

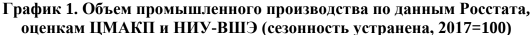
ЦЕНТР МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА И КРАТКОСРОЧНОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ¹

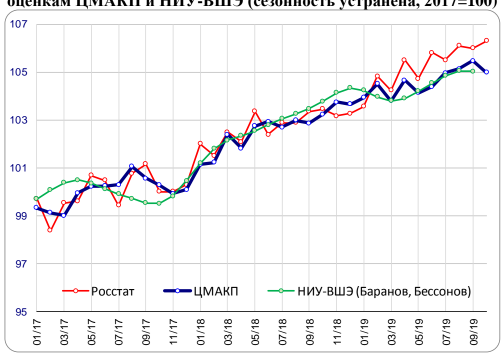
Тел.: (499)-129-17-22, (499)-724-12-04, факс: (499)-129-09-22, e-mail: mail@forecast.ru, http://www.forecast.ru

О ДИНАМИКЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В ОКТЯБРЕ 2019 г.

Согласно данным Росстата, тенденция роста промышленного производства в октябре продолжилась, хотя и чуть ослабла. Индекс к соответствующему периоду прошлого года (СППГ) составил 102,6% после 103,0% в сентябре и 102,9% в среднем за III квартал. С устранением сезонного фактора объем производства в октябре возрос по сравнению с сентябрем на 0,3%.

Оценки ЦМАКП² в октябре разошлись с данными Росстата. По нашей оценке, индекс СППГ в октябре составил 101,8% после 103,2% в сентябре. С устранением сезонного фактора мы фиксируем снижение выпуска по сравнению с сентябрем на 0,5%. Впрочем, в предшествующие месяцы, по нашей оценке, наблюдался рост и говорить о развороте тенденции пока преждевременно (см. график). Тем более что октябрьское снижение выпуска имеет конъюнктурный характер: оно во многом обусловлено уменьшением объемов газодобычи, а также производства тепла и электроэнергии вследствие необычно теплой погоды. Кроме того, сделка с ОПЕК+ временно ускорила снижение нефтедобычи. При этом в обрабатывающих производствах сохраняется слабый рост (октябрь к сентябрю: +0,3%, сезонность устранена).





_

¹ Материал подготовлен в рамках программы фундаментальных исследований НИУ ВШЭ в 2019 г. Т3-14.

² При сопоставлении данных Росстата с нашими оценками следует учитывать, что последние получены по отличающейся корзине товаров-представителей (мы не учитываем отдельные «закрытые» позиции, а также товары, для которых характерны сильные пересмотры данных об объемах производства и «идиосинкратические шоки»: так, существенное расхождение в оценках Росстата и ЦМАКП в октябре связано в значительной степени с тем, что мы исключили одномоментное влияние закрытия крупных заказов в производстве коммуникационной и передающей аппаратуры.

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

Таблица 1. Динамика промышл	енного	произв	одства	(темп і	приро	ста, %)	
	в среднем за месяц						
	первый	второй	третий	июль	август	сентябрь	октябрь
	квартал 2019	квартал 2019	квартал 2019	2019	2019	2019	2019
Промышленное производство	2019	2019	2019				
к соответствующему периоду прошлого года							
данные Росстата	2,1	3,0	2,9	2,8	2,9	3,0	2,6
оценка ЦМАКП	2,6	2,6	2,6	2,7	2,1	3,1	1,8
оценка ЦМАКП (календарность устранена)	2,5	2,5	2,5	2,4	2,5	2,7	1,8
к предыдущему месяцу (сезонность устранена)		_,0	2,0	_,-	_,0		1,0
данные Росстата	0,3	0,5	0,0	-0,4	0,6	-0,1	0,3
оценка ЦМАКП	0,0	0,2	0,3	0,5	0,2	0,3	-0,5
Индекс СППГ (оценка ЦМАКП)				5,5	,	,,,	-,-
Добыча полезных ископаемых	5,0	4,1	2,6	2,7	3,5	1,7	0,5
Обрабатывающие производства	2,0	0,2	2,5	2,3	1,9	3,4	3,0
Производство пищевых продуктов	1,5	1,6	3,3	3,3	1,3	5,2	3,7
Сырьевые производства (без нефтепродуктов)*	2,5	1,3	1,7	0,4	2,0	2,6	1,9
Производство нефтепродуктов	3,3	-1,9	1,4	0,8	3,2	0,2	5,6
Товары инвестиционного спроса	0,2	0,2	4,6	6,8	1,4	5,7	1,1
Производство ТДП	2,3	0,7	0,9	2,7	1,5	-1,3	-5,1
Производство непрод.товаров повседневного спроса	4,6	-1,3	6,6	6,2	4,1	9,5	11,3
Обеспечение электроэнергией, газом и паром	-2,4	0,1	2,2	0,7	1,4	4,6	2,6
Водоснабжение; водоотведение	1,0	2,1	1,4	1,6	4,2	-1,7	-6,7
Индекс к предыдущему месяцу (сезонность и календарность устранены, оценка ЦМАКП)					,		,
Добыча полезных ископаемых	0,3	0,0	-0,1	0,0	0,4	-0,5	-0,5
Обрабатывающие производства	0,1	0,1	0,6	1,0	0,0	0,9	0,3
Производство пищевых продуктов	0,7	0,2	0,9	1,2	-0,4	2,0	-0,1
Сырьевые производства (без нефтепродуктов)*	-0,1	0,4	0,0	-0,6	0,5	0,1	-0,2
Производство нефтепродуктов	-0,1	-0,4	1,0	2,6	0,8	-0,5	2,5
Товары инвестиционного спроса	-0,8	0,3	0,8	1,7	-0,7	1,5	-1,4
Производство ТДП	-0,7	0,3	-0,6	-1,2	0,7	-1,2	-1,8
	1,3	-0,2	1,7	3,4	0,1	1,4	1,6
Обеспечение электроэнергией, газом и паром	-1,3	1,6	0,3	-0,3	0,4	0,9	-4,1
Водоснабжение; водоотведение	-0,2	-1,0	0,1	1,4	1,1	-2,2	-2,0

Более детально, на уровне видов деятельности, в октябре выделяются следующие особенности динамики выпуска:

- снижение объемов добычи нефти в рамках ускорения выполнения соглашения с ОПЕК+ (за два последних месяца среднесуточная добыча уменьшилась на 0,9%, оценка с устранением сезонности);
- сохранение снижения объемов добычи газа, октябрь: -2,9% (теплая зима 2018/19 в Европе привела к повышенной заполненности газохранилищ, в этих условиях теплая погода октября обусловила дополнительное сжатие спроса);
- продолжение восстановительного увеличения выпуска нефтепродуктов вследствие окончания периода массовых ремонтов значительного числа НПЗ (+2,5%);
- сохранение бурного роста в фармацевтике (+5.6%);
- снижение выпуска автотранспортных средств (-1,7%);
- падение выработки тепла и электроэнергии (как следствие теплой погоды⁴).

³ Здесь и далее, если не оговорено особо: к предшествующему месяцу, сезонность устранена.

 $^{^4}$ В России отклонение от среднемноголетнего уровня составило: в октябре -1,4 градуса, за прошлый зимний сезон -3,5 градусо-месяца.

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

Следует 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 (как Росстатом, так и ЦМАКП).

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

Основные отличия реализации методики в ЦМАКП:⁵

- 1) использование более узкого круга товаров-представителей, однако, с более надежными данными о производстве; если у Росстата свыше 1100 товаров-представителей, у нас 625 (плюс мы учитываем производство по «закрытым» товарам, используя отраслевые индексы Росстата на уровне 3-х знаков ОКВЭД);
- 2) исправление выбросов (случайных сильных колебаний выпуска) на уровне видов продукции, связанных, как правило, с ошибками отчётности по регионам;
 - 3) улучшенный в ЦМАКП алгоритм учёта календарного фактора;
 - 4) снятие сезонности с рядов продуктов, а не видов деятельности.

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

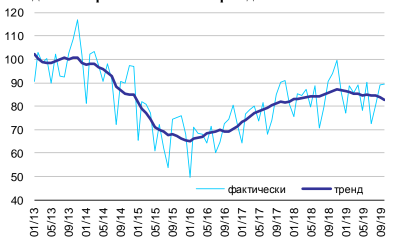
⁵ Ранее мы отмечали еще одно отличие: «коррекция смещения оценки Росстатом объемов производства до полного круга». Отметим, что с июля 2019 г. Росстат внес изменения в методику оценки объема производства до полного круга, так что проводившаяся нами коррекция утратила актуальность.

График 2. Динамика производства по основным группам товаров (оценки ЦМАКП, среднесуточное производство, среднегодовой уровень 2013 г.=100, последняя точка на графиках – сентябрь)





Производство потребительских товаров длительного пользования



Производство потребительских товаров повседневного спроса

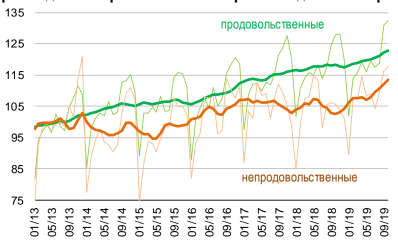


График 3. Динамика производства по основным видам деятельности (оценки ЦМАКП, среднесуточное производство, среднегодовой уровень 2013 г.=100, последняя точка на графиках – сентябрь)







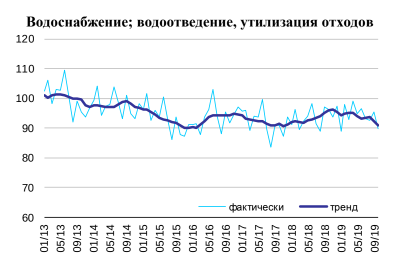


График 4. Динамика выпуска по добывающим видам деятельности (оценки ЦМАКП, среднесуточное производство, среднегодовой уровень 2013 г.=100)





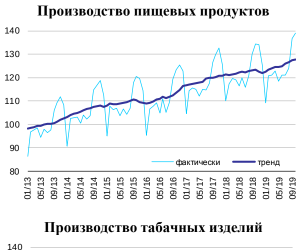








График 5. Динамика выпуска по обрабатывающим видам деятельности (оценки ЦМАКП, среднесуточное производство, среднегодовой уровень 2013 г.=100)





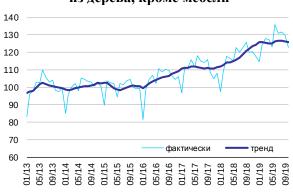




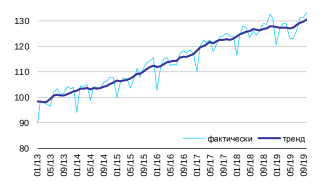




Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели



Производство бумаги и бумажных изделий



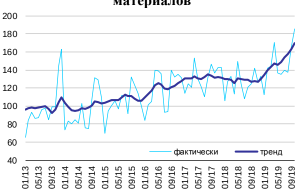




Производство химических веществ и химических продуктов



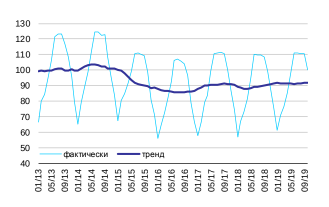
Производство лекарственных средств и материалов



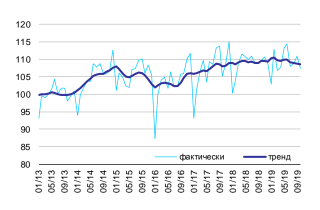
Производство резиновых и пластмассовых изделий



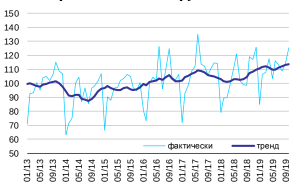
Производство стройматериалов и стекла



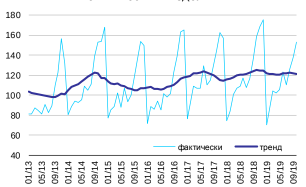
Производство металлургическое



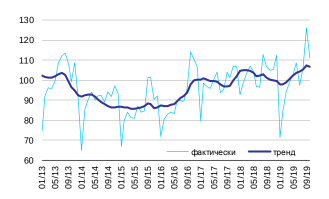
Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования



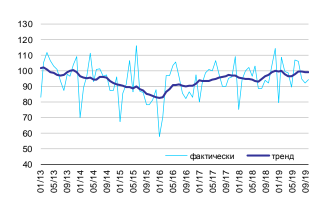
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий



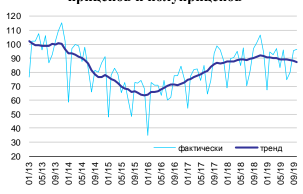
Производство электрического оборудования



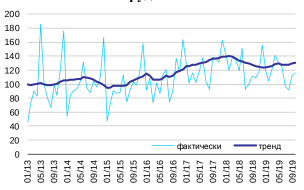
Производство машин и оборудования



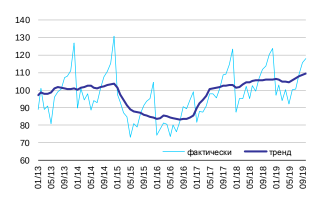
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов



Производство прочих транспортных средств и оборудования



Производство мебели



Производство прочих готовых изделий

