

ЦЕНТР МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА И КРАТКОСРОЧНОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ¹

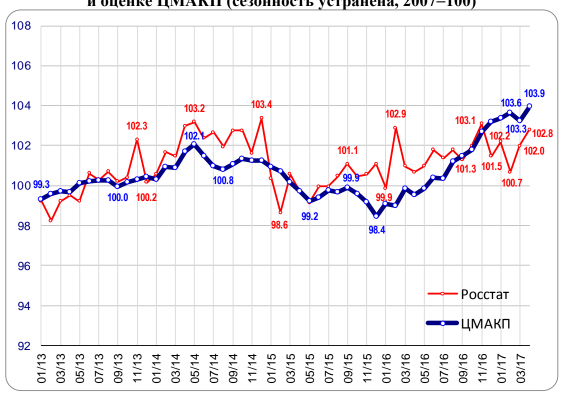
Тел.: (499)-129-17-22, (499)-724-12-04, факс: (499)-129-09-22, e-mail: mail@forecast.ru, http://www.forecast.ru

О ПРОИЗВОДСТВЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ В АПРЕЛЕ 2017 г.

Согласно оценке Росстата, в апреле фиксируется рост выпуска промышленной продукции. По сравнению с соответствующим периодом прошлого года индекс прироста увеличился до 2,3% против 0,8% в марте (в целом за январь-апрель - +0,7%). С устранением же сезонного фактора, рост двух последних месяцев (+1,3% и +0,8%, см. табл. 1) полностью компенсировал февральский спад (см. график).

По оценкам ЦМАКП², наблюдающийся с начала 2016 г. рост промышленного производства, после кратковременной паузы в марте (-0,4% по сравнению с февралем, сезонность устранена), продолжился (апрель: +0,7%, сезонность устранена). В апреле объем выпуска продукции вышел на максимальный за последние годы уровень (см. График 1, Таблица 1). Правда, основной позитивный вклад в начале второго квартала обеспечен топливно-энергетическим комплексом.

График 1. Динамика промышленного производства по данным Росстата и оценке ЦМАКП (сезонность устранена, 2007=100)



_

 $^{^{1}}$ Материал подготовлен в рамках программы фундаментальных исследований НИУ ВШЭ в 2017 г. ТЗ-14.

² Стоит отметить, что в связи с переходом Росстата в 2017 г. на новый классификатор (ОКВЭД 2) качество первичной информации, предоставляемой отчитывающимися предприятиями, временно снизилось, что в свою очередь, влияет на точность оценок динамики промпроизводства.

Таблица 1. Динамика промышленного производства (темп прироста, %)

таолица 1. динамика промышленного производства (темп прироста, 70)							
	в среднем за месяц						
	третий	четвертый	первый	январь	февраль	март	апрель
	квартал	квартал	квартал	2017	2017	2017	2017
	2016	2016	2017	2017	2017	2017	2017
Промышленное производство							
к соответствующему периоду прошлого года							
данные Росстата	1.0	1.7	0.1	2.3	-2.7	8.0	2.3
оценка ЦМАКП	1.1	3.5	3.3	5.4	0.8	3.7	3.9
к предыдущему месяцу (сезонность устранена)							
данные Росстата	-0.1	0.1	0.2	0.7	-1.5	1.3	0.8
оценка ЦМАКП	0.4	0.6	0.0	0.1	0.3	-0.4	0.7
Оценка ЦМАКП к предыдущему месяцу по видам деятельности (сезонность устранена)							
Добыча полезных ископаемых	0.4	0.3	0.2	1.1	0.0	-0.4	1.2
Обрабатывающие производства	0.4	0.7	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.3
Пищевые производства	0.2	1.2	-0.5	-0.6	-0.2	-0.8	0.7
Сырьевые производства*	1.1	0.0	-0.4	-2.1	0.4	0.4	-1.0
Производство нефтепродуктов	0.0	0.4	0.0	0.0	-0.7	0.6	2.2
Товары инвестиционного спроса	0.6	1.6	-0.5	0.1	-0.5	-1.1	-0.9
Производство ТДП	0.1	-0.2	1.0	1.6	-1.1	2.6	3.1
Производство непрод.товаров повседневного спроса	-0.7	0.0	0.6	2.5	2.1	-2.8	0.6
Пр-во и распред-е электроэнергии, газа и воды	0.2	0.9	-0.4	-1.4	2.2	-2.0	0.9

^{*} химический и лесопромышленный комплексы, металлургия

По видам деятельности 3 в апреле выделяются следующие особенности динамики выпуска (оценка по методике ЦМАКП):

- возобновление роста объемов добычи нефти после кратковременной приостановки в марте (+1,0% в апреле, против -0,4% в марте; здесь и далее к предшествующему месяцу, с устранением сезонности); прекращение спада в добыче природного газа, колебания которой (+1,3% в апреле, против -4,2% в марте) в последние месяцы частично обусловлены нестабильным спросом со стороны энергетики как следствие неустойчивой погоды⁴;
- приостановка снижения выпуска в **пищевых производствах**, характерного для первого квартала (+0,7% в апреле, против -0,5% в среднем первый квартал), такие колебания следствие волатильной динамики производства сахара⁵;
- продолжающаяся пауза после длительного периода бурного роста в **химическом производстве** (-0,8% в апреле, после -1,4% в марте); при этом в фармацевтике рост продолжается;
- маятниковое после мощного предшествующего восстановительного роста снижение выпуска **транспортных средств**; оно обусловлено неустойчивостью выпуска в желдормаше; в производстве автомобилей рост сохраняется.

³ В настоящее время мы формируем оценки в старых классификаторах (ОКПД 1 и ОКВЭД 1), переход на новые классификаторы будет произведен после накопления длинных рядов верифицированных данных.

⁴ По данным СО ЕЭС, март был на 2,2°С теплее, чем в среднем за последние 10 лет (что, по оценке ЦМАКП, обусловило снижение потребности в обогреве на 13%), апрель – на 1,0°С холоднее.

 $^{^{5}}$ При этом производство сахара обусловило бурный рост пищевых производств в целом в IV квартале – +1,3% в месяц. Прирост производства пищевых продуктов без учёта сахара оценивается в IV квартале – в 0,6% в месяц, в I квартале – в 0,3% в месяц, в апреле – в 0,6%.

График 2. Темпы прироста выпуска и вклад в общепромышленный рост за три месяца (апрель к январю, в среднем за месяц, сезонность устранена)



Методологический комментарий: о различии в оценке индекса промышленного производства Росстатом и ЦМАКП

Методика ЦМАКП основана на исходных данных Росстата о производстве продукции в натуральном выражении и аналогична, в целом, методике Росстата.

Основные отличия методики ЦМАКП:

- 1) оперативный учёт уточнения данных за соответствующий период предшествующего года;
- 2) исправление выбросов (случайных сильных колебаний выпуска) на уровне видов продукции, связанных, как правило, с ошибками отчётности по регионам;
 - 3) использование весов (цен и добавленной стоимости) 2011 г.;
 - 4) улучшенный в ЦМАКП алгоритм учёта календарного фактора;
 - 5) снятие сезонности с рядов продуктов, а не видов деятельности.

Отметим, что гладкость тренда ЦМАКП на фоне сильных колебаний тренда Росстата во многом обусловлена методологическими отличиями №№2 и 4 (процедура сглаживания динамических рядов не применяется).

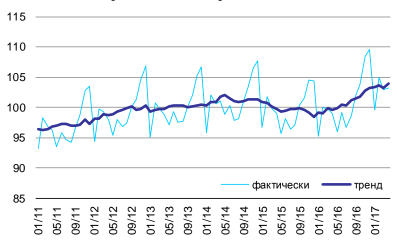
Руководитель направления реального сектора Ведущий эксперт В. Сальников Д. Галимов

График 3. Изменение объемов производства (оценки ЦМАКП, среднесуточное производство, темпы прироста, %)

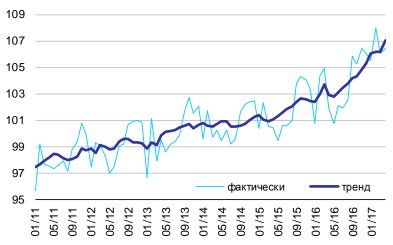


График 4. Динамика производства по основным видам деятельности (оценки ЦМАКП, среднесуточное производство, среднегодовой уровень 2007 г.=100)

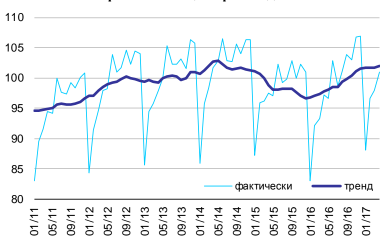
Промышленное производство



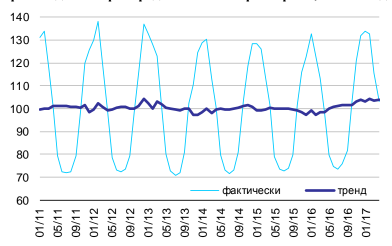
Добыча полезных ископаемых



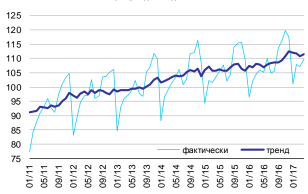
Обрабатывающие производства



Производство и распределение электроэнергии, газа и воды



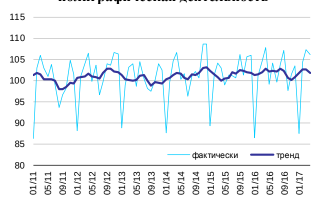
Производство пищевых продуктов, включая напитки



Производство кожи, изделий из кожи



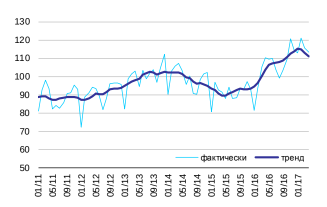
Целлюлозно-бумажное пр-во; издательская и полиграфическая деятельность



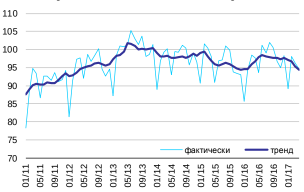
Химическое производство



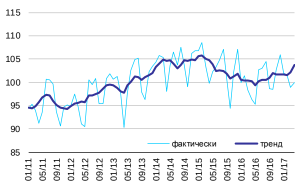
Текстильное и швейное производство



Обработка древесины и производство изделий из дерева



Производство кокса, нефтепродуктов и ядерных материалов



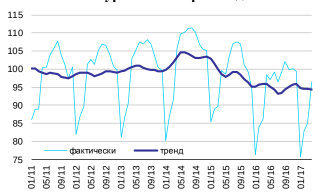
Производство резиновых и пластмассовых изделий



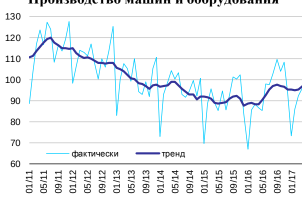
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов



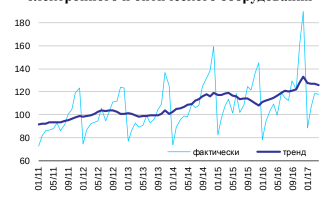
Металлургическое производство



Производство машин и оборудования*



Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования



Производство транспортных средств и оборудования*



Прочие производства**



^{*} Без учета судо- и авиастроения, только по продукции гражданского назначения

^{**} Производство мебели, ювелирных изделий и технических изделий из драгоценных металлов и драгоценных камней, монет и медалей, музыкальных инструментов, спортивных товаров, игр и игрушек, различной продукции, не включенной в другие группировки, обработка вторичного сырья