

Бюллетень
о текущих тенденциях
российской экономики

май 2020

61

Динамика промышленного производства в России



АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Вступительный комментарий

В I квартале 2020 г. разворачивающаяся пандемия COVID-19 и связанные с этим карантинные меры затронули рост ВВП и промышленного производства в России слабее, чем можно было бы ожидать. Однако в других странах уже введенные ограничения на рекреацию, перелеты и другие услуги, потребляемые состоятельными слоями общества, вызвали глубокое падение потребительской активности.

Нарушение сложившихся моделей бизнеса в феврале–марте оказало негативное воздействие на экономическую активность в России. Кроме того, падение мирового спроса на топливо для транспорта при вводимых в мире ограничениях вызвало сложные политические процессы выработки компромисса по сделке ОПЕК+.

*Главный советник руководителя Аналитического центра
профессор Леонид ГРИГОРЬЕВ*

Содержание выпуска

Экономический рост и промышленное производство в России	4
Динамика промышленного выпуска	5
Динамика промышленного производства по типам регионов.....	8
20 наиболее промышленно развитых регионов	10
Занятость и производительность труда в промышленности.....	13
Ключевая социально-экономическая статистика России.....	14

*Выпуск подготовлен авторским коллективом
под руководством Леонида Григорьева*

Виктория Павлюшина

Евгения Музыченко

Елена Хейфец

Екатерина Хейфец

Резюме

- В 2019 году промышленное производство увеличилось на 2,3%. При этом в добывающем секторе рост составил 3,1%, в обрабатывающем — 2,3%; в сфере обеспечения электрической энергией, газом и паром промышленный выпуск увеличился на 0,4%; а производство в коммунальном секторе, напротив, сократилось на 0,3%.
- По данным Росстата, за 2015–2019 годы накопленный прирост промышленного производства в целом в России составил 8,6%. В 2019 году объем выпуска в обрабатывающей промышленности превысил показатель 2014 года на 7,0%, в добыче полезных ископаемых — на 7,0%, при этом даже в кризисный период 2015–2016 годов, когда темпы прироста промышленности замедлились, объем выпуска этих секторов не выходил из зоны положительных приростов.
- Согласно оперативным данным Росстата, промышленное производство в апреле 2020 г., который был объявлен нерабочим месяцем, сократилось на 6,6% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Относительно с марта 2020 г. снижение составило 9,2%, а по итогам января–апреля промышленный выпуск сократился на 0,6% в годовом выражении.
- Динамика промышленного производства в региональном разрезе остается крайне неравномерной. Темп прироста промышленного производства в 2019 году по регионам варьировался в диапазоне от +58,9% (в Севастополе) до –12,4% в Республике Северная Осетия — Алания. В 2019 году в 67 регионах (после 66 в 2018 году) отмечалась положительная динамика промышленного производства.
- В соответствии с синтетической классификацией регионов Аналитического центра быстрее всего промышленность росла в менее развитых сырьевых регионах (+19,3%), среди которых лидерами по объему отгруженных товаров собственного производства стали Магаданская область (+30,5%), Забайкальский край (+15,8%) и Амурская область (+15,5%).
- Положительная динамика совокупного промышленного выпуска за 2019 год была характерна не для всех типов регионов, например в высокоразвитых финансово-экономических центрах этот показатель снизился на 2,8% в годовом выражении. Наибольшее сокращение показателя было отмечено в менее развитых аграрных регионах (–7,0%). Среднеразвитые аграрно-промышленные регионы, а также регионы, развитые с опорой на обрабатывающую промышленность, показали нулевую динамику.
- На 20 крупнейших промышленных регионов России в 2019 году приходилось 67,4% от объема отгруженных товаров по России (в 2018 году — 67,8%). Доля совокупного объема отгруженных товаров, приходящаяся на эти 20 регионов, в добывающем секторе в 2019 году составила 74,4%, в обрабатывающей отрасли — 65,4%, в секторе «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» — 60,7%, «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений» — 64,3%.
- Несмотря на высокую долю промышленности в занятости по стране в целом — 18,9% в 2018 году (13,6 млн человек), значения показателя по типам регионов сильно различаются. Наибольшие значения отмечены в сырьевых экспортно ориентированных регионах (25,1%), а также в развитых регионах с опорой на добывающую (23,0%) и обрабатывающую промышленность (22,3%).

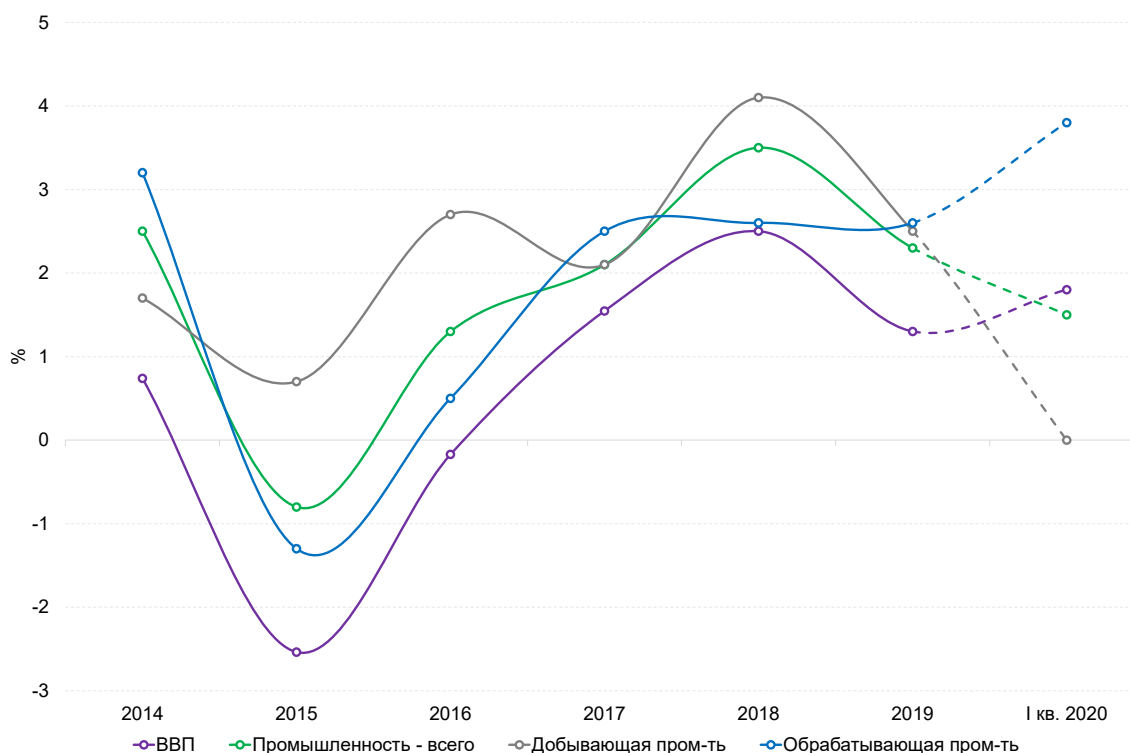
Экономический рост и промышленное производство в России

В I квартале 2020 г. рост ВВП составил 1,8% в годовом выражении, а промышленный выпуск увеличился на 1,5%

В 2019 году промышленное производство увеличилось на 2,3%. При этом в добывающем секторе рост составил 3,1%, в обрабатывающем — 2,3%; в сфере обеспечения электрической энергией, газом и паром промышленный выпуск увеличился на 0,4%; а производство в коммунальном секторе, напротив, сократилось на 0,3% (График 1). По сравнению с 2018 годом темп прироста промышленного производства в 2019 году замедлился. Схожую динамику продемонстрировал и ВВП, увеличившись на +1,3% против +2,5% годом ранее.

График 1

Индексы промышленного производства и физического объема валового внутреннего продукта в России, 2014–2020 годы



Источник — Росстат

В 2020 году темпы прироста промышленного производства в целом сократились: в I квартале значение показателя составило 1,5% после 2,4% в аналогичный период предыдущего года. Тем не менее, прирост выпуска обрабатывающих производств, напротив, увеличился до 3,8% в годовом выражении после 0,8% в I квартале 2019 г., а темп прироста ВВП составил 1,8%.

Согласно оперативным данным Росстата, промышленное производство в апреле 2020 г., который был объявлен нерабочим месяцем, сократилось на 6,6% по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года. Относительно с марта 2020 г. снижение составило 9,2%, а по итогам января–апреля промышленный выпуск сократился на 0,6% в годовом выражении.

Приостановка деятельности предприятий в ряде отраслей в период борьбы с распространением коронавирусной инфекции в стране и ослабление экономической активности в большинстве государств, которые являются важными внешнеэкономическими партнерами России, оказали решающее влияние на снижение промышленного производства в апреле 2020 г.

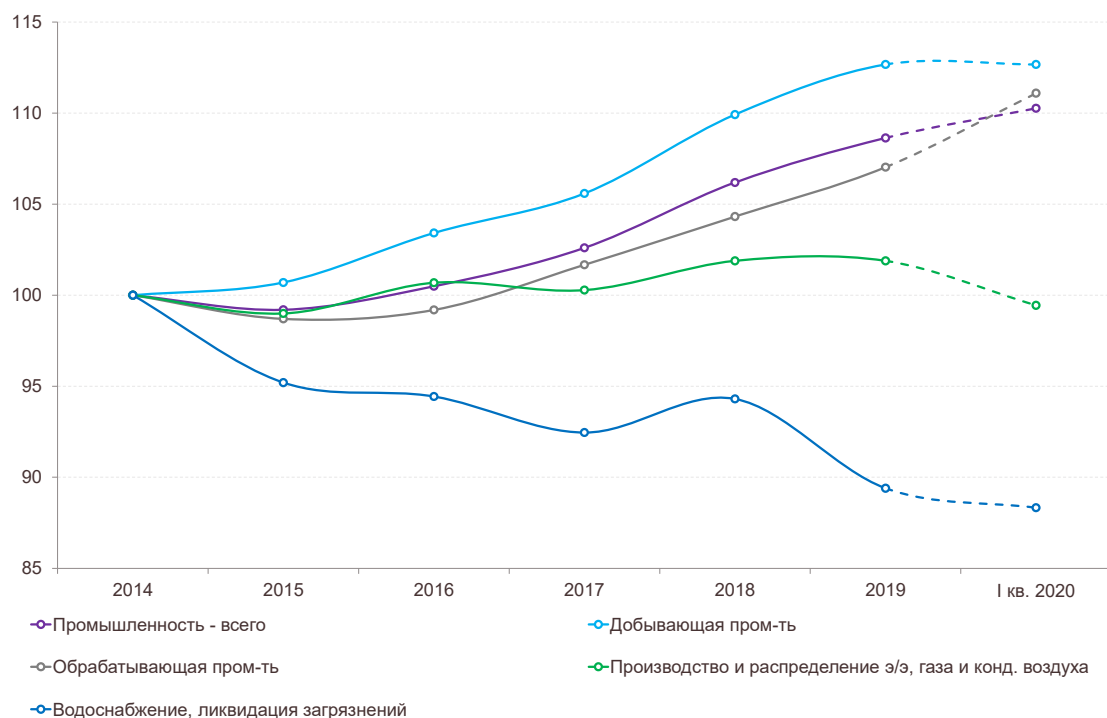
Динамика промышленного выпуска

За 2015–2019 годы накопленный прирост промышленного производства составил 8,6%

По данным Росстата, за 2015–2019 годы накопленный прирост промышленного производства в целом в России составил 8,6% (График 2). В 2019 году объем выпуска обрабатывающих отраслей превысил показатель 2014 года на 7,0%, добыча полезных ископаемых — на 7,0%, при этом даже в кризисный период 2015–2016 годов, когда темпы прироста промышленности замедлились, объем выпуска в этих секторах не выходил из зоны положительных приростов.

График 2

Индекс промышленного производства в России, 2014–2020 годы, 2014=100



Источник — Росстат

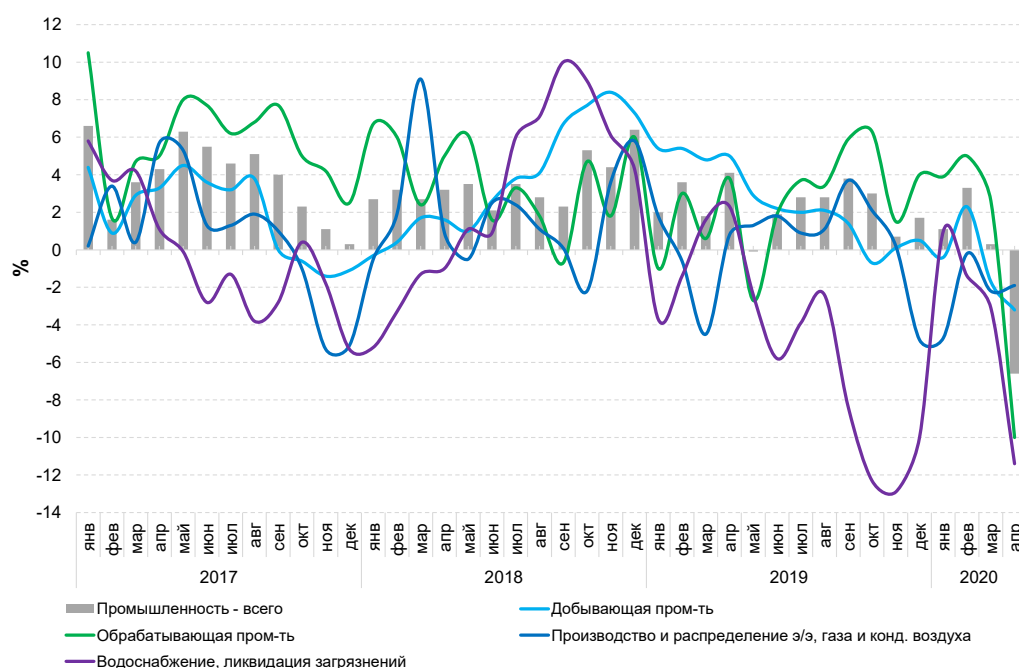
В 2019 году в сфере производства и распределения электроэнергии, газа и кондиционирования воздуха отмечался рост выпуска относительно уровня 2014 года на 1,9%. Сектор водоснабжения и ликвидации загрязнений стал единственным, выпуск которого сократился в 2019 году по отношению к 2014 году (на 10,6%).

В апреле 2020 г. совокупный промышленный выпуск сократился на 6,6% в годовом выражении

Согласно оперативным данным Росстата, рост промышленного производства в марте 2020 г. замедлился до 0,3% в годовом выражении после 3,3% в феврале, при этом положительная динамика сохранялась десятый месяц подряд: до этого спад промышленного производства на 0,1% в годовом выражении был зафиксирован в мае 2019 г. В апреле совокупный промышленный выпуск сократился на 6,6% по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года (График 3).

График 3

Месячная динамика промышленного производства и его компонентов в соответствии с ОКВЭД2 (прирост, % в годовом выражении), 2017–2020 годы



Источник — Росстат

Тем не менее, по данным Минэкономразвития России, динамика промышленного производства в апреле оказалась лучше оценок международных и отечественных организаций. Согласно консенсус-прогнозу Bloomberg, спад промышленного производства в апреле мог составить 10,5%, а по консенсус-прогнозу Интерфакса — до 13,5%. По данным Центра макроэкономического анализа и краткосрочного прогнозирования (ЦМАКП), сокращение в нерабочем месяце могло варьироваться в диапазоне 5–10%¹. Кроме того, спад в промышленности был меньше, чем в других развитых и развивающихся странах в период действия карантинных ограничений. Например, промышленный выпуск в США в апреле рухнул на 15,0% в годовом выражении, в Германии в марте — на 11,6%).

¹ РБК // URL: https://www.rbc.ru/economics/21/05/2020/5ec677499a7947bc81f42403?from=from_main.

В апреле 2020 г., напротив, основной вклад в снижение промышленного производства внесла обрабатывающая промышленность, выпуск которой обвалился на 10,0% в годовом выражении. Падение в обрабатывающей промышленности стало следствием как прямых ограничений на экономическую деятельность, так и падения спроса со стороны смежных отраслей.

Наиболее значительный спад наблюдался в отраслях обрабатывающей промышленности, ориентированных на инвестиционный спрос и производство потребительских товаров, не относящихся к товарам первой необходимости. Например, двузначные годовые темпы падения в апреле продемонстрировали такие категории, как «Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов» (–60,2% в годовом выражении), «Производство электрического оборудования» (–28,8%), «Производство резиновых и пластмассовых изделий» (–11,2%). В то же время в отраслях непрерывного цикла (например, производстве нефтепродуктов), а также в производстве продукции первой необходимости (в том числе в пищевой отрасли) продолжался рост выпуска к аналогичному периоду предыдущего года. Кроме того, в апреле увеличилось производство товаров медицинского назначения (лекарственные изделия — на 13,5% в годовом выражении, производство медицинских инструментов и оборудования — на 2,7%).

После роста в феврале 2020 г. на 2,3% объем добычи полезных ископаемых в марте сократился на 1,7%. Ухудшение глобальной конъюнктуры в марте на фоне роста числа стран, вводящих ограничительные меры для борьбы с новой коронавирусной инфекцией, привело к снижению внешнего спроса на товары российского сырьевого экспорта. Существенно более теплая, чем в марте прошлого года, погода в европейской части России оказала влияние на добычу природного газа. Добыча угля в этот же период сократилась на 8,1%, что обусловлено замедлением экономической активности и снижением энергопотребления предприятий. Добыча сырой нефти и природного газа в марте текущего года снизилась на 1,6% в годовом выражении, добыча металлических руд — на 1,3%.

В апреле текущего года добыча полезных ископаемых, в которой велика доля непрерывных производств, показала умеренное снижение на 3,2%. В результате отмены 6 марта ограничений в рамках соглашения ОПЕК+ добыча сырой нефти и нефтяного газа увеличилась в апреле на 0,6% в годовом выражении после отрицательной динамики на протяжении семи месяцев подряд, кроме февраля, когда показатель вырос за счет дополнительного календарного дня. В других отраслях топливно-энергетического комплекса выпуск продолжил снижение под влиянием слабого внешнего спроса и снижения энергопотребления в России в период карантинных ограничений. Тем не менее, рост потребления домохозяйств не смог компенсировать сокращение энергопотребления промышленности. Выпуск добывающей промышленности в ближайшее время будет сдерживаться ввиду нового ограничения на добычу нефти ОПЕК+, которые вступило в силу с 1 мая 2020 г.

Промышленный выпуск сектора обеспечения электрической энергией, газом и паром, а также кондиционирования воздуха в январе — апреле 2020 г. в годовом выражении снизился на 2,3%, а сектора водоснабжения и водоотведения — на 3,7%.

Динамика промышленного производства по типам регионов

В 2019 году промышленное производство выросло в 67 регионах России

Динамика промышленного производства в региональном разрезе остается крайне неравномерной. Темп прироста промышленного производства в 2019 году по регионам варьировался в диапазоне от +58,9% (в городе Севастополь) до –12,4% в Республике Северная Осетия — Алания. В 2019 году в 67 регионах (после 66 в 2018 году) отмечалась положительная динамика промышленного производства.

В соответствии с синтетической классификацией регионов Аналитического центра быстрее всего промышленность росла в менее развитых сырьевых регионах (+19,3%), среди которых лидерами по объему отгруженных товаров собственного производства стали Магаданская область (+30,5%), Забайкальский край (+15,8%) и Амурская область (+15,5%; Таблица 1).

Таблица 1

Прирост промышленного производства по типам регионов, %, 2019 год

Группа	Тип	Всего	Добыв*.	Обраб.	Э/э, газ	Вода и загр.
Высоко-развитые	Финансово-экономические центры	-2,8	11,1	-5,0	-2,9	-6,9
	Сырьевые экспортно ориентир.	2,0	2,9	-3,7	3,4	-4,4
Развитые	С диверсифицированной экономикой	-0,7	-2,8	-0,6	3,1	-8,0
	С опорой на обраб. промышленность	0,4	1,5	-0,2	5,1	-4,7
	С опорой на добыв. промышленность	1,6	-4,0	4,6	3,0	-1,1
Средне-развитые	Промышленно-аграрные	2,5	-0,7	3,0	1,6	5,2
	Аграрно-промышленные	0,2	-0,5	0,9	-2,3	-5,8
Менее развитые	Менее развитые сырьевые	19,3	24,7	9,5	8,1	-9,3
	Менее развитые аграрные	-7,0	-11,6	-11,7	7,0	6,4

* Без учета Севастополя, Калмыкии и Москвы.

Источник — Росстат (данные по ОКВЭД2), расчеты Аналитического центра

Рост в менее развитых сырьевых регионах во многом был достигнут за счет увеличения добывающей промышленности на 24,7%. По итогам 2019 года Магаданская область установила рекорд по добыче золота. По отношению к аналогичному периоду 2018 года значение показателя увеличилось на 9,4 т. Лидером по добыче самородного золота является Ягоднинский городской округ (7,3 т), лидером по добыче коренного золота — Тенькинский городской округ (20,1 т). Совокупная добыча россыпного золота в 2019 году составила 18,41 т, рудного золота — 27,95 т. В ближайшие несколько лет в регионе планируется увеличение добычи драгоценного металла до 50 т в год. Это станет возможным благодаря наращиванию производственных мощностей компаний. Предприятия также продолжают развитие дополнительных направлений р месторождений².

Высокоразвитые сырьевые экспортно ориентированные регионы, а также среднеразвитые промышленно-аграрные регионы характеризовались сравнительно более высокими темпами роста промышленного выпуска: по итогам 2019 года промышленное производство в этих регионах увеличилось на 2,0% и 2,5% соответственно.

² ПИА // URL: <https://ria.ru/20200125/1563859569.html>.

Тем не менее, положительная динамика совокупного промышленного выпуска за 2019 год была характерна не для всех типов регионов, например в высокоразвитых финансово-экономических центрах этот показатель снизился на 2,8% в годовом выражении. Наибольшее сокращение показателя было отмечено в менее развитых аграрных регионах (-7,0%). Среднеразвитые аграрно-промышленные регионы, а также развитые с опорой на обрабатывающую промышленность регионы показали нулевую динамику.

В январе–марте 2020 г. в менее развитых сырьевых регионах рост промышленного выпуска составил 15,6%

Сокращение промышленного производства в январе–марте 2020 г. в годовом выражении наблюдалось практически во всех типах регионов страны, за исключением финансово-экономических центров, где выпуск промышленных товаров увеличился на 5,5%, а также среднеразвитых промышленно-аграрных и менее развитых сырьевых регионов, в которых темпы прироста промышленного производства в январе–марте текущего года составили 2,4% и 15,6% в годовом выражении соответственно (

Таблица 2).

[Таблица 2](#)

Прирост промышленного производства, %, январь — март 2020 г. к январю — марту 2019 г.

Группа	Тип	Всего	Добыв*	Обраб	Э/э, газ	Вода и загр.
Высоко-развитые	Финансово-экономические центры	5,5	32,0	6,3	-2,0	17,8
	Сырьевые экспортно ориентир.	-9,9	-11,7	2,2	4,9	31,8
Развитые	С диверсифицированной экономикой	-6,7	-13,9	0,3	-3,3	6,5
	С опорой на обраб. промышленность	-1,3	-9,0	1,9	0,9	0,3
	С опорой на добыв. промышленность	-1,1	-21,5	11,5	2,0	38,7
Средне-развитые	Промышленно-аграрные	2,4	-16,7	10,1	-3,2	20,6
	Аграрно-промышленные	-0,5	-2,6	3,2	4,1	3,5
Менее развитые	Менее развитые сырьевые	15,6	-23,3	306,4	6,7	-5,3
	Менее развитые аграрные	-16,9	1,0	5,2	20,6	18,0

Примечание. Красным цветом в таблице выделены значения, превышающие средние.

Источник — Росстат

Рост промышленного выпуска в финансово-экономических центрах был достигнут за счет наращивания темпов прироста добывающей промышленности в Московской области на 31,2%, в Санкт-Петербурге — на 32,2%. Увеличение выпуска добывающей промышленности в Московской области может быть обусловлено расширением полномочий регионального министерства экологии и природопользования в области лицензирования и контрольно-надзорной деятельности в сфере разведки и добычи полезных ископаемых. Ранее отсутствие контроля добычи стекольных и формовочных песков способствовало появлению теневого рынка.

Драйвером роста промышленного выпуска в менее развитых сырьевых регионах стала обрабатывающая промышленность (пример — Магаданская область). Освоение новых месторождений и увеличение добычи золота, а строительство золотоизвлекательных фабрик обуславливает необходимость создания энергетической и транспортной инфраструктуры.

20 наиболее промышленно развитых регионов

Среди 20 крупнейших промышленных регионов 19 — относятся к высокоразвитым и развитым регионам

На 20 крупнейших промышленных регионов России в 2019 году приходилось 67,4% от объема отгруженных товаров по России (в 2018 году — 67,8%; Таблица 3).

Доля совокупного объема отгруженных товаров, приходящаяся на эти 20 регионов, в добывающем секторе в 2019 году составила 74,4%, в обрабатывающей отрасли — 65,4%, в секторе «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» — 60,7%, «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений» — 64,3%.

Среди семи ведущих промышленных регионов (39,8% совокупного объема отгруженных товаров промышленного сектора страны в 2019 году) представлены только три типа высокоразвитых и развитых регионов:

- финансово-экономические центры (Москва, Санкт-Петербург и Московская обл.), суммарный вклад которых в объем отгруженных товаров в 2019 году достиг 21,0%;
- сырьевые экспортно ориентированные (Ханты-Мансийский, Ямало-Ненецкий автономные округа, Сахалинская область), объем отгруженных товаров которых составил 12,7% от продукции промышленного сектора России в 2019 году;
- развитые регионы с диверсифицированной экономикой (Республика Татарстан и Свердловская область), доля которых в общем объеме отгруженных товаров составила 13,7%.

Помимо указанных выше, в двадцатке представлены еще три развитых региона с диверсифицированной экономикой (Самарская, Ростовская, Нижегородская области), пять развитых регионов с опорой на обрабатывающую промышленность (Челябинская, Ленинградская, Иркутская, Омская области и Красноярский край) и три региона с опорой на добывающую промышленность (Кемеровская область, Республика Башкортостан и Пермский край). Среди среднеразвитых в числе 20 лидирующих регионов присутствует только Краснодарский край.

Среди двадцати ключевых промышленных регионов страны прирост промышленного производства в 2019 году оказался отрицательным в трех регионах: в Омской области промышленное производство по итогам 2019 года сократилось на 2,2%, в Иркутской области — на 1,0%, в Пермском крае — на 0,5%.

Таблица 3

Объем отгруженных товаров и доля занятых в промышленном секторе, 2019–2020 годы

Регион	ФО	Тип региона	Отгружено*		Прирост пром. прозв. к пред. году, %		Доля, занятых в пром., %
			2018	2019	2018	2019	
Москва	ЦФО	фин.-эконом. центры	9,2	8,8	5,7	4,7	10,3
Ханты-Мансийский АО — Югра	УФО	сырьевые экспортно ориентир.	4,7	4,8	0,1	0,6	31,9
Московская обл.	ЦФО	фин.-эконом. центры	3,0	3,2	9,8	12,9	19,9
Ямало-Ненецкий АО	УФО	сырьевые экспортно ориентир.	3,0	3,1	17	16,4	28,5
Республика Татарстан	ПФО	с диверсиф. экономикой	2,8	2,9	2,6	2,4	23,6
Санкт-Петербург	СЗФО	фин.-эконом. центры		2,7	4,4	4,1	16,5
Свердловская обл.	УФО	с диверсиф. экономикой	2,4	2,4	0,0	1,3	25,0
Красноярский край	СФО	с опорой на обработ. промышленность	2,2	2,4	6,4	1,2	20,1
Республика Башкортостан	ПФО	с опорой на добыв. промышленность	1,7	1,8	1,1	4,1	20,6
Кемеровская обл.	СФО	с опорой на добыв. промышленность	1,9	1,7	1,0	1,5	26,3
Пермский край	ПФО	с опорой на добыв. промышленность	1,7	1,7	0,3	-0,5	24,9
Челябинская обл.	УФО	с опорой на обработ. промышленность	1,7	1,7	1,1	1,0	26,4
Самарская обл.	ПФО	с диверсиф. экономикой	1,6	1,6	0,0	1,4	24,1
Нижегородская обл.	ПФО	с диверсиф. экономикой	1,5	1,6	2,3	4,3	23,1
Ленинградская обл.	СЗФО	с опорой на обработ. промышленность	1,3	1,3	4,9	4,8	21,6
Иркутская обл.	СФО	с опорой на обработ. промышленность	1,3	1,2	1,0	-1,0	18,7
Краснодарский край	ЮФО	аграрно-промышленные	1,2	1,1	1,6	3,4	14,2
Ростовская обл.	ЮФО	с диверсиф. экономикой	1,1	1,1	10,6	1,9	17,6
Сахалинская обл.	ДФО	сырьевые экспортно ориентир.	1,1	1,1	6,4	1,6	15,2
Омская обл.	СФО	с опорой на обработ. промышленность	1,0	1,0	4,2	-2,2	17,8
Россия			69,6	69,7	3,5	2,3	18,9

* Суммарно по четырем секторам промышленного производства.

** Рассчитано на основе показателя «Среднегодовая численность занятых в экономике (расчеты на основе интегрирования данных)».

Источник — Росстат

Лидером по росту индекса промышленного производства в 2019 году стал Севастополь

Лидерами по росту индекса промышленного производства в 2019 году стали Севастополь (+58,9%), Ямало-Ненецкий автономный округ (+16,4%), Приморский край (+13,9%), а также Магаданская область (+12,3%).

- В Севастополе в 2019 году объем производства обрабатывающей отрасли вырос на 25,5%, «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» — практически в два раза (+173,5%), «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов» — на 8,1%. Такой рост обрабатывающей отрасли объясняется тем, что мощности многих промышленных предприятий были задействованы в выполнении федеральных целевых программ (далее — ФЦП). В рамках ФЦП были реализованы такие проекты, как строительство транспортного перехода через Керченский пролив, развитие аэропортового комплекса «Симферополь», строительство железнодорожных подходов к транспортному переходу через Керченский пролив, строительство и реконструкция международного детского центра «Артек», строительство и реконструкция автомобильной дороги «Керчь–Феодосия–Белогорск–Симферополь–Бахчисарай–Севастополь». Кроме того, в 2019 году были запущены Балаклавская и Таврическая ТЭС, что увеличило снабжение полуострова электроэнергией. Также в рамках осуществления ФЦП с 2015 года ведется строительство системы водоподачи в восточной части Крымского полуострова, что обуславливает рост в сфере водоснабжения и водоотведения³.
- В Ямало-Ненецком автономном округе добывающая промышленность продемонстрировала рост на 17,0% в годовом выражении, обрабатывающая — на 3,9%, сектор «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» — на 34,3%. Объем добычи газа в Ямало-Ненецком автономном округе в январе–июне 2019 г. увеличился на 16,8% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Рост объема добычи нефти составил 12,0%, а добыча газового конденсата выросла на 13,8%.
- В Приморском крае рост совокупного промышленного выпуска был достигнут за счет увеличения добычи полезных ископаемых на 12,8%, а также роста обрабатывающего производства на 18,8%. Рост в обрабатывающей отрасли был осуществлен за счет наращивания мощностей в производстве компьютеров, электронных и оптических изделий (на 35%), электрического оборудования (на 31%), лекарственных средств и материалов (на 25%), а также прочей неметаллической минеральной продукции (на 17%)⁴.
- В Магаданской области прирост выпуска в добывающем секторе составил 13,7% благодаря росту золотодобывающей промышленности, которая и составляет основу экономики региона.

³ Дирекция по управлению ФЦП // URL: <https://fcp2020.ru/monitoring/>

⁴ Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Приморскому краю // URL: <https://primstat.gks.ru/folder/49006/document/66083>

Снижение объема промышленного производства в 2019 году наблюдалось в 18 из 85 регионов страны. В добывающей промышленности наибольшее снижение продемонстрировала Новгородская область (–49,0%), Республика Алтай (–28,2%), а также Ульяновская область (–25,3%). Аутсайдерами по темпам роста в обрабатывающей промышленности стали Республика Северная Осетия (–17,0%), Еврейская автономная область (–10,3%), Республика Дагестан (–6,9%) и Астраханская область (–6,5%).

В секторе «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» максимальные темпы роста в 2019 году наблюдались у Севастополя (+173,5%), Республики Крым (+46,6%), Ямало-Ненецкого автономного округа (+34,3%), а также Республики Ингушетия (+38,7%).

За три месяца 2020 года промышленный выпуск вырос в 70 регионах

По оперативным данным Росстата, по итогам января — марта 2020 г. падение совокупного выпуска в промышленности в годовом выражении было зафиксировано в 15 регионах России. Среди регионов, обеспечивших более половины совокупной отгрузки товаров промышленного производства в январе–марте текущего года, отрицательную динамику продемонстрировал Красноярский край (–3,9% в годовом выражении).

Существенный спад промышленного выпуска в январе–марте 2019 г. зафиксирован в Республике Тыва (–39,0% в годовом выражении), а также в Костромской области (–13,4%). Основной причиной падения промышленного производства в республике стало снижение добычи полезных ископаемых на 46,1% и металлических руд на 28,5%.

В тройке лидеров по росту промышленного производства за тот же период оказалась Тульская область (+33,5%), Республика Ингушетия (+30,1%), а также Тюменская область (+29,0%). Рост промышленного выпуска в Тульской области обуславливается увеличением выпуска добывающей отрасли на 24,4%, обрабатывающей — на 38,2%.

Занятость и производительность труда в промышленности

Доля занятых в промышленном секторе существенно различается по типам регионов — от 11,0% до 25,1%

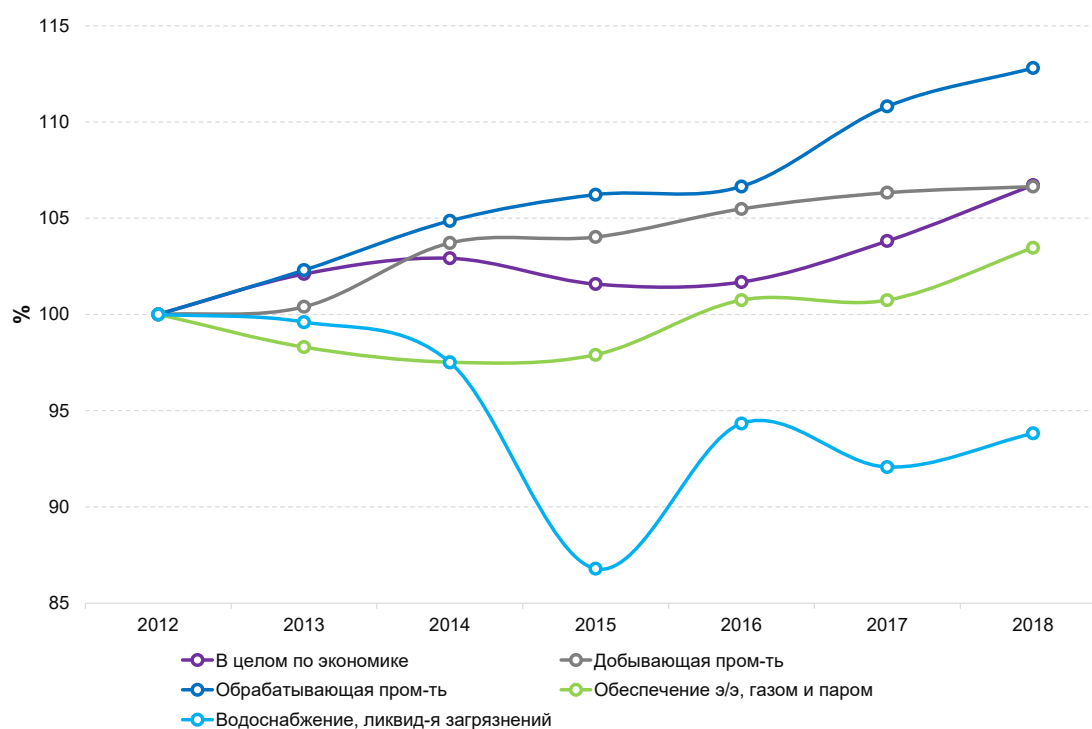
Несмотря на высокую долю промышленности в занятости по стране в целом — 18,9% в 2018 году (13,6 млн человек), значения показателя по типам регионов сильно различаются:

- Наибольшие значения отмечены в сырьевых экспортно ориентированных регионах (25,1%), а также в развитых регионах с опорой на добывающую (23,0%) и обрабатывающую промышленность (22,3%).
- Наименьшие значения у регионов — лидеров и регионов — аутсайдеров по уровню развития: в финансово-экономических центрах (18,2%), где большая доля населения занята в сфере услуг, и в менее развитых сырьевых (16,0%) и аграрных регионах (11,0%), в которых большая часть населения которых занята в сельском хозяйстве.

По данным Росстата, в 2018 году по сравнению с 2012 годом производительность труда в целом по экономике страны выросла на 6,7% (График 4). В обрабатывающей и добывающей промышленности рост производительности труда за этот период составил 6,6% и 12,8% соответственно. Последнее существенно превышает средний показатель по экономике. За этот же период в секторе «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» производительность труда увеличилась на 3,5%, в секторе «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений», напротив, снизилась на 6,2%.

График 4

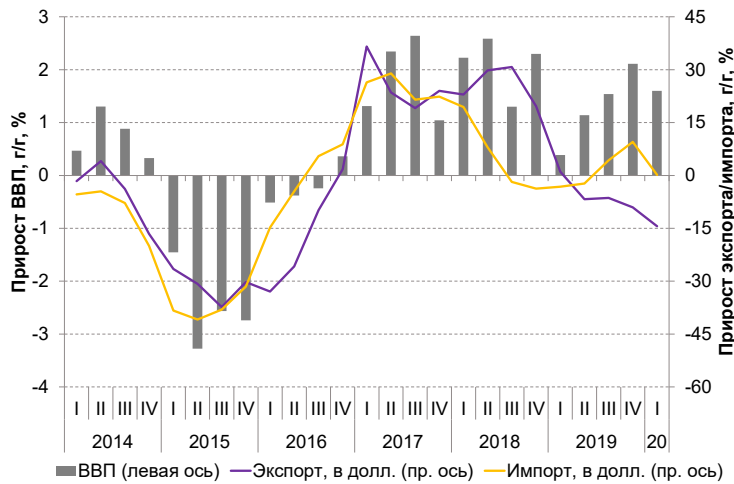
Динамика производительности труда, 2012–2018 годы, 2012=100



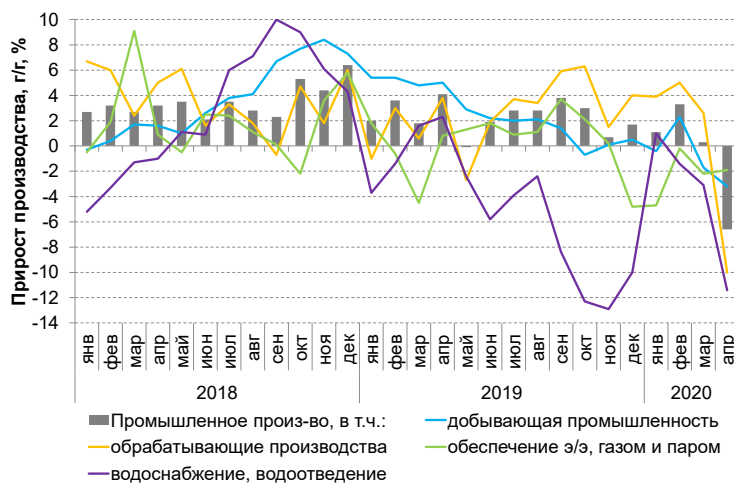
Источник — Росстат, расчеты Аналитического центра

Рост производительности труда в целом по экономике составил 2,8% в годовом выражении в 2018 году (в 2017 году — 2,1%). Во всех секторах промышленности по итогам 2018 года были зафиксированы положительные значения: в обрабатывающем секторе годовой темп прироста составил 1,8%, в секторе «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» производительность труда увеличилась на 2,7% в годовом выражении, в секторе «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений» — на 1,9%. Добывающая отрасль показала динамику, близкую к нулю (+0,3%).

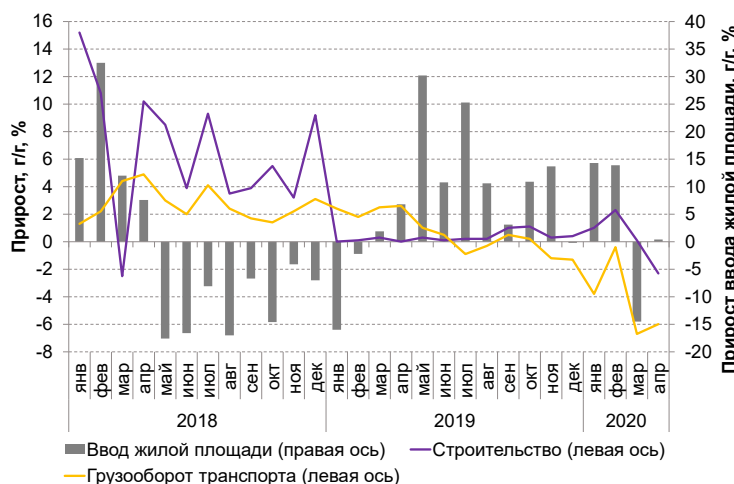
Ключевая социально-экономическая статистика России



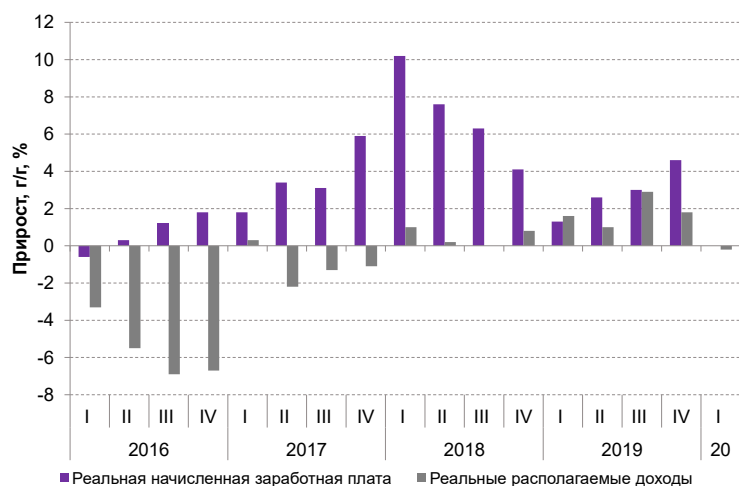
- По предварительной оценке Росстата, ВВП России в I квартале 2020 г. продемонстрировал прирост на 1,6% в реальном выражении.
- Объем российского экспорта товаров в I квартале 2020 г. составил 87,8 млрд долл. США, что на 14,4% меньше показателя 2019 года. Объем импорта товаров вырос на 0,2% до 55,7 млрд долл. США.



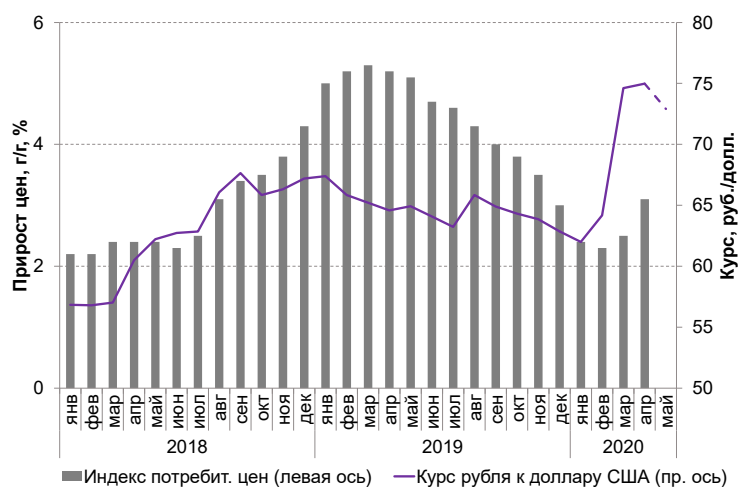
- В апреле 2020 г. темп прироста промышленного производства рухнул на 6,6 % г/г после +0,3% г/г в марте 2020 г.
- В апреле 2020 г. выпуск сократился в обрабатывающем и добывающем производстве на 10,0% г/г и 3,2% г/г соответственно.
- Сокращение выпуска наблюдалось в секторах водоснабжения и водоотведения (-11,4% г/г) и обеспечения электроэнергией, газом и паром (-1,9% г/г).



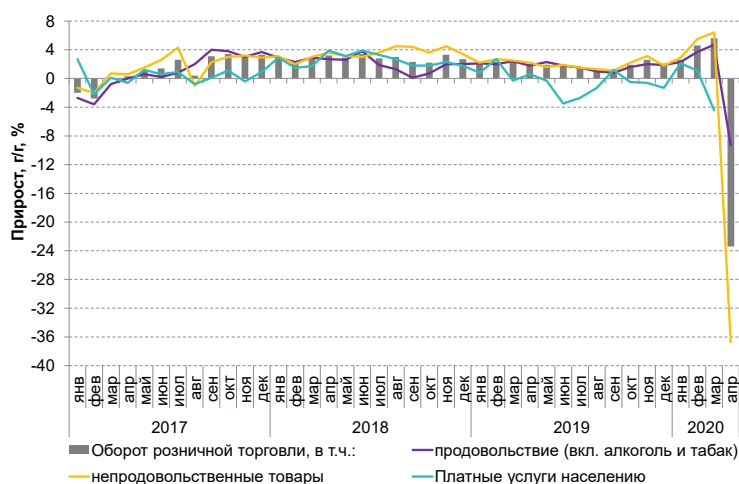
- Объем выполненных работ в строительстве в апреле 2020 г. сократился на +2,3% г/г после роста на 0,1% в марте 2020 г.
- Объем ввода жилья в апреле 2020 г. вырос на 0,4% г/г после падения в марте 2020 г. на 14,5% г/г.
- Грузооборот транспорта остался отрицательным: в апреле 2020 г. темп прироста сократился на 6,0% в годовом выражении (после -6,7% в марте 2020 г.).



- Реальные располагаемые денежные доходы населения в I квартале 2020 г. снизились на 0,2% г/г после +1,8% в IV квартале. 2019 г.
- Согласно данным Росстата, в феврале 2020 г. заработная плата возросла на 5,7% г/г. в аналогичный период предыдущего года этот показатель продемонстрировал нулевую динамику.



- В апреле 2020 г. темп роста потребительских цен ускорился и составил +3,1% г/г, в марте 2020 г. этот показатель составил +2,5%.
- В мае 2020 г. наблюдалось усиление российской валюты по отношению к доллару США. Среднемесячный курс рубля на 28 мая 2020 г. составил 72,9 руб./долл.



- В апреле 2020 г. оборот розничной торговли сократился на 23,4% г/г после +5,6% в марте 2020 г.
- Прирост продаж продовольствия в апреле 2020 г. также сократился на 9,3% г/г, непродовольственных — на 36,7% г/г.
- Объем платных услуг населению в марте сократился на 4,4% г/г после роста в феврале текущего года на 1,1% г/г.

Источник — Thomson Reuters по данным российских ведомств

Для заметок

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

ac.gov.ru/publications/



facebook.com/ac.gov.ru



twitter.com/AC_gov_ru



youtube.com/user/analyticalcentergov