индекса производства
обрабатывающих производств
(в % к 1992 году)**



**Рисунок 2.2.6 Отраслевая структура обрабатывающих производств
(в % к итогу)**





Нефтехимическая промышленность

**Таблица 2.2.5 Динамика индекса промышленного производства нефтехимической промышленности
(в %)**

	1995 к 1990	2000 к 1995	2005 к 2000	2010 к 2005	2015 к 2010	2019 ¹ к 2015	2019 ¹ к 1990
Производство химических веществ и химических продуктов	18,5	176,3	148,0	91,0	338,9	84,0	125,5
Производство кокса и нефтепродуктов ²	-	-	-	в 100,0 р.	140,9	215,5	в 276,5 р. ³

¹ Предварительные данные.

² Вид деятельности разрабатывается с 2004 года.

³ Индекс рассчитан к 2004 году.

**Рисунок 2.2.7 Динамика индекса производства химической промышленности
(в % к 1990 году)**

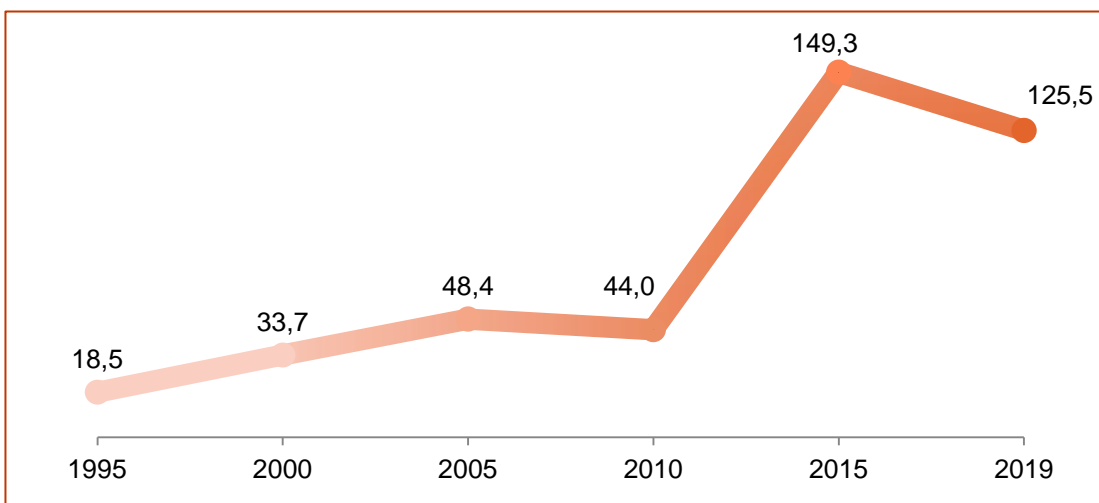


Таблица 2.2.6 Среднегодовые темпы роста (снижения) производства отдельных видов продукции нефтехимической промышленности
(в среднем за год, в %)

	1990-1995	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2019 ¹
Волокна и нити химические	58,7	139,4	99,2	91,4	113,0	88,0
Средства моющие	62,5	103,0	109,5	100,6	97,9	79,8
Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, краски и мастики	-	111,4	115,3	101,6	94,0	110,9
полиграфические						
Бензин прямогонный ²	-	-	-	-	99,6	116,7
Мазут топочный ²	-	-	-	-	47,5	117,6
Масла нефтяные смазочные ²	-	-	-	-	96,1	143,7

¹ Предварительные данные.

² Производство нефтепродуктов начато в 2009 году (ОАО «Новошахтинский завод нефтепродуктов»).



Пищевая промышленность

**Таблица 2.2.7 Динамика индекса промышленного производства пищевых продуктов
(в %)**

	1995 к 1990	2000 к 1995	2005 к 2000	2010 к 2005	2015 к 2010	2019 ¹ к 2015	2019 ¹ к 1990
Производство пищевых продуктов	36,7	155,7	136,3	132,7	131,9	97,9	133,3

¹ Предварительные данные.

**Рисунок 2.2.8 Динамика индекса производства пищевых продуктов
(в % к 1990 году)**

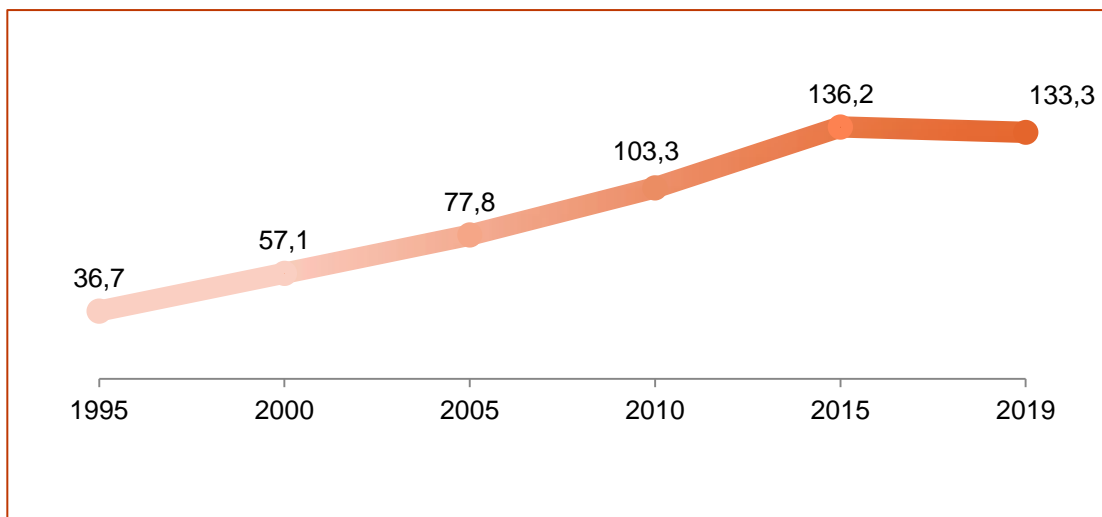


Таблица 2.2.8 Среднегодовые темпы роста (снижения) производства отдельных видов продукции пищевой промышленности, напитков и табака
(в среднем за год, в %)

	1990-1995	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2019 ¹
Мясо и субпродукты	82,4	75,5	106,6	123,5	138,7	72,5
Изделия колбасные	78,2	82,4	137,1	102,7	101,3	83,4
Рыба живая, свежая или охлажденная	82,7	102,9	96,1	95,6	93,8	115,7
Масло сливочное и пасты масляные	83,9	81,9	102,9	83,1	105,2	117,2
Масла растительные нерафинированные	93,8	118,0	117,7	98,6	106,4	100,0
Кондитерские изделия	77,6	96,6	109,2	117,1	110,3	102,3
Изделия макаронные	84,6	82,9	80,7	110,4	86,3	140,6
Картофель переработанный и консервированный ²	-	-	-	-	115,8	107,4
Молоко, кроме сырого	71,6	94,1	113,5	91,1	105,1	74,4
Хлебобулочные изделия	93,5	96,1	97,6	98,7	100,8	97,4
Мука	98,1	93,8	93,5	96,5	98,1	93,1
Крупа	83,8	89,4	100,6	104,7	102,3	96,7
Патока крахмальная	-	-	-	-	116,1	112,1
Папиросы и сигареты	102,2	123,7	84,4	111,3	103,0	86,1
Пиво	82,6	130,7	128,6	102,0	90,1	94,8
Напитки безалкогольные прочие	70,3	108,0	80,7	122,4	116,2	175,5
Вина игристые и шампанские	103,9	80,7	111,6	104,0	83,9	74,7

¹ Предварительные данные.

² Производство начато в 2009г. (филиал ООО «Фрито Лей Мануфактуринг»).

³ Производство начато в 2009г. (ООО «Амилко»).



Машиностроение

**Таблица 2.2.9 Динамика индекса промышленного производства машиностроения
(в %)**

	1995 к 1990	2000 к 1995	2005 к 2000	2010 к 2005	2015 к 2010	2019 ¹ к 2015	2019 ¹ к 1990
Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	21,7	182,0	275,9	60,9	130,1	124,9	107,5
Производство прочих транспортных средств и оборудования ²	-	-	451,0	79,9	772,0	146,1	в 40,7 р. ³

¹ Предварительные данные.

² Вид деятельности разрабатывается с 2000 года.

³ Индекс рассчитан к 2000 году.

**Рисунок 2.2.9 Динамика индекса производства машиностроения
(в % к 1990 году)**

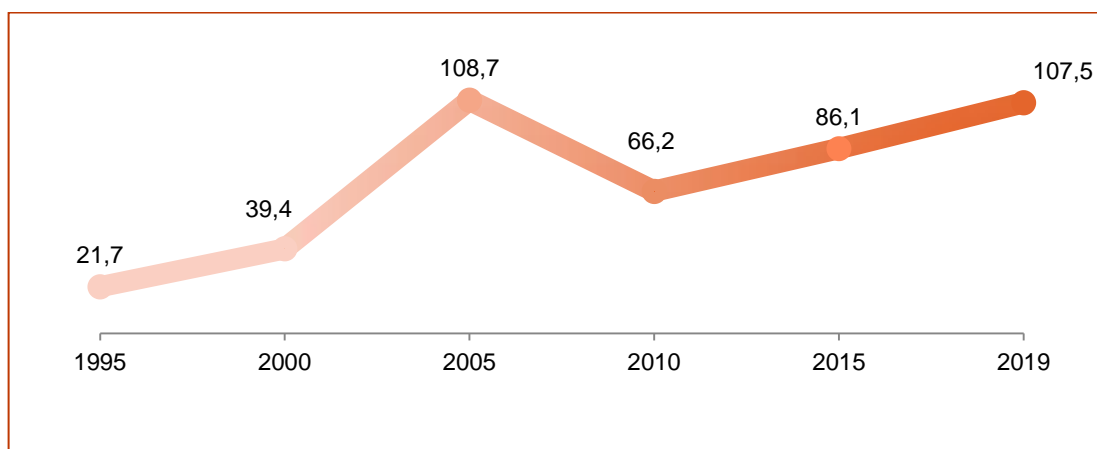


Таблица 2.2.10 Среднегодовые темпы роста (снижения) производства отдельных видов продукции машиностроения
(в среднем за год, в %)

	1990-1995	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2019 ¹
Электровозы	59,2	104,8	141,3	106,0	92,0	122,0
Комбайны зерновые	62,7	89,8	114,0	85,7	107,0	100,7
Тракторы ²	-	-	-	-	91,7	163,3
Культиваторы тракторные	40,7	132,0	105,4	74,6	100,0	90,4
Погрузчики универсальные сельхозназначения	-	-	126,8	120,7	103,7	99,2
Котлы паровые всех систем	74,6	74,0	97,9	116,1	88,0	141,4
Оборудование эксплуатационное для ядерных реакторов ³	-	-	-	-	132,4	111,4
Кузнечно-прессовые машины	62,8	93,0	82,0	65,4	-	-
Металлорежущие станки	42,2	-	-	-	223,0	71,1
Экскаваторы	55,7	99,7	152,7	76,8	64,6	-
Подшипники шариковые или роликовые	69,0	118,8	98,7	86,1	84,5	103,8

¹ Предварительные данные.

² Серийное производство тракторов начато в 2009г. (ООО КЗ «Ростсельмаш»).

³ Производство оборудования для ядерных реакторов начато в 2009 году
(ОАО «Атоммашэкспорт», ООО «Энергомаш-Атоммаш», ООО «Атомспецсервис Волгодонск»).

Производство товаров и услуг

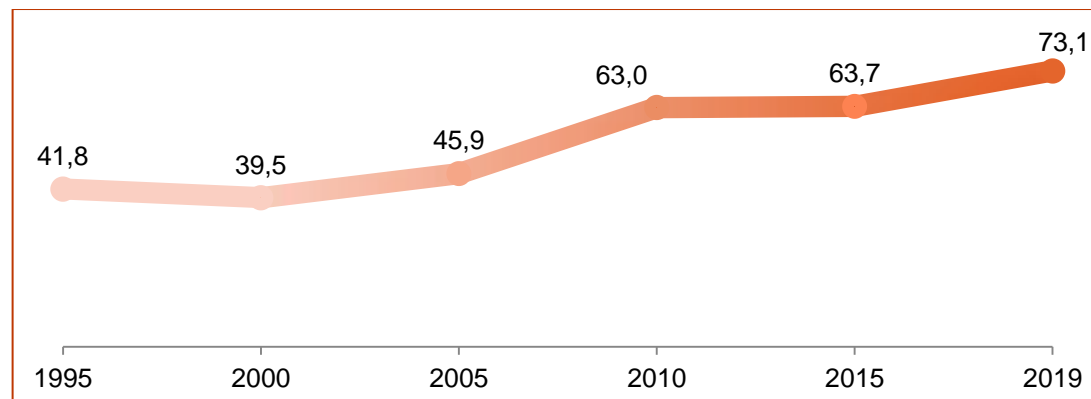


Металлургическая промышленность

**Таблица 2.2.11 Динамика индекса промышленного производства металлургии
(в %)**

	1995 к 1990	2000 к 1995	2005 к 2000	2010 к 2005	2015 к 2010	2019 ¹ к 2015	2019 ¹ к 1990
Металлургическое производство	41,8	94,6	116,3	138,0	100,5	114,8	73,1

**Рисунок 2.2.10 Динамика индекса производства металлургии
(в % к 1990 году)**

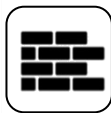


**Таблица 2.2.12 Среднегодовые темпы роста (снижения) производства отдельных видов продукции металлургической промышленности
(в среднем за год, в %)**

	1990- 1995	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2019 ¹
Сталь	88,6	97,2	101,8	114,2	98,8	94,7
Прокат черных металлов	88,8	96,5	97,4	-	-	90,3
Трубы стальные	102,3	62,4	100,0	169,4	100,4	86,7

¹ Предварительные данные.





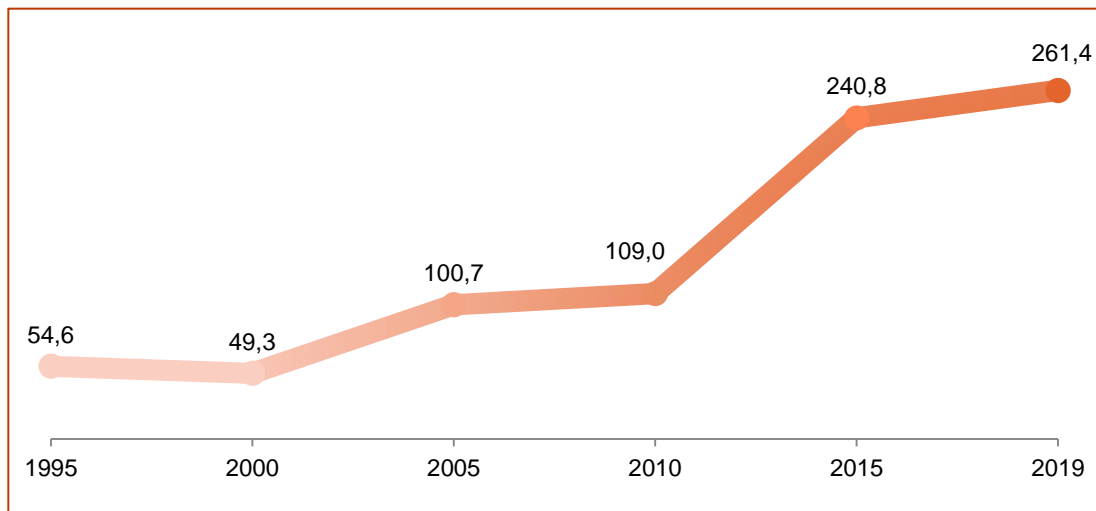
Промышленность строительных материалов

Таблица 2.2.13 Динамика индекса промышленного производства строительных материалов (в %)

	1995 к 1990	2000 к 1995	2005 к 2000	2010 к 2005	2015 к 2010	2019 ¹ к 2015	2019 ¹ к 1990
Производство прочей неметаллической минеральной продукции	54,6	95,5	204,2	108,2	220,9	108,6	261,4

¹ Предварительные данные.

Рисунок 2.2.11 Динамика индекса производства строительных материалов (в % к 1990 году)



**Таблица 2.2.14 Среднегодовые темпы роста (снижения) производства
отдельных видов продукции промышленности
строительных материалов**
(в среднем за год, в %)

	1990-1995	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2019 ¹
Кирпич строительный	89,3	94,9	103,1	98,2	96,6	96,3
Конструкции и детали сборные железобетонные	79,9	89,5	109,4	91,2	96,4	100,2
Керамические плитки глазурованные для внутренней облицовки стен	92,2	110,4	140,1	87,6	105,1	96,5
Стекло листовое термически полированное и стекло листовое с матовой или полированной поверхностью, но не обработанное другим способом ²	-	-	-	-	-	57,6
Стеклопакеты (без оконных переплетов) ³	-	-	-	-	87,0	104,9
Материалы мягкие кровельные теплоизоляционные	-	-	187,9	89,5	93,3	106,0

¹ Предварительные данные.

² Производство листового стекла начато в декабре 2012 года (ООО «Гардиан Стекло Ростов»).

³ Производство стеклопакетов начато в 2010 году (ООО «Гласс»).





Легкая промышленность

Таблица 2.2.15 Динамика индекса промышленного производства легкой промышленности (в %)

	1995 к 1990	2000 к 1995	2005 к 2000	2010 к 2005	2015 к 2010	2019 ¹ к 2015	2019 ¹ к 1990
Производство текстильных изделий	18,0	47,1	255,8	93,7	152,6	126,9	39,3
Производство одежды	23,3	611,2	168,8	60,7	93,3	126,9	172,7
Производство кожи и изделий из кожи	16,2	66,6	220,2	134,2	58,5	84,9	15,9

¹ Предварительные данные.

Рисунок 2.2.12 Динамика индекса производств легкой промышленности (в % к 1990 году)



**Таблица 2.2.16 Среднегодовые темпы роста (снижения) производства
отдельных видов продукции легкой промышленности**
(в среднем за год, в %)

	1990- 1995	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2019 ¹
Изделия чулочно-носочные	73,5	95,3	88,5	80,9	88,9	100,0
Ткани готовые хлопчатобумажные	73,6	87,6	115,2	96,7	108,7	96,2
Обувь	55,1	90,3	117,6	107,6	91,9	104,1
Ковры и ковровые изделия	63,6	53,3	78,6	284,2	99,2	100,7
Трикотажные изделия	56,9	96,1	137,4	135,5	95,8	110,3
Одежда верхняя	198,1	41,7	124,1	118,1	108,1	99,4

¹ Предварительные данные.





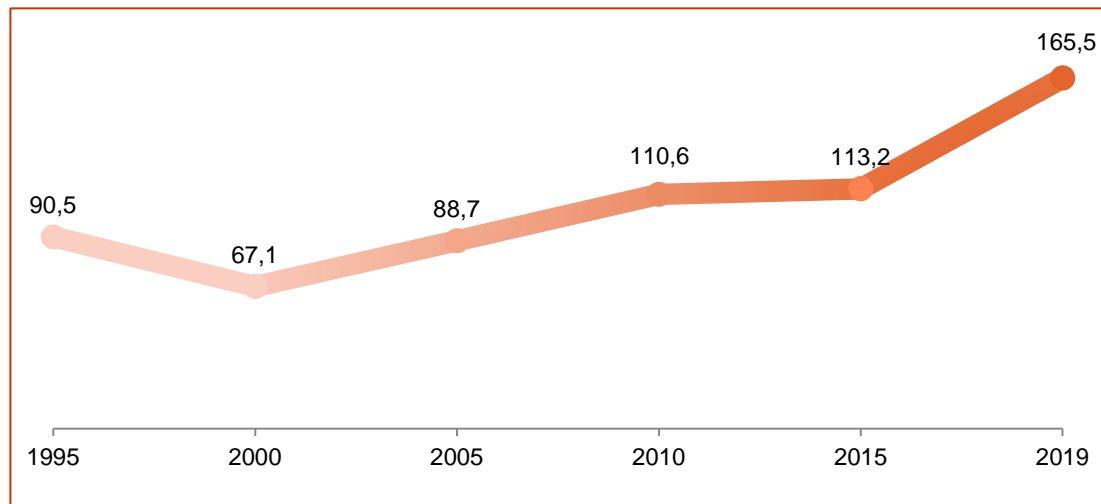
Электроэнергетика

**Таблица 2.2.17 Динамика индекса промышленного производство электроэнергии
(в %)**

	1995 к 1990	2000 к 1995	2005 к 2000	2010 к 2005	2015 к 2010	2019 ¹ к 2015	2019 ¹ к 1990
Производство электроэнергии	90,5	73,8	132,3	124,7	118,7	126,1	165,5

¹ Предварительные данные.

**Рисунок 2.2.13 Динамика индекса производства электроэнергии
(в % к 1990 году)**



Производство товаров и услуг

Таблица 2.2.18 Среднегодовые темпы роста (снижения) производство электроэнергии
 (в среднем за год, в %)

	1990-1995	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2019 ¹
Электроэнергия	97,5	93,5	112,5	106,0	104,5	108,5
в том числе произведенная электростанциями:						
атомными ²	-	-	-	110,3	110,6	113,4
гидроэлектростанциями	-	103,1	107,4	90,3	87,1	113,6
тепловыми	-	93,0	101,4	103,6	97,5	97,2
Теплоэнергия ³	-	-	102,6	98,4	99,3	97,7

¹ Предварительные данные.

² В декабре 2001 года Ростовской АЭС введен в промышленную эксплуатацию первый энергоблок. В настоящее время на Ростовской АЭС эксплуатируется четыре энергоблока.

³ Показатель разрабатывается с 2000 года.

Таблица 2.2.19 Структура потребления электроэнергии
 (в % к общему объему потребления)

	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2018
Потреблено электроэнергии – всего	100	100	100	100	100	100	100
в том числе:							
промышленностью	36,0	42,0	37,0	49,3	39,0	37,4	41,4
строительством	2,0	0,6	1,0	0,7	1,0	0,7	0,9
сельским хозяйством	11,0	17,9	14,0	7,9	2,0	1,9	1,8
транспортом	5,0	4,9	8,0	8,8	8,0	7,8	6,9
населением ¹	-	-	-	-	11,6	19,4	20,4

¹ Показатель разрабатывается с 2010 года.



Таблица 2.2.20 Индексы цен производителей промышленных товаров¹
(декабрь к декабрю, в %)

	1995 к 1993	2000 к 1995	2005 к 2000	2010 к 2005	2015 к 2010	2019 к 2015
Индекс цен производителей промышленных товаров	9,7 р.	3,2 р.	165,5	160,0	136,4	114,0

¹ До 2001 года – индексы оптовых цен по отраслям промышленности, за 2001-2012 гг. – индексы цен производителей промышленных товаров по ОКВЭД-2007, с 2013 года - в соответствии с группировками ОКВЭД2.

Таблица 2.2.21 Индексы цен производителей по отраслям промышленности
(декабрь к декабрю, в разах)

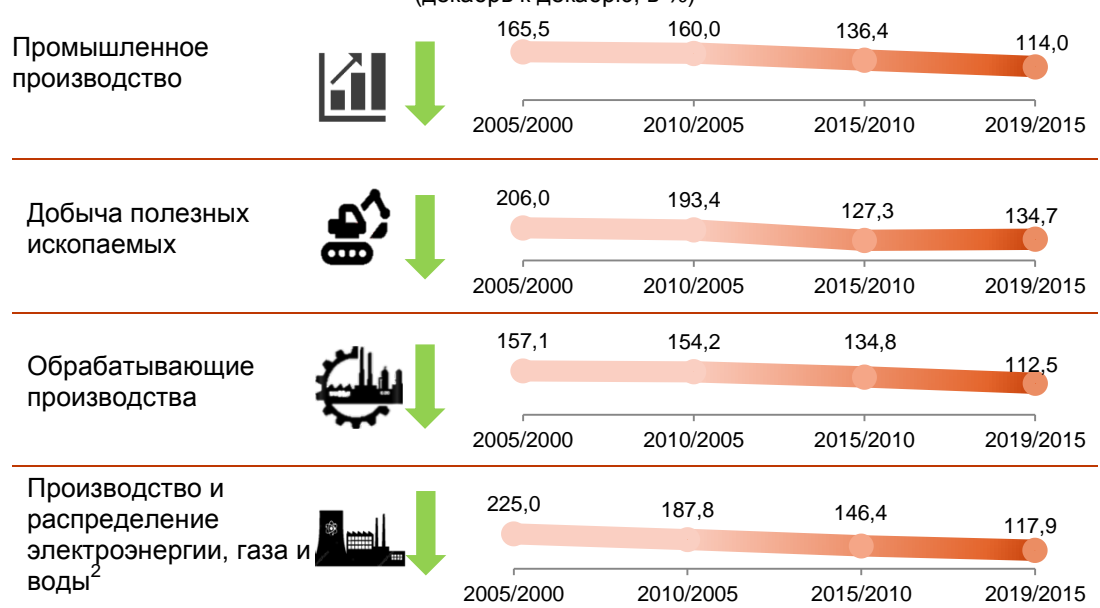
	1995 к 1993	2000 к 1995
Индекс цен производителей промышленных товаров	9,7	3,2
Электроэнергетика	9,8	2,0
Топливная промышленность	11,9	3,4
Черная металлургия	8,5	3,3
Машиностроение	10,0	3,7
Химическая промышленность	8,5	3,1
Нефтехимическая промышленность	10,6	2,0
Лесная, деревообрабатывающая, целлюлозно-бумажная промышленность	8,1	4,6
Промышленность строительных материалов	7,6	3,1
Легкая промышленность	10,3	2,6
Пищевая промышленность	8,2	3,9

Производство товаров и услуг

Таблица 2.2.22 Индексы цен производителей по видам экономической деятельности¹
(декабрь к декабрю, в %)

	2005 к 2000	2010 к 2005	2015 к 2010	2019 к 2015
Индекс цен производителей промышленных товаров	165,5	160,0	136,4	114,0
в том числе по видам экономической деятельности:				
добыча полезных ископаемых	206,0	193,4	127,3	134,7
обрабатывающие производства	157,1	154,2	134,8	112,5
производство и распределение электроэнергии, газа и воды ²	225,0	187,8	146,4	117,9

Рисунок 2.2.14 Индексы цен производителей по видам экономической деятельности
(декабрь к декабрю, в %)



¹ Данные за 2000-2012 гг. – индексы цен производителей промышленных товаров по ОКВЭД-2007, с 2013 года - в соответствии с группировками ОКВЭД2.

² В соответствии с группировками ОКВЭД2 с 2013 года – «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха».





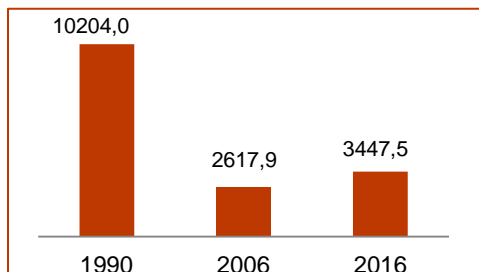
2.3 Сельское хозяйство

**Таблица 2.3.1 Хозяйствующие субъекты
(на конец года)**

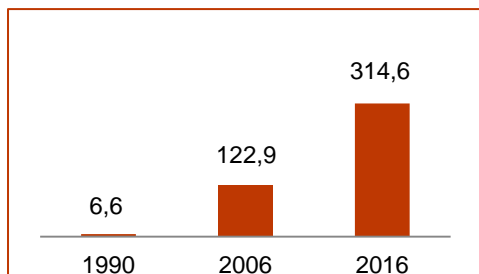
	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2019
Число совхозов	443	55	-	-	-	-	-
Число колхозов, включая рыболовецкие	408	82	-	-	-	-	-
Число межхозов	52	-	-	-	-	-	-
Число крестьянских (фермерских) хозяйств	5	14639	17186	14431	12793	11791	10024
Сельхозорганизации	-	654	1529	1968	1735	1522	1791

Рисунок 2.3.1 Общая площадь земли в среднем на одну сельхозорганизацию и крестьянское (фермерское) хозяйство¹ (гаектартов)

Сельхозорганизации



Крестьянские (фермерские) хозяйства



¹ 2006 и 2016 гг. по данным ВСХП.

Таблица 2.3.2 Продукция сельского хозяйства
 (в фактически действовавших ценах, млн. рублей; 1990, 1995- млрд. рублей)

	<i>Валовая продукция сельского хозяйства</i>	<i>в том числе:</i>	
		<i>продукция растениеводства</i>	<i>продукция животноводства</i>
1990	4,7	2,2	2,5
1995	6702,7	4199,6	2503,1
2000	27529,7	15605,1	11924,6
2005	61480,8	35398,3	26082,5
2010	108662,2	62926,8	45735,4
2015	219008,1	146580,8	72427,2
2019¹	303085,6	239125,0	63960,6

¹ Предварительные данные.

Рисунок 2.3.2 Структура продукции сельского хозяйства
 (в % к итогу)



Таблица 2.3.3 Индекс производства продукции сельского хозяйства (%)

	1995 к 1990	2000 к 1995	2005 к 2000	2010 к 2005	2015 к 2010	2019 ¹ к 2015	2019 ¹ к 1990
Индекс производства продукции сельского хозяйства	50,2	87,3	158,0	110,8	108,8	120,0	100,2
в том числе:							
продукция растениеводства	57,9	92,5	181,8	97,0	114,9	133,9	145,5
продукция животноводства	43,9	82,9	122,5	119,9	98,2	89,6	51,8

Таблица 2.3.4 Среднегодовые темпы роста (снижения) продукции сельского хозяйства (в среднем за год; в %)

	1991- 1995	1996- 2000	2001- 2005	2006- 2010	2011- 2015	2016- 2019 ¹
Валовая продукция сельского хозяйства	87,1	97,3	109,6	102,1	101,7	104,7
в том числе:						
продукция растениеводства	89,7	98,5	112,7	99,4	102,8	107,6
продукция животноводства	84,8	96,3	104,1	103,7	99,6	97,3

¹ Данные за 2019 год предварительные.

Производство товаров и услуг

Рисунок 2.3.3 Индексы физического объема продукции сельского хозяйства

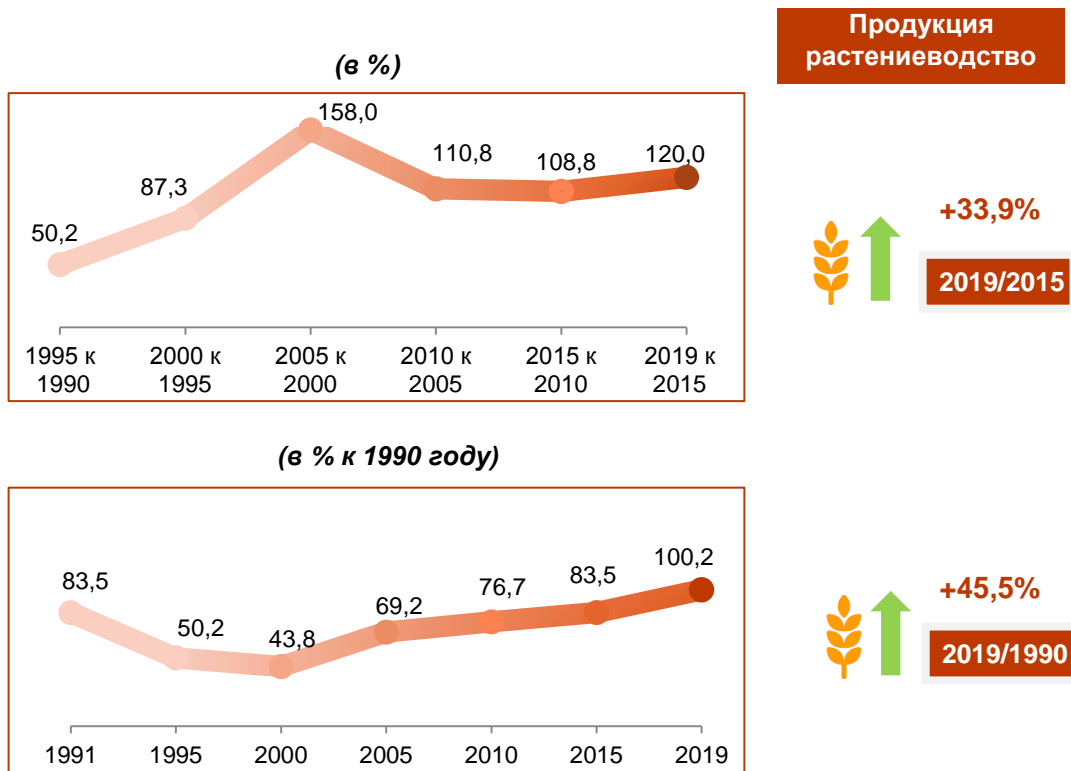


Рисунок 2.3.4 Среднегодовые темпы роста (снижения) продукции сельского хозяйства
(в среднем за год; в %)

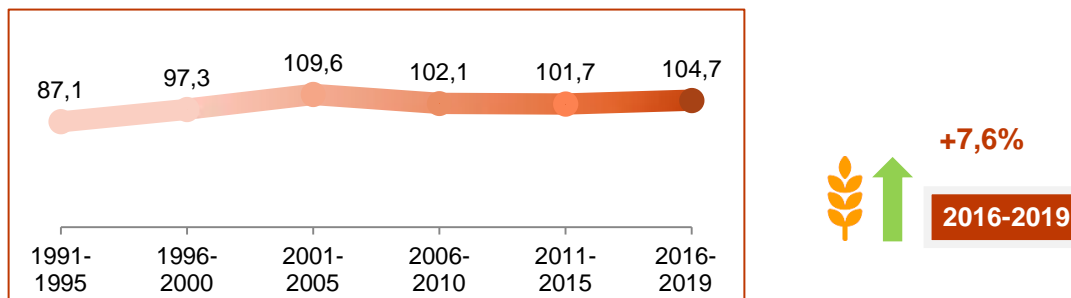
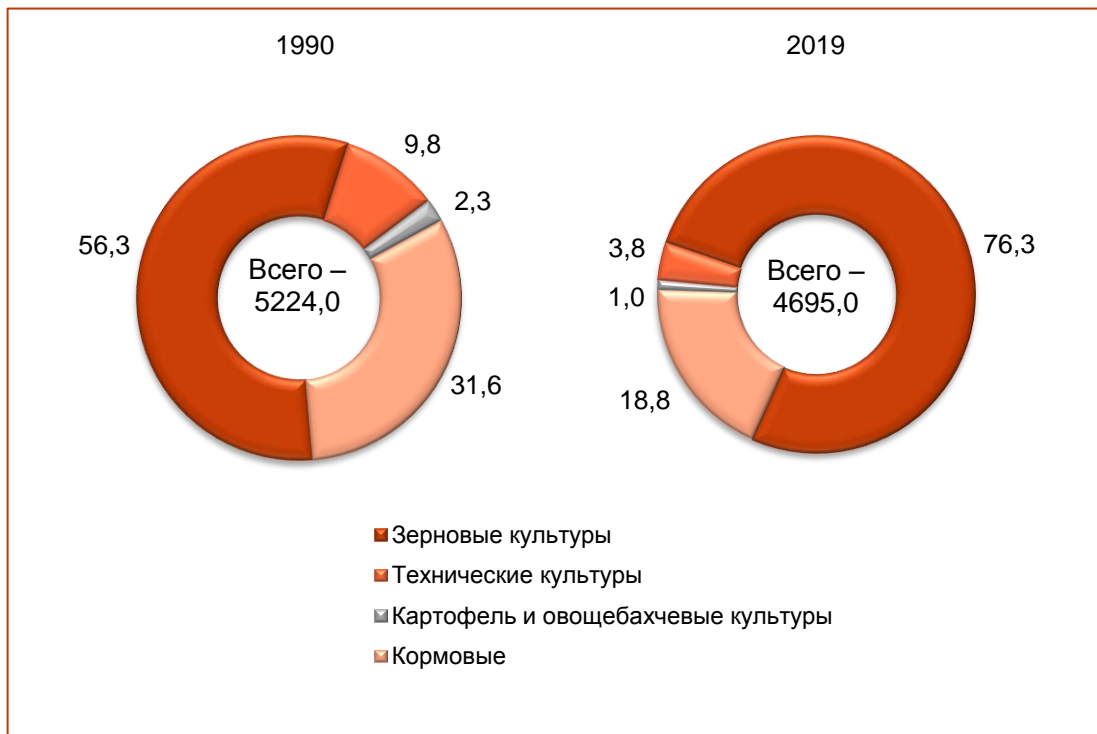


Таблица 2.3.5 Посевная площадь во всех категориях хозяйств
(тыс. гектаров)

	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2019
Вся посевная площадь	5224,0	4621,7	3847,9	4180,1	4350,0	4462,1	4695,0
Зерновые и зернобобовые культуры	2940,7	2348,9	2232,9	2522,4	2831,3	3319,8	3583,0
Подсолнечник	455,1	881,3	906,2	1194,2	1018,6	532,8	739,4
Картофель	39,8	77,1	51,6	34,8	29,6	19,7	16,9
Овощи	38,0	47,0	43,4	40,5	33,7	29,1	25,3

Рисунок 2.3.5 Структура посевных площадей сельскохозяйственных культур
(в %)



Производство товаров и услуг

Таблица 2.3.6 Валовой сбор основных сельскохозяйственных культур
(во всех категориях хозяйств; тыс. тонн)

	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2019 ¹
Зерновые и зернобобовые культуры	9377,0	3518,4	3627,7	6266,9	6648,7	9677,5	12103,0
Подсолнечник	836,2	1063,2	894,7	1616,4	850,6	826,1	1807,0
Картофель	259,2	444,3	296,2	333,7	239,9	271,0	355,4
Овощи	524,6	367,0	301,3	391,0	438,2	620,3	575,0

Таблица 2.3.7 Урожайность основных сельскохозяйственных культур
(во всех категориях хозяйств; центнеров с 1 га)

	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2019 ¹
Зерновые и зернобобовые культуры	31,9	15,0	16,3	25,5	24,6	29,6	34,1
Подсолнечник	18,3	12,1	9,9	13,7	10,0	15,7	24,6
Картофель	65,0	58,0	57,3	96,0	78,1	122,2	211,4
Овощи	136,0	77,0	69,6	97,0	130,2	215,2	220,2

Рисунок 2.3.6 Динамика производства по основным сельскохозяйственным культурам



¹ Предварительные данные.



Таблица 2.3.8 Численность скота и птицы во всех категориях хозяйств
(на конец года; тыс. голов)

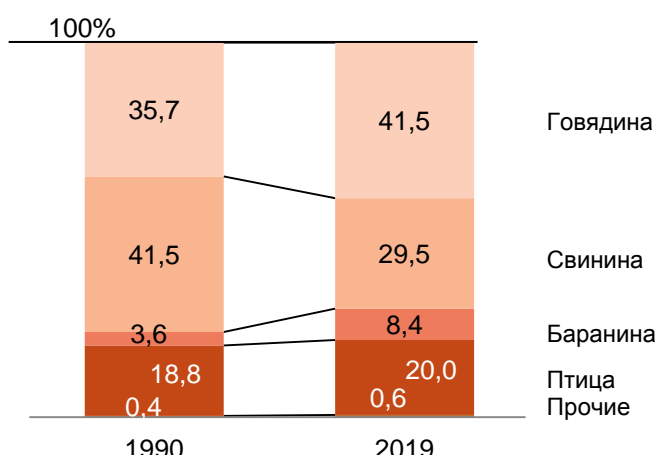
	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2019 ¹
Крупный рогатый скот	2112,7	1237,9	630,2	573,6	569,1	590,6	616,4
в том числе коровы	677,0	520,8	308,1	261,7	254,7	281,2	301,2
Свиньи	2240,4	1162,3	676,8	809,4	558,6	455,7	351,8
Овцы и козы	3819,9	1301,1	519,5	723,3	921,2	1217,0	1084,0
Птица	45250,3	14294,8	13206,2	16293,6	21228,9	20582,0	13703,3

Таблица 2.3.9 Производство основных продуктов животноводства
(во всех категориях хозяйств)

	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2019 ¹
Мясо, тыс. тонн							
в живом весе	648,7	284,3	220,8	269,9	385,5	336,4	263,0
в убойном весе	417,9	186,3	147,1	196,2	265,5	233,9	182,7
Молоко, тыс. тонн	1690,1	1057,6	840,3	901,3	1003,1	1080,6	1096,6
Яйца, млн. шт.	1725,8	714,4	1008,3	1392,7	1576,5	1820,1	1744,3
Шерсть, тонн	17379	5407	1745	2317	2752	3411	2922

¹ Предварительные данные.

Рисунок 2.3.7 Структура производства мяса по видам



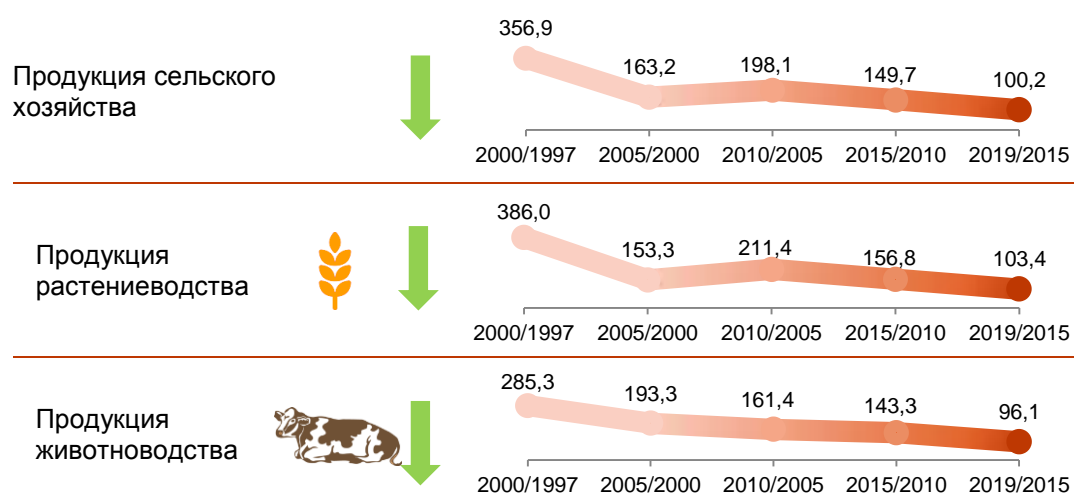
Производство товаров и услуг

Таблица 2.3.10 Индексы цен производителей сельскохозяйственной продукции
(декабрь к декабрю, в %)

	2000 к 1997	2005 к 2000	2010 к 2005	2015 к 2010	2019 к 2015
Индекс цен производителей сельскохозяйственной продукции ¹	356,9	163,2	198,1	149,7	100,2
в том числе:					
продукция растениеводства	386,0	153,3	211,4	156,8	103,4
зерновые и зернобобовые культуры	411,2	131,0	182,7	172,1	109,2
семена подсолнечника	404,2	161,9	273,2	153,8	88,4
картофель	110,6	113,7	491,8	78,5	113,5
овощи	282,8	301,6	285,3	130,3	73,2
продукция животноводства	285,3	193,3	161,4	143,3	96,1
скот и птица (в живом весе)	333,1	203,0	149,4	138,7	93,0
молоко сырое крупного рогатого скота	212,1	210,8	202,9	125,9	120,9
яйца куриные в скорлупе свежие	271,6	160,3	160,5	178,9	98,7

¹ До 1998 года данный показатель не разрабатывался.

Рисунок 2.3.8 Индексы цен производителей сельскохозяйственной продукции
(декабрь к декабрю, в %)





2.4 Инвестиции и строительство

Таблица 2.4.1 Инвестиции в основной капитал¹

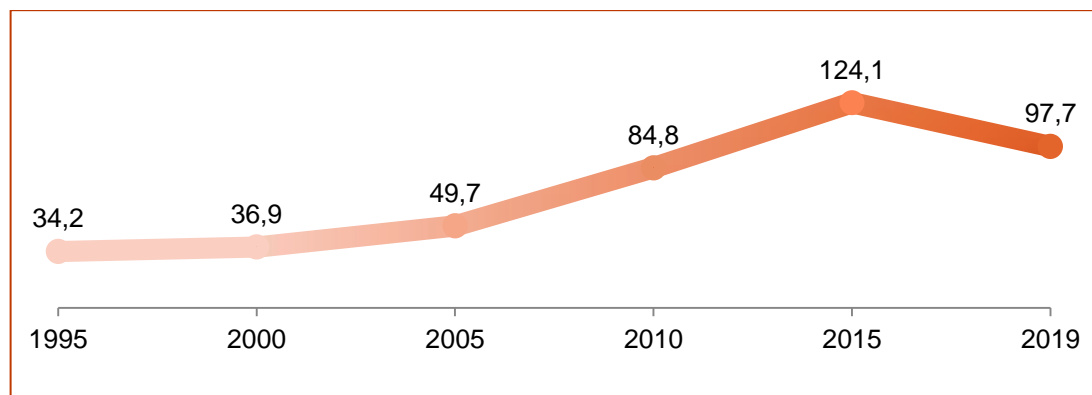
(в фактически действующих ценах млн. рублей, до 1998 г. – млрд. рублей)

	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2019 ²
Инвестиции в основной капитал	5,3	5017,1	22361,4	60145,1	159038,4	309436,2	282969,8

Таблица 2.4.2 Индексы физического объема инвестиций в основной капитал (в %)

	1995 к 1990	2000 к 1995	2005 к 2000	2010 к 2005	2015 к 2010	2019 к 2015 ²	2019 к 1990 ²
Индекс физического объема инвестиций в основной капитал	34,2	107,7	134,9	170,5	146,3	78,8	97,7

Рисунок 2.4.1 Индексы физического объема инвестиций в основной капитал (в % к 1990 году)



¹ До 1998 года – капитальные вложения.

² Предварительные данные.

Производство товаров и услуг

Таблица 2.4.3 Инвестиции в основной капитал в расчете на душу населения (рублей)

	2000	2005	2010	2015	2019 ¹
Инвестиции в основной капитал в расчете на душу населения	5029	13850	37159	72997	67393

Рисунок 2.4.2 Инвестиции в основной капитал в расчете на душу населения (рублей)

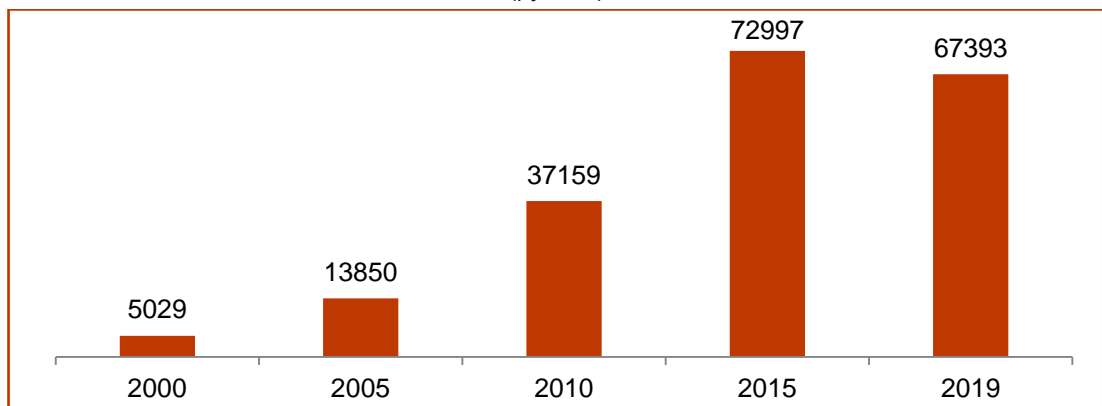


Таблица 2.4.4 Видовая структура инвестиций в основной капитал (в % к итогу)

	2000	2005	2010	2015	2019 ¹
Инвестиции в основной капитал	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
в том числе:					
жилища	11,5	19,5	24,4	21,3	28,1
здания (кроме жилых) и сооружения	42,3	30,7	37,8	45,4	30,5
машины, оборудование, транспортные средства	43,6	46,7	36,1	29,2	38,0
прочие	2,6	3,1	1,7	4,2	3,4

¹ Предварительные данные.



Таблица 2.4.5 Инвестиции в основной капитал по источникам финансирования¹
(в % к итогу)

	2000	2005	2010	2015	2019 ²
Инвестиции в основной капитал	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
в том числе:					
собственные средства	35,7	44,8	37,2	23,6	52,0
привлеченные средства	64,3	55,2	62,8	76,4	48,0
из них:					
кредиты банков	4,5	8,3	13,8	11,0	5,6
заемные средства других организаций	2,7	6,7	2,4	5,9	2,6
бюджетные средства	16,1	23,6	27,0	19,6	29,8
средства внебюджетных фондов	1,4	0,5	0,3	0,2	0,3
прочие	39,6	16,1	19,3	39,7	9,7

¹ Без субъектов малого предпринимательства и параметров неформальной экономической деятельности.

² Предварительные данные.

Таблица 2.4.6 Инвестиции в основной капитал по видам основных фондов
(в % к итогу)

	1990	1995
Инвестиции в основной капитал, всего	100,0	100,0
в том числе:		
производственного назначения	74,0	54,0
непроизводственного назначения	26,0	46,0

Производство товаров и услуг

**Таблица 2.4.7 Инвестиции в основной капитал по отраслям экономики
(в % к итогу)**

	2000
Инвестиции в основной капитал, всего	100,0
в том числе:	
промышленность	41,3
сельское хозяйство	5,1
строительство	2,3
транспорт и связь	25,2
торговля и общественное питание	1,7
другие отрасли	24,4

**Таблица 2.4.8 Инвестиции в основной капитал по видам
экономической деятельности¹
(в % к итогу)**

	2005	2010	2015
Инвестиции в основной капитал, всего	100,0	100,0	100,0
в том числе:			
сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	7,7	7,9	6,3
промышленные виды деятельности ²	30,3	48,4	39,3
строительство	4,8	1,2	0,4
оптовая и розничная торговля; ремонт автомобильных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования	3,1	3,0	2,4
транспорт и связь	25,6	21,8	32,6
операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг	9,6	7,5	9,5
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное страхование	4,1	2,2	1,0
образование	4,0	2,0	3,5
здравоохранение и предоставление социальных услуг	4,2	2,4	1,3
другие виды деятельности	6,6	3,6	3,7

¹ Без субъектов малого предпринимательства и параметров неформальной экономической деятельности.

² Включены данные по видам экономической деятельности: «Добыча полезных ископаемых», «Обрабатывающие производства», «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды».

Таблица 2.4.9 Инвестиции в основной капитал по видам экономической деятельности (ОКВЭД-2)¹
 (в % к итогу)

	2019 ²
Инвестиции в основной капитал, всего	100,0
в том числе:	
сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	4,4
промышленные виды деятельности ³	32,1
строительство	1,5
торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов	8,7
транспортировка и хранение	14,6
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	7,0
государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	5,8
образование	5,6
деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	4,0
прочие	16,3

¹ Без субъектов малого предпринимательства и параметров неформальной экономической деятельности.

² Предварительные данные.

³ Включены данные 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».

Производство товаров и услуг

Таблица 2.4.10 Объем работ, выполненных по виду деятельности «Строительство»¹
(млн. рублей, до 1998 г. – млрд. рублей)

	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2019 ²
Объем работ, выполненных по виду деятельности «Строительство»	2,8	3016,9	9074,5	32463,6	76494,6	172545,6	134866,2

¹ До 2005 года – объем работ по договорам строительного подряда.

² Предварительные данные.

Таблица 2.4.11 Индексы физического объема работ, выполненных по виду деятельности «Строительство»
(в %)

	1995 к 1991	2000 к 1995	2005 к 2000	2010 к 2005	2015 к 2010	2019 к 2015	2019 к 1991
Индекс физического объема работ, выполненных по виду деятельности «Строительство»	48,8	120,2	130,6	122,3	155,5	70,2	102,3

Рисунок 2.4.3 Индексы физического объема работ, выполненных по виду деятельности «Строительство»
(в % к 1991 году)

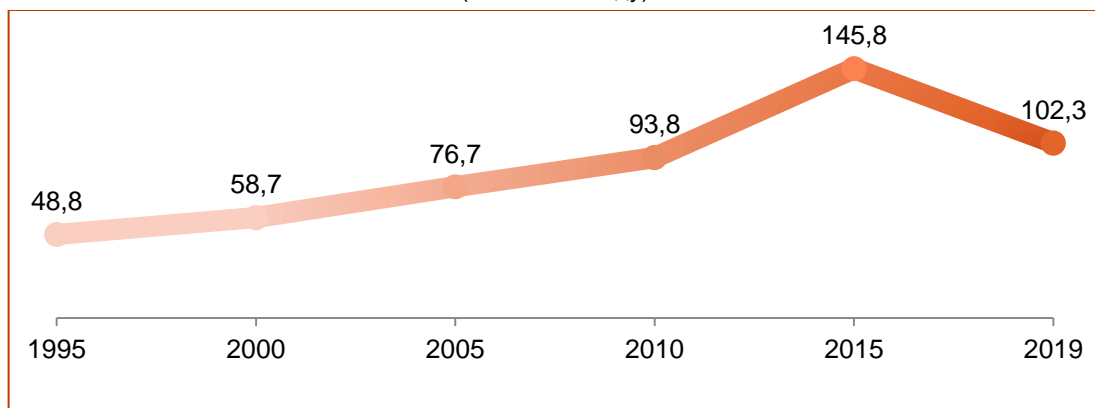


Таблица 2.4.12 Ввод в действие общей площади жилых домов¹
(тыс. кв. метров)

	1990- 1994	1995- 1999	2000- 2004	2005- 2009	2010- 2014	2015- 2019 ²
Ввод в действие жилых домов	4821,8	4551,5	5019,9	8093,2	10131,5	11994,4

¹ До 2019 года без учета зданий, построенных на садовых и дачных участках.

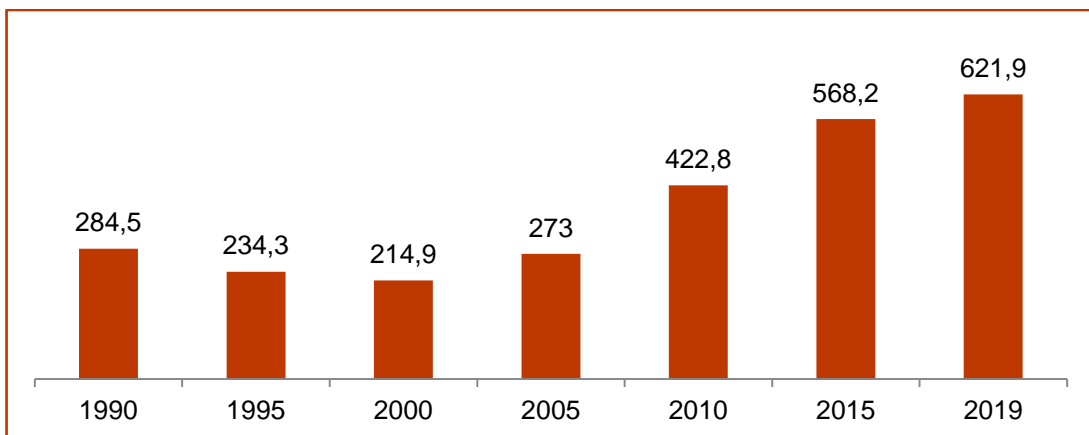
² За 2019 год были использованы предварительные данные.

**Таблица 2.4.13 Ввод в действие общей площади жилых домов
в расчете на 1000 человек населения**
(кв. метров)

	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2019 ¹
Ввод в действие жилых домов в расчете на 1000 человек населения	284,5	234,3	214,9	273	422,8	568,2	621,9

¹ За 2019 год были использованы предварительные данные.

**Рисунок 2.4.4 Ввод в действие общей площади жилых домов
в расчете на 1000 человек населения**
(кв. метров)

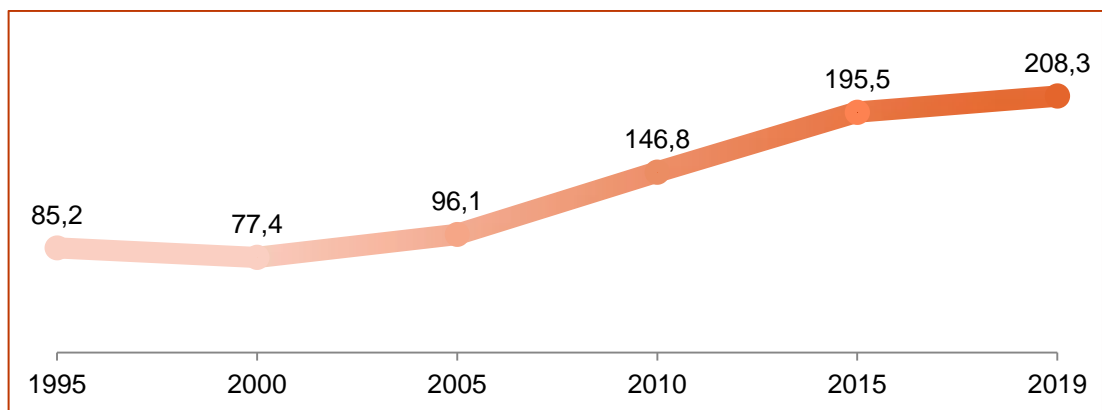


Производство товаров и услуг

**Таблица 2.4.14 Темпы роста (снижения) ввода в действие жилых домов
(в %)**

	1995 к 1990	2000 к 1995	2005 к 2000	2010 к 2005	2015 к 2010	2019 к 2015	2019 к 1990
Темп роста (снижения) ввода в действие жилых домов	85,2	90,9	124,1	152,5	133,2	106,7	208,3

**Рисунок 2.4.5 Темпы роста (снижения) ввода в действие жилых домов
(в % к 1990 году)**



3. Потребительский рынок

Методологические пояснения

В начале 90-х годов статистическая информация о торговых процессах строилась исключительно на данных, собираемых сплошным методом. С развитием рыночных отношений отмечался бурный рост числа организаций, которые невозможно было изучить прежним методом, и система федерального статистического наблюдения за внутренней торговлей становится наиболее разветвленной по разнообразию обследуемых хозяйствующих субъектов и методов наблюдения за ними.

В настоящее время в статистике розничной торговли используется комбинированный метод сбора информации в зависимости от институционального статуса хозяйствующего субъекта. Основой наблюдения являются крупные и средние организации, обследуемые сплошным методом, в отношении субъектов малого предпринимательства организовано выборочное наблюдение. Объемы рыночной и ярмарочной продажи изучаются в сплошном режиме, а объектами наблюдения являются рынки, ярмарки и торговые места на них.

Оборот розничной торговли представляет собой выручку от продажи товаров населению для личного потребления или использования в домашнем хозяйстве за наличный расчет или оплаченных по кредитным карточкам, по расчетным чекам банков, по перечислениям со счетов вкладчиков, по поручению физического лица без открытия счета, посредством платежных карт (электронных денег).

Оборот розничной торговли формируется на основе данных, полученных органами государственной статистики от торгующих организаций и физических лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность в сфере торговли, путем проведения сплошного статистического наблюдения, выборочных обследований.

Индекс физического объема оборота розничной торговли – относительный показатель, характеризующий изменение объема продажи товарной массы (количественного фактора оборота) в текущем периоде по сравнению с базисным. Индекс показывает, как изменился оборот в результате изменения только его физического объема при исключении влияния динамики цен.

Объем платных услуг населению представляет собой денежный эквивалент объема услуг, оказанных резидентами российской экономики (юридическими лицами, гражданами, занимающимися предпринимательской деятельностью без образования юридического лица, зарегистрированными на территории Российской Федерации) 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 ненаблюданной деятельности на рынке услуг по утвержденной методике.

Платные услуги населению включают в себя: бытовые, транспортные, услуги почтовой связи и курьерские услуги, телекоммуникационные, жилищные, коммунальные, учреждений культуры, туристических агентств, туроператоров и прочие услуги по бронированию и сопутствующие им услуги, услуги гостиниц и аналогичные услуги по предоставлению временного жилья, услуги системы образования, услуги физической культуры и спорта, медицинские, услуги специализированных коллективных средств размещения, ветеринарные, юридические услуги и другие.

Данные об объеме платных услуг населению с 1995 года формируются с учетом экспертной оценки объемов платных услуг, оказанных в неформальном секторе экономики.

С 1 января 2018 года введена в действие новая ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ формирования официальной статистической информации об объеме платных услуг населению в разрезе видов услуг, утвержденная приказом Росстата от 29.09.2017 № 643. Начиная с итогов за 2017 год, показатели рассчитаны в новой методологии.

Индекс физического объема платных услуг населению – относительный показатель, характеризующий изменение объема платных услуг населению в текущем периоде по сравнению с базисным. Этот индекс показывает, на сколько увеличился объем платных услуг населению в результате изменения только его физического объема при исключении влияния динамики цен.



Индекс потребительских цен и тарифов на товары и услуги (ИПЦ) характеризует изменение во времени общего уровня цен на товары и услуги, приобретаемые населением. Он измеряет отношение стоимости фиксированного перечня товаров и услуг в ценах текущего периода к его стоимости в ценах предыдущего (базисного) периода.

Расчет ИПЦ производится на базе информации, полученной из двух источников: данных о потребительских ценах на товары и услуги, зарегистрированных в каждом отчетном периоде, а также данных о фактических потребительских расходах домашних хозяйств за два смежных года, которые являются основным источником информации для формирования весов при расчете ИПЦ.

Регистрация цен и тарифов на товары и услуги осуществляется в организациях торговли, сферы 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.), принадлежащих как юридическим, так и физическим лицам.

Потребительский набор товаров и услуг, на основании которого осуществляется наблюдение за ценами и рассчитывается ИПЦ, утверждается правовым актом Росстата и представляет собой единую для всех субъектов Российской Федерации выборку групп товаров и услуг, наиболее часто потребляемых населением.

В набор товаров и услуг, разработанный для наблюдения за ценами, включены товары и услуги массового потребительского спроса и отдельные виды товаров и услуг необязательного пользования (легковые автомобили, ювелирные изделия из золота, деликатесные продукты и т.д.). Исходной информацией для расчета ИПЦ являются данные регистрации цен на товары (услуги) с конкретными потребительскими свойствами. На их основе определяются средние сопоставимые цены отчетного и предыдущего периодов. Сопоставимой считается цена (тариф) на один и тот же товар (услугу) с конкретными потребительскими свойствами (ценовая котировка), зарегистрированная в отчетном и базисном периодах в одной и той же организации торговли (сфера услуг).

Информация представлена по материалам Выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств, проводимого органами государственной статистики во всех субъектах Российской Федерации по выборочному методу с учетом реализации принципа добровольного участия жителей области.

Выборка обеспечивает получение репрезентативных итогов обследования в целом по России (по населению в целом и по основным социально-экономическим группам) и по субъектам Российской Федерации (по населению в целом).

Основой для формирования выборки в ходе подготовки наблюдения служит территориальная выборка многоцелевого назначения (ТМВН) на базе информационного массива Всероссийской переписи населения. Единицей отбора является счетный участок, конечной единицей отбора является жилое помещение - индивидуальный дом, квартира, комната в коммунальной квартире и т.д.

Единицей наблюдения является **частное домашнее домохозяйство**. Формирование выборочной совокупности домохозяйств осуществлялось на основе принципов случайного отбора, т. е. каждому домохозяйству в генеральной совокупности придается известная и ненулевая вероятность отбора.

Обследование основывается на непосредственном опросе (интервьюировании) членов домашних хозяйств и ведении в домашнем хозяйстве записей о всех текущих расходах.

Регистрация расходов домашних хозяйств производится по полной стоимости товаров и услуг, независимо от того, полностью или частично они были оплачены на момент приобретения и для каких целей они предназначены.

В соответствии с общепринятой практикой унифицированной классификации, которая используются для агрегирования и представления данных по расходам домашних хозяйств на оплату потребительских и услуг, разработан Классификатор индивидуального потребления домашних хозяйств по целям (КИПЦ-ДХ).



Использование КИПЦ-ДХ при формировании итогов ОБДХ (обследование бюджетов домашних хозяйств) основано на выполнении процедуры кодирования первичных (словесных) записей, сделанных домашними хозяйствами в процессе ведения Дневников и Журналов, с использованием кодификатора, идентификационные коды которого соответствуют классификационным кодам КИПЦ-ДХ.

Разделы классификатора представляют собой категории назначения или цели приобретения того или иного товара (например для питания, для профилактики и лечения болезней и т. п.).

Классы в классификаторе КИПЦ-ДХ подразделяются на типы: НД (товары недлительного пользования), ПД (товары полудлительного пользования), Д (товары длительного пользования), У (услуги).

Домашнее хозяйство представляет собой совокупность лиц, проживающих в одном жилом помещении или его части, как связанных, так и не связанных родством, совместно обеспечивающих себя всем необходимым для жизни, полностью или частично объединяя и расходуя свои средства. Домохозяйство может состоять из одного человека, живущего самостоятельно.

Товары длительного пользования – это продукция с продолжительным сроком эксплуатации, приобретенная для конечного потребления. К товарам длительного пользования относятся находящиеся в личном пользовании автомобили, катера и дома фургоны, а также всевозможные предметы обстановки и бытовой техники, например мебель, телевизоры, видеомагнитофоны, стиральные машины, холодильники, домашние морозильные камеры и пылесосы и т.д. В процессе изменений программы Выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств, осуществлялась актуализация перечня товаров длительного пользования.



3.1 Розничная торговля

Таблица 3.1.1 Оборот розничной торговли
(млн. рублей; 1990,1995 гг. – млрд. рублей)

	<i>Оборот розничной торговли</i>	<i>в том числе:</i>	
		<i>продовольственными товарами</i>	<i>непродовольственными товарами</i>
1990	7,1	3,0	4,1
1995	8048,0	3487,0	4561,0
2000	60588,3	27542,6	33045,7
2005	195753,5	91582,1	104171,4
2010	464115,5	223083,7	241031,8
2015	824914,5	399026,0	425888,5
2019 ¹	975600,2	457233,8	518366,4

¹ Предварительные данные.

Рисунок 3.1.1 Макроструктура оборота розничной торговли
(в % к итогу)



**Таблица 3.1.2 Индекс физического объема оборота розничной торговли
(в %)**

	1990 к 1989	1995 к 1990	2000 к 1995	2005 к 2000	2010 к 2005	2015 к 2010	2019 к 2015	2019 к 1990
Индекс физического объема оборота розничной торговли	134,4	56,4	152,5	175,0	149,0	117,2	101,7	267,2
в том числе:								
продовольственными товарами	140,3	39,9	173,8	157,1	139,1	106,6	100,2	161,5
непродовольственными товарами	130,2	71,6	137,9	191,1	157,8	126,6	103,2	389,0

Таблица 3.1.3 Среднегодовые темпы роста (снижения) оборота розничной торговли

(стоимостные показатели в сопоставимых ценах; в среднем за год; в %)

	1991-1995	1996-2000	2001-2005	2006-2010	2011-2015	2016-2019
Оборот розничной торговли	-10,8	8,8	11,9	8,3	3,3	0,5
в том числе:						
продовольственными товарами	-16,8	11,7	9,5	6,9	1,3	0,1
непродовольственными товарами	-6,5	6,7	13,9	9,6	4,9	0,8

Рисунок 3.1.2 Индекс физического объема оборота розничной торговли

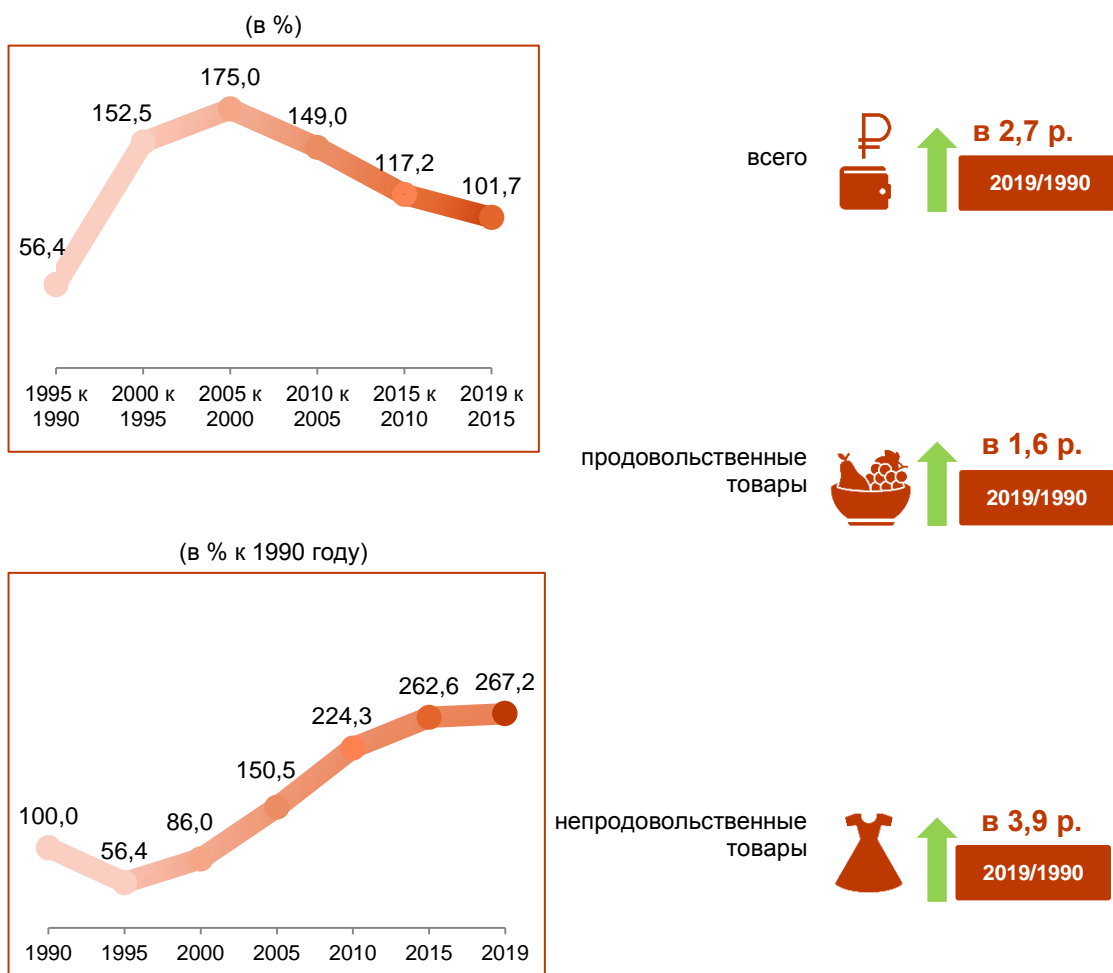


Таблица 3.1.4 Оборот розничной торговли на душу населения
(рублей; 1990, 1995 гг.. - тыс. руб.)

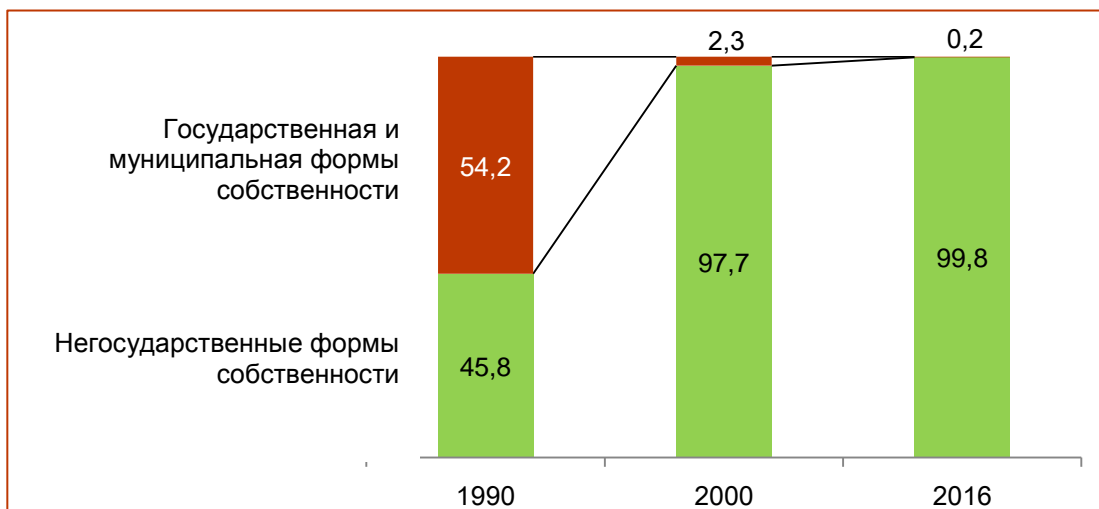
	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2019
Оборот розничной торговли на душу населения	1,6	1793,8	13624,8	45077,7	108438,2	194599,4	232350,9

Таблица 3.1.5 Количество объектов розничной торговли
(единиц)

	1990	1996 ¹	2006 ¹	2010	2015	2018	2018 в % к 1990
Магазины, павильоны	11239	11605	25267	31755	41951	42740	в 3,8 р.
Количество объектов розничной торговли на 10000 населения	25	26	58	74	99	101	в 4,0 р.

¹ Данные приведены за период проведения обследования.

Рисунок 3.1.3 Структура оборота розничной торговли по формам собственности
(в % к итогу)



**Рисунок 3.1.4 Институциональная структура оборота розничной торговли
(в % к итогу)**





3.2 Услуги населению

Таблица 3.2.1 Объем платных услуг на душу населения
(руб.; до 1998 г. - тыс. руб.)

	1990	1995 ¹	2000	2005	2010	2015	2019 ²	
Объем платных услуг на душу населения		0,3	609,3	2793,6	11356,6	25659,0	44256,1	58975,6

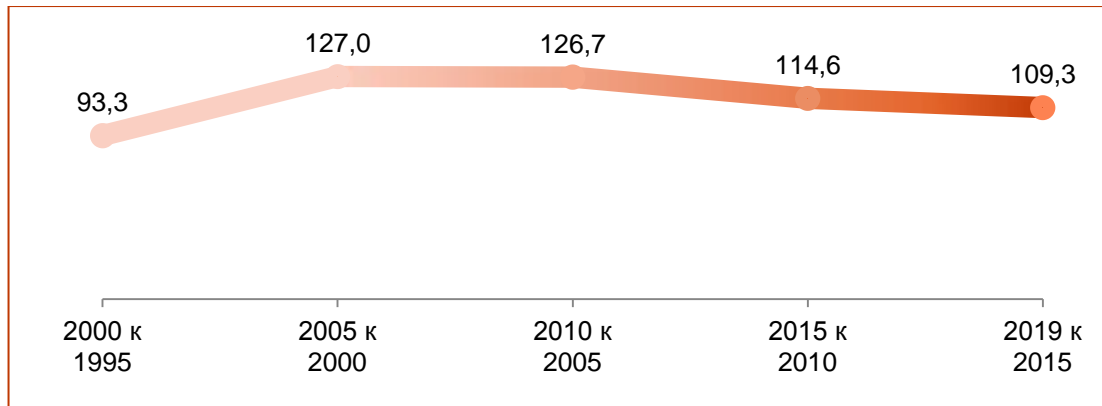
¹ Начиная с 1995 года, данные приведены с учетом экспертной оценки объемов платных услуг, оказанных в неформальном секторе экономики.

² Расчет показателя произведен на основе предварительных данных.

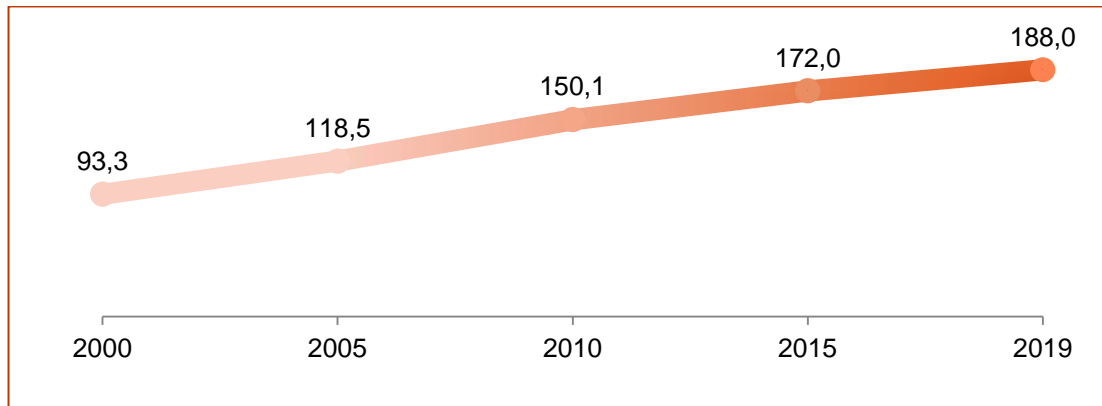
Таблица 3.2.2 Индексы физического объема платных услуг населению
(в %)

	2000 к 1995	2005 к 2000	2010 к 2005	2015 к 2010	2019 к 2015	2019 к 1995
Индексы физического объема платных услуг населению	93,3	127,0	126,7	114,6	109,3	188,0

**Рисунок 3.2.1 Индексы физического объема платных услуг населению
(в %)**



**Рисунок 3.2.2 Индексы физического объема платных услуг населению
по отношению к 1995 году
(в %)**



Индекс физического объема
платных услуг населению

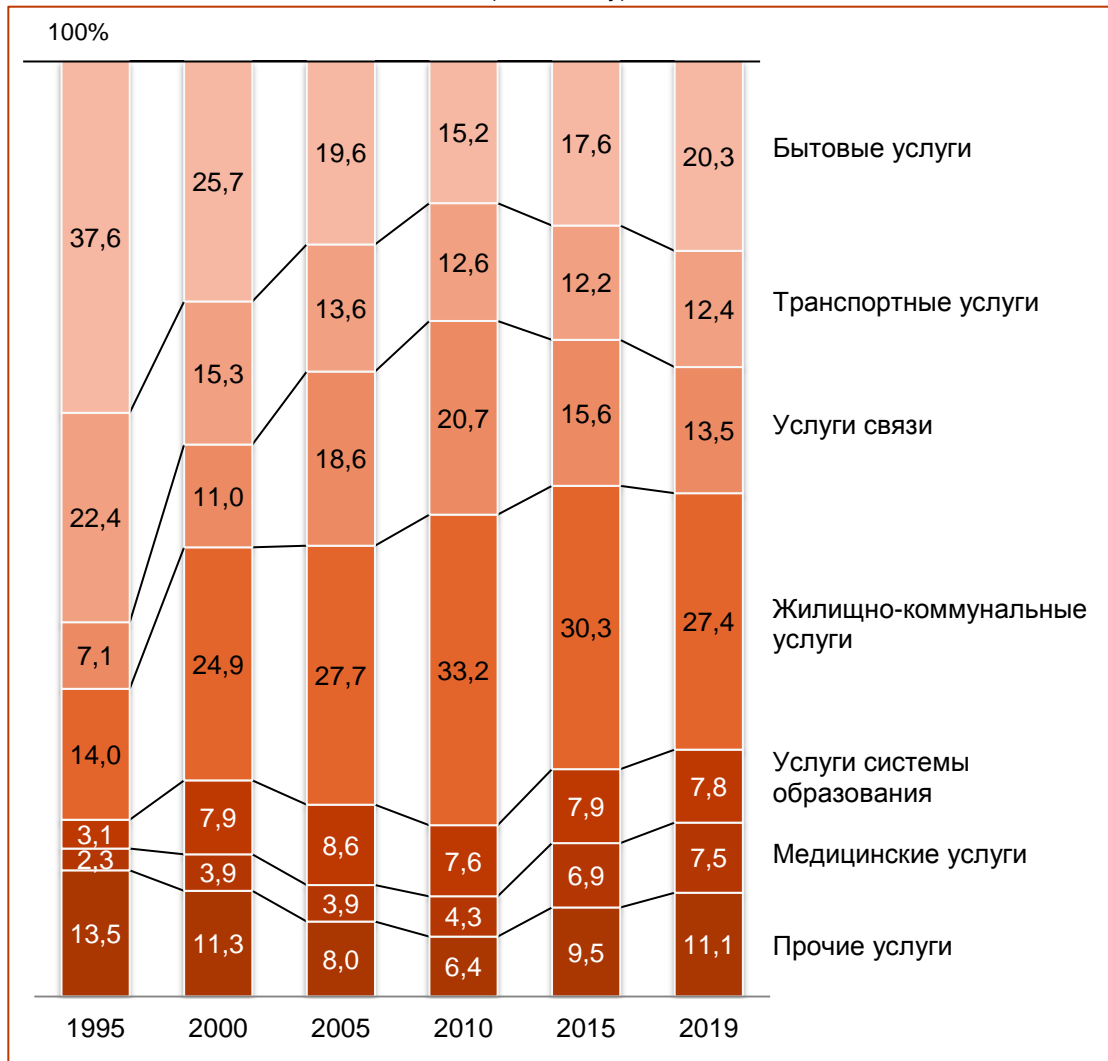


2019/1995

в 1,88 р.



**Рисунок 3.2.3 Структура объема платных услуг населению
(в % к итогу)**



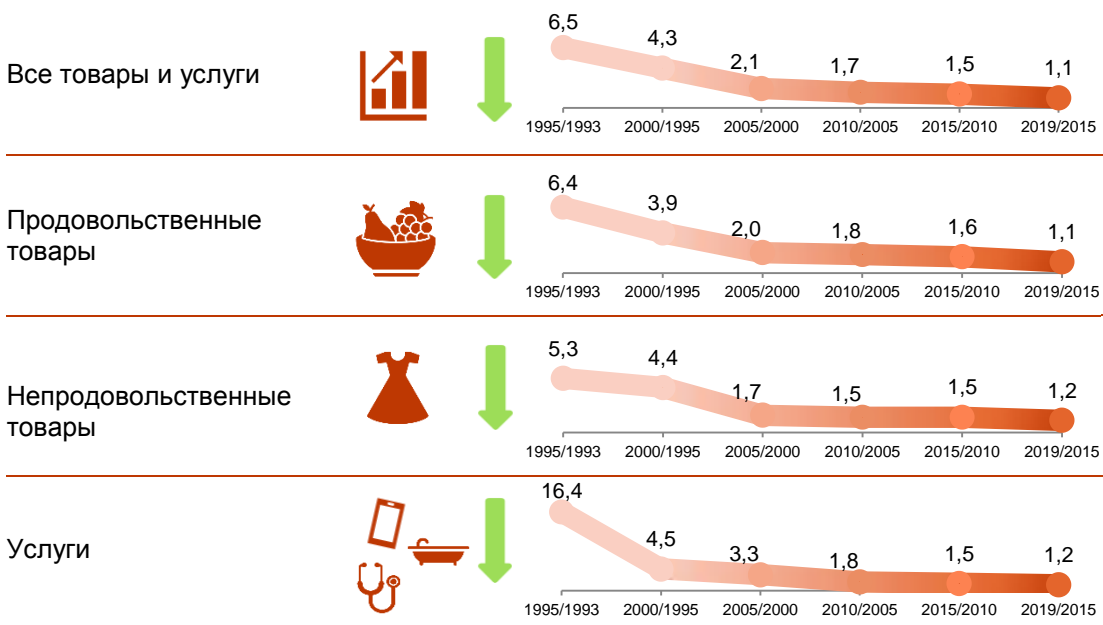


3.3 Потребительские цены

Таблица 3.3.1 Индексы потребительских цен на товары и услуги
(декабрь к декабрю, в %)

	1995 к 1993 ¹	2000 к 1995	2005 к 2000	2010 к 2005	2015 к 2010	2019 к 2015
Индекс потребительских цен на товары и услуги	6,5 р.	4,3 р.	2,1 р.	168,5	151,1	114,7
в том числе на:						
продовольственные товары	6,4 р.	3,9 р.	2,0 р.	181,7	158,0	110,7
непродовольственные товары	5,3 р.	4,4 р.	165,3	145,5	145,1	115,4
услуги	16,4 р.	4,5 р.	3,3 р.	182,3	148,9	120,0

Рисунок 3.3.1 Индексы потребительских цен на товары и услуги
(декабрь к декабрю, в разах)



¹ Официальная публикация информации по потребительским ценам в соответствии с действующей методологией осуществляется в Ростовской области с 1993 года.





3.4 Обеспеченность населения товарами длительного пользования

Таблица 3.4.1 Наличие товаров длительного пользования в домашних хозяйствах в 2000-2010 годах
(на 100 домохозяйств, штук)

	2000	2005	2010
Телевизор	118	128	146
Видеомагнитофон, видеоплеер	36	58	31
Музыкальный центр	11	30	41
Магнитофон, аудио-плеер	68	59	13
Холодильник, морозильник	103	113	111
Стиральная машина	93	97	97
Пылесос	78	81	93
Швейная, вязальная машина	69	62	44
Легковой автомобиль	28	33	48

Таблица 3.4.2 Наличие товаров длительного пользования в домашних хозяйствах в 2015-2018 годах
(на 100 домохозяйств, штук)

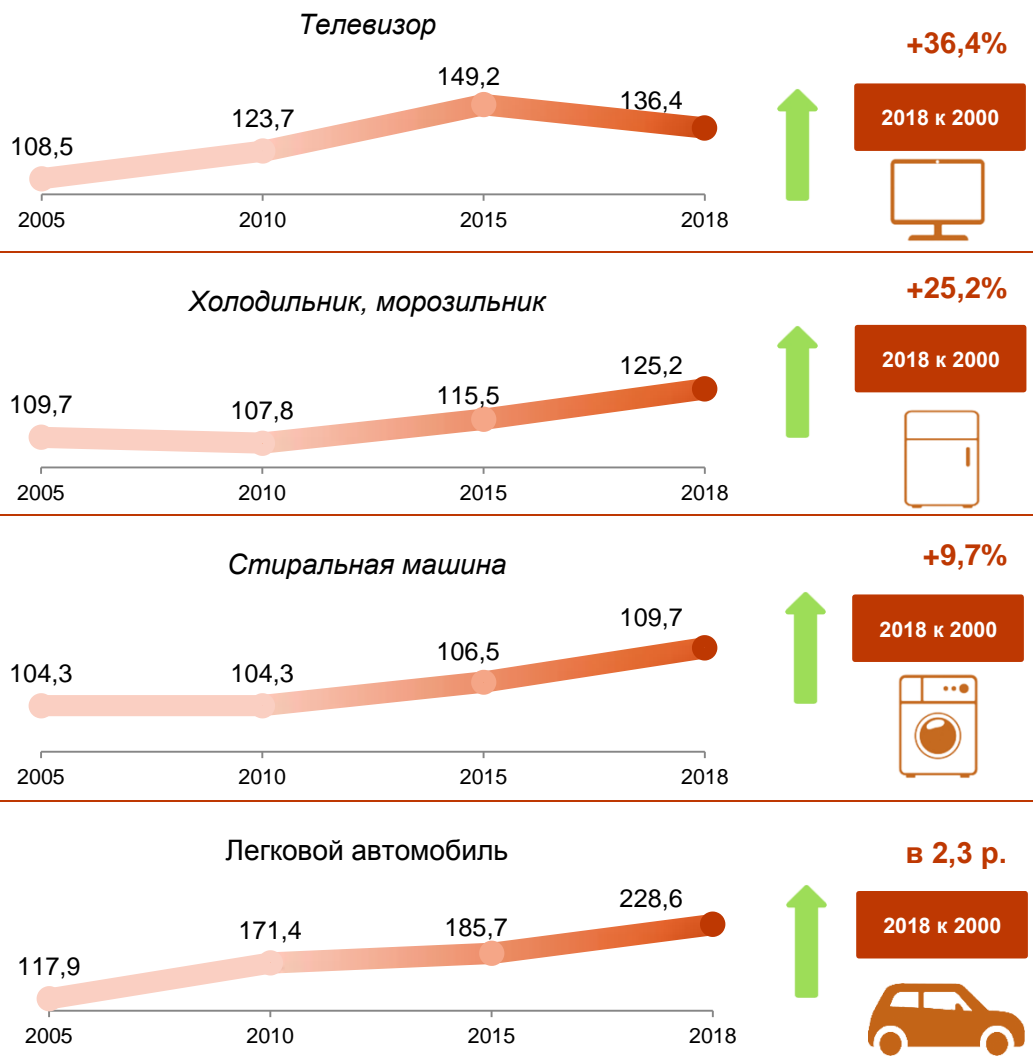
	2015	2018
Холодильник, морозильник	119	129
Микроволновая печь, мультиварка	81	95
Посудомоечная машина	2	3
Стиральная машина	99	102
Электропылесос	98	94
Кондиционер	51	78
Телевизор (всех типов) ¹	176	161
Персональный компьютер	51	47
Портативный компьютер (ноутбук, планшет, iPad)	... ²	79
Мобильный телефон ³	270	263
Видеокамера, кинокамера	18	24
Легковой автомобиль	52	64

¹ Включая домашний кинотеатр.

² Наблюдение ведется с 2017 года.

³ Включая смартфон, iPhone.

**Рисунок 3.4.1 Изменение наличия отдельных товаров длительного пользования в домашних хозяйствах
(в % к 2000 году)**



4. Рынок труда

Методологические пояснения

Среднегодовая численность занятых в экономике – важнейший статистический показатель, анализ изменения которого позволяет оценить эффективность региональной экономики.

К **занятым в экономике** относятся лица, которые выполняли любую деятельность, 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. Данные о среднегодовой численности занятых в экономике формируются по основной работе гражданского населения один раз в год при составлении баланса трудовых ресурсов на основе интеграции нескольких источников: 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.

Расчеты среднегодовой численности занятых в экономике за прошедшие тридцать лет неоднократно совершенствовались в части более полного учета всех форм занятости многоукладной экономики.

В начале 90-х годов балансовые расчеты по труду, включающие определение среднегодовой численности занятых в экономике, были пересмотрены и актуализированы с учетом ориентации их на нужды анализа современных процессов, складывающихся на рынке труда. Была расширена информационная база в части получения данных по таким категориям занятого населения, которые не попадают в отчетность организаций: лица, занятые предпринимательской деятельностью; лица, работающие по найму у отдельных граждан; помогающие члены семей; лица, занятые в крестьянских (фермерских) хозяйствах. С 1999 года осуществляется расчет по регионам России численности лиц, занятых в домашнем хозяйстве производством продукции, предназначенной для реализации.

Важной вехой явился ретроспективный пересчет данных о среднегодовой численности занятых с 2010 года в соответствии с актуализированной методикой расчета баланса трудовых ресурсов и оценки затрат труда, утвержденной приказом Росстата от 29 сентября 2017 г. № 647.

В новой методике, так же как и в ранее действовавшей, сохранен принцип интеграции данных при расчете среднегодовой численности занятых. Главной особенностью новой методики расчета является изменение подходов к определению численности наемных работников, не отраженных в статистической отчетности организаций и индивидуальных предпринимателей.

Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников рассчитывается ежемесячно по итогам сплошных и выборочных статистических наблюдений, проводимых с различной периодичностью, на основе сведений, полученных от организаций всех видов экономической деятельности и всех форм собственности, и определяется путем деления фонда начисленной заработной платы работников на среднесписочную численность работников и на количество месяцев в отчетном периоде.

В фонд заработной платы включаются начисленные работникам суммы оплаты труда в денежной и неденежной формах (с учетом налога на доходы физических лиц и других удержаний в соответствии с законодательством Российской Федерации) 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.

Реальная начисленная заработная плата 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.





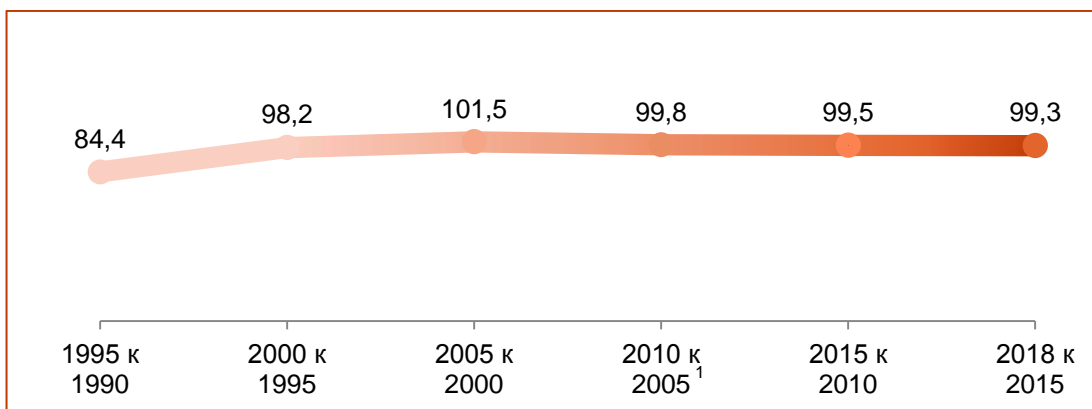
4. Рынок труда

Таблица 4.1 Среднегодовая численность занятых в экономике
(тыс. человек)

	1990	1995	2000	2005	2010 ¹	2015	2018
Всего	2256,4	1904,1	1869,7	1898,6	1957,9	1948,8	1935,7

¹ С 2010 года данные о среднегодовой численности занятых пересчитаны в соответствии с актуализированной методикой расчета баланса трудовых ресурсов и оценки затрат труда. Изменение данных обусловлено изменением подходов к расчету численности наемных работников, не отраженных в статистической отчетности организаций и индивидуальных предпринимателей.

Рисунок 4.1 Темпы роста (снижения) среднегодовой численности занятых в экономике
(в %)



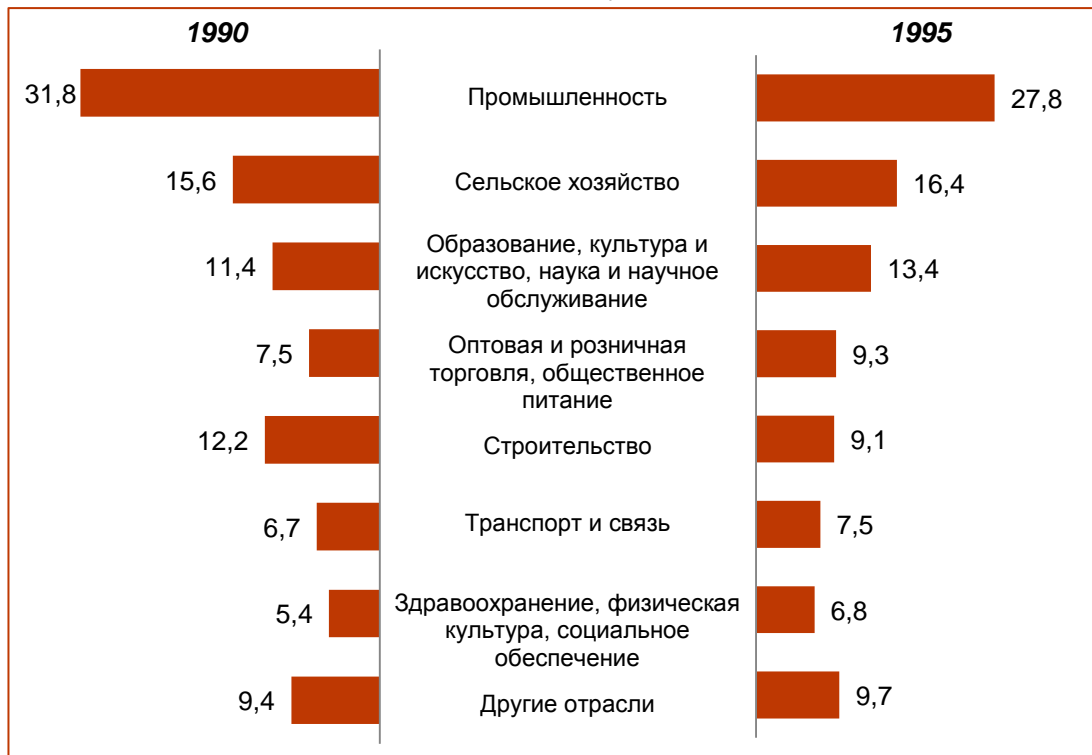
¹ Показатель рассчитан в сопоставимой методологии.

**Таблица 4.2 Структура среднегодовой численности занятых в экономике по отраслям народного хозяйства
(в % к итогу)**

	1990	1995
Всего	100	100
Промышленность	31,8	27,8
Сельское хозяйство	15,6	16,4
Оптовая и розничная торговля, общественное питание	7,5	9,3
Строительство	12,2	9,1
Транспорт и связь	6,7	7,5
Образование, культура и искусство, наука и научное обслуживание	11,4	13,4
Здравоохранение, физическая культура, социальное обеспечение	5,4	6,8
Другие отрасли	9,4	9,7



**Рисунок 4.2 Структура среднегодовой численности занятых в экономике по отраслям народного хозяйства
(в % к итогу)**



**Таблица 4.3 Структура среднегодовой численности занятых в экономике по видам экономической деятельности ОКВЭД2
(в % к итогу)**

	2010	2018
Всего	100	100
Промышленное производство	17,0	17,6
Сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	14,2	11,6
Торговля оптовая и розничная	21,6	23,4
Строительство	7,5	8,1
Транспортировка и хранение	6,8	7,4
Образование	7,8	7,2
Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг	6,1	5,9
Другие виды экономической деятельности	19,0	18,8



**Рисунок 4.3 Структура среднегодовой численности занятых в экономике по видам экономической деятельности ОКВЭД2
(в % к итогу)**



Рынок труда

Таблица 4.4 Среднемесячная начисленная заработная плата работников предприятий и организаций Ростовской области
(рублей; до 1998 г. – тыс. рублей)

	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2019 ¹	
Среднемесячная номинальная начисленная заработка плата		0,281	328,8	1360,5	5944,7	15243,9	25007,5	33490,2

¹ Предварительные данные.

Таблица 4.5 Реальная среднемесячная начисленная заработная плата работников по Ростовской области
(в %)

	2000 к 1995	2005 к 2000	2010 к 2005	2015 к 2010	2019 к 2015	2019 к 1995
Реальная среднемесячная начисленная заработка плата	82,6	199,1	153,7	107,7	115,4	в 3,1 р.

Рисунок 4.4 Реальная среднемесячная начисленная заработная плата работников по Ростовской области
(в % к 1995 году)

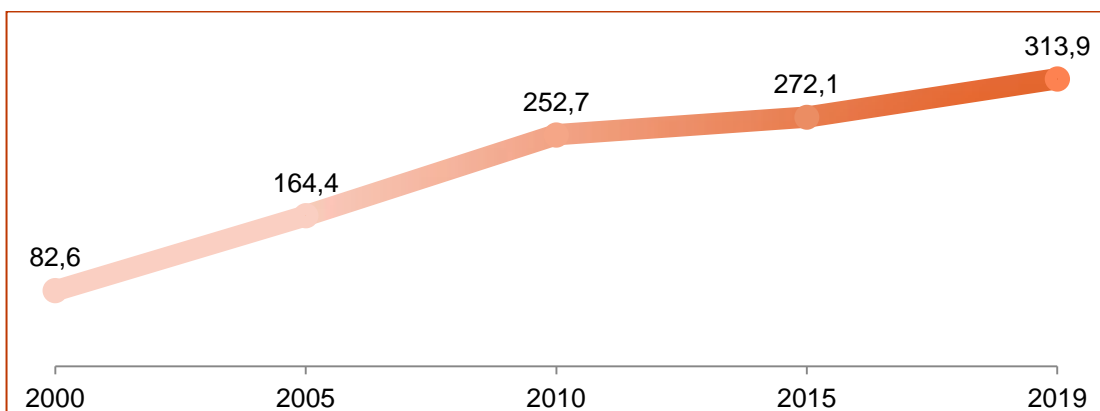


Таблица 4.6 Среднемесячная начисленная заработка работников предприятий и организаций по основным отраслям экономики
 (рублей; до 1998 г. – тыс. рублей)

	1990	1995	2000
Всего в экономике	0,281	328,8	1360,5
Промышленность	0,292	428,6	1723,8
Сельское хозяйство	0,310	159,2	626,1
Строительство	0,329	393,5	1765,7
Транспорт	0,283	487,2	1909,9
Связь	0,215	443,6	1985,0
Торговля, общественное питание, материально-техническое снабжение и сбыт, заготовки	0,218	217,9	943,4
Здравоохранение, физическая культура и социальное обеспечение	0,167	240,3	819,4
Образование	0,174	212,9	814,9
Финансы, кредит, страхование, пенсионное обеспечение	0,361	472,8	3142,4
Управление	0,342	371,0	2096,9

**Таблица 4.7 Отношение среднемесячной начисленной заработной платы работников предприятий и организаций по основным отраслям экономики к среднеобластному уровню
(в %)**

	1990	1995	2000
Всего в экономике	100,0	100,0	100,0
Промышленность	103,9	130,4	126,7
Сельское хозяйство	110,3	48,4	46,0
Строительство	117,1	119,7	129,8
Транспорт	100,7	148,2	140,4
Связь	76,5	134,9	145,9
Торговля, общественное питание, материально-техническое снабжение и сбыт, заготовки	77,6	66,3	69,3
Здравоохранение, физическая культура и социальное обеспечение	59,4	73,1	60,2
Образование	61,9	64,8	59,9
Финансы, кредит, страхование, пенсионное обеспечение	128,5	143,8	в 2,3 р.
Управление	121,7	112,8	154,1



Таблица 4.8 Среднемесячная начисленная заработная плата работников предприятий и организаций по основным видам экономической деятельности (рублей)

	2005	2010	2015	2019 ¹
Всего по области	5944,7	15243,9	25007,5	33490,2
Промышленность	6883,4	16768,4	27167,4	36036,6
Сельское хозяйство	3151,8	10555,3	19878,1	28088,4
Строительство	6803,2	16612,0	23871,5	30309,3
Транспорт и связь	7342,4	17817,0	28862,5	37987,1
Торговля	4850,1	13179,5	19998,1	28013,9
Финансовая деятельность	14071,8	30500,6	45771,5	59951,9
Операции с недвижимым имуществом	6907,5	16367,6	26005,9	23931,1
Государственное управление	8480,1	19990,6	34065,3	40373,8
Образование	3833,6	11132,8	20080,7	26671,1
Здравоохранение	4121,5	11529,2	21178,6	32139,7

¹ Предварительная оценка.

Таблица 4.9 Отношение среднемесячной начисленной заработной платы работников предприятий и организаций по основным видам экономической деятельности к среднеобластному уровню (рублей)

	2005	2010	2015	2019
Всего по области	100,0	100,0	100,0	100,0
Промышленность	115,8	110,0	108,6	107,6
Сельское хозяйство	53,0	69,2	79,5	83,9
Строительство	114,4	109,0	95,5	90,5
Транспорт и связь	123,5	116,9	115,4	113,4
Торговля	81,6	86,5	80,0	83,6
Финансовая деятельность	в 2,4 р.	в 2,0 р.	183,0	179,0
Операции с недвижимым имуществом	116,2	107,4	104,0	71,5
Государственное управление	142,6	131,1	136,2	120,6
Образование	64,5	73,0	80,3	79,6
Здравоохранение	69,3	75,6	84,7	96,0



5. Население

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.

Текущие оценки численности населения производятся 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. Вместо прямых данных об общем числе родившихся (без мертворожденных), умерших, прибывших и выбывших в расчетах используются также естественный прирост (убыль), как разница между числом родившихся и умерших, и миграционный прирост (убыль), как разница между числом прибывших и выбывших.

Расчеты общей численности населения производятся в целом по России и ее отдельным административно-территориальным единицам (всем субъектам Российской Федерации, городским поселениям, городским районам, административным районам). В расчетах учитываются увеличение или сокращение численности населения отдельных территорий в результате изменения их границ, а также изменения численности городского и сельского населения в результате административно-территориальных преобразований.

В результате муниципальных реформ, проведенных в Ростовской области в 1991-1996 годах, а также 2004-2005 годах, в административно-территориальном устройстве области произошли существенные изменения, повлекшие за собой сокращение численности городского населения. Так, с 1991 по 1996 год 12 поселков городского типа было преобразовано в сельские населенные пункты. В результате муниципальной реформы 2004-2005 годов численность сельского населения увеличилась за счет преобразования 7 поселков городского типа в сельские населенные пункты. Кроме того, в 2015 году пгт. Жирнов Тацинского района Ростовской области был преобразован в сельский населенный пункт.

Городское и сельское население. К городскому населению относятся лица, проживающие в городских населенных пунктах, к сельскому – проживающие в сельских населенных пунктах. Городскими населенными пунктами считаются населенные пункты, утвержденные законодательными



актами в качестве городов и поселков городского типа (рабочих, курортных и дачных поселков). Все остальные населенные пункты считаются сельскими.

Данные о **возрасте** при переписи населения получены на основе ответов на вопрос переписных листов о дате рождения. На основании даты рождения автоматически рассчитывается полное число исполнившихся лет.

При текущей оценке возрастно-полового состава населения, производимой от итогов переписи населения, численность лиц, не указавших при переписи населения возраст (или год рождения), распределяется пропорционально численности населения по всем возрастам.

В основе исчисления возрастного состава населения использован метод "передвижки по возрастам". Под передвижкой подразумевается переход поколения возраста "x" к последующему возрасту "x+1", при этом его численность соответственно изменяется в зависимости от уровней смертности и миграции. В результате произведенной на 1 января последующего года передвижки получается численность населения по одногодичным возрастам, начиная с возраста 1 год и более. При определении численности населения в возрасте до 1 года, т.е. для поколения родившихся, также учитываются изменения, связанные со смертностью и миграцией.

К населению **моложе трудоспособного возраста** отнесены дети в возрасте 0-15 лет, **трудоспособного возраста** – женщины 16-54 года и мужчины 16-59 лет, **старше трудоспособного возраста** – женщины 55 лет и более, мужчины 60 лет и более.

Сведения о **рождениях и смертях** основаны на ежегодной статистической разработке данных, содержащихся в записях актов гражданского состояния о рождении и о смерти, составляемых органами ЗАГС. В число родившихся включены только родившиеся живыми.

В соответствии со статьей 13.1 Федерального закона «Об актах гражданского состояния» от 15.11.1997 № 143-ФЗ с 1 октября 2018 г. был введен в действие Единый государственный реестр записей актов гражданского состояния (ЕГР ЗАГС). Согласно статье 13.2 указанного Федерального закона Росстат с 1 октября 2018 г. получает сведения о государственной регистрации рождений, смертей, заключения и расторжения браков из данного реестра.

Рождением ребенка (живорождение) до 1 января 1993 года считалось полное выделение или извлечение из организма матери плода при сроке беременности 28 недель и больше (т.е. плода ростом 35 см и больше, массой



1000 г. и больше), который после отделения от тела матери сделал самостоятельно хотя бы один вдох.

К живорожденным относились также плоды, родившиеся до 28 недель беременности (т.е. ростом менее 35 см и массой тела менее 1000 г.) и прожившие дольше 7 дней (т.е. дольше конца перинатального периода).

С 2012 года в Российской Федерации действует следующее определение живорождения (Приказ Минздравсоцразвития России от 27.12.2011 № 1687н «О медицинских критериях рождения, форме документа о рождении и порядке его выдачи»): «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)»

Естественный прирост населения это разница между числом родившихся живыми и числом умерших.

Естественный прирост может иметь отрицательные значения.

Показатель **ожидаемой продолжительности жизни** получается в результате расчета таблиц смертности. Эти таблицы представляют собой упорядоченную последовательность величин, показывающих, как некоторое поколение родившихся постепенно уменьшалось бы при переходе от младших возрастов к старшим под влиянием существующего уровня смертности. На основании возрастных коэффициентов смертности для каждого возраста вычисляется несколько показателей, разносторонне характеризующих порядок вымирания исходного поколения людей.

В отличие от других показателей смертности показатели таблиц смертности не зависят от возрастного состава населения.

Ожидаемая продолжительность жизни при рождении – число лет, которое в среднем предстояло бы прожить одному человеку из некоторого гипотетического поколения родившихся при условии, что на протяжении всей жизни этого поколения уровень смертности в каждом возрасте останется таким, как в годы, для которых вычислен показатель. Ожидаемая продолжительность жизни является наиболее адекватной обобщающей характеристикой современного уровня смертности во всех возрастах.



5. Население

Таблица 5.1 Оценка численности населения
(на начало соответствующего года; человек)

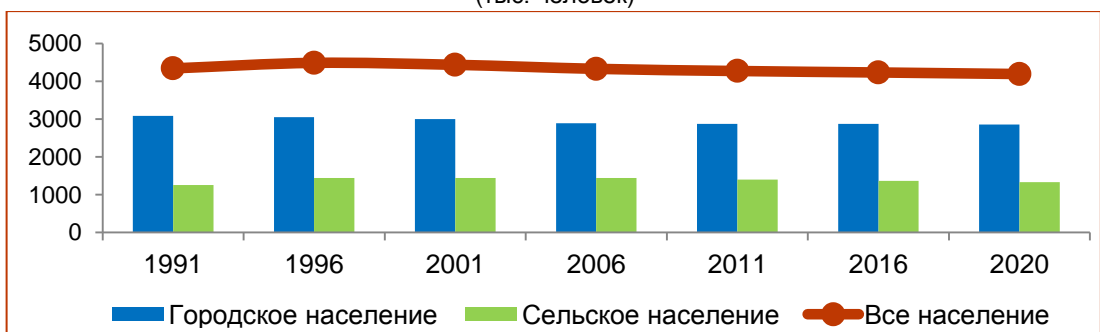
	Все население	в том числе:	
		городское население	сельское население
1991	4344528	3090563	1253965
1996	4490759	3048533	1442226
2001	4439314	3000129	1439185
2006	4332443	2891590	1440853
2011	4275223	2875426	1399797
2016	4236000	2872160	1363840
2020 ¹	4195327	2860931	1334396

¹ Предварительные данные.

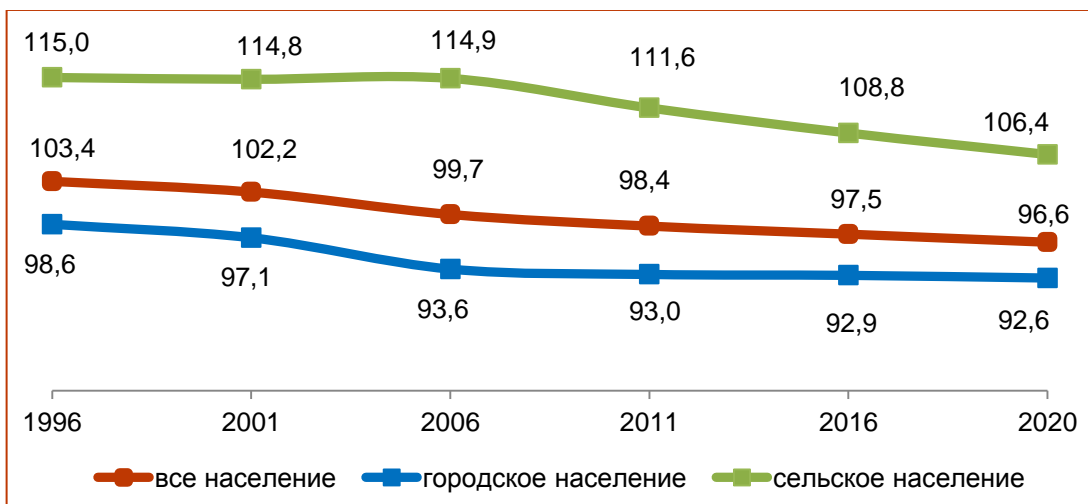
Таблица 5.2 Изменение оценки численности населения
(в %)

	1996 к 1991	2001 к 1996	2006 к 2001	2011 к 2006	2016 к 2011	2020 к 2016	2020 к 1991
Все население	103,4	98,9	97,6	98,7	99,1	99,0	96,6
в том числе:							
городское население	98,6	98,4	96,4	99,4	99,9	99,6	92,6
сельское население	115,0	99,8	100,1	97,2	97,4	97,8	106,4

Рисунок 5.1 Оценка численности населения на начало года
(тыс. человек)



**Рисунок 5.2 Изменение оценки численности населения на начало года
(в % к 1991 году)**



**Таблица 5.3 Численность населения по основным возрастным группам
(на начало соответствующего года; человек)**

	Все население	в том числе:		
		молодое трудоспо- собного	трудоспо- собном	старше трудоспо- собного
1991	4344528	994099	2448529	901900
1996	4490759	993726	2508389	988644
2001	4439314	819944	2613629	1005741
2006	4332443	684283	2669071	979089
2011	4275223	647110	2596469	1031644
2016	4236000	698981	2421681	1115338
2019	4202320	716233	2327604	1158483

**Таблица 5.4 Изменение численности населения по основным возрастным группам
(в %)**

	1996 к 1991	2001 к 1996	2006 к 2001	2011 к 2006	2016 к 2011	2019 к 2016	2019 к 1991
Все население	103,4	98,9	97,6	98,7	99,1	99,2	96,7
в том числе в возрасте:							
мложе трудоспособного	100,0	82,5	83,5	94,6	108,0	102,5	72,0
трудоспособном	102,4	104,2	102,1	97,3	93,3	96,1	95,1
старше трудоспособного	109,6	101,7	97,4	105,4	108,1	103,9	128,4

Рисунок 5.3 Численность населения по основным возрастным группам

(на начало соответствующего года; тыс. человек)

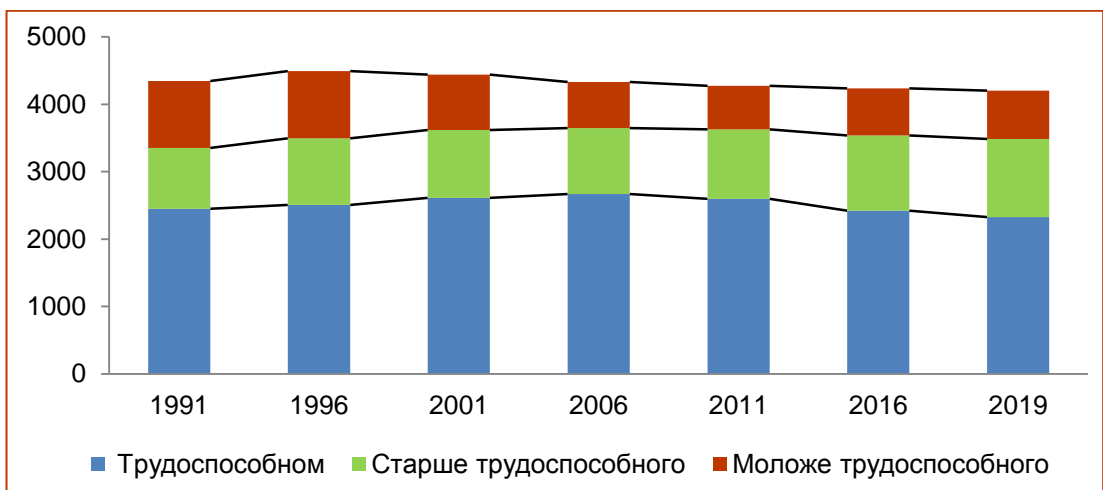


Таблица 5.5 Число родившихся, умерших, естественный прирост (убыль) населения
(за год; человек)

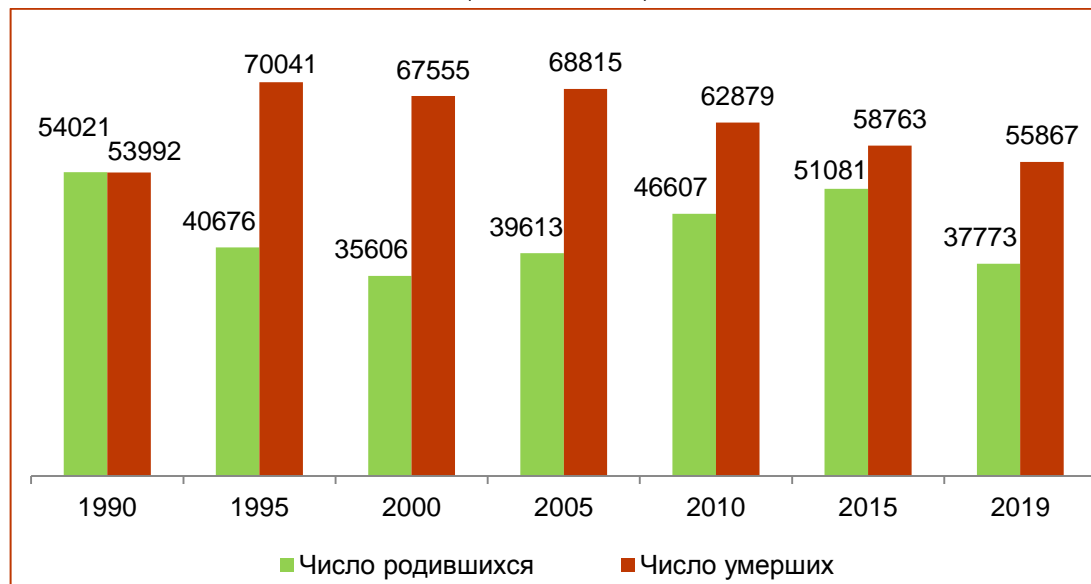
	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2019 ¹
Число родившихся	54021	40676	35606	39613	46607	51081	37773
Число умерших	53992	70041	67555	68815	62879	58763	55867
Естественный прирост (убыль)		29	-29365	-31949	-29202	-16272	-7682
							-18094

¹ Сведения за январь-декабрь.

Таблица 5.6 Изменение числа родившихся и умерших
(в %)

	1995 к 1990	2000 к 1995	2005 к 2000	2010 к 2005	2015 к 2010	2019 к 2015	2019 к 1990
Родившихся	75,3	87,5	111,3	117,7	109,6	73,9	69,9
Умерших	129,7	96,5	101,9	91,4	93,5	95,1	103,5

Рисунок 5.4 Число родившихся и умерших
(за год; человек)

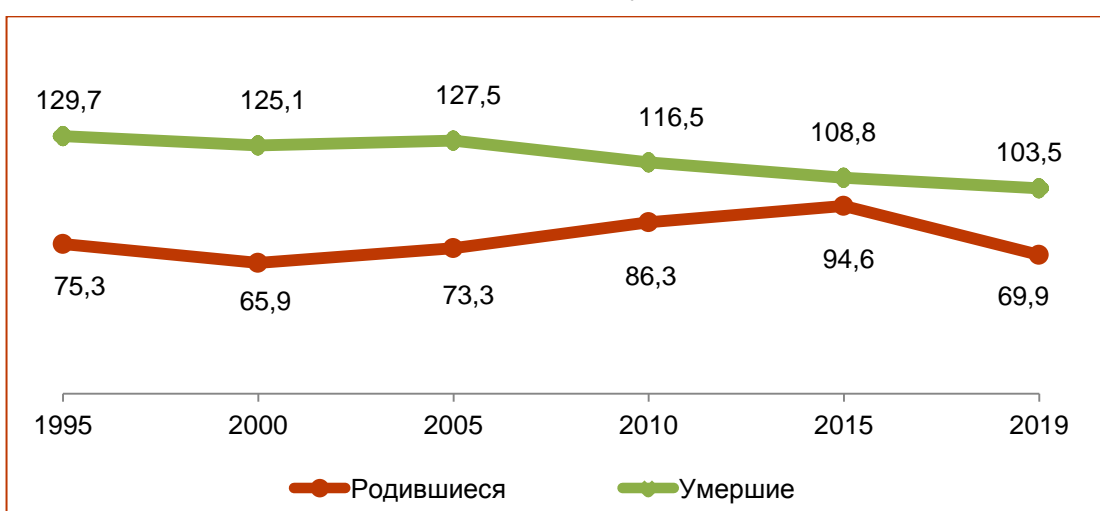


Население

**Рисунок 5.5 Изменение числа родившихся и умерших
(в %)**



**Рисунок 5.6 Изменение числа родившихся и умерших
(в % к 1990 году)**



**Таблица 5.7 Ожидаемая продолжительность жизни при рождении
(число лет)**

	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2018
Все население	69,4	65,4	66,5	66,99	69,72	71,90	73,21
в том числе:							
городское население	69,5	65,4	66,7	67,38	70,16	72,22	73,57
сельское население	69,0	65,6	66,1	66,20	68,82	71,23	72,43

**Таблица 5.8 Изменение ожидаемой продолжительности жизни населения
(в %)**

	1995 к 1990	2000 к 1995	2005 к 2000	2010 к 2005	2015 к 2010	2018 к 2015	2018 к 1990
Все население	94,2	101,7	100,7	104,1	103,1	101,8	105,5
в том числе:							
городское население	94,1	102,0	101,0	104,1	102,9	101,9	105,9
сельское население	95,1	100,8	100,2	104,0	103,5	101,7	105,0

**Рисунок 5.7 Динамика ожидаемой продолжительности жизни
при рождении
(число лет)**



6. Экология

Методологические пояснения

Зарождение статистики охраны окружающей природной среды началось в конце XX века. В конце 80-х годов статистика окружающей среды выделилась в самостоятельное направление статистики (до этого она формировалась на базе статистики здравоохранения, промышленности и сельского хозяйства, жилищно-коммунального хозяйства) с собственным предметом изучения, со своей информационной структурой и организационным построением. Система показателей и методология статистического наблюдения постоянно совершенствовались.

В целом это направление представлено широким кругом показателей, включая те, которые являются предметом ведомственных статистических наблюдений.

Начиная с итогов за 2018 год, информацию об охране атмосферного воздуха разрабатывает Росприроднадзор по Ростовской области.

Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ – поступление в атмосферный воздух загрязняющих (оказывающих неблагоприятное воздействие на здоровье или деятельность населения, на окружающую природную среду) веществ от стационарных и передвижных источников выбросов. Учитываются все загрязнители, поступающие в атмосферный воздух как после прохождения пылегазоочистных установок (в результате неполного улавливания и очистки), так и неорганизованных источников загрязнения. Учет выбросов загрязняющих атмосферу веществ ведется как по агрегатному состоянию (количество твердых, газообразных и жидким), так и по отдельным веществам (ингредиентам).

В соответствии с утвержденной методологией Росстата, данные приведены по юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям.

Начиная с 2015 года, в соответствии с утвержденной методологией Росстата, изменены критерии отбора объектов наблюдения по объему разрешенного выброса.



Сбор сведений осуществляется по юридическим лицам (обособленным подразделениям) и индивидуальным предпринимателям:

- с объемом разрешенного выброса более 10 тонн в год;
- с объемом разрешенного выброса от 5 до 10 тонн в год включительно при наличии в составе выбросов загрязняющих атмосферу веществ 1 и (или) 2 класса опасности.

Стационарные источники выделения вредных веществ в атмосферный воздух – неподвижные технологические агрегаты (установки, устройства, аппараты и т.п.), выделяющие в процессе эксплуатации вредные вещества. Сюда же относятся терриконы, резервуары и другие объекты, выделяющие вредные вещества.

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

Забор воды из природных водных объектов для пользования – объем изъятия 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.

Оборотное и последовательное использование воды – объем экономии забора свежей воды за счет применения системы оборотного и повторного водоснабжения, включая использование сточной и коллекторно-дренажной воды. К оборотному использованию не относится расход воды в системах коммунального и производственного теплоснабжения.

Доля (уровень) оборотной и последовательно используемой воды в общем объеме потребления на производственные нужды рассчитывается как отношение оборотной и последовательно используемой воды к объемам этой воды и водопотребления на производственные нужды (без потребностей сельского хозяйства).

Лесовосстановление – проведение мероприятий по восстановлению лесов на вырубках, гарях, пустырях, прогалинах и иных бывших под лесом площадях. Лесовосстановление включает посадку, посев леса и содействие естественному возобновлению.



6. Экология

Таблица 6.1 Охрана атмосферного воздуха

	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2018
Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, тыс. т	543,9	335,5	194,5	146,4	175,8	164,9	56,3 ¹
Уловлено и обезврежено загрязняющих веществ, тыс. т	1937,1	1413,8	1004,4	719,7	868,5	977,9	58,2 ¹
Текущие затраты предприятий и организаций на охрану природы (без капиталовложений), млн. рублей; 1990, 1995-млрд. рублей	190,5 ²	133,4	971,7	2151,2	3903,3	5364,0	6536,0

¹ По данным Росприроднадзора по Ростовской области.

² Данные за 1991 год.

Рисунок 6.1 Охрана атмосферного воздуха



Таблица 6.2 Водные ресурсы

(по данным Донского бассейнового водного управления федерального агентства водных ресурсов)

	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2018
Использование свежей воды, млн. куб. м	4771	4122	2909	2273	2120	2136	2396
Объем оборотной и последовательно используемой воды, млн. куб. м	1678	1858	752	2014	3470	4805	6159
Объем сброса загрязненных сточных вод в поверхностные водоемы, млн. куб. м	556 ¹	719	298	282	252	238	198

¹ Данные за 1991 год.

Таблица 6.3 Лесовосстановление

	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2018
Лесовосстановление, га	3200	2010	2101	1000	1500	888	1200

Таблица 6.4 Лесные пожары

	1990	1995	2000	2005	2010	2015 ¹	2018 ¹
Число лесных пожаров (на 1 ноября), ед.	17	213	48	46	35	10	13
Лесная площадь, пройденная пожарами, га	77	5876	86	405	1897	213	89

¹ По данным Министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области.

№ Таблицы	Название
1. Краткая характеристика Ростовской области	
Таблица 1.1	Характеристика Ростовской области
Таблица 1.2	Основные экономические и социальные показатели Ростовской области
2. Производство товаров и услуг	
2.1 Валовой региональный продукт	
Таблица 2.1.1	Доля валового регионального продукта Ростовской области в совокупном валовом региональном продукте субъектов РФ
Таблица 2.1.2	Индекс физического объема валового регионального продукта
Таблица 2.1.3	Среднегодовые темпы прироста (снижения) индексов физического объема валового регионального продукта
Таблица 2.1.4	Валовой региональный продукт на душу населения
Таблица 2.1.5	Структура валового регионального продукта по отраслям народного хозяйства
Таблица 2.1.6	Структура валового регионального продукта по видам экономической деятельности
Таблица 2.1.7	Структура валового регионального продукта по видам экономической деятельности (ОКВЭД-2)
2.2 Промышленность	
Таблица 2.2.1	Динамика промышленного производства
Таблица 2.2.2	Динамика индекса промышленного производства добычи полезных ископаемых
Таблица 2.2.3	Среднегодовые темпы роста (снижения) добычи отдельных видов полезных ископаемых
Таблица 2.2.4	Динамика индекса промышленного производства обрабатывающих производств
Таблица 2.2.5	Динамика индекса промышленного производства нефтехимической промышленности
Таблица 2.2.6	Среднегодовые темпы роста (снижения) производства отдельных видов продукции нефтехимической промышленности
Таблица 2.2.7	Динамика индекса промышленного производства пищевых продуктов



№ Таблицы	Название
Таблица 2.2.8	Среднегодовые темпы роста (снижения) производства отдельных видов продукции пищевой промышленности, напитков и табака
Таблица 2.2.9	Динамика индекса промышленного производства машиностроения
Таблица 2.2.10	Среднегодовые темпы роста (снижения) производства отдельных видов продукции машиностроения
Таблица 2.2.11	Динамика индекса промышленного производства металлургии
Таблица 2.2.12	Среднегодовые темпы роста (снижения) производства отдельных видов продукции металлургической промышленности
Таблица 2.2.13	Динамика индекса промышленного производства строительных материалов
Таблица 2.2.14	Среднегодовые темпы роста (снижения) производства отдельных видов продукции промышленности строительных материалов
Таблица 2.2.15	Динамика индекса промышленного производства легкой промышленности
Таблица 2.2.16	Среднегодовые темпы роста (снижения) производства отдельных видов продукции легкой промышленности
Таблица 2.2.17	Динамика индекса промышленного производства электроэнергии
Таблица 2.2.18	Среднегодовые темпы роста (снижения) производства электроэнергии
Таблица 2.2.19	Структура потребления электроэнергии в общем потреблении электроэнергии
Таблица 2.2.20	Индексы цен производителей промышленных товаров
Таблица 2.2.21	Индексы цен производителей по отраслям промышленности
Таблица 2.2.22	Индексы цен производителей по видам экономической деятельности

2.3 Сельское хозяйство

Таблица 2.3.1	Хозяйствующие субъекты
Таблица 2.3.2	Продукция сельского хозяйства
Таблица 2.3.3	Индекс производства продукции сельского хозяйства
Таблица 2.3.4	Среднегодовые темпы роста (снижения) продукции сельского хозяйства

№ Таблицы	Название
Таблица 2.3.5	Посевная площадь во всех категориях хозяйств
Таблица 2.3.6	Валовой сбор основных сельскохозяйственных культур
Таблица 2.3.7	Урожайность основных сельскохозяйственных культур
Таблица 2.3.8	Численность скота и птицы во всех категориях хозяйств
Таблица 2.3.9	Производство основных продуктов животноводства
Таблица 2.3.10	Индексы цен производителей сельскохозяйственной продукции
2.4 Инвестиции и строительство	
Таблица 2.4.1	Инвестиции в основной капитал
Таблица 2.4.2	Индексы физического объема инвестиций в основной капитал
Таблица 2.4.3	Инвестиции в основной капитал в расчете на душу населения
Таблица 2.4.4	Видовая структура инвестиций в основной капитал
Таблица 2.4.5	Инвестиции в основной капитал по источникам финансирования
Таблица 2.4.6	Инвестиции в основной капитал по видам основных фондов
Таблица 2.4.7	Инвестиции в основной капитал по отраслям экономики
Таблица 2.4.8	Инвестиции в основной капитал по видам экономической деятельности
Таблица 2.4.9	Инвестиции в основной капитал по видам экономической деятельности (ОКВЭД-2)
Таблица 2.4.10	Объем работ, выполненных по виду деятельности «Строительство»
Таблица 2.4.11	Индексы физического объема работ, выполненных по виду деятельности «Строительство»
Таблица 2.4.12	Ввод в действие общей площади жилых домов
Таблица 2.4.13	Ввод в действие общей площади жилых домов в расчете на 1000 человек населения
Таблица 2.4.14	Темпы роста (снижения) ввода в действие жилых домов
3. Потребительский рынок	
3.1 Розничная торговля	
Таблица 3.1.1	Оборот розничной торговли
Таблица 3.1.2	Индекс физического объема оборота розничной торговли



№ Таблицы	Название
Таблица 3.1.3	Среднегодовые темпы роста (снижения) оборота розничной торговли
Таблица 3.1.4	Оборот розничной торговли на душу населения
Таблица 3.1.5	Количество объектов розничной торговли
	3.2 Услуги населению
Таблица 3.2.1	Объем платных услуг на душу населения
Таблица 3.2.2	Индексы физического объема платных услуг населению
	3.3 Потребительские цены
Таблица 3.3.1	Индексы потребительских цен на товары и услуги
	3.4 Обеспеченность населения товарами длительного пользования
Таблица 3.4.1	Наличие товаров длительного пользования в домашних хозяйствах в 2000-2010 годах
Таблица 3.4.2	Наличие товаров длительного пользования в домашних хозяйствах в 2015-2018 годах
	4. Рынок труда
Таблица 4.1	Среднегодовая численность занятых в экономике
Таблица 4.2	Структура среднегодовой численности занятых в экономике по отраслям народного хозяйства
Таблица 4.3	Структура среднегодовой численности занятых в экономике по видам экономической деятельности ОКВЭД2
Таблица 4.4	Среднемесячная начисленная заработка плата работников предприятий и организаций Ростовской области
Таблица 4.5	Реальная среднемесячная начисленная заработка плата работников по Ростовской области
Таблица 4.6	Среднемесячная начисленная заработка плата работников предприятий и организаций по основным отраслям экономики
Таблица 4.7	Отношение среднемесячной начисленной заработной платы работников предприятий и организаций по основным отраслям экономики к среднеобластному уровню
Таблица 4.8	Среднемесячная начисленная заработка плата работников предприятий и организаций по основным видам экономической деятельности
Таблица 4.9	Отношение среднемесячной начисленной заработной платы работников предприятий и организаций по основным видам экономической деятельности к среднеобластному уровню

№ Таблицы	Название
5. Население	
Таблица 5.1	Оценка численности населения
Таблица 5.2	Изменение оценки численности населения
Таблица 5.3	Численность населения по основным возрастным группам
Таблица 5.4	Изменение численности населения по основным возрастным группам
Таблица 5.5	Число родившихся, умерших, естественный прирост (убыль) населения
Таблица 5.6	Изменение числа родившихся и умерших
Таблица 5.7	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении
Таблица 5.8	Изменение ожидаемой продолжительности жизни населения
6. Экология	
Таблица 6.1	Охрана атмосферного воздуха
Таблица 6.2	Водные ресурсы
Таблица 6.3	Лесовосстановление
Таблица 6.4	Лесные пожары



№ Рисунка	Название
1. Краткая характеристика Ростовской области	
Рисунок 1.1	Административно-территориальное устройство Ростовской области
Рисунок 1.2	Структура ВРП Российской Федерации и Ростовской области в 2018 году
2. Производство товаров и услуг	
2.1 Валовой региональный продукт	
Рисунок 2.1.1	Динамика индекса физического объема валового регионального продукта
2.2 Промышленность	
Рисунок 2.2.1	Динамика промышленного производства
Рисунок 2.2.2	Отраслевая структура промышленного производства по отраслям народного хозяйства
Рисунок 2.2.3	Отраслевая структура промышленного производства по видам экономической деятельности
Рисунок 2.2.4	Динамика индекса производства полезных ископаемых
Рисунок 2.2.5	Динамика индекса производства обрабатывающих производств
Рисунок 2.2.6	Отраслевая структура обрабатывающих производств
Рисунок 2.2.7	Динамика индекса производства химической промышленности
Рисунок 2.2.8	Динамика индекса производства пищевых продуктов
Рисунок 2.2.9	Динамика индекса производства машиностроения
Рисунок 2.2.10	Динамика индекса производства металлургии
Рисунок 2.2.11	Динамика индекса производства строительных материалов
Рисунок 2.2.12	Динамика индекса производства легкой промышленности
Рисунок 2.2.13	Динамика индекса производства электроэнергии
Рисунок 2.2.14	Индексы цен производителей по видам экономической деятельности
2.3 Сельское хозяйство	
Рисунок 2.3.1	Общая площадь земли в среднем на одну сельхозорганизацию и крестьянское (фермерское) хозяйство
Рисунок 2.3.2	Структура продукции сельского хозяйства

№ Рисунка	Название
Рисунок 2.3.3	Индексы физического объема продукции сельского хозяйства
Рисунок 2.3.4	Среднегодовые темпы роста (снижения) продукции сельского хозяйства
Рисунок 2.3.5	Структура посевных площадей сельскохозяйственных культур
Рисунок 2.3.6	Динамика производства по основным сельскохозяйственным культурам
Рисунок 2.3.7	Структура производства мяса по видам
Рисунок 2.3.8	Индексы цен производителей сельскохозяйственной продукции
2.4 Инвестиции и строительство	
Рисунок 2.4.1	Индексы физического объема инвестиций в основной капитал
Рисунок 2.4.2	Инвестиции в основной капитал в расчете на душу населения
Рисунок 2.4.3	Индексы физического объема работ, выполненных по виду деятельности «Строительство»
Рисунок 2.4.4	Ввод в действие общей площади жилых домов в расчете на 1000 человек населения
Рисунок 2.4.5	Темпы роста (снижения) ввода в действие жилых домов
3. Потребительский рынок	
3.1 Розничная торговля	
Рисунок 3.1.1	Макроструктура оборота розничной торговли
Рисунок 3.1.2	Индекс физического объема оборота розничной торговли
Рисунок 3.1.3	Структура оборота розничной торговли по формам собственности
Рисунок 3.1.4	Институциональная структура оборота розничной торговли
3.2 Услуги населению	
Рисунок 3.2.1	Индексы физического объема платных услуг населению
Рисунок 3.2.2	Индексы физического объема платных услуг населению по отношению к 1995 году
Рисунок 3.2.3	Структура объема платных услуг населению
3.3 Потребительские цены	
Рисунок 3.3.1	Индексы потребительских цен на товары и услуги
3.4 Обеспеченность населения товарами длительного пользования	
Рисунок 3.4.1	Изменение наличия отдельных товаров длительного пользования в домашних хозяйствах



№ Рисунка	Название
4. Рынок труда	
Рисунок 4.1	Темпы роста (снижения) среднегодовой численности занятых в экономике
Рисунок 4.2	Структура среднегодовой численности занятых в экономике по отраслям народного хозяйства
Рисунок 4.3	Структура среднегодовой численности занятых в экономике по видам экономической деятельности ОКВЭД2
Рисунок 4.4	Реальная среднемесячная начисленная заработка платы работников по Ростовской области
5. Население	
Рисунок 5.1	Оценка численности населения на начало года
Рисунок 5.2	Изменение оценки численности населения на начало года
Рисунок 5.3	Численность населения по основным возрастным группам
Рисунок 5.4	Число родившихся и умерших
Рисунок 5.5	Изменение числа родившихся и умерших
Рисунок 5.6	Изменение числа родившихся и умерших
Рисунок 5.7	Динамика ожидаемой продолжительности жизни при рождении
6. Экология	
Рисунок 6.1	Охрана атмосферного воздуха

Пульс реформ на Дону: 30 лет спустя

Статистический сборник

Ответственные за выпуск:

В.Р. Пастухова

Н.М. Дорожкина

тел. 232-16-73

При использовании информации ссылка
на данный источник обязательна.

Компьютерная верстка Ростовстата