

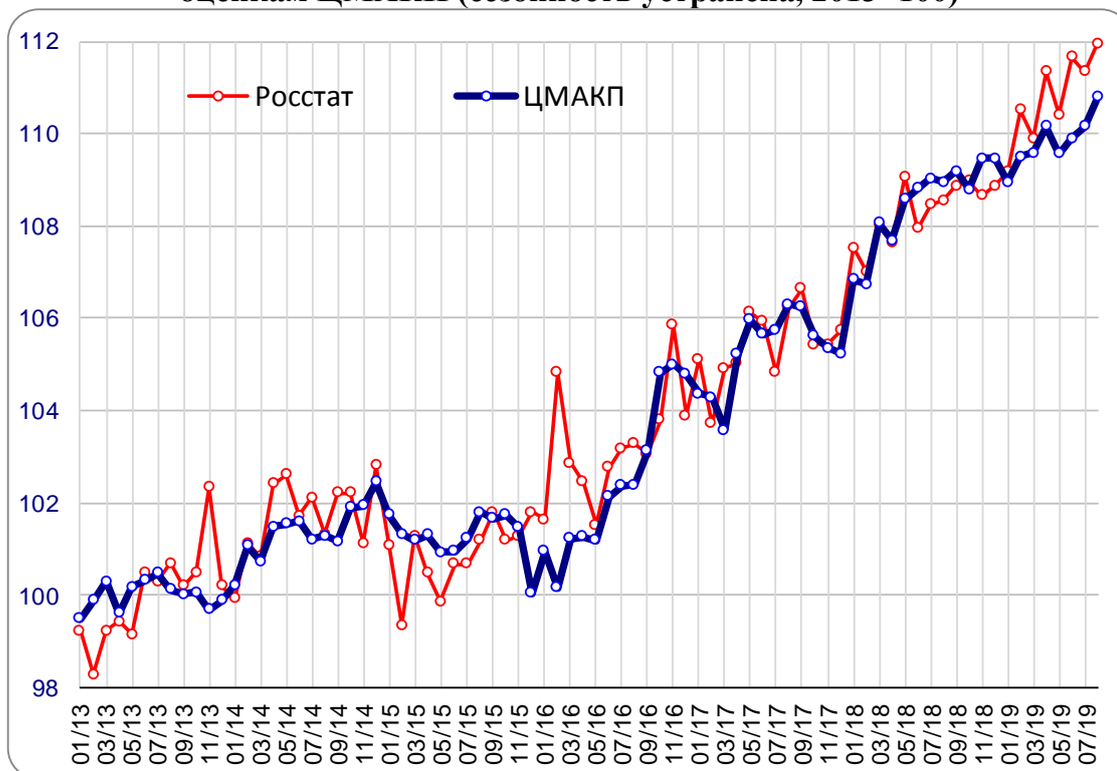
О ДИНАМИКЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В АВГУСТЕ 2019 г.

Согласно данным Росстата, в августе индекс промышленного производства составил 102,9%, что практически не отличается от июльского значения 102,8% (к соответствующему периоду прошлого года, СППГ). С устранением сезонного фактора объем производства в августе увеличился на 0,6% по сравнению с предыдущим месяцем после небольшого снижения (на 0,3%) в июле.

По оценке ЦМАКП², прирост к предыдущему месяцу с устранением сезонного фактора составил те же 0,6%. Однако, индекс СППГ составил лишь 101,4% после 101,3% в июле. Расхождение связано с разной оценкой результатов I полугодия: если по данным Росстата в тот период наблюдался рост, то по нашей оценке – скорее, стагнация (см. график).

Оживление в августе связано преимущественно с: а) возобновлением наращивания нефтедобычи, б) увеличением выпуска нефтепродуктов³, в) резким скачком выпуска по товарной позиции «ядерные реакторы и их части».

График 1. Объем промышленного производства по данным Росстата и оценкам ЦМАКП (сезонность устранена, 2013=100)



¹ Материал подготовлен в рамках программы фундаментальных исследований НИУ ВШЭ в 2019 г. ТЗ-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).

³ Этот рост – преимущественно следствие окончания периода массовых ремонтов значительного числа НПЗ.

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

	в среднем за месяц					
	первый квартал 2019	второй квартал 2019	июль- август 2019	июнь 2019	июль 2019	август 2019
Промышленное производство						
<i>к соответствующему периоду прошлого года</i>						
данные Росстата	2.1	3.0	2.9	3.3	2.8	2.9
оценка ЦМАКП	2.5	2.4	2.1	0.2	1.4	1.2
оценка ЦМАКП (календарность устранена)	1.9	1.2	1.3	0.7	0.9	1.8
<i>к предыдущему месяцу (сезонность устранена)</i>						
данные Росстата	0.3	0.5	0.2	1.1	-0.3	0.6
оценка ЦМАКП	0.0	0.1	0.4	0.3	0.2	0.6
Индекс СППГ (оценка ЦМАКП)						
Добыча полезных ископаемых	4.8	3.2	1.4	2.1	1.0	1.8
Обрабатывающие производства	0.9	-0.1	1.3	-0.3	0.8	1.8
Пищевые производства	1.6	1.9	1.6	0.9	1.9	1.3
Сырьевые производства*	1.8	-0.2	2.1	-1.9	1.1	3.1
Производство нефтепродуктов	2.9	-2.1	2.5	-4.5	0.4	4.6
Товары инвестиционного спроса	-0.5	1.4	0.1	2.3	-1.1	1.2
Производство ТДП	2.5	-1.4	-0.5	-1.2	-0.8	-0.1
Производство непрод.товаров повседневного спроса	2.2	-3.8	1.0	-4.2	1.8	0.3
Пр-во и распред-е электроэнергии, газа и воды	-1.6	0.7	1.0	0.9	0.7	1.4
Индекс к предыдущему месяцу (сезонность и календарность устранены, оценка ЦМАКП)						
Добыча полезных ископаемых	0.4	-0.1	0.3	-0.1	-0.1	0.7
Обрабатывающие производства	0.0	-0.1	0.5	0.4	0.6	0.5
Пищевые производства	0.4	0.0	0.4	-0.6	0.4	0.3
Сырьевые производства*	-0.1	0.0	0.9	0.2	1.3	0.6
Производство нефтепродуктов	-0.3	-0.2	1.8	0.9	2.4	1.2
Товары инвестиционного спроса	-0.3	-0.4	0.0	0.6	-1.0	0.9
Производство ТДП	-0.4	0.4	0.6	1.2	0.1	1.0
Производство непрод.товаров повседневного спроса	0.0	-0.4	1.0	0.7	2.1	-0.2
Пр-во и распред-е электроэнергии, газа и воды	-0.8	1.7	0.1	1.2	-0.5	0.6

* химический и лесопромышленный комплексы, металлургия

По отдельным видам деятельности⁴ в августе выделяются следующие особенности динамики выпуска (оценки ЦМАКП):

- возобновление роста объемов среднесуточной **добычи нефти** (+0,9% в августе после -0,4% в июле и 0,0% среднем за II квартал)⁵;
- замедление роста в **газодобыче** (+0,4% в августе после +1,7% в июле и +0,3% среднем за II квартал);
- продолжение роста выпуска в производстве **пищевых продуктов** (+0,3% в августе после +0,4% в июле и 0,0% среднем за II квартал);
- продолжение компенсирующего роста в производстве **нефтепродуктов** после спада в мае-июне (+1,2% в августе после +2,4% в июле и -0,2% среднем за II квартал);
- значительный рост выпуска в производстве металлических изделий (+10,2% в августе после -4,6% в июле и +1,9% среднем за II квартал), преимущественно за

⁴ 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.

⁵ Здесь и далее, если не оговорено особо – к предшествующему месяцу с устранением сезонности.

счет масштабного скачка в производстве ядерных реакторов и их частей (+41,4% в августе);

- укрепление тенденции роста в производстве **резиновых и пластмассовых изделий** после продолжительной стагнации (+2,7% в августе после +0,5% в среднем за июнь-июль и -0,5% в среднем за январь-май);
- продолжение спада в **производстве строительных материалов** (-2,3% в августе после -0,3% в июле и -1,3% в среднем за II квартал).

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 методики ЦМАКП:

- 1) коррекция смещения оценки Росстатом объемов производства до полного круга;
- 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.

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

**Руководитель направления реального сектора
Ведущий эксперт**

**В. Сальников
Д. Галимов**

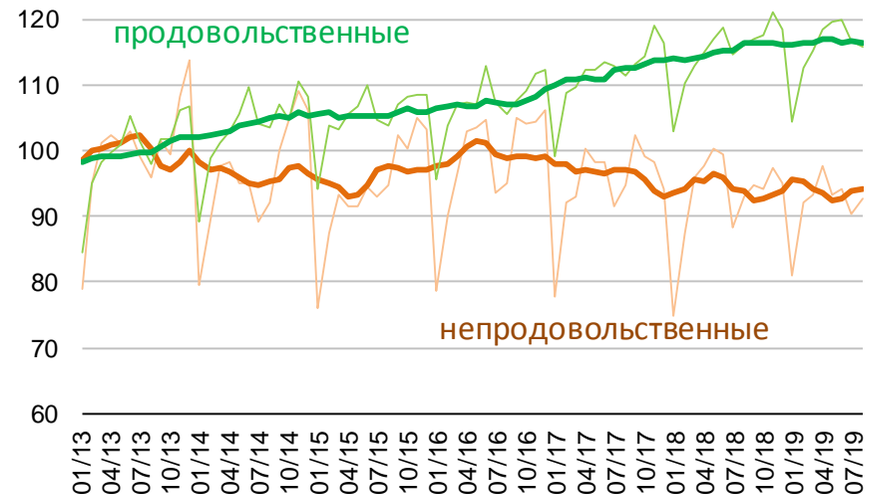
График 2. Динамика производства по отдельным группам производств
 (оценки ЦМАКП, среднесуточное производство, среднегодовой уровень 2013 г.=100, последняя точка на графиках – август)



Производство потребительских товаров длительного пользования

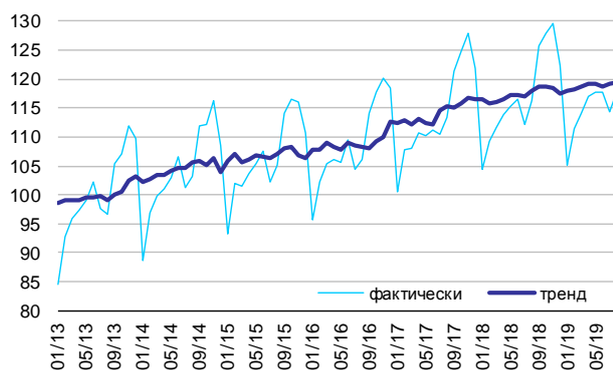


Производство потребительских товаров повседневного спроса

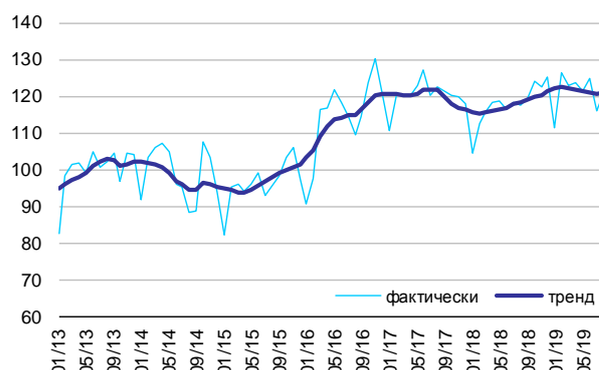


**График 3. Динамика выпуска обрабатывающих производств
(оценки ЦМАКП, среднесуточное производство, среднегодовой уровень 2013 г.=100)**

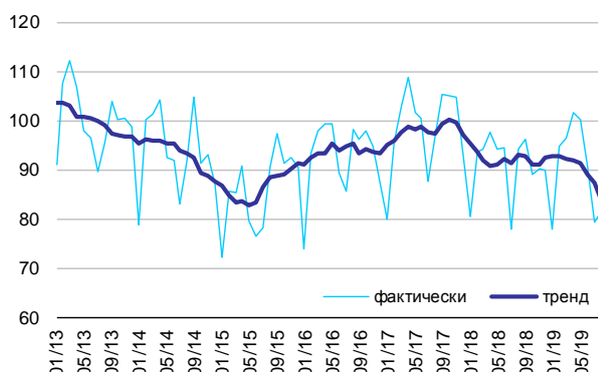
**Производство пищевых продуктов,
включая напитки (без табачных изделий)**



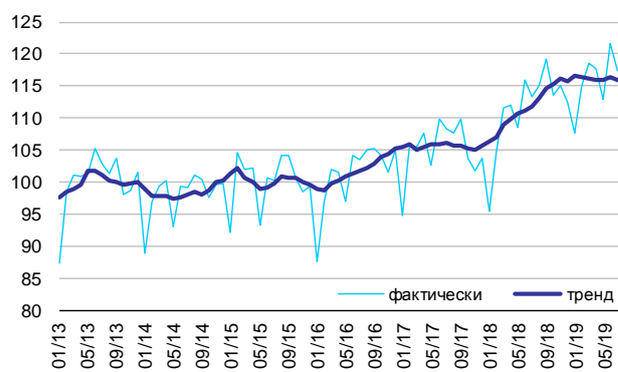
Текстильное и швейное производство



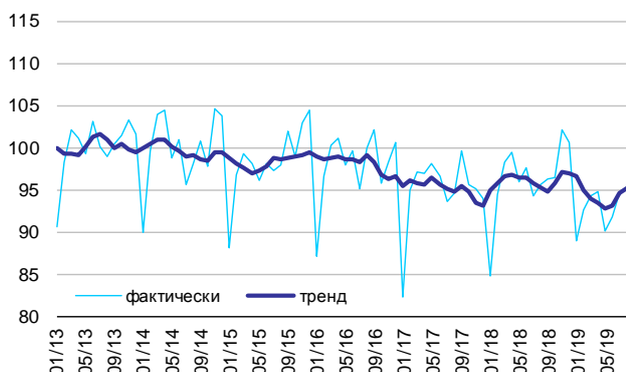
**Производство кожи, изделий из кожи
и производство обуви**



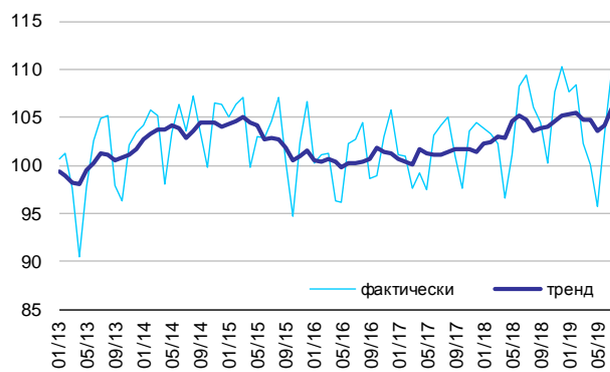
**Обработка древесины и
производство изделий из дерева**



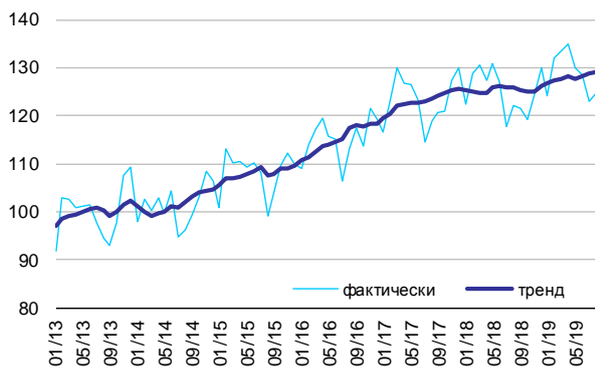
**Целлюлозно-бумажное пр-во; издательская и
полиграфическая деятельность**



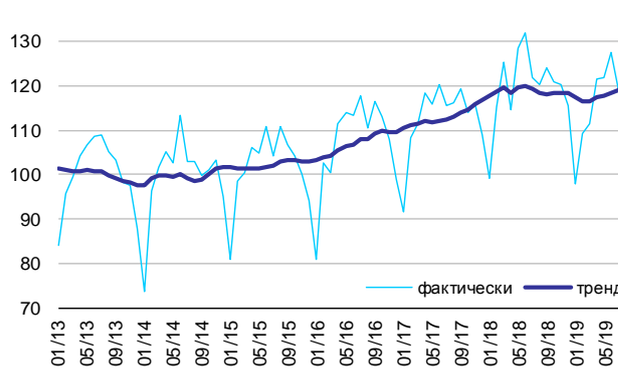
**Производство кокса, нефтепродуктов и
ядерных материалов**



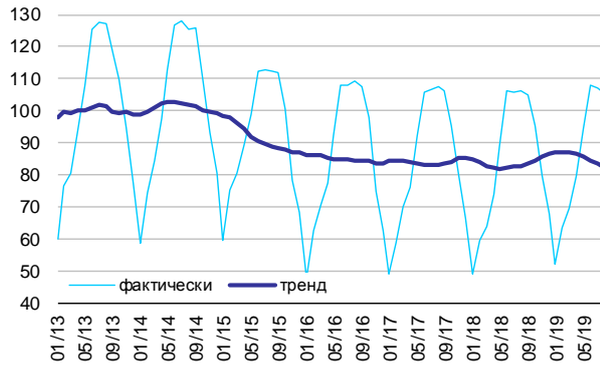
Химическое производство



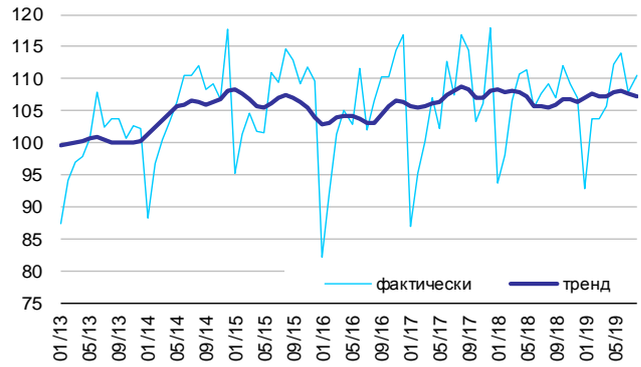
**Производство резиновых
и пластмассовых изделий**



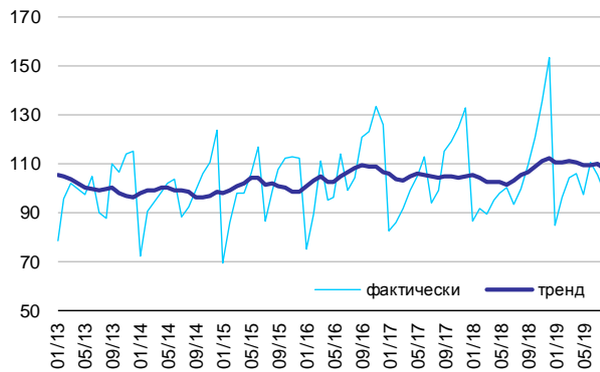
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов (стройматериалы и стекло)



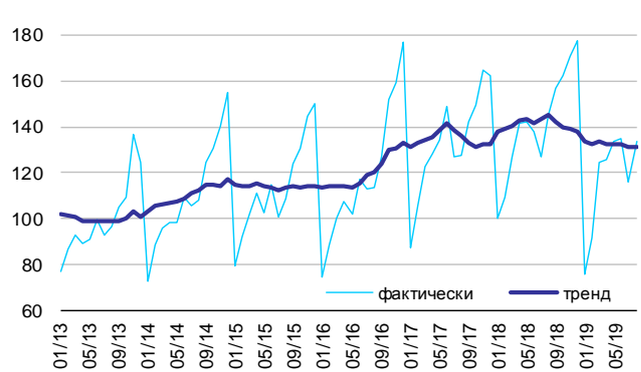
Металлургическое производство



Производство машин и оборудования



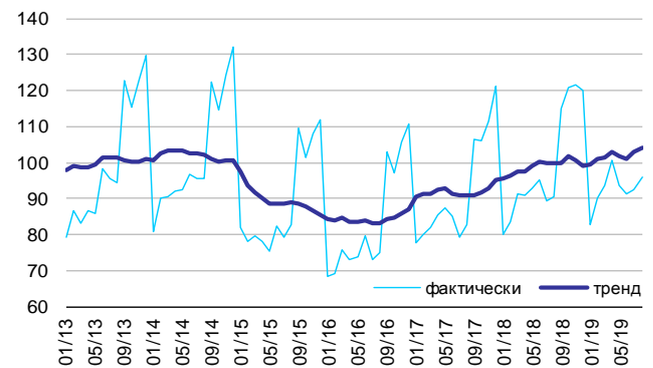
Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования



Производство транспортных средств и оборудования



Прочие производства*



* 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