

ЦЕНТР МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА И КРАТКОСРОЧНОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ¹

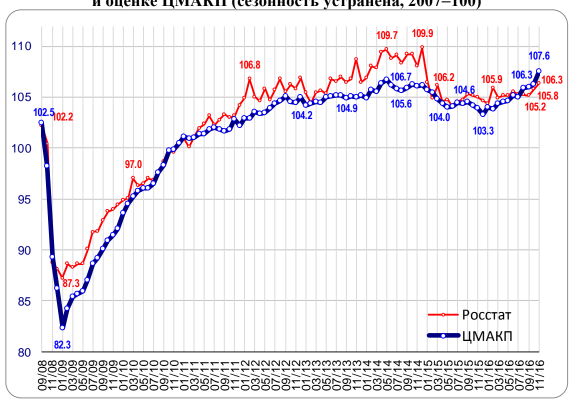
Тел.: (499)-129-17-22, (499)-724-12-04, факс: (499)-129-09-22, e-mail: mail@forecast.ru, http://www.forecast.ru

О ПРОИЗВОДСТВЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ В НОЯБРЕ

Согласно оценке Росстата, в промышленности обозначилась тенденция роста. В ноябре объем выпуска по сравнению с предыдущим месяцем увеличился на 0.5%, и это уже второй месяц роста – в октябре увеличение объемов производства составило +0.6% (сезонность устранена). По сравнению с уровнем прошлого года объем выпуска в ноябре увеличился на 2.7% (см. табл. на стр. 2).

Оценки ЦМАКП 3 гораздо позитивнее. В ноябре по сравнению с октябрем прирост выпуска составил +0.8%, при этом, по нашей оценке, рост выпуска начался еще в конце прошлого года (см. график) — в среднем за январь-ноябрь объем производства увеличивался на 0.4% ежемесячно (с устранением сезонного и календарного эффектов). При этом среднесуточный выпуск в ноябре превысил уровень ноября прошлого года на 4.2% и обновил на исторический максимум (!).

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 2016 г. Т3-17.

 $^{^2}$ Следует отметить, что в ноябре текущего года было на 1 рабочий день больше, чем годом ранее. Если бы не этот фактор, превышение уровня прошлого года составило бы порядка +2,5%.

 $^{^3}$ А также Центра развития ГУ-ВШЭ, см. график 5 на последней странице. Об отличиях в методике – см. стр. 3. Оценки ретроспективного периода уточнены по сравнению с предшествующей запиской за счет уточнения данных о производстве продукции в натуральном выражении.

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

	в среднем за месяц					
	первый квартал	второй квартал	третий квартал	октябрь- ноябрь	октябрь	ноябрь
Промышленное производство						
к соответствующему периоду прошлого года						
данные Росстата	-0.6	1.0	-0.1	1.2	-0.2	2.7
оценка ЦМАКП	0.0	0.4	1.2	3.4	1.9	4.9
к предыдущему месяцу (сезонность устранена)						
данные Росстата	0.1	0.2	-0.1	0.5	0.6	0.5
оценка ЦМАКП	0.5	0.4	0.3	0.6	0.4	8.0
Оценка ЦМАКП к предыдущему месяцу по видам деятельности (сезонность устранена)						
Добыча полезных ископаемых	0.4	0.0	0.4	0.2	0.1	0.3
Обрабатывающие производства	0.4	0.5	0.3	8.0	8.0	0.9
Пищевые производства	0.6	0.0	0.2	0.9	0.7	1.1
Сырьевые производства*	0.5	-0.1	1.2	0.2	-1.0	1.5
Производство нефтепродуктов	-0.9	0.4	-0.2	0.4	2.1	-1.3
Товары инвестиционного спроса	0.5	2.1	0.7	2.4	2.8	1.9
Производство ТДП	3.2	-0.3	-0.2	0.2	-1.0	1.5
Производство непрод.товаров повседневного спроса	0.9	1.0	-0.8	-1.2	-0.5	-1.9
Пр-во и распред-е электроэнергии, газа и воды	0.8	0.6	0.3	0.9	0.0	1.8

^{*} химический и лесопромышленный комплексы, металлургия

По отдельным видам деятельности в ноябре наблюдались следующие особенности динамики выпуска (оценка по методике ЦМАКП):

- возобновление, после паузы в октябре, активного наращивания добычи газа (ноябрь: +2,5%, октябрь: -0,4%, здесь и далее оценки к предыдущему месяцу, с устранением сезонного и календарного факторов); причем, объем среднесуточной добычи достиг исторического максимума (с учётом сезонного фактора);
- дальнейшее ускорение роста выпуска в **пищевых производствах** (ноябрь: +1,1% после +0,7% в октябре); прирост в ноябре имел фронтальный характер: отмечен в большинстве производств, за исключением рыбопереработки;
- прекращение восстановительного роста выпуска **нефтепродуктов** (ноябрь: -1,5% после +2,3% в октябре);
- продолжение весьма активного восстановительного роста в **металлургии** (ноябрь: +1,4% после +1,0% в октябре +0,5% в сентябре);
- компенсирующий рост после резкого неожиданного снижения в октябре **химических производств** (+1,6% в ноябре после -2,9% в октябре);⁴
- возобновление роста по всем трем машиностроительным видам деятельности; при этом если в производстве машин и оборудования и транспортных средств рост имеет восстановительный характер, то объем выпуска электрооборудования обновляет исторические максимумы (см. график 4);
- скачок выработки тепла и электроэнергии как следствие холодного ноября.

⁴ Следует отметить, что в первые три квартала среднемесячный прирост выпуска составлял здесь 1,0% в месяц. По всей видимости, нынешнее торможение является временным, так как ив прошлом году и в текущем в секторе наблюдается наращивание инвестиций в основной капитал.

График 2. Темпы прироста выпуска и вклад в общепромышленный рост за последние три месяца (ноябрь к августу, 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 отраслей.

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).

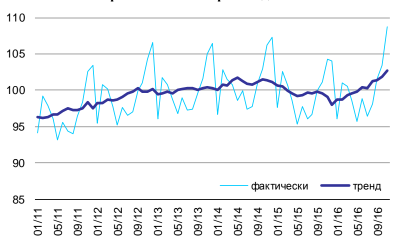
Руководитель направления реального сектора Ведущий эксперт **В. Сальников** Д. Галимов

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

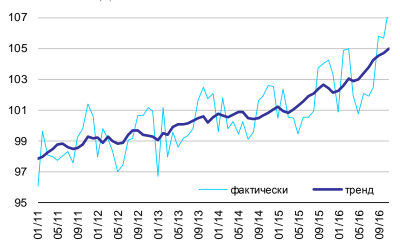


График 4. Динамика производства по основным видам деятельности (оценки ЦМАКП, среднесуточное производство, среднегодовой уровень 2007 г.=100)

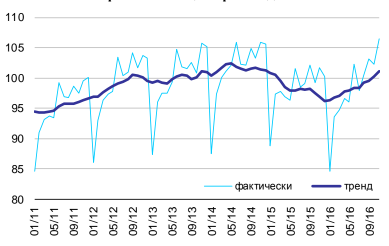
Промышленное производство



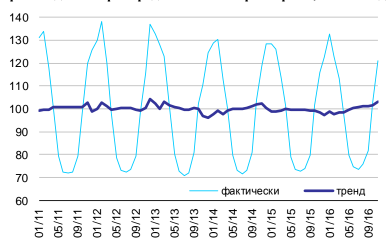
Добыча полезных ископаемых



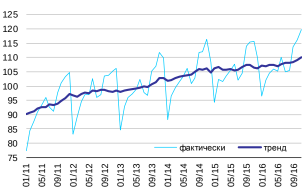
Обрабатывающие производства



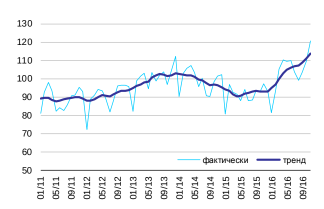
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды



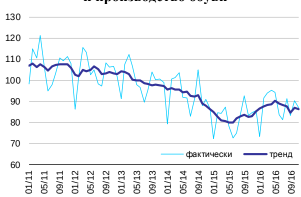
Производство пищевых продуктов, включая напитки



Текстильное и швейное производство



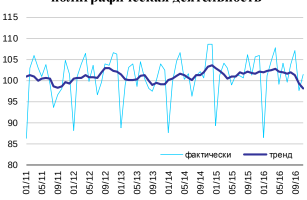
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви



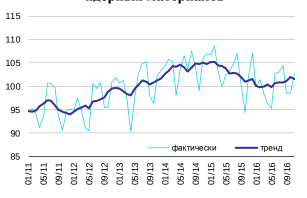
Обработка древесины и производство изделий из дерева



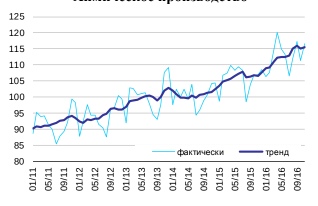
Целлюлозно-бумажное пр-во; издательская и полиграфическая деятельность



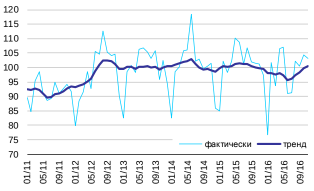
Производство кокса, нефтепродуктов и ядерных материалов



Химическое производство



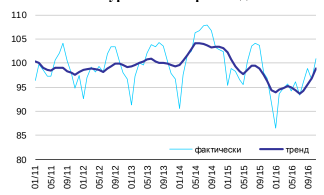
Производство резиновых и пластмассовых изделий



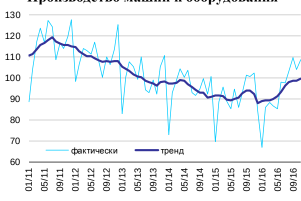
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов



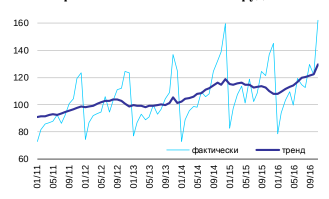
Металлургическое производство



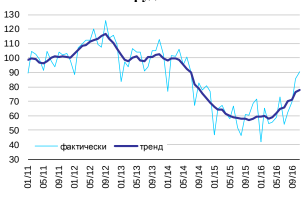
Производство машин и оборудования*



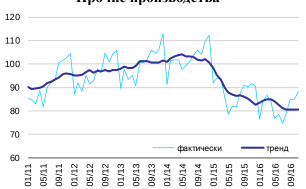
Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования



Производство транспортных средств и оборудования*



Прочие производства**



^{*} 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

График 5. Динамика промышленного производства по различным источникам (сезонность устранена, 2013=100)

