

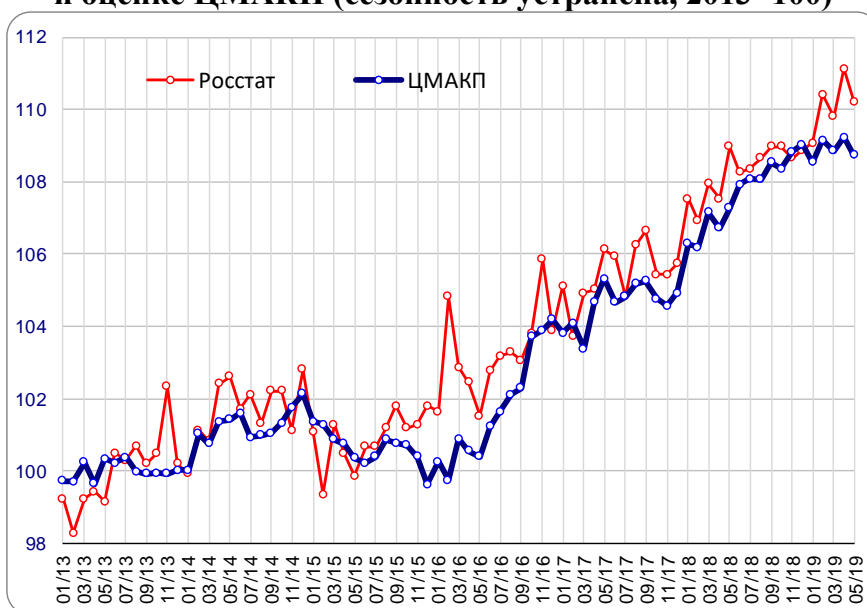
О ДИНАМИКЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В МАЕ 2019 г.

Согласно данным Росстата, индекс промышленного производства в мае снизился до 100,9% после 104,6% в апреле и 102,1% в среднем за I квартал (к соответствующему периоду прошлого года, СППГ). С устранением сезонного фактора объем производства в мае сократился на 0,8% по сравнению с предыдущим месяцем после апрельского роста на 1,2%.

Проседание индекса в мае практически полностью обусловлено двумя факторами конъюнктурного характера. Во-первых, – календарём: в мае 2019 г. было всего 18 рабочих дней против 20 годом ранее (вклад данного фактора оценивается в 0,8-1,0 проц. п.). Во-вторых, снижением добычи нефти, временно ускорившимся из-за загрязнения нефти на трубопроводе «Дружба», а также остановкой на плановые ремонты большего, чем это бывает обычно, количества НПЗ (вклад – не менее 0,5 проц. п.). Таким образом, с устранением влияния этих факторов индекс в мае оценивается в 102,2-102,4%.

По оценке ЦМАКП, в промышленности наблюдается стагнация. Снижение индекса СППГ было несколько менее значительным – 100,1% в мае после 103,0% в апреле, а с учетом устранения календарного фактора и вовсе умеренным (101,2% после 102,5% соответственно). По сравнению с предшествующим месяцем объем производства в мае снизился 0,5% после роста на 0,3% в мае (сезонный и календарный факторы устранены)².

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



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

² Важно: прямое сопоставление наших оценок и данных Росстата некорректно, так как они получены по различающейся корзине товаров-представителей (мы не учитываем оборонную продукцию, отдельные «закрытые» позиции, а также товары, для которых характерны сильные пересмотры данных об объемах производства и идиосинкратические шоки).

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

	в среднем за месяц						
	первый квартал 2019	январь-май 2019	январь 2019	февраль 2019	март 2019	апрель 2019	май 2019
Промышленное производство							
<i>к соответствующему периоду прошлого года</i>							
данные Росстата	2.1	2.7	1.1	4.1	1.2	4.6	0.9
оценка ЦМАКП (календарность устранена)	2.0	1.8	1.7	2.9	1.4	2.5	1.2
<i>к предыдущему месяцу (сезонность устранена)</i>							
данные Росстата	0.3	0.2	0.2	1.2	-0.5	1.2	-0.8
оценка ЦМАКП	-0.1	-0.1	-0.5	0.5	-0.3	0.3	-0.5
Оценка ЦМАКП к предыдущему месяцу по видам деятельности (сезонность и календарность устранены)							
Добыча полезных ископаемых	0.3	-0.1	-0.2	0.7	0.6	0.0	-0.1
Обрабатывающие производства	-0.2	-0.2	-0.5	0.7	-0.7	0.4	-0.8
Пищевые производства	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.7	0.0
Сырьевые производства*	-0.3	0.9	0.3	0.4	-1.4	1.1	0.6
Производство нефтепродуктов	-0.8	-1.3	-0.4	0.1	-2.2	0.6	-3.2
Товары инвестиционного спроса	-0.2	-0.3	-3.2	1.8	1.0	-0.9	0.4
Производство ТДП	-0.2	-1.2	0.9	0.4	-1.9	-0.2	-2.3
Производство непрод. товаров повседневного спроса	-0.3	-0.9	2.5	-0.7	-2.8	0.4	-2.1
Пр-во и распредел-е электроэнергии, газа и воды	-0.8	0.6	-1.1	-0.5	-0.7	1.2	0.1

* химический и лесопромышленный комплексы, металлургия

По видам деятельности³ в мае выделяются следующие особенности динамики выпуска (оценки ЦМАКП):

- небольшое сокращение объемов среднесуточной **добычи нефти** (-0,6% к апрелю⁴) на фоне продолжающегося активного роста в газодобыче (+2,2%⁵);
- компенсирующий рост в **производстве табачных изделий** (+6,1% в мае после -6,5% в апреле);
- значительное снижение объемов производства **нефтепродуктов** (-3,2% к апрелю), обусловленное переходом нехарактерно большого (для мая) числа компаний к плановому ремонту;
- продолжающееся, после короткой приостановки, снижение в **целлюлозно-бумажном производстве** (-0,8% в мае после +0,3% в апреле и -0,8% в месяц в I квартале);
- приостановка роста в **химическом производстве** (-2,6% в мае после +1,4% в апреле и +0,2% в среднем за месяц в I квартале), главным образом за счет значительного сокращения выпуска фармацевтической продукции (-12,8%);
- возобновление снижения после наметившегося было роста в **автомобилестроении** (-1,5% в мае после +1,1% в апреле и -1,6% в среднем за месяц в I квартале).

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 Снижение добычи нефти в мае происходило в рамках взятых в ОПЕК+ обязательств. При этом реальное сокращение даже превысило ожидаемое, в том числе вследствие загрязнения нефти на трубопроводе «Дружба».

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

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) 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 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)**

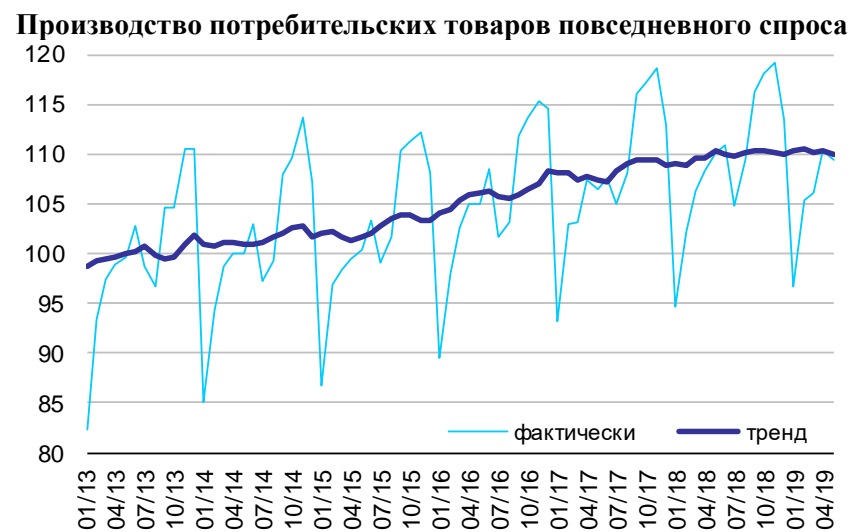
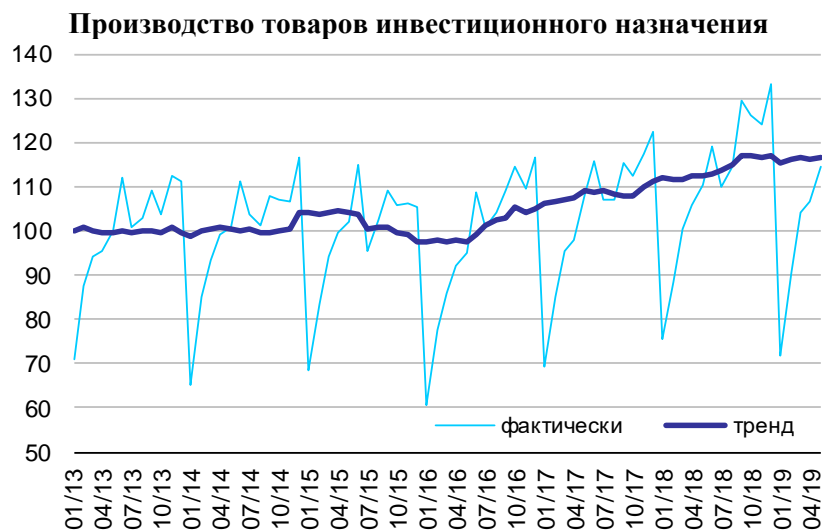
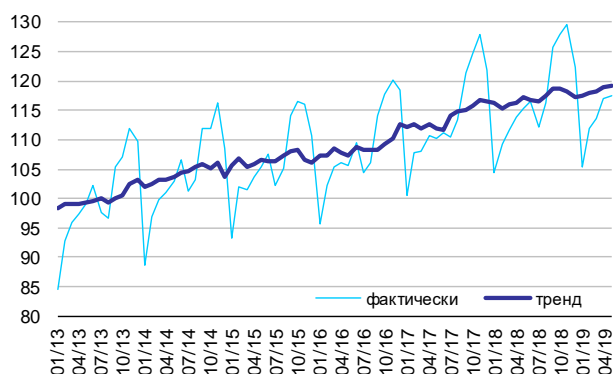
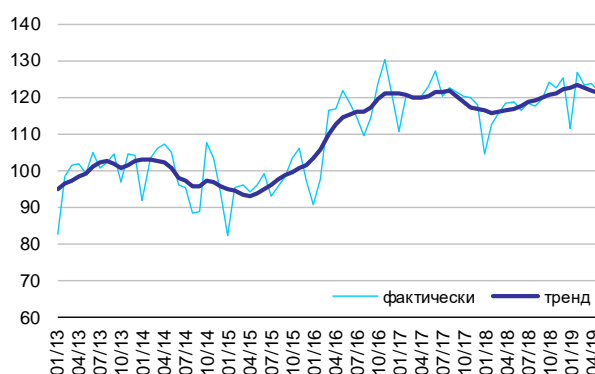


График 3. Динамика выпуска обрабатывающих производств (оценки ЦМАКП, среднесуточное производство, среднегодовой уровень 2013 г.=100)

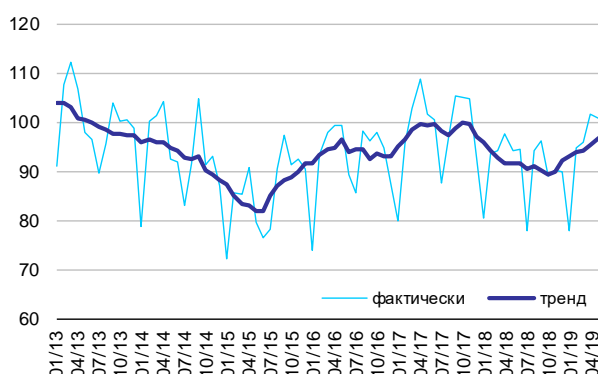
Производство пищевых продуктов, включая напитки (без табачных изделий)



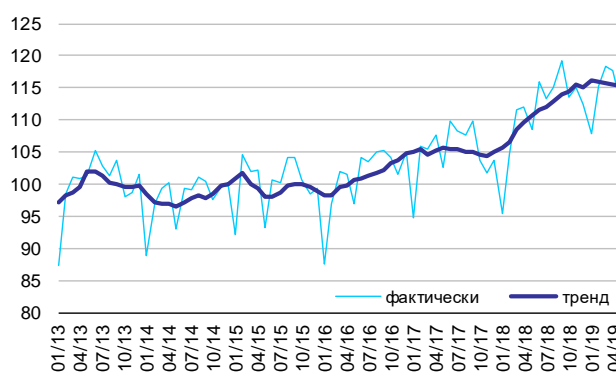
Текстильное и швейное производство



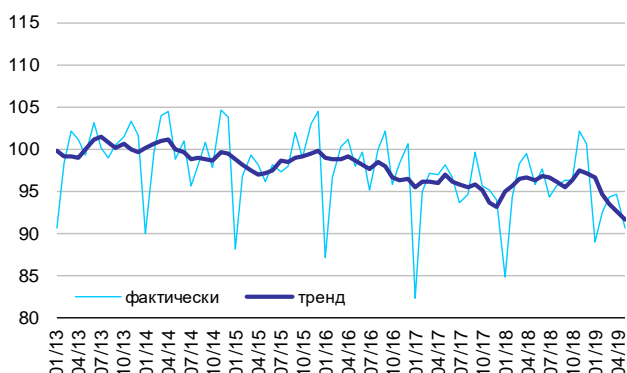
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви



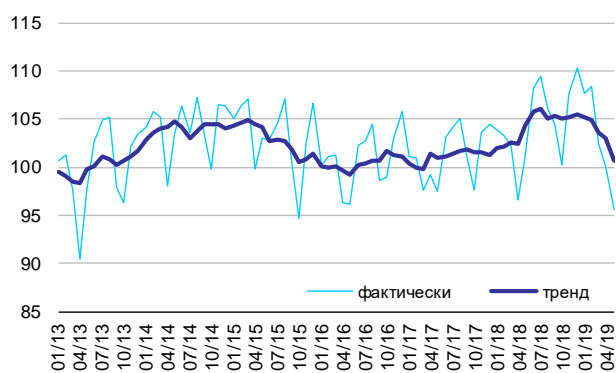
Обработка древесины и производство изделий из дерева



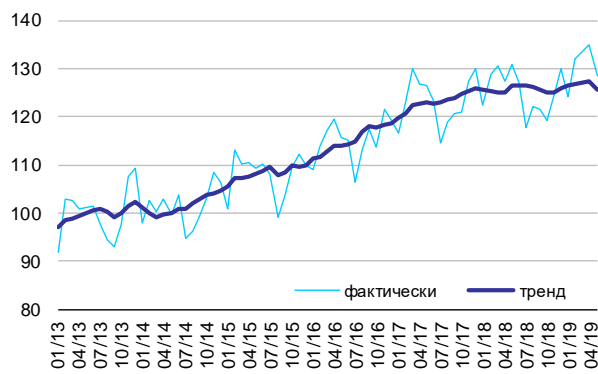
Целлюлозно-бумажное пр-во; издательская и полиграфическая деятельность



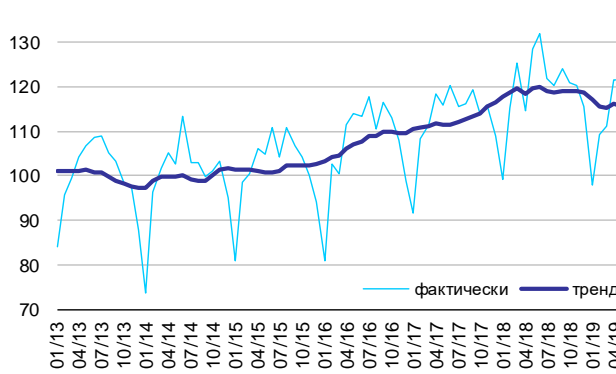
Производство кокса, нефтепродуктов и ядерных материалов



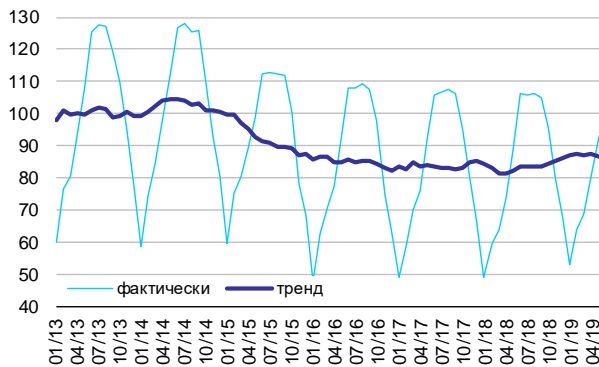
Химическое производство



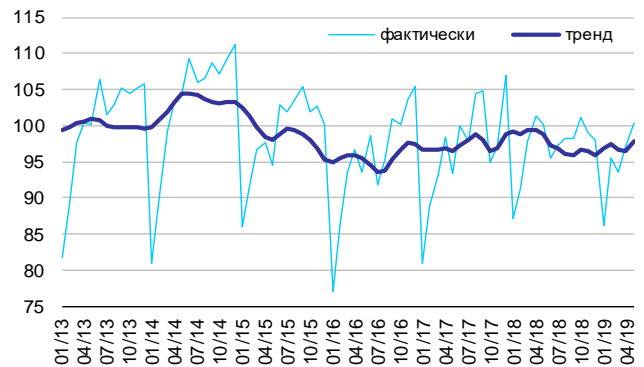
Производство резиновых и пластмассовых изделий



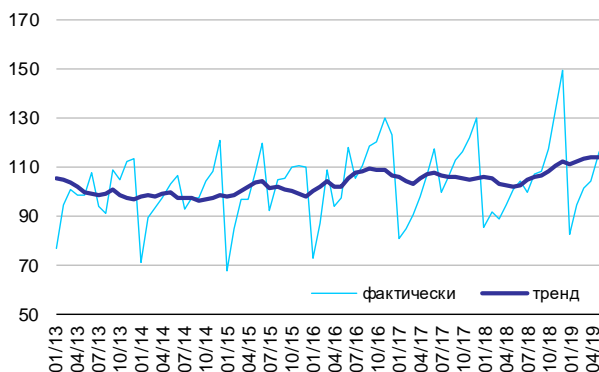
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов (стройматериалы и стекло)



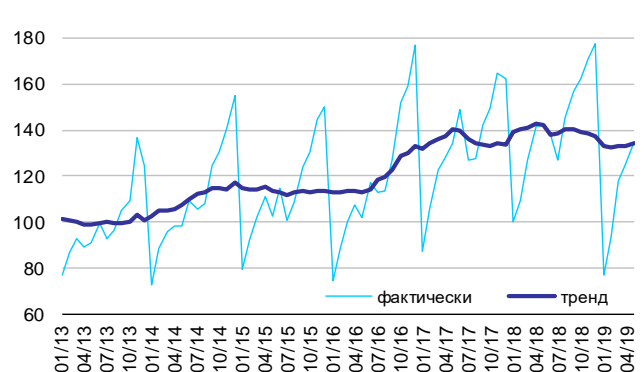
Металлургическое производство



Производство машин и оборудования



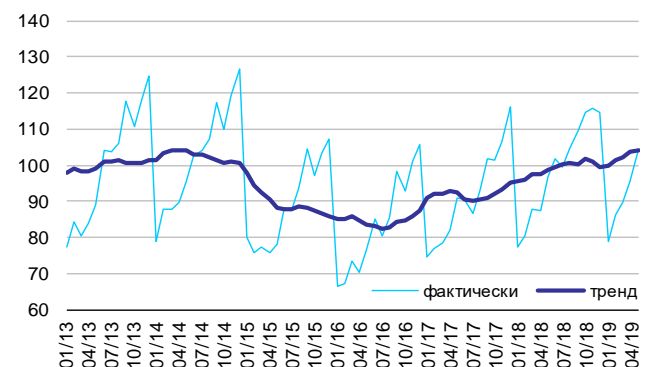
Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования



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