

Динамика промышленного производства: региональные различия



Вступительный комментарий

Оживление экономической активности в промышленности страны в 2017 году и январе – мае 2018 г. характеризовалось сходной динамикой основных двух ее секторов: обрабатывающей промышленности и добывающей отрасли (+2,1% и +2,5% в 2017 году соответственно). В 2017 году промышленный выпуск на 6,1% превысил значение 2013 года (в обрабатывающей отрасли – на 7,1%, в добывающей – на 7,0%, а в сфере электроэнергетики и газоснабжения – на 1,6%).

В 2017 году рост выпуска промышленности наблюдался в 73 регионах, а по оперативным данным в первые пять месяцев 2018 года – в 62 регионах. Позитивные сдвиги охватили все группы регионов по классификации Аналитического центра. Особенно нужно отметить рост выпуска обрабатывающей промышленности в высокоразвитых и развитых регионах, в частности Московской области, Санкт-Петербурге, ряде уральских и приволжских регионов, выступающих локомотивами роста.

*Главный советник руководителя Аналитического центра
проф. Леонид ГРИГОРЬЕВ*

Содержание выпуска

Резюме выпуска	3
Пересмотр данных по промышленному выпуску в России	4
Экономический рост и промышленное производство в России	6
Динамика промышленного выпуска	7
Динамика промышленного производства по типам регионов.....	12
20 наиболее промышленно развитых регионов страны.....	15
Занятость и производительность труда в промышленности	18
Ключевая социально-экономическая статистика России.....	20

**Выпуск подготовлен авторским коллективом
под руководством Леонида Григорьева**

Виктория Павлюшина Ксения Бондаренко Влада Бриллиантова

Резюме выпуска

- В конце июня 2018 г. Росстат существенно пересмотрел данные по индексам промышленного производства за 2016–2018 годы ввиду поступления уточненных данных от респондентов, причем оценки были улучшены по всем секторам экономики, кроме добывающей промышленности. Согласно обновленным данным, рост промышленности в целом в 2017 году составил 2,1%, что на 1,1 п. п. выше, чем данные до пересчета.
- В 2017 году промышленность и ВВП продемонстрировали положительную динамику. Темп прироста промышленного производства превысил аналогичный показатель ВВП на 0,6 п. п.
- В объеме отгруженных товаров 2017 года доля добывающей отрасли составила 24,4%, обрабатывающей — 65,0%, обеспечения электрической энергией, газом и паром — 9,1%, сектора водоснабжения и водоотведения — 1,6%.
- По оперативным данным Росстата, рост промышленного производства в мае 2018 г. составил 3,7% в годовом выражении, сохраняя положительную динамику пятый месяц подряд.
- Динамика промышленного производства в региональном разрезе остается крайне неравномерной. Темп прироста промышленного производства в 2017 году по регионам варьировался в диапазоне от +41,9% (в Еврейской автономной области) до -10,8% (в городе Севастополь). В 2017 году в 73 регионах (после 67 в 2016 году) отмечалась положительная динамика промышленного производства.
- В соответствии с синтетической классификацией регионов Аналитического центра во всех типах регионов в 2017 году наблюдалась положительная динамика промышленного выпуска. Быстрее всего промышленность росла в развитых регионах с опорой на обрабатывающую промышленность (+5,2%), среди которых лидером по росту промышленного выпуска оказалась Архангельская область без Ненецкого автономного округа (+31,1%).
- Увеличение промышленного производства в январе — мае 2018 г. в годовом выражении было зафиксировано во всех типах регионов страны, кроме среднеразвитых аграрных, в которых промышленное производство осталось на уровне января — мая 2017 года. Темп роста промышленного выпуска в развитых регионах составлял от 2,8% в регионах с опорой на добывающую промышленность до 5,9% в регионах с диверсифицированной экономикой.

Пересмотр данных по промышленному выпуску в России

Согласно обновленным данным, рост промышленности в целом в 2017 году составил 2,1%, что на 1,1 п. п. выше, чем до пересчета

В конце июня 2018 г. Росстат существенно пересмотрел данные по индексам промышленного производства за 2016–2018 годы ввиду поступления уточненных данных от респондентов, причем оценки были улучшены по всем секторам экономики, кроме добывающей промышленности.

Согласно обновленным данным, рост промышленности в целом в 2017 году составил 2,1%, что на 1,1 п. п. выше, чем данные до пересчета (Таблица 1). Наиболее заметны результаты пересмотра в обрабатывающей промышленности, темпы прироста которой в 2017 году, согласно обновленным данным, составили 2,5%. Рост добывающей промышленности составил 2,1%.

Таблица 1

Индексы промышленного производства до и после пересчета, %, п. п., 2017-2018 годы

	Доля*,%	До пересчета, %			После пересчета, %			Разница, п. п.		
	2017	2017	I кв. 2018	янв. — май 2018	2017	I кв. 2018	янв. — май 2018	2017	I кв. 2018	янв. — май 2018
Промышленность	100	1,0	1,9	-	2,1	2,8	3,2	1,1	0,9	-
Добывающая промышленность	24,0	2,0	1,0	-	2,1	1,5	1,7	0,1	0,5	-
Обрабатывающая промышленность	65,3	0,2	2,2	-	2,5	3,7	4,4	2,3	1,5	-
Производство и распределение э/э, газа и воды	9,1	0,1	2,2	-	-0,4	2,9	2,0	-0,5	0,7	-
Водоснабжение, ликвидация загрязнений	1,6	-2,8	-1,6	-	-2,1	-2,3	-2,0	0,7	-0,7	-

**Доля в объеме отгруженных товаров*

Источник — Росстат

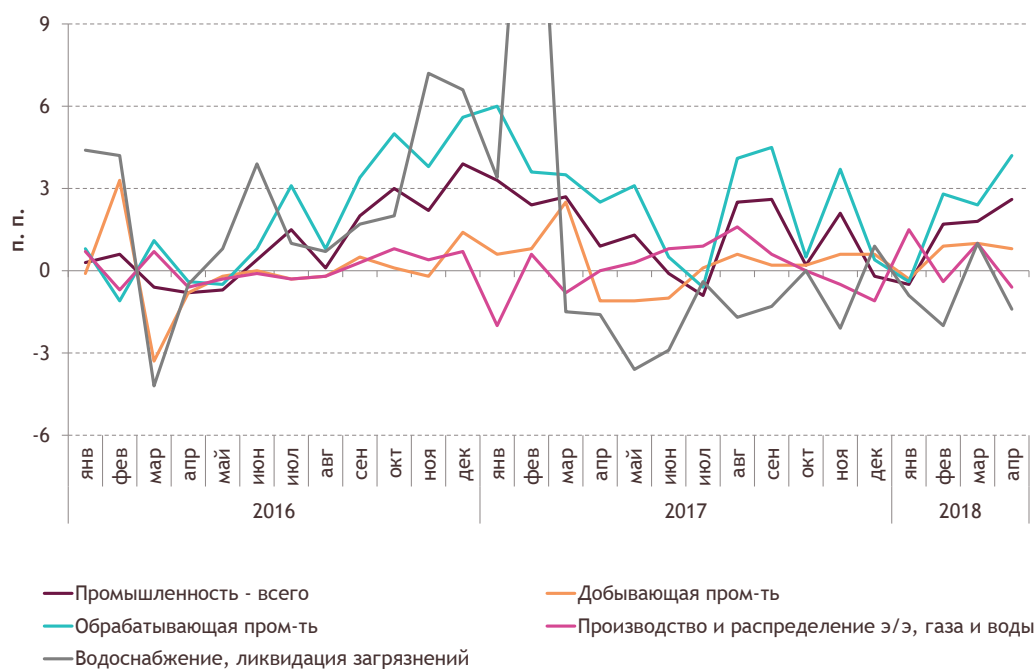
В январе — мае 2018 г. темп роста промышленного производства составил 3,2% в годовом выражении (далее — г/г). Темп роста в добывающей промышленности был

равен 1,7% г/г, обрабатывающей — 4,4% г/г, производства и распределения электроэнергии, газа и воды — 2,0% г/г. Единственным сектором, в котором отмечалось снижение, стал сектор «Водоснабжение и ликвидация загрязнений» (–2,0% г/г).

Разница между индексами промышленного производства до и после пересчета наиболее существенна в обрабатывающей и добывающей промышленности (График 1). Пересмотр значений показателей, характеризующих выпуск в коммунальном секторе в отдельные месяцы, был также большим (более 20 п. п. в феврале 2017 г.), что не столь значимо ввиду низкой доли сектора в общем промышленном выпуске (1,6% в 2017 году).

График 1

Разница между индексами промышленного производства до и после пересчета в годовом выражении, п. п., 2016-2018 годы



Источник — Росстат

Пересмотр данных в региональном разрезе был не таким значительным, как по стране. Темпы прироста промышленности за пересмотренный период в большинстве регионов остались на прежнем уровне, в то время как данные по объемам отгруженных товаров были пересмотрены более существенно. Это во многом связано со сложностями статистического учета промышленного производства в региональном разрезе.

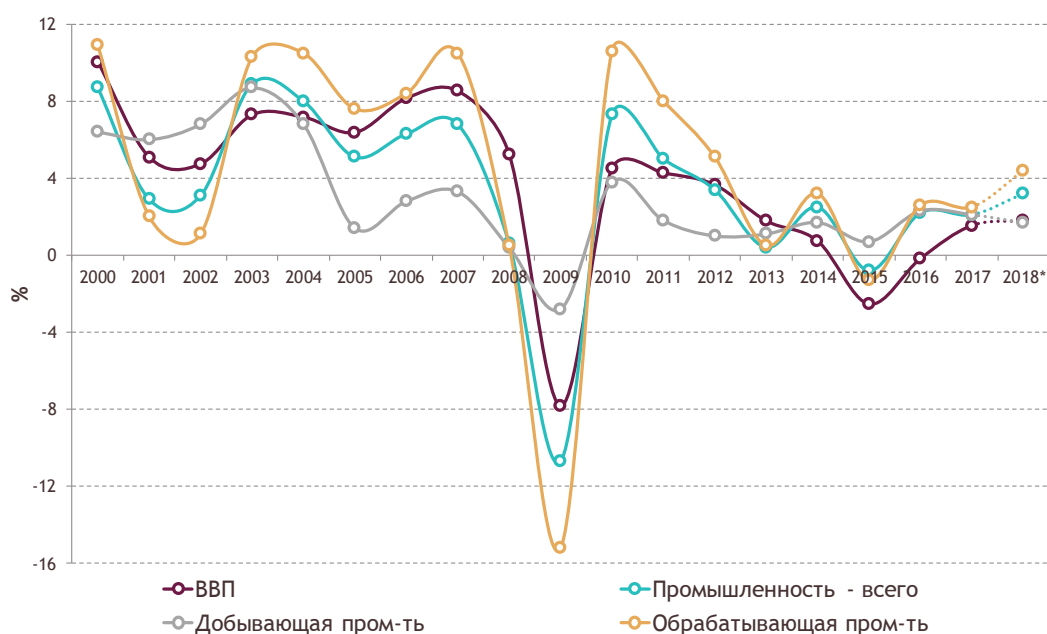
Экономический рост и промышленное производство в России

В 2017 году рост ВВП составил 1,5%, промышленный выпуск вырос на 2,1%

Доля отгруженных товаров промышленного производства в ВВП¹ страны в 2017 году составила 60,7%. Индексы промышленного производства (индекс промышленного производства в целом, добывающей отрасли и обрабатывающего сектора) и физического объема ВВП имеют схожую динамику (График 2).

График 2

Индексы промышленного производства и физического объема валового внутреннего продукта в России, 2000-2018* годы



* Январь — май 2018 г.

Примечание: данные по индексам промышленного производства за 2000-2013 годы приведены по ОКВЭД, за 2014-2018 годы — по ОКВЭД2.

Источник — Росстат, Министерство экономического развития

В 2017 году промышленное производство и ВВП продемонстрировали положительную динамику. Темп прироста промышленного производства превысил аналогичный показатель ВВП на 0,6 п. п.

¹ Темпы роста ВВП пока не пересмотрены Росстатом вслед за промышленностью.

Динамика промышленного выпуска

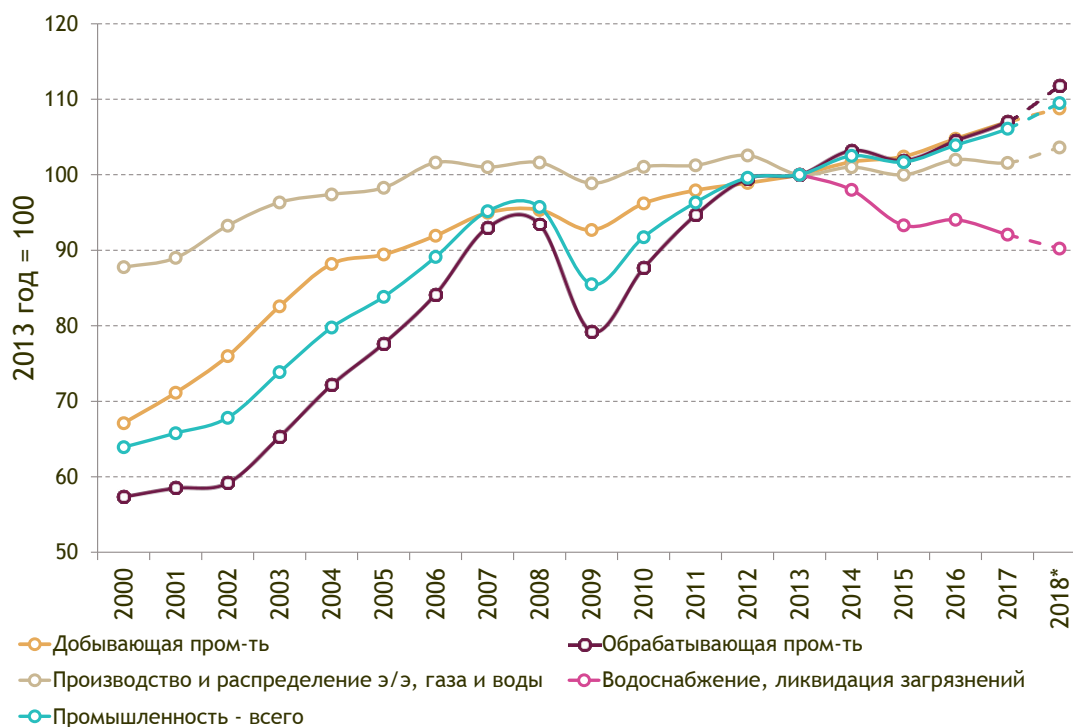
За январь – май 2018 г. темпы прироста промышленного производства в России достигли 3,2% в годовом выражении

С 1 января 2017 г. в России действует новый классификатор видов экономической деятельности ОКВЭД2, гармонизированный со Статистической классификацией видов экономической деятельности в Европейском экономическом сообществе (NACE Rev. 2)². В текущем выпуске анализ статистических данных промышленного сектора экономики России представлен в соответствии с ОКВЭД2.

По данным Росстата, за 2014–2017 годы накопленный рост промышленного производства в России составил 6,1% относительно уровня 2013 года (График 3).

График 3

Индекс промышленного производства в России, 2000-2018* годы, 2013 год = 100



* Январь - май 2018 г.

Примечание: данные за 2000-2013 годы приведены по ОКВЭД, за 2014-2018 годы – по ОКВЭД2.

Источник – Росстат

² Динамика промышленного производства: региональные различия // Бюллетень о текущих тенденциях российской экономики, выпуск № 27, июль 2017 г. <http://ac.gov.ru/files/publication/a/13824.pdf>

В 2017 году объем промышленного выпуска в обрабатывающей отрасли превысил показатель 2013 года на 7,1%. В добывающем секторе промышленный выпуск превысил показатель 2013 года на 7,0%, при этом в кризисный период 2015-2016 годов этот сектор не выходил из зоны положительных приростов.

В сфере электроэнергетики и газоснабжения в 2017 году наблюдался рост промышленного выпуска относительно уровня 2013 года на 1,6%. В секторе водоснабжения и водоотведения³ в 2014–2017 годах также сохранялась тенденция сокращения выпуска. Снижение индекса промышленного производства в нем составило 7,9% относительно уровня 2013 года.

В объеме отгруженных товаров 2017 года доля добывающей отрасли составила 24,4% (26,8% в январе — мае 2018 г.), обрабатывающей — 65,0% (61,9%), обеспечения электрической энергией, газом и паром — 9,1% (9,8%), сектора водоснабжения и водоотведения — 1,6% (1,5%).

В 2017 году в добывающем секторе рост составил 2,1% в годовом выражении, в обрабатывающем — 2,5%; в сфере обеспечения электрической энергией, газом и паром промышленный выпуск сократился на 0,4%; производство в коммунальном секторе — на 2,1%

За январь — май 2018 г. общий объем отгруженных товаров промышленного производства в текущих ценах увеличился на 18,6% в годовом выражении и составил 25,2 трлн руб. (Таблица 2). Объем отгруженных товаров в секторе «Обрабатывающие производства» составил 15,6 трлн руб., в «Добыче полезных ископаемых» — 6,8 трлн руб., в «Обеспечении электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» — 2,5 трлн руб., а в секторе «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений» — 0,4 трлн руб.

Увеличение промышленного выпуска в добывающей и обрабатывающей отраслях в январе — мае 2018 г. составило 1,7% и 4,4% соответственно, а в секторе обеспечения электрической энергией, газом и паром — 2,0%. Снижение выпуска в секторе «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений» за первые пять месяцев 2018 года составило 2,0% по сравнению с аналогичным периодом 2017 года.

³ В рамках перехода с ОКВЭД на ОКВЭД2 был создан сектор промышленности «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельности по ликвидации загрязнений».

Таблица 2

Прирост промышленного производства в годовом выражении по ОКВЭД2, 2014-2018 годы, %, и суммарный объем отгруженных товаров по отдельным видам экономической деятельности в январе – мае 2018 г., трлн руб.

	2014	2015	2016	2017	янв. - май 2018	Отгружено всего в янв. -май 2018
	%					трлн руб.
Промышленное производство	2,5	-0,8	2,2	2,1	3,2	25,2*
Добыча полезных ископаемых, в т. ч.:	1,7	0,7	2,3	2,1	1,7	6,8
Добыча угля	3,8	3,3	1,2	3,7	2,4	0,6
Добыча сырой нефти и природного газа	0,3	0,4	2,1	0,4	0,2	4,9
Предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых	13,1	-1,7	6,1	12,6	11,3	0,7
Обрабатывающие производства, в т. ч.:	3,2	-1,3	2,6	2,5	4,4	15,6
Производство пищевых продуктов	4,9	3,1	5,6	4,2	3,2	2,1
Производство кокса и нефтепродуктов	6,1	0,9	-3,2	1,1	2,4	3,8
Производство химических веществ и химических продуктов	2,3	5,8	10,9	5,1	2,5	1,2
Производство прочей неметаллической минеральной продукции	1,1	-6,1	-1,9	11,2	-0,4	0,5
Производство металлургическое	7,2	4,0	-0,3	0,1	6,2	2,3
Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	4,5	3,5	12,7	3,4	4,7	0,8
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	-11,3	-23,1	5,8	14,5	17,3	0,9
Производство прочих транспортных средств и оборудования	16,2	5,4	8,1	6,3	17,1	0,6
Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	1,0	-1,0	2,0	-0,4	2,0	2,5
Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	-2,0	-4,8	0,8	-2,1	-2,0	0,4

* Суммарно по четырем секторам промышленного производства.

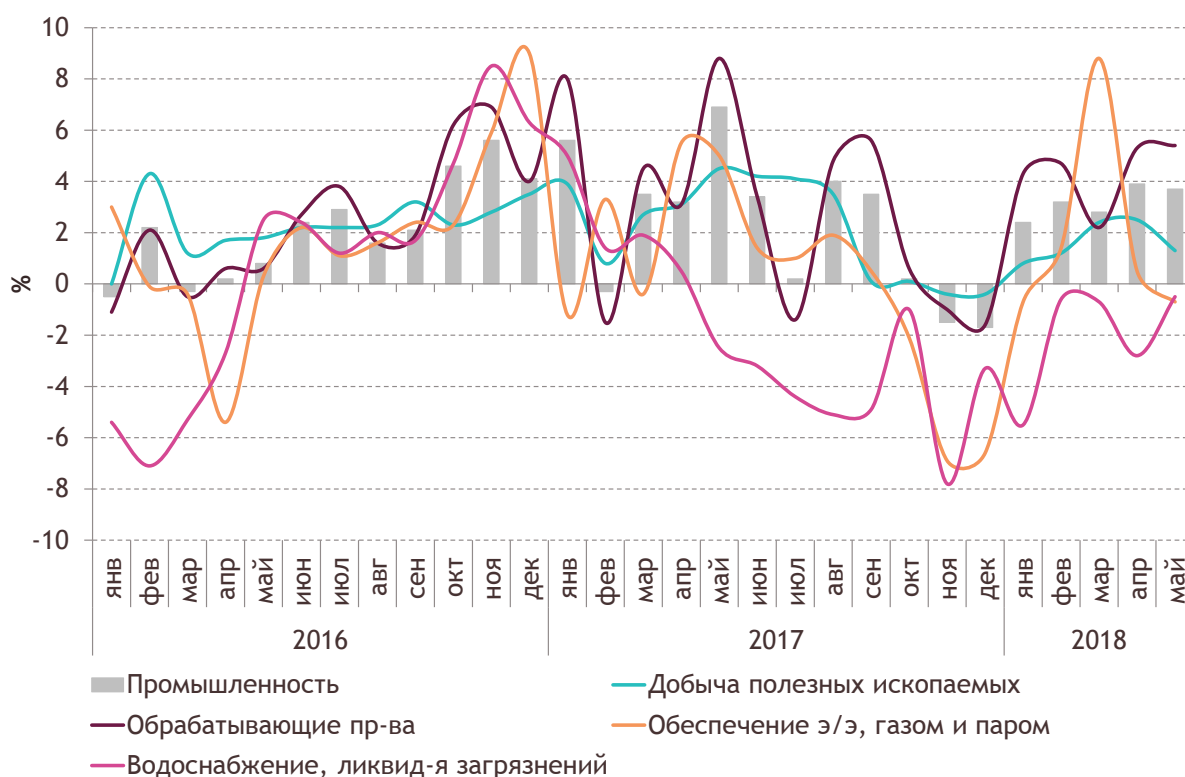
Источник – Росстат

За май 2018 г. совокупный промышленный выпуск вырос на 3,7% в годовом выражении

По оперативным данным Росстата, рост промышленного производства в мае 2018 г. составил 3,7% в годовом выражении, сохраняя положительную динамику пятый месяц подряд (График 4).

График 4

Месячная динамика промышленного производства и его компонентов в соответствии с ОКВЭД2 (прирост, % в годовом выражении), 2016-2018 годы



Источник – Росстат

В мае текущего года рост объема добычи полезных ископаемых составил 1,3% г/г. Темпы роста добычи сырой нефти и природного газа вернулись к росту в годовом выражении в марте 2018 г. после шести месяцев отрицательной динамики, и в мае прирост составил +0,9%. Возвращение в зону положительных приростов обусловлено увеличением объема добычи газа в связи с продлением отопительного сезона в

марте — начале апреля 2018 г.⁴. При этом объем месячной добычи нефтяной отрасли снижается девятый месяц подряд в годовом выражении в связи с выполнением Россией своих обязательств по условиям продления сделки ОПЕК+⁵.

Рост добычи угля в годовом выражении составил 4,3% в мае 2018 г. (в апреле +5,3%), а металлических руд — 0,1% (в апреле +5,1%). В текущем году заметно вырос объем предоставленных услуг в области добычи полезных ископаемых. Этому в том числе способствовал рост объема оказываемых услуг в рамках интегрированного проекта по добыче, сжижению и реализации природного газа «Ямал СПГ» на ресурсной базе Южно-Тамбейского месторождения мощностью 16,5 млн тонн в год и постепенным выходом завода на полную мощность в 2018 году⁶. В мае 2018 г. рост услуг в сфере добычи составил 5,8% в годовом выражении, постепенно снижаясь после +16,7% в январе 2018 г.

Рост выпуска обрабатывающих производств в мае 2018 г. достиг 5,4% в годовом выражении. После глубокого спада в прошлом году (–25,2% за январь — декабрь 2017 г.) рост производства табачных изделий в мае 2018 г. составил 11,8% г/г (в апреле — 26,7% г/г). В мае 2018 г. высокие темпы роста демонстрирует автомобильная промышленность: производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов выросло на 17,9%, прочих автотранспортных средств — на 15,2%. Увеличился выпуск продовольственных товаров: производство пищевых продуктов выросло на 3,9%, а напитков — на 9,5%. В машиностроении в мае 2018 г. увеличилось производство электрического оборудования и техники (+3,8%), но снизилось производство компьютеров (–0,5%), и машин и другого оборудования (–6,2%). В легкой промышленности увеличилось производство одежды (+10,1%) и бумаги и бумажных изделий (+6,1%); отрицательную динамику продемонстрировал выпуск производства изделий из кожи (–5,4%) и текстильных изделий (–1,2%). Рост выпуска в сфере полиграфии и копирования информации составил 9,9%, выпуск в области ремонта и монтажа машин и оборудования сократился на 4,3%.

⁴ По данным ЕЭС России, температура воздуха в марте текущего года составила –6,9°C, что на 6°C ниже температуры марта 2017 г. В отдельные дни апреля текущего года температура была ниже прошлогодних значений на 2,4 — 2,6°C.

⁵ Министерством энергетики Российской Федерации опубликована «Совместная Декларация о сотрудничестве стран ОПЕК и государств, не входящих в ОПЕК» URL:

<https://minenergo.gov.ru/node/10006>

⁶ ПАО НОВАТЭК. Бизнес: Проект «Ямал СПГ» URL: <http://www.novatek.ru/ru/business/yamal-Ing/>

Промышленный выпуск сектора обеспечения электрической энергией, газом и паром, а также кондиционирования воздуха в мае 2018 г. в годовом выражении снизился на 0,7%, а сектора водоснабжения и водоотведения — на 0,5%.

Динамика промышленного производства по типам регионов

В 2017 году промышленное производство выросло в 73 регионах России

Динамика промышленного производства в региональном разрезе остается крайне неравномерной. Темп прироста промышленного производства в 2017 году по регионам варьировался в диапазоне от +41,9% (в Еврейской автономной области) до -10,8% (в городе Севастополь). В 2017 году в 73 регионах (после 67 в 2016 году) отмечалась положительная динамика промышленного производства.

Таблица 3

Прирост промышленного производства по типам регионов, %, 2017 год

Группа	Тип	Всего	Добыч*	Обраб.	Э/э, газ	Вода и загр.
Высоко-развитые	Финансово-экономические центры	4,1	6,7	5,3	-2,2	4,1
	Сырьевые экспортно ориентир.	1,7	2,2	0,0	-1,5	-2,2
Развитые	С диверсифицированной экономикой	3,1	-1,0	4,3	2,4	12,2
	С опорой на обраб. промышленность	5,2	5,4	5,8	-0,8	5,5
	С опорой на добыч. промышленность	3,1	1,6	4,3	3,1	2,3
Средне-развитые	Промышленно-аграрные	4,8	2,1	5,6	-1,8	3,4
	Аграрно-промышленные	4,1	11,3	3,8	0,9	4,1
Менее развитые	Менее развитые сырьевые	0,8	2,8	-11,8	-1,7	-2,4
	Менее развитые аграрные	7,8	21,6	6,2	-1,5	4,2
Россия	Расчеты Аналитического центра на основе официальных данных	3,7	2,7	4,7	-0,2	5,3
	Данные Росстата (с учетом поправки на неформальную деятельность)	2,7	2,1	2,5	-0,4	-2,1

*Без учета Москвы и Севастополя

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

В соответствии с синтетической классификацией регионов Аналитического центра⁷ во всех типах регионов Российской Федерации в 2017 году наблюдалась положительная

⁷ Динамика промышленного производства: региональные различия // Бюллетень о текущих тенденциях

динамика промышленного выпуска. Быстрее всего промышленность росла в менее развитых аграрных регионах (+7,8%) и развитых регионах с опорой на обрабатывающую промышленность (+5,2%; Таблица 3), среди которых лидером по росту промышленного выпуска оказалась Архангельская область без Ненецкого автономного округа (+31,1%).

Финансово-экономические центры также показали высокие темпы роста. В 2017 году увеличение объема промышленного выпуска в этих регионах составило +4,1% по сравнению с 2016 годом. Быстро росло производство также в среднеразвитых регионах страны: в промышленно-аграрных объем промышленного выпуска в 2017 году увеличился на 4,8%, а в аграрно-промышленных — на 4,1%.

Относительно низкий рост в высокоразвитых сырьевых экспортно ориентированных регионах (+1,7%) и менее развитых сырьевых регионах (+0,8%) связан с сокращением добычи нефти по соглашению ОПЕК+ в декабре 2016 г.⁸

В январе - мае 2018 г. рост промышленного выпуска наблюдался в большинстве типов регионов

Увеличение промышленного производства в январе — мае 2018 г. в годовом выражении было зафиксировано во всех типах регионов страны, кроме среднеразвитых промышленно-аграрных, в которых промышленное производство осталось на уровне января — мая 2017 года (Таблица 4). Темп роста промышленного выпуска в развитых регионах составлял от 2,8% в регионах с опорой на добывающую промышленность до 5,9% в регионах с диверсифицированной экономикой.

В финансово-экономических центрах выпуск увеличился на 14,1% в годовом выражении, главным образом вследствие роста промышленного производства в Москве (+20,1%). Такой рост объясняется главным образом низкой базой января — мая 2017 г. (-8,8% г/г) в связи с ремонтом на Московском нефтеперерабатывающем заводе. Столь значительный прирост промышленного выпуска в финансово-экономических центрах был обусловлен высоким темпом роста выпуска в обрабатывающей промышленности (+16,5% г/г в январе — мае 2018 г.).

Существенно выросло промышленное производство в развитых регионах с диверсифицированной экономикой (+5,9% в январе — мае 2018 г.), однако

российской экономики. Выпуск № 27, июль 2017 г. <http://ac.gov.ru/files/publication/a/13824.pdf>

⁸ Министерство энергетики Российской Федерации: «В Вене состоялось подписание соглашения об ограничении добычи нефти между странами ОПЕК и странами, не входящими в картель» URL: <https://minenergo.gov.ru/node/6707>

добывающая промышленность в них продолжила спад (-1,4%) за счет резкого сокращения объемов выпуска в данном секторе в Нижегородской, Ростовской и Свердловской областях (-25,7%, -15,4%, -9,9% соответственно).

Менее развитые сырьевые регионы в январе — мае 2018 г. выросли на 0,6% в годовом выражении, а аграрно-промышленные и менее развитые аграрные — на 3,8% и 1,1% соответственно.

Таблица 4

Прирост промышленного производства, %, январь-май 2018 г. к январю-маю 2017 г.

Группа	Тип	Всего	Добыв.*	Обраб.	Э/э, газ	Вода и загр.
Высоко-развитые	Финансово-экономические центры	14,1	-4,2	16,5	3,7	2,2
	Сырьевые экспортно ориентир.	2,2	3,2	-1,1	-0,8	-5,5
Развитые	С диверсифицированной экономикой	5,9	-1,4	7,8	5,6	4,9
	С опорой на обраб. промышленность	3,6	3,9	3,3	6,5	2,6
	С опорой на добыв. промышленность	2,8	1,7	2,9	2,7	6,5
Средне-развитые	Промышленно-аграрные	0,0	-0,1	0,1	-1,3	3,8
	Аграрно-промышленные	3,8	9,5	3,6	-2,5	6,8
Менее развитые	Менее развитые сырьевые	0,6	-1,3	-0,7	0,9	4,0
	Менее развитые аграрные	1,1	5,6	-4,4	3,9	2,8
Россия	Расчеты Аналитического центра на основе данных по сумме регионов	5,4	2,8	6,7	2,2	3,8
	Данные Росстата (с учетом поправки на неформальную деятельность)	3,2	1,7	4,4	2,0	-2,0

*Без учета Москвы и Севастополя

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

20 наиболее промышленно развитых регионов страны

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

На 20 крупнейших промышленных регионов России в 2017 году приходилось 67,5% от объема отгруженных товаров по России (в 2016 году — 67,0%; Таблица 5).

Доля совокупного промышленного выпуска, приходящаяся на эти 20 регионов, в добывающем секторе в 2017 году составила 71,4%, в обрабатывающей отрасли — 67,1%, в секторе «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» — 60,5%, «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений» — 65,0%.

Среди семи ведущих промышленных регионов (почти 40% совокупного объема отгруженных товаров промышленного сектора страны в 2017 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 2017 году достиг 21,8%;
- сырьевые экспортно ориентированные (Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий автономные округа), объем отгруженных товаров которых составил 10,5% от продукции промышленного сектора России в 2017 году;
- развитые регионы с диверсифицированной экономикой (Республика Татарстан и Свердловская область), доля которых в общем объеме отгруженных товаров составила 7,4%.

Помимо них в ведущей двадцатке представлены еще четыре развитых региона с диверсифицированной экономикой (Самарская, Ростовская, Нижегородская области и Тюменская область без автономных округов), 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 2017 году оказался отрицательным лишь в Ханты-Мансийском автономном округе — Югра (−1,3%). Среди остальных 19 регионов промышленный выпуск вырос сильнее всего в Московской области (+12,1% в 2017 году, что совпадает

со значением показателя в 2016 году) и Ямало-Ненецком Автономном округе (+9,1% после +4,6% в 2016 году).

Таблица 5

Объем отгруженных товаров и доля занятых в промышленном секторе, 2016-2017 годы

Регион	ФО	Тип региона	Отгружено*, трлн руб. (в текущих ценах)		Прирост промышл. произ-ва к пред. году, %		Доля занятых в пром-ти**, %
			2016	2017	2016	2017	
Москва	ЦФО	фин.-эконом. центры	6,09	7,00	0,2	0,9	9,2
Ханты-Мансийский АО – Югра	УФО	сырьевые экспортно ориентир.	3,34	3,68	0,8	-1,3	28,3
Санкт-Петербург	СЗФО	фин.-эконом. центры	2,17	2,87	3,9	5,5	14,3
Московская область	ЦФО	фин.-эконом. центры	2,22	2,58	10,7	12,1	20,9
Ямало-Ненецкий авт. округ	УФО	сырьевые экспортно ориентир.	1,7	2,35	4,6	9,1	24,4
Республика Татарстан	ПФО	с диверсиф. экономикой	1,87	2,25	3,5	1,8	28,7
Свердловская область	УФО	с диверсиф. экономикой	1,75	1,99	2,6	3,1	26,2
Красноярский край	СФО	с опорой на обработ. промышленность	1,42	1,65	-0,7	7,1	23,3
Челябинская область	УФО	с опорой на обработ. промышленность	1,3	1,55	-3,2	5,3	29,9
Кемеровская область	СФО	с опорой на добыв. промышленность	1,1	1,50	4,1	0,9	25,6
Республика Башкортостан	ПФО	с опорой на добыв. промышленность	1,27	1,44	3,5	2,3	28,9
Пермский край	ПФО	с опорой на добыв. промышленность	1,22	1,38	-0,1	4,4	26,8
Самарская область	ПФО	с диверсиф. экономикой	1,22	1,37	-1,2	1,6	26,1
Нижегородская область	ПФО	с диверсиф. экономикой	1,17	1,30	4,4	4,7	22,7
Ленинградская область	СЗФО	с опорой на обработ. промышленность	0,93	1,06	3,7	0,2	28,8
Иркутская область	СФО	с опорой на обработ. промышленность	0,88	1,01	6,0	2,9	23,0
Краснодарский край	ЮФО	аграрно-промышленные	0,92	0,96	3,7	4,3	22,1
Ростовская область	ЮФО	с диверсиф. экономикой	0,75	0,94	12,2	7,4	26,5
Тюменская область без АО	УФО	с диверсиф. экономикой	0,81	0,89	4,5	2,6	19,2
Омская область	СФО	с опорой на обработ. промышленность	0,75	0,84	-2,6	4,0	27,4
Россия			49,09	57,2	2,2		23,4
Мемо: доля 20 ведущих промышленных регионов			67,0	67,5	-	-	-

* Суммарно по четырем секторам промышленного производства.

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

Источник – Росстат (ОКВЭД2), расчеты Аналитического центра

Лидером по росту индекса промышленного производства в 2017 году стала Еврейская автономная область

Лидерами по росту индекса промышленного производства в 2017 году стали Еврейская автономная область (+41,9%), Астраханская область (+37,2%), Республика Алтай (+31,3%), а также Архангельская область без автономных округов (+31,1%):

- в Еврейской автономной области в 2017 году объем производства добывающей отрасли вырос почти в 5 раз, а обрабатывающей — на 22,4% главным образом за счет наращивания производства на Кимкано-Сутарском горно-обогатительном комбинате компании «Петропавловск — Черная Металлургия».
- в Республике Алтай в 2017 году прирост выпуска в секторе «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» составил 48,3% за счет увеличения генерации солнечной энергии. В сентябре 2017 г. в регионе были открыты две солнечных электростанции — в Онгудае мощностью 5 МВт и в Майминском районе мощностью 20 МВт.
- в Астраханской области рост промышленной продукции произошел в основном в результате интенсивного развития нефтегазового сектора. Прирост выпуска добывающей отрасли в регионе составил 66,9%, что в большой степени связано с увеличением добычи на нефтегазоконденсатных месторождениях в акватории Каспийского моря.
- увеличение промышленного выпуска в Архангельской области без Ненецкого автономного округа в 2017 году по сравнению с 2016 годом обусловлено ростом объема производства обрабатывающего сектора (+36,0%) и добывающей промышленности (+5,5%). Увеличение промышленного выпуска в 2017 году главным образом связано с ростом объема производства судостроения (+58% в годовом выражении) и судоремонтных работ (около +7%)⁹.

Снижение объема промышленного производства наблюдалось в 11 из 85 регионов страны в 2017 году. В добывающей промышленности наибольший темп роста продемонстрировали Еврейская автономная область (+372,1%), Астраханская область (+66,9%), Республика Алтай (+48,3%) и Новосибирская область (+41,6%). Лидерами по темпам роста в обрабатывающей промышленности стали Республика Ингушетия (+66,1%), Архангельская область без автономных округов (+36,0), Еврейская автономная область (+22,4%) и Приморский край (+22,1%). В секторе «Обеспечение

⁹ Пресс-служба правительства Архангельской области: «В Поморье увеличены объемы производства и достигнута рекордно низкая инфляция» http://dvinanews.ru/-6kvfz997?utm_referrer=korabel.ru

электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» максимальные темпы роста в 2017 году показали Ярославская область (36,0%), Республика Алтай (34,7%), Карачаево-Черкесская Республика (25,1%) и Псковская область (24,5%). Производство в секторе «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений» наиболее значительно выросло в Свердловской области (37,7%), г. Севастополь (26,8%), Липецкой (24,6%) и Смоленской областях (24,4%).

За пять месяцев 2018 года промышленный выпуск вырос в 62 регионах

По оперативным данным Росстата, по итогам января — мая 2018 г. падение совокупного выпуска в промышленности в годовом выражении было зафиксировано в 23 регионах России.

Среди 11 регионов-лидеров, обеспечивших более половины совокупной отгрузки товаров промышленного производства в январе — мае текущего года, отрицательную динамику продемонстрировал Ханты-Мансийский автономный округ, снизивший выпуск на 0,7% в годовом выражении. Выпуск региона сократился по всем секторам промышленности: в добывающей и обрабатывающей отраслях падение составило 0,5%, в секторе обеспечения электроэнергией — 2,4%, а в секторе водоснабжения и водоотведения — 12,1%.

Существенный спад промышленного выпуска в январе — мае 2018 г. зафиксирован в Ненецком автономном округе (−11,1% в годовом выражении), а также в Тульской области (−7,3% в годовом выражении). В тройке лидеров по росту индекса промышленного производства оказались Республика Алтай (+40,4%) и Ростовская область (28,2%), а также Бурятия (+26,5%).

Занятость и производительность труда в промышленности

Доля занятых в промышленном секторе существенно различается по типам регионов — от 12,4% до 24,4%

Несмотря на достаточно высокую долю промышленности в занятости по стране в целом — 23,4% в 2016 году (18,9 млн человек), значения показателя по типам регионов сильно отличаются:

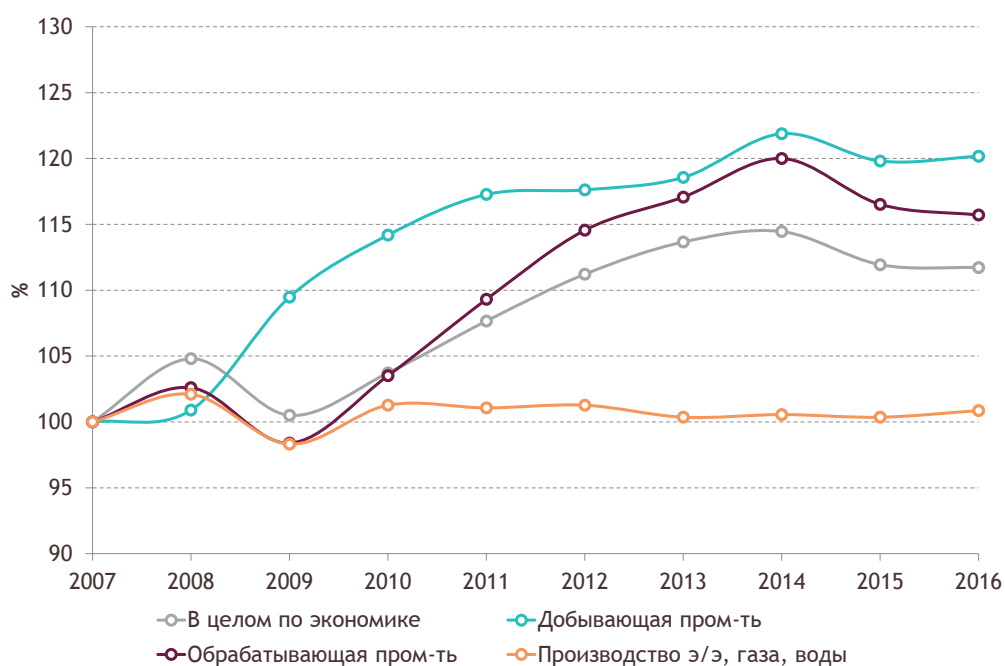
- Наибольшие значения отмечены в аграрно-промышленных регионах (28,2%), а также развитых регионах с опорой на обрабатывающую (27,8%) и добывающую (26,0%) промышленность.

- Наименьшие значения у регионов-лидеров и регионов-аутсайдеров по уровню развития: в финансово-экономических центрах (14,8%), где большая доля населения занята в сфере услуг, и в менее развитых сырьевых регионах (20,2%), большая часть населения которых занята в сельском хозяйстве.

По данным Росстата, в 2016 году по сравнению с 2007 годом производительность труда в целом по экономике страны выросла на 11,7% (График 5). В обрабатывающей и добывающей промышленности рост производительности труда за этот период составил 20,2% и 15,7% соответственно, что существенно выше среднего показателя по экономике. В секторе «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» производительность труда незначительно увеличилась (+0,9% в 2007–2016 годах).

График 5

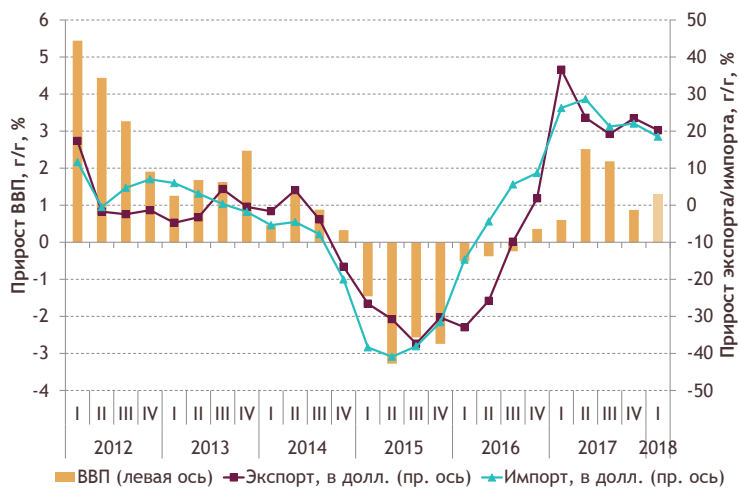
Динамика производительности труда, 2007-2016, 2007=100 (%)



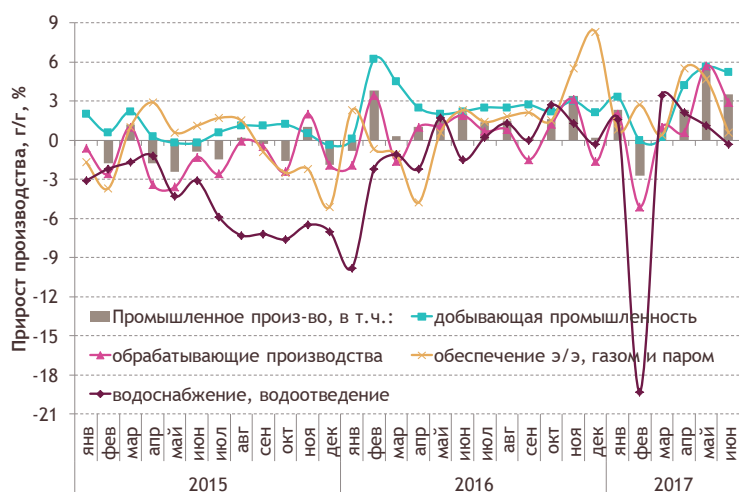
Источник — Росстат, расчеты Аналитического центра

Снижение производительности труда в целом по экономике составило $-0,2\%$ в годовом выражении в 2016 году (в 2015 году — $2,2\%$). В промышленности спад этого показателя по итогам 2016 года был зафиксирован только в секторе обрабатывающих производств ($-0,7\%$). В двух других отраслях наблюдалась положительная динамика — в секторе добычи полезных ископаемых рост составил $0,3\%$, а в секторе «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» — $0,5\%$.

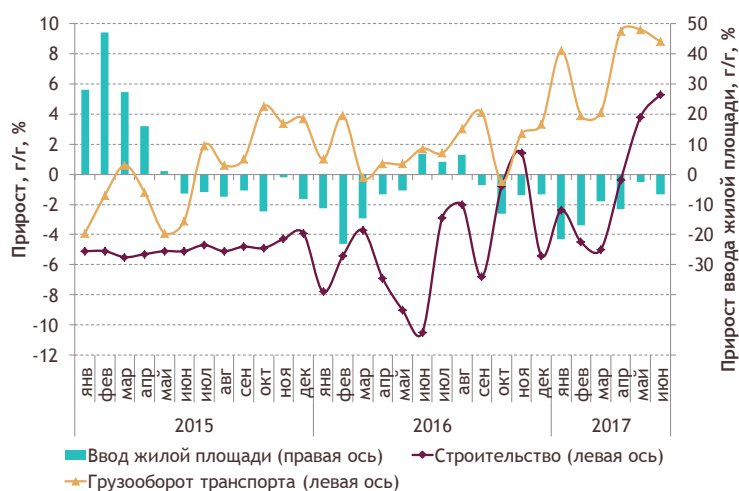
Ключевая социально-экономическая статистика России



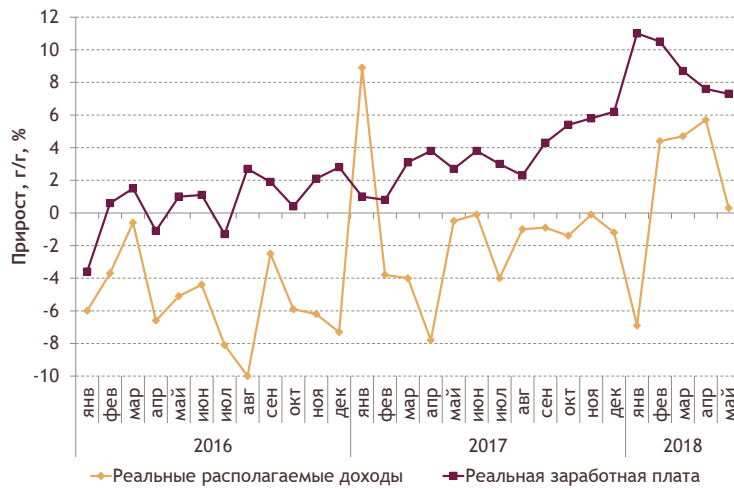
- Согласно данным Росстата, в I квартале 2018 г. объем ВВП в текущих ценах составил 22 239,4 млрд руб., продемонстрировав в реальном выражении рост на 1,3% в годовом выражении (далее — г/г).
- Положительная динамика ВВП сохраняется шестой квартал подряд, кроме того, темпы экономического роста ускорились (после +0,9% г/г в IV квартале 2017 года).



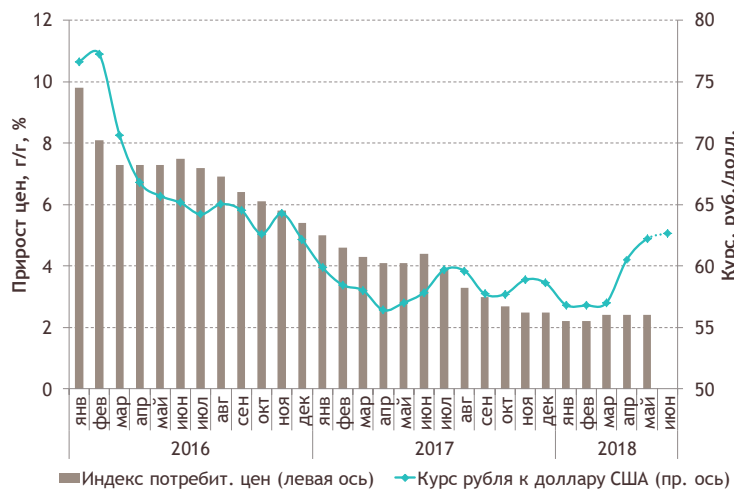
- По оперативным данным Росстата, рост промышленного производства в мае 2018 г. составил 3,7% в годовом выражении, сохраняя положительную динамику пятый месяц подряд.
- Рост выпуска обрабатывающих производств в мае 2018 г. достиг 5,4% в годовом выражении, выпуск в добывающем секторе увеличился на 1,3% г/г.



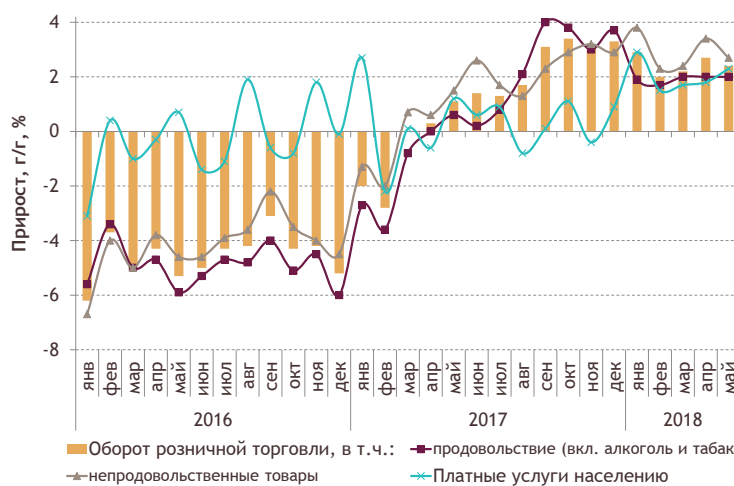
- По данным Росстата, в мае 2018 г. объем строительных работ продемонстрировал рост на 5,6% г/г (после 1,4% г/г в апреле). В целом за январь–май 2018 г. объем строительных работ снизился на 0,9% в годовом выражении.
- За январь–май 2018 г. грузооборот вырос на 3,1% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.



- По предварительным данным Росстата, в мае 2018 г. темп роста реальных располагаемых доходов населения замедлился до +0,3% г/г (после +5,7% г/г в апреле).
- Темпы роста заработной платы остались высокими (+7,3% г/г после +7,6% г/г в апреле), что связано с повышением минимального размера оплаты труда с 1 мая 2018 г.



- Рост потребительских цен в мае 2018 г. составил 2,4% в годовом выражении, что совпадает со значением показателя в апреле.
- На протяжении июня 2018 г. курс российской валюты ослаблялся по отношению к доллару США и к евро.
- По данным Банка России на 27 июня, рублевые курсы валют составили 62,79 руб./долл. и 73,40 руб./евро.



- Розничный товарооборот вырос в мае 2018 г. на 2,4% (после +2,7% г/г в апреле). В целом за январь–май 2018 года объем розничных продаж увеличился на 2,4%.
- В мае 2018 г. ускорились темпы роста объема платных услуг, оказанных населению (+2,3% г/г). За январь–май 2018 г. объем платных услуг вырос на 2,5% по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года.

Источник – Thomson Reuters по данным российских ведомств

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

ac.gov.ru/publications/



facebook.com/ac.gov.ru



twitter.com/AC_gov_ru



youtube.com/user/analyticalcentergov

