
Промышленность

ДИНАМИКА ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В ПЕРВОМ ПОЛУГОДИИ 2019 г.^{1*}

А. С. КАУКИН
Е. М. МИЛЛЕР

Во втором квартале 2019 г. в добывающей отрасли и в производстве электроэнергии, газа и воды сохранились близкие к нулю темпы роста. Обработывающий сектор, показавший рост в начале года, по итогам исследуемого периода тоже перешел к нулевым темпам роста. В агрегированном показателе выпуска по промышленности в целом наблюдался медленный рост.

Ключевые слова: промышленность, сектора экономики, добывающая промышленность, обрабатывающие производства, Росстат.

Согласно оперативным данным Росстата рост индекса промышленного производства в июне 2019 г. к соответствующему периоду предыдущего года составил 3,3%. Этот показатель был обеспечен прежде всего улучшением динамики обрабатывающего производства (+3,4%), в то время как рост добычи полезных ископаемых составил 2,3% к соответствующему периоду прошлого года, что несколько меньше майских показателей.

Для детального анализа динамики индексов промышленного производства, в том числе на отраслевом уровне, экспертами Института экономической политики им. Е.Т. Гайдара на основе актуальной официальной статистики были проведены декомпозиция и выделение трендовой составляющей рядов выпуска². Результаты обработки ряда для индекса промышленного производства представлены на рис. 1 и свидетельствуют о его медленном росте во втором квартале 2019 г. Динамика трендовых составляющих добывающей и обраба-

тывающей промышленности, а также производства и генерации электроэнергии, газа и воды показывает околонулевые темпы роста. (См. таблицу.)

На добывающий сектор продолжает оказывать влияние действующее соглашение ОПЕК+ по сокращению добычи нефти, которое было продлено до апреля 2020 г. с сохранением текущих условий (уменьшение добычи по РФ на 228 тыс. барр. в сутки). Также негативное влияние на выпуск сектора оказывает неблагоприятная ценовая конъюнктура на мировом рынке угля, вынудившая предприятия отрасли скорректировать производственные планы: сократить добычу и переориентировать направления поставок на азиатский рынок [2].

Из составляющих индекса производства добывающих отраслей рост был отмечен только в газовой отрасли: в рамках подготовки к отопительному сезону европейские страны начали активно запасать газ в своих подзем-

Каукин Андрей Сергеевич, заведующий лабораторией системного анализа отраслевых рынков РАНХиГС при Президенте Российской Федерации; заведующий лабораторией отраслевых рынков и инфраструктуры Института экономической политики имени Е.Т. Гайдара, канд. экон. наук (Москва), e-mail: kaukin@ranepa.ru; Миллер Евгения Михайловна, старший научный сотрудник РАНХиГС при Президенте Российской Федерации (Москва), e-mail: miller-em@ranepa.ru

* — Статья из Мониторинга экономической ситуации в России «Тенденции и вызовы социально-экономического развития» № 13 (96) (август 2019 г.), размещенного на сайте Института экономической политики им. Е.Т. Гайдара.

¹ Авторы выражают признательность М. Турунцевой и Т. Горшковой за помощь в проведении статистического анализа.

² Выделение трендовой составляющей было осуществлено при помощи пакета Demetra с использованием процедуры X12-ARIMA.

ных хранилищах по текущим, более низким относительно «зимних» фьючерсов³, ценам. Процент заполняемости хранилищ к июню 2019 г. был почти в два раза выше по сравнению с июнем прошлого года. Несмотря на это, суммарные темпы выпуска за второй квартал 2019 г. в добывающей промышленности оказались околонулевыми.

В обрабатывающей промышленности рост во втором квартале 2019 г. продолжился в пищевой, деревообрабатывающей, химической, металлургической промышленности и в производстве транспортных средств. Причины роста остались здесь прежними – государственная поддержка и благоприятная рыночная конъюнктура. Другие отрасли, показавшие положительную динамику в первом квартале 2019 г., вернулись к околонулевым темпам роста или к медленному спаду. (См. рис. 2.) [5].

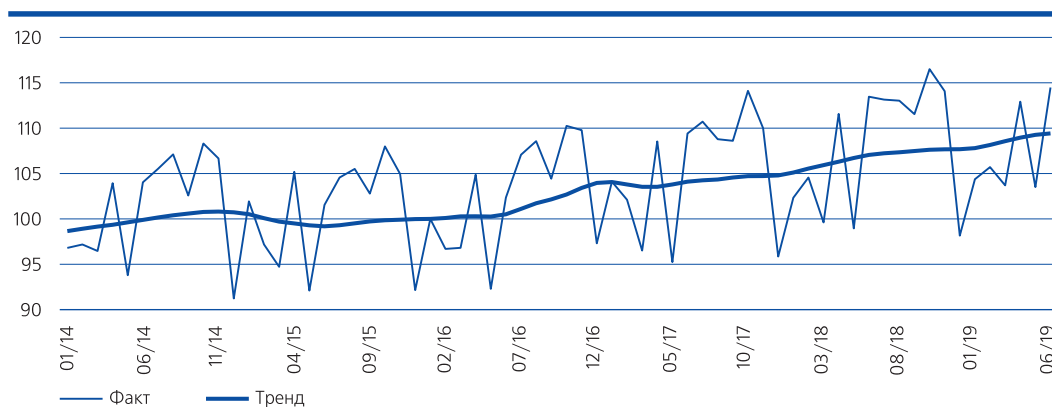
Другие важнейшие отрасли экономики не демонстрируют заметного роста: продолжается спад в оптовой торговле, стагнируют розничная торговля, платные услуги населению и строительная отрасль. Небольшой рост отмечен в грузообороте, в основном за счет авто-

мобильного транспорта. В числе повлиявших на это факторов можно отметить:

- увеличение дальности перевозок за счет ввода новых высокоскоростных автомобильных дорог;
- ускорение обновления автопарков. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года выросли показатели лизинга и кредитования автомобильных перевозчиков под новые машины (те, кто откладывал обновление автопарка, начали активно это делать). Появление новых машин влечет за собой сокращение поломок и простоев, что увеличивает количество рейсов на расстояние более 300 км [6];
- увеличение доставки грузов небольшими партиями за счет традиционного весеннего ограничения тоннажности в апреле в большинстве регионов Центрального, Северо-Западного и Приволжского федеральных округов [3].

Особые опасения в нынешних условиях вызывает сокращение экспорта [1]. Причин несколько: во-первых, соглашение ОПЕК+ и большая доля ТЭК в экспорте – более 60%; во-вторых, заградительная тарифная политика

Рис. 1. Динамика индекса промышленного производства в 2014–2019 гг. (фактические данные и трендовая компонента), в % к январю 2016 г.



Источник: Росстат, расчеты авторов.

³ «Зимние» фьючерсы на европейских хабах по состоянию на начало июля были в два раза дороже спота и поставок на месяц вперед – см. [4].

стран – потребителей российской продукции, например металлопродукции, и замедление экономического роста в ряде регионов (Евросоюз, Китай); в-третьих, невысокое качество выпускаемой российскими предприятиями продукции, не способной конкурировать, в основном по цене при укреплении рубля.

Слабый внутренний спрос, падение частных инвестиций и отток капитала не дают на

данный момент оснований полагать, что период стагнации в российской промышленности завершается. Мониторинг динамики отраслевого выпуска в последующие периоды, в том числе появление уточненных статистических данных, позволит с большей уверенностью интерпретировать полученные результаты по трендам выпуска секторов российской промышленности. ■

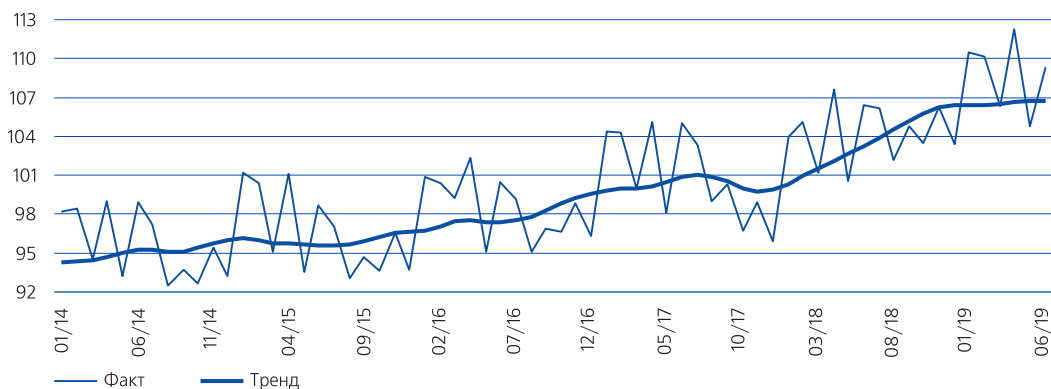
Изменение индекса выпуска по отраслям экономики в 2019 г., в %

	Доля в индексе промышленного производства	Июнь 2019 г. к июню 2018 г.	Июнь 2019 г. к маю 2019 г.	Изменения последних месяцев
Индекс промышленного производства		102,21	100,14	Медленный рост
<i>Добыча полезных ископаемых</i>	34,54	103,39	100,03	Стагнация
<i>Обрабатывающие производства</i>	54,91	100,86	99,95	Стагнация
в том числе:				
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	16,34	104,24	100,23	Медленный рост
Текстильное и швейное производство	1,14	104,86	99,94	Стагнация
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	0,27	98,81	99,55	Стагнация
Обработка древесины и производство изделий из дерева	2,02	106,72	100,74	Рост
Целлюлозно-бумажное производство	3,35	77,19	97,57	Спад
Производство кокса, нефтепродуктов	17,25	100,61	99,98	Стагнация
Химическое производство	7,56	109,68	100,29	Медленный рост
Производство резиновых и пластмассовых изделий	2,14	98,42	98,82	Спад
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	4,02	105,92	99,74	Стагнация
Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	17,42	113,54	101,36	Рост
Производство машин и оборудования	6,97	94,43	98,88	Спад
Производство электрооборудования, электрического и оптического оборудования	6,27	97,21	99,35	Спад
Производство транспортных средств и оборудования	6,75	79,23	102,18	Рост
Прочие производства	2,42	98,87	99,51	Спад
<i>Производство электроэнергии, газа и воды</i>	13,51	100,08	100,00	Стагнация
<i>Оптовая торговля</i>		94,24	100,15	Стагнация
<i>Розничная торговля</i>		101,44	100,08	Стагнация
<i>Грузооборот</i>		101,62	100,12	Медленный рост
<i>Строительство</i>		100,52	100,01	Стагнация
<i>Объемы платных услуг населению</i>		100,20	100,01	Стагнация

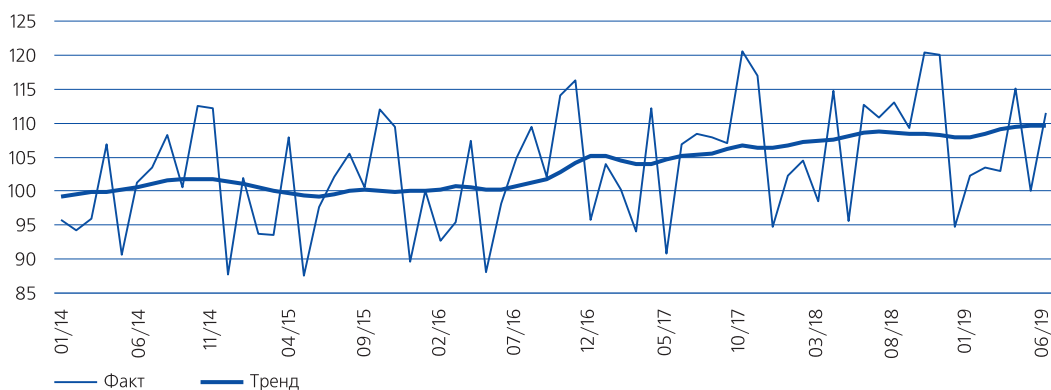
Источник: Росстат, расчеты авторов.

Рис. 2. Динамика индексов производства по отраслям в 2014–2019 гг. (фактические данные и трендовая компонента)

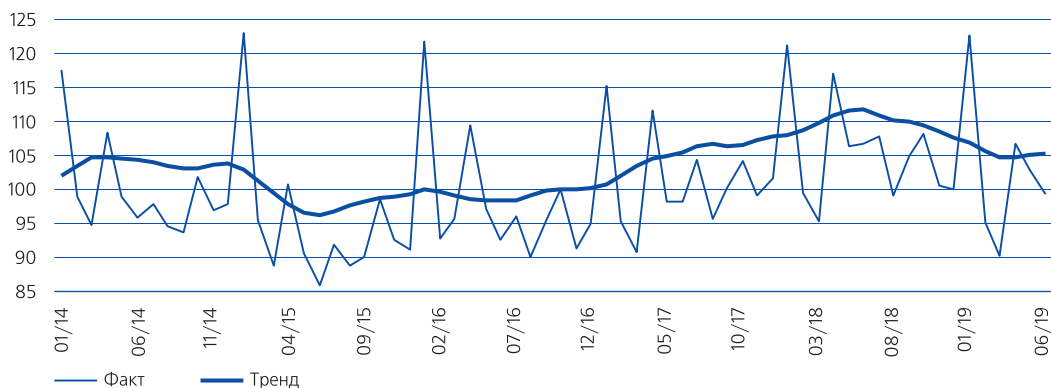
Добыча полезных ископаемых, в % к марту 2017 г.



Обрабатывающая промышленность, в % к январю 2016 г.



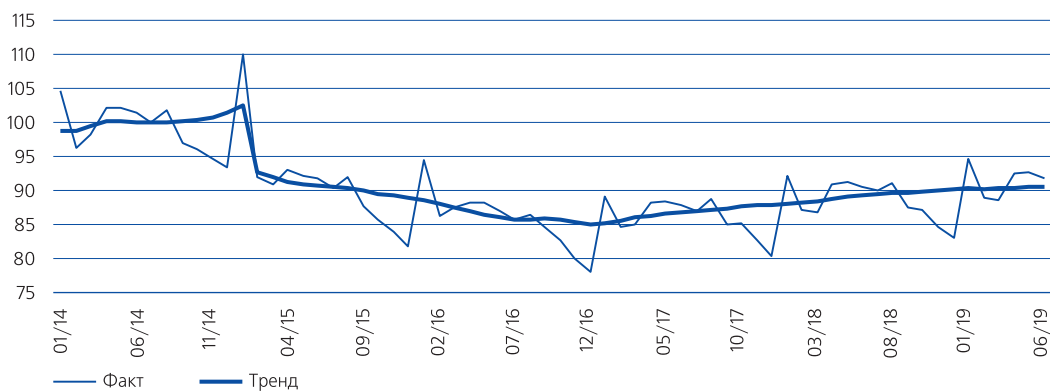
Оборот оптовой торговли, в % к ноябрю 2016 г.



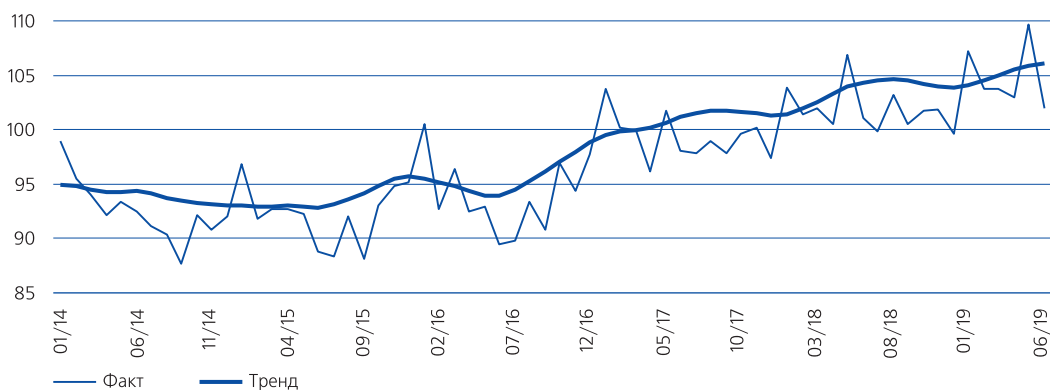
Источник: Росстат, расчеты авторов.

Продолжение рис. 2

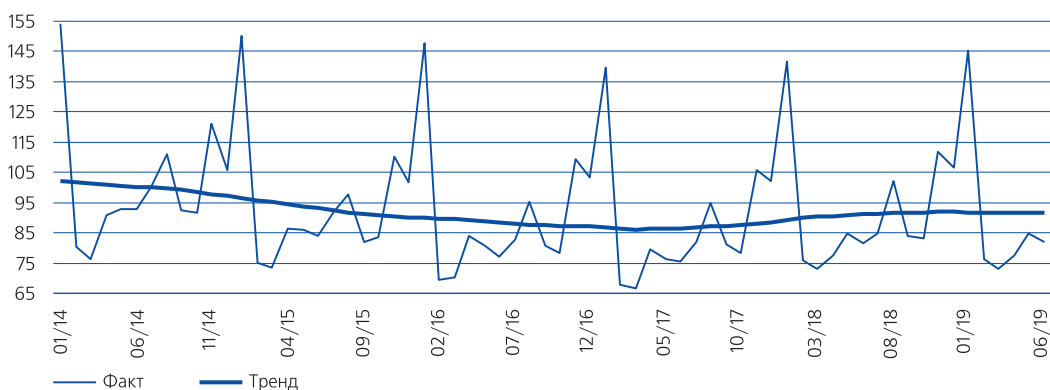
Оборот розничной торговли, в % к июлю 2014 г.



Грузооборот транспорта, в % к марту 2017 г.



Работы, выполненные по виду экономической деятельности «Строительство», в % к июлю 2014 г.



Источник: Росстат, расчеты авторов.

Литература

1. Башкатова А. Экспортное проклятие России начинает сбываться // Независимая газета. 13.06.2019. URL: http://www.ng.ru/economics/2019-06-13/4_7597_export.html
2. В Кузбассе добыча угля снизилась на 7% из-за падения цен в Европе // РБК. 22.07.2019. URL: <https://www.rbc.ru/business/22/07/2019/5d35dc409a7947aa069fe85f?from=newsfeed>
3. Весенние ограничения 2019: где, когда и на сколько тонн // Единый транспортный портал. 07.02.2019. URL: <https://trans.ru/news/vesennie-ogranicheniya-2019-gde-kogda-i-na-skolko-tonn>
4. Газпром воспользовался резким снижением цен на газ в Европе // Ведомости. 02.07.2019. URL: <https://www.vedomosti.ru/business/articles/2019/07/02/805558-gazprom-vospolzovalsya-vospolzovalsya>
5. Каукин А.С., Миллер Е.М. Динамика производства в первом квартале 2019 г.: рост обрабатывающих отраслей // Экономическое развитие России. 2019. Т. 26. № 5. С. 14–19.
6. Traft: Грузооборот растет в том числе и за счет увеличения дальности перевозок // Единый транспортный портал. 28.05.2019. URL: <https://trans.ru/news/traft-gruzooborot-rastet-v-tom-chisle-i-zaschet-uvlicheniya-dalnosti-perevozk>

References

1. Bashkatova A. Russia's Export Curse Comes True // Nezavisimaya Gazeta. 13.06.2019. URL: http://www.ng.ru/economics/2019-06-13/4_7597_export.html
2. Coal Extraction in Kuzbass Dropped by 7% Due to Price Decrease in Europe // RBC. 22.07.2019. URL: <https://www.rbc.ru/business/22/07/2019/5d35dc409a7947aa069fe85f?from=newsfeed>
3. Spring Constraints of 2019: where, when and how many tons // Single transport portal. 07.02.2019. URL: <https://trans.ru/news/vesennie-ogranicheniya-2019-gde-kogda-i-na-skolko-tonn>
4. Gazprom Took Advantage of Sharp Drop of Gas Prices in Europe // Vedomosti. 02.07.2019. URL: <https://www.vedomosti.ru/business/articles/2019/07/02/805558-gazprom-vospolzovalsya-vospolzovalsya>
5. Kaukin A.S., Miller E.M.. Output Dynamics in Q1 2019: Growth of Manufacturing Industries // Russian Economic Development. 2019. Vol. 26. No. 5. Pp. 14–19.
6. Traft: Turnover grows including by increasing range of transport // Single transport portal. 28.05.2019. URL: <https://trans.ru/news/traft-gruzooborot-rastet-v-tom-chisle-i-zaschet-uvlicheniya-dalnosti-perevozk>

Industrial Production Dynamics in H1 2019

Andrey S. Kaukin – Head of Department for System Analysis of Sectoral Markets of the Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration; Head of Sectoral Markets and Infrastructure Department of the Gaidar Institute, Candidate of Economic Sciences (Moscow, Russia). E-mail: kaukin@ranepa.ru

Eugenia M. Miller – Senior Researcher of the Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration (Moscow, Russia). E-mail: miller-em@ranepa.ru

In Q2 2019, the extractive industry and production of electric energy, gas and water continued to display a near-zero growth pattern. The manufacturing sectors, after demonstrating some growth at year beginning, likewise demonstrated zero growth by the period-end results for Q2. The aggregate output index for industry points, overall, to a slow growth.

Key words: industry, economic sectors, mining industry and manufacturing, Rosstat.