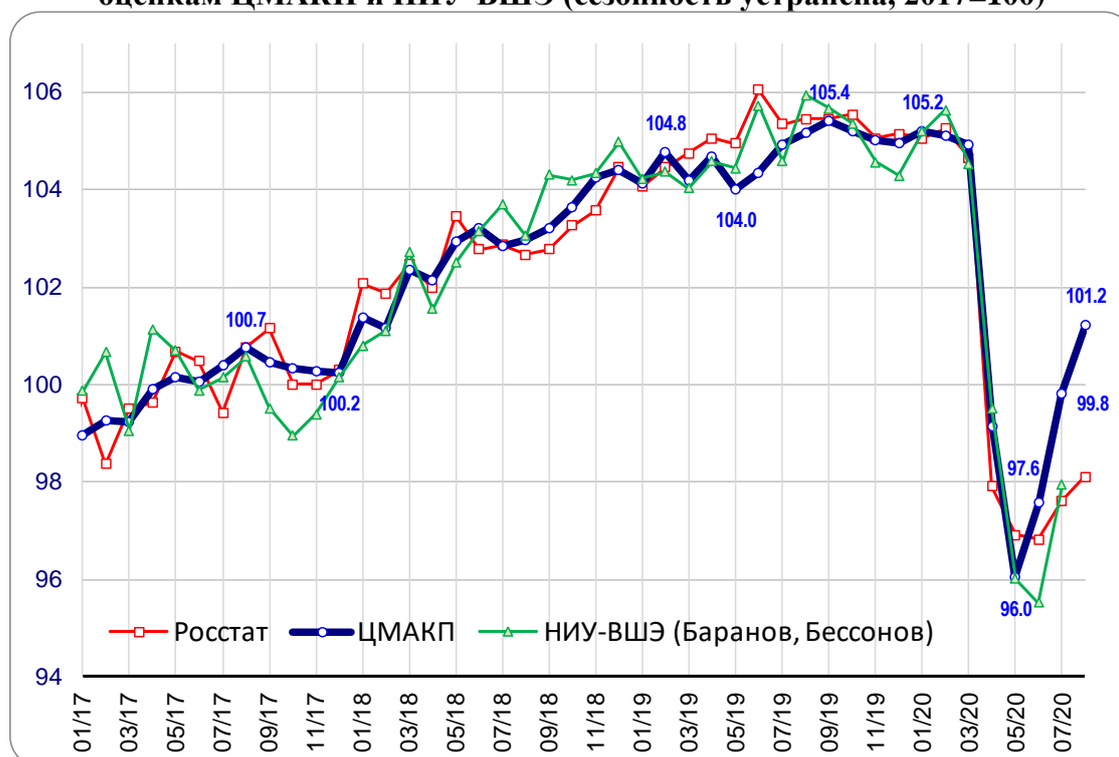


О ДИНАМИКЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В АВГУСТЕ 2020 г.

По данным Росстата, в августе тенденция восстановления объемов промышленного производства в целом сохранилась – правда, в ослабленном виде. Индекс к соответствующему периоду предшествующего года (СППГ) составил 92,8% – после 92,0% в июле и 90,6% в июне. При этом по сравнению с предыдущим месяцем объем производства увеличился на 0,5% после 0,9% в июле (с устранением сезонного фактора).

Оценки ЦМАКП дают качественно ту же картину, но несколько более позитивную. Индекс СППГ оценивается нами в 95,6% после 94,9% в июле и 94,3% в июне; с устранением сезонности индекс прироста в августе к июлю составил +1,4%.²

График 1. Объем промышленного производства по данным Росстата, оценкам ЦМАКП и НИУ-ВШЭ (сезонность устранена, 2017=100)



Структурно характер тенденции в августе несколько изменился. Если в мае-июле восстановление выпуска в пострадавших отраслях имело практически фронтальный характер, то в августе в заметной их части оно приостановилось или даже произошел некоторый откат назад. Он был особенно значим в двух секторах, цветной металлургии³, где просели экспортные поставки⁴, а также в производстве легковых

¹ Материал подготовлен в рамках ПФИ НИУ ВШЭ в 2020 г. ТЗ-16.

² Подробнее о причинах расхождения индексов Росстата и ЦМАКП – см. стр. 3.

³ В оперативном порядке Росстат публикует индексы только по двум продуктам: первичному алюминию (индекс СППГ, август: 88,3% после 97,6% в июле) и золоту (83,2% и 104,3% соответственно).

автомобилей, где производители в июле явно переоценили скорость восстановления потребительского спроса.

Новые и значимые позитивные явления августа – начало восстановления добычи нефти⁵ и ускорение начавшегося месяцем ранее увеличения добычи газа.

Примечательный феномен летних месяцев – сохранение превышения прошлогодних объемов производства потребительских товаров повседневного спроса (как продовольственных, так и непродовольственных). Однако, в его основе – многократно меньшие масштабы выездного туризма⁶, так что рассчитывать на сохранение такой ситуации в условиях просевших доходов населения не приходится.

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

	в среднем за месяц		июль 2020	август 2020
	первый квартал 2020	второй квартал 2020		
Промышленное производство				
<i>к соответствующему периоду прошлого года</i>				
данные Росстата	1.5	-8.5	-8.0	-7.2
оценка ЦМАКП	1.7	-6.5	-5.1	-4.4
<i>к предыдущему месяцу (сезонность устранена)</i>				
данные Росстата	-0.1	-2.5	0.9	0.5
оценка ЦМАКП	0.0	-2.3	2.3	1.4
Индекс СППГ (оценка ЦМАКП)				
Добыча полезных ископаемых	0.5	-8.4	-12.6	-9.4
Обрабатывающие производства	3.9	-5.7	-0.3	-1.1
Производство пищевых продуктов	9.5	4.7	5.0	2.2
Сырьевые производства	4.1	-2.6	-0.6	0.3
Производство нефтепродуктов	6.2	-2.7	-4.6	-2.8
Товары инвестиционного спроса	1.3	-14.4	-5.0	-4.4
Производство ТДП	-9.4	-40.1	3.2	-14.3
Производство непрод.товаров повседневного спроса	8.4	0.6	3.8	3.8
Обеспечение электроэнергией, газом и паром	-3.2	-2.5	-2.3	-3.5
Водоснабжение; водоотведение	-1.2	-9.6	-7.1	-6.8
Индекс к предыдущему месяцу (сезонность и календарность устранены, оценка ЦМАКП)				
Добыча полезных ископаемых	-0.3	-3.7	-0.9	4.2
Обрабатывающие производства	0.1	-2.0	4.5	0.2
Производство пищевых продуктов	0.4	-0.7	1.7	-2.3
Сырьевые производства	0.6	-2.1	3.0	0.4
Производство нефтепродуктов	1.3	-4.5	3.0	2.5
Товары инвестиционного спроса	-0.2	-2.7	7.8	1.2
Производство ТДП	-2.2	-1.9	19.3	-12.5
Производство непрод.товаров повседневного спроса	0.7	-1.6	3.6	2.4
Обеспечение электроэнергией, газом и паром	0.0	0.4	0.7	-0.7
Водоснабжение; водоотведение	1.0	-2.6	2.2	1.3

⁴ По оценкам ИПЕМ на основе данных РЖД, индекс (СППГ) поставок на внешний рынок цветных металлов составил в августе 79% после 87% в июле.

⁵ Индекс СППГ по нефти (включая конденсат) в августе составил 86,9% после 84,0% в июле, по газу – 96,5% и 88,8% соответственно.

⁶ Отметим, что этот же фактор поддержал внутренний спрос на нефтепродукты.

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:

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;

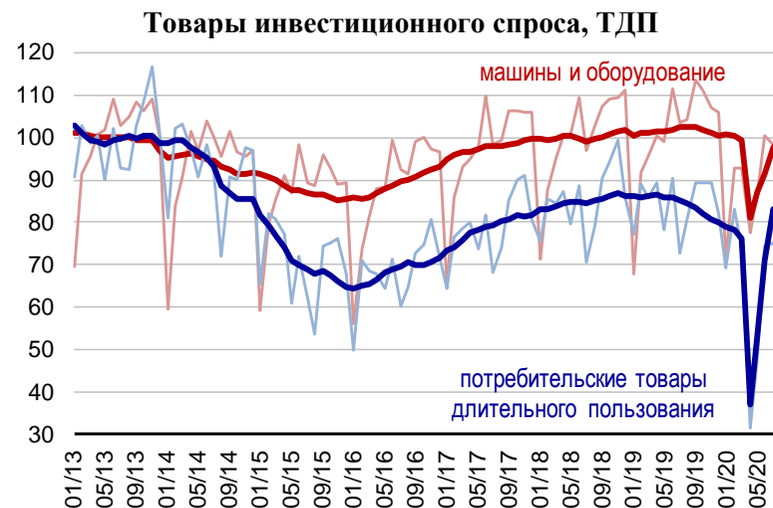
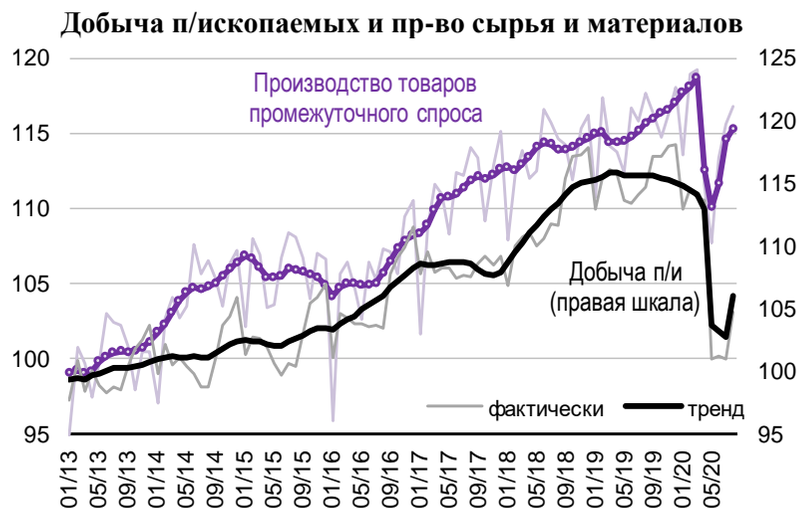
4) снятие сезонности с рядов продуктов, а не видов деятельности.

По сравнению с предшествующей запиской на нижеследующих графиках динамика показателей на «хвосте» (правом конце) ряда стала более волатильной вследствие уточнения методики выделения трендов в «шоковые периоды» (сопровождающихся резкими изменениями уровня ряда).

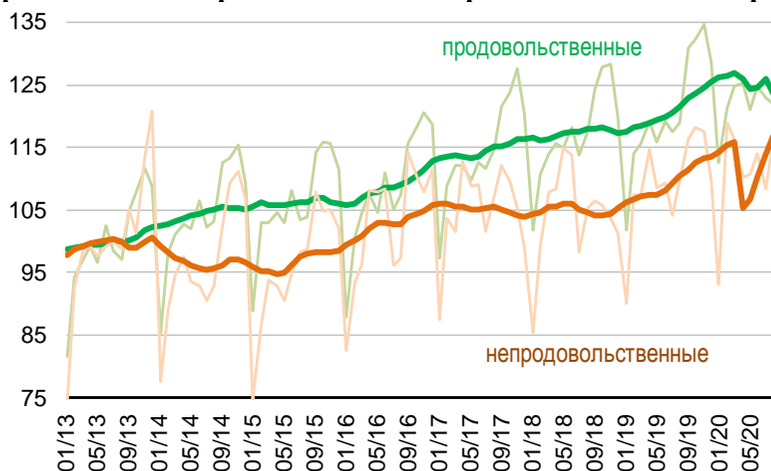
**Руководитель направления реального сектора
Ведущий эксперт**

**В. Сальников
Д. Галимов**

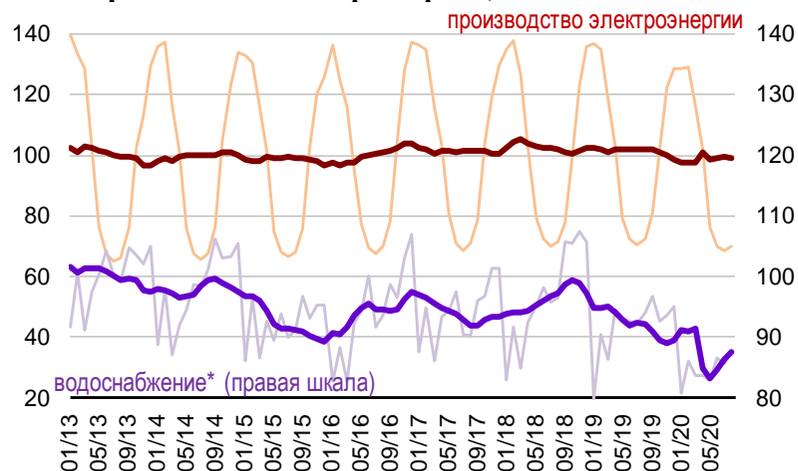
График 2. Динамика производства по основным группам товаров
 (оценки ЦМАКП, среднесуточное производство, среднегодовой уровень 2013 г.=100, последняя точка на графиках – июль)



Производство потребительских товаров повседневного спроса



Производство электроэнергии, водоснабжение*



* водоснабжение, водоотведение, сбор и утилизация отходов

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

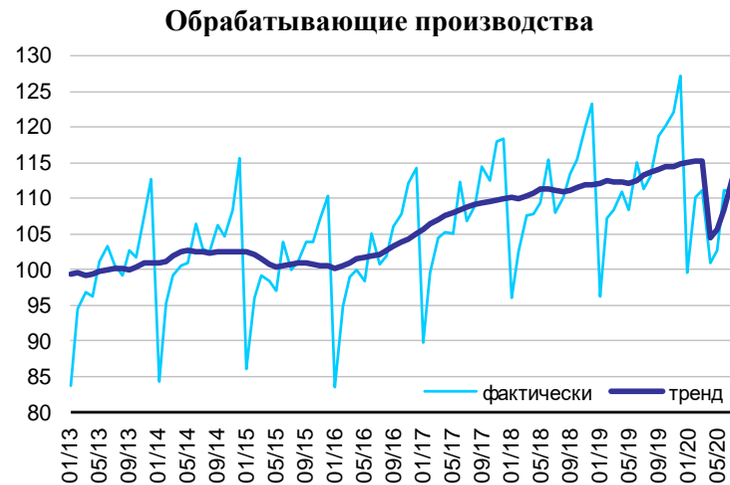


График 4. Динамика выпуска по добывающим видам деятельности (оценки ЦМАКП, среднесуточное производство, среднегодовой уровень 2013 г.=100)

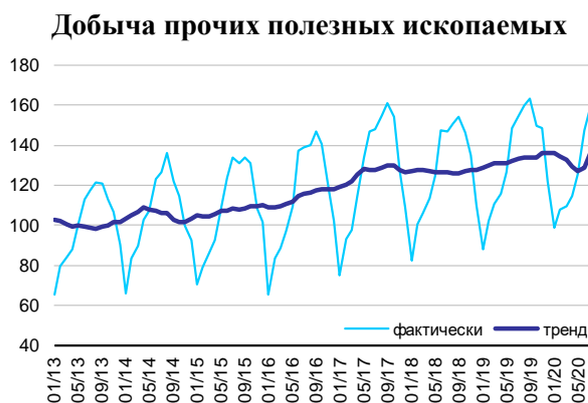
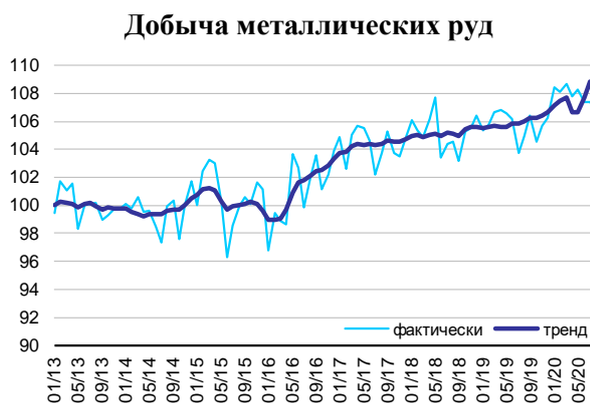
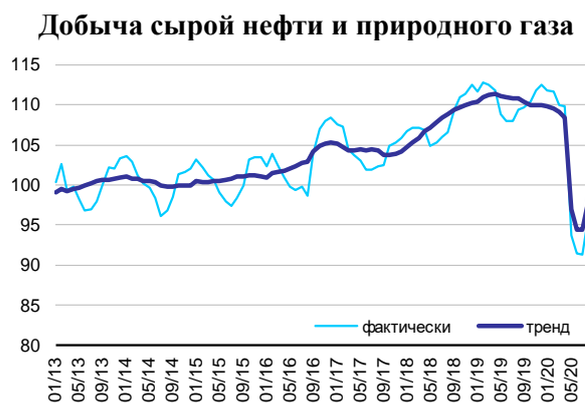
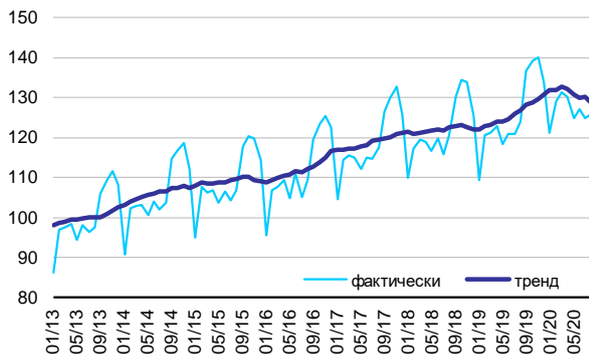
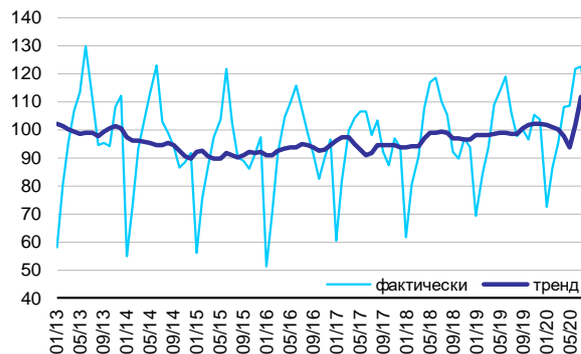


График 5. Динамика выпуска по обрабатывающим видам деятельности (оценки ЦМАКП, среднесуточное производство, среднегодовой уровень 2013 г.=100)

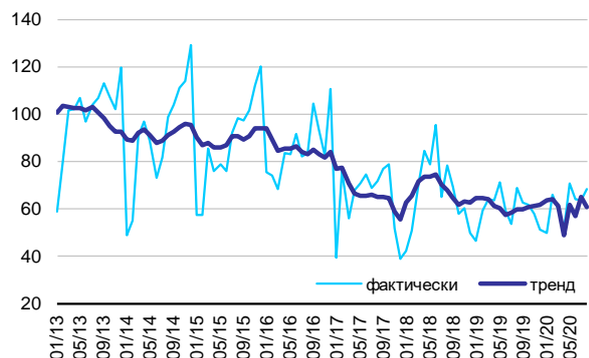
Производство пищевых продуктов



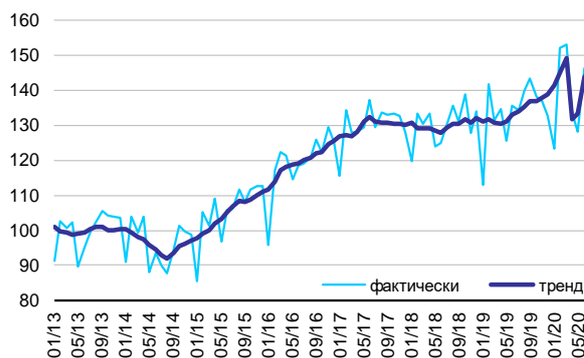
Производство напитков



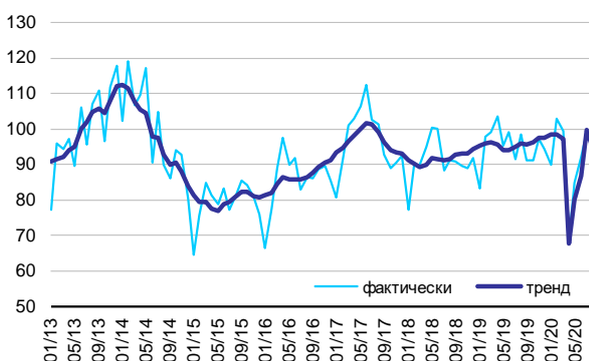
Производство табачных изделий



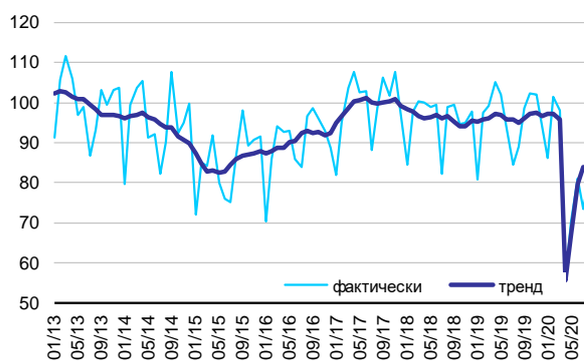
Производство текстильных изделий



Производство одежды



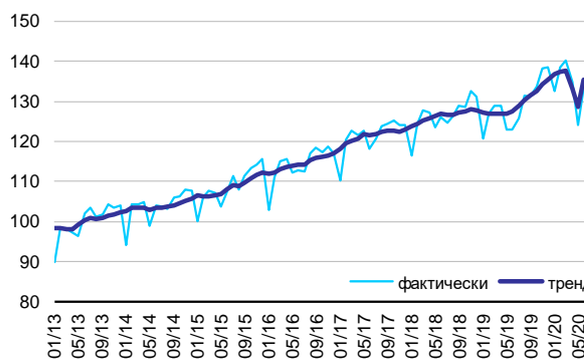
Производство кожи и изделий из кожи

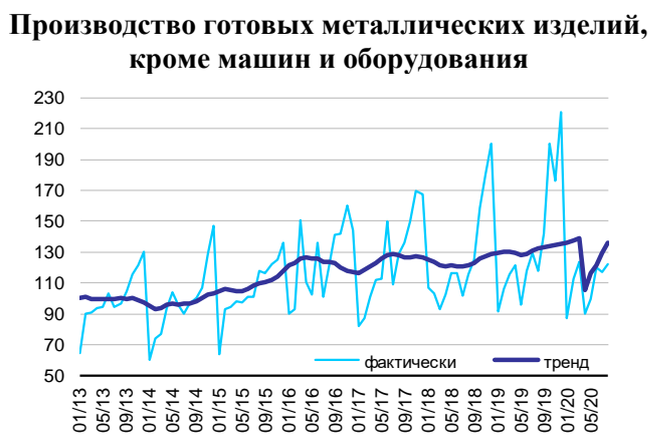
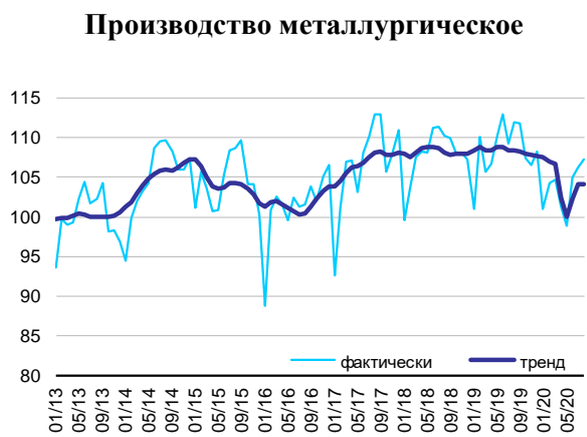
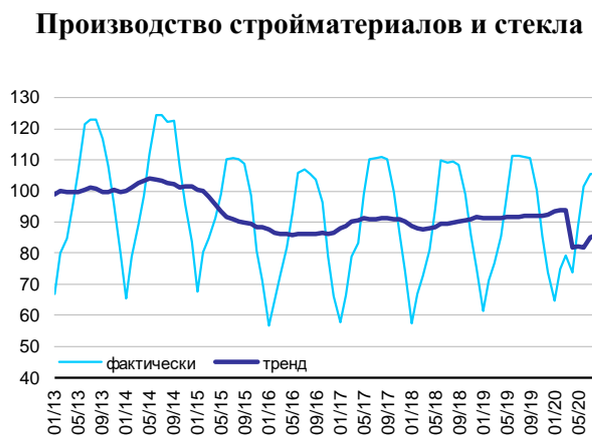
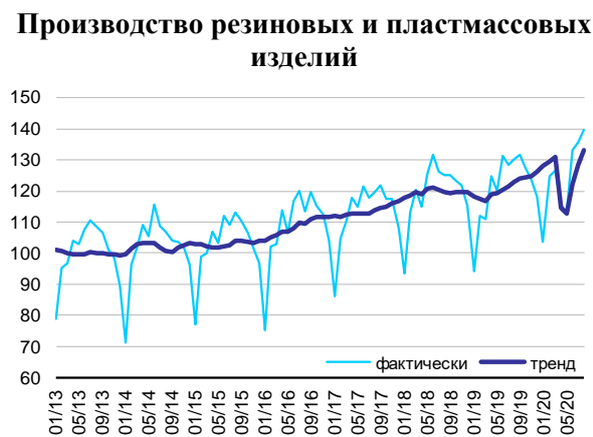
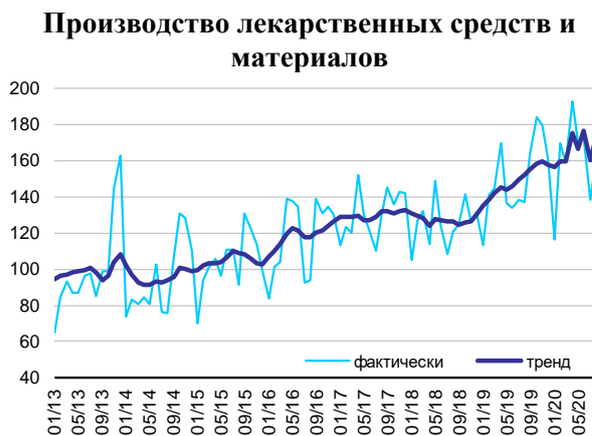
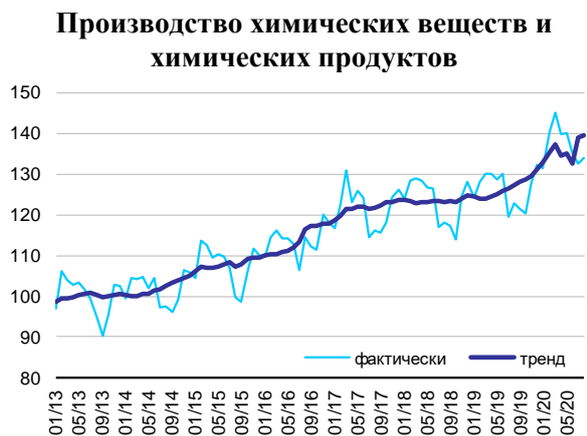
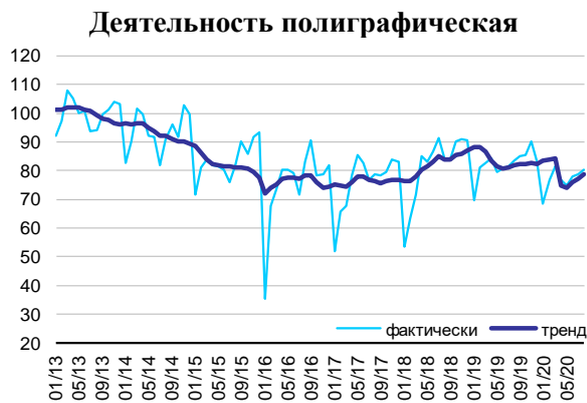


Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели

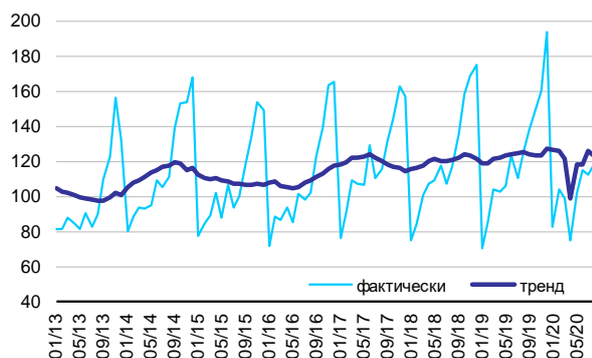


Производство бумаги и бумажных изделий

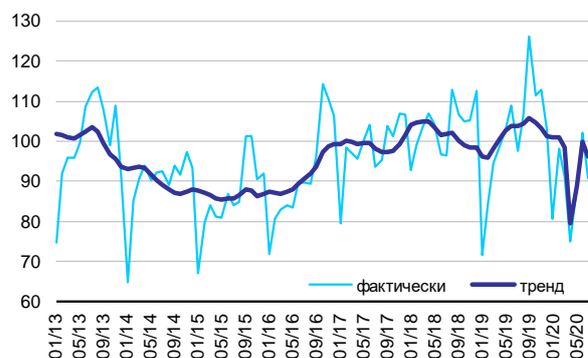




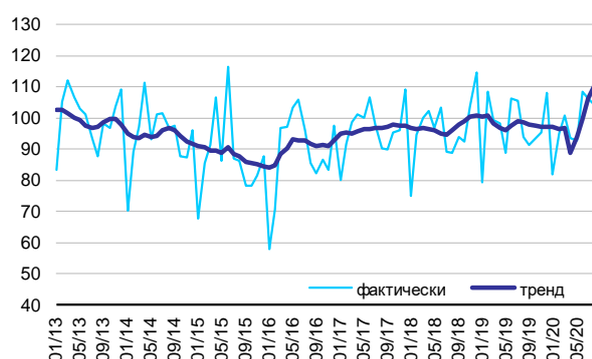
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий



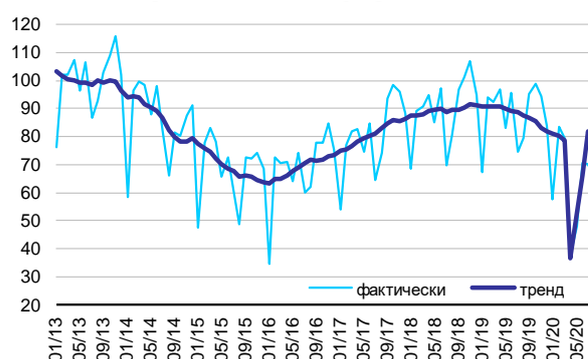
Производство электрического оборудования



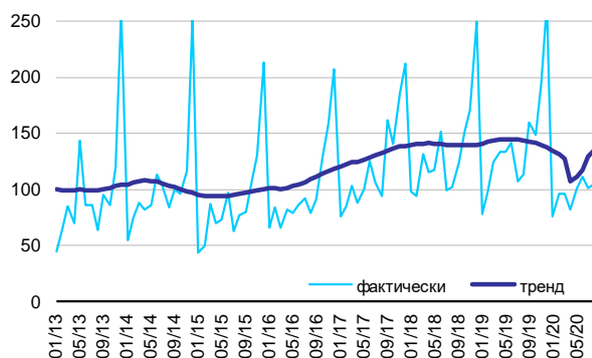
Производство машин и оборудования



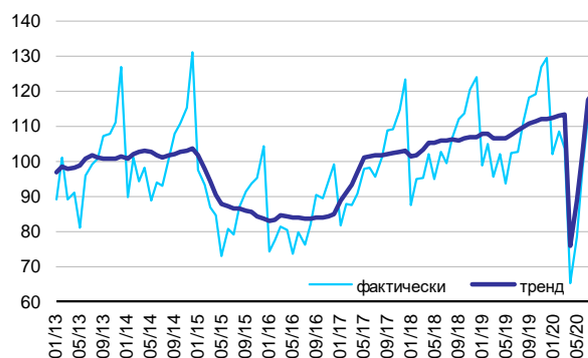
Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов



Производство прочих транспортных средств и оборудования



Производство мебели



Производство прочих готовых изделий⁷



⁷ Производство ювелирных изделий, спорттоваров, игр и игрушек, мединструментов и неэлектрического медоборудования.