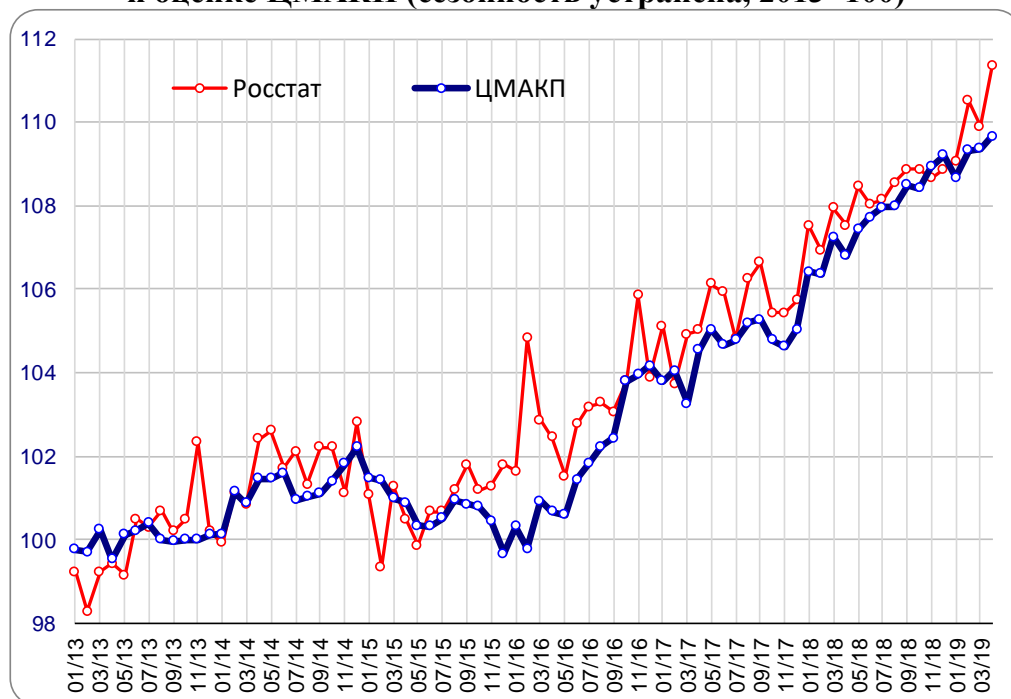


О ДИНАМИКЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В АПРЕЛЕ 2019 г.

Согласно уточненным данным Росстата, индекс промпроизводства в апреле (к соответствующему периоду прошлого года) подскочил до 104,6% после 101,2% в марте и 102,1% в среднем за I квартал. По нашей оценке, с устранением обнаруженных нами неточностей в статистике (связанных с предоставлением отдельными предприятиями некорректных данных), индекс оценивается в 103,1%.² Кроме того, в апреле вновь, как это часто бывает, «вмешался» календарный фактор – формально было на 1 рабочий день больше, чем годом ранее. С устранением и этого фактора³, индекс производства оценивается нами в 102,6%.

По сравнению с предшествующим месяцем объем производства в апреле возрос на 0,3% (после роста на 0,1% в месяц в первом квартале, сезонный и календарный факторы устранены).

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).

³ Точная оценка влияния календарного фактора в апреле объективно затруднена в связи с тем, что перед длинными майскими праздниками у предприятий могли быть различные режимы работы. Так, наш анализ подневногo электропотребления показывает, что в два последние апрельских дня (выпавших на понедельник и вторник перед длинными выходными) электропотребление в экономике соответствовало, скорее, субботнему режиму, а не режиму обычного рабочего дня.

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

	в среднем за месяц					
	четвертый квартал 2018	первый квартал 2019	январь 2019	февраль 2019	март 2019	апрель 2019
Промышленное производство						
<i>к соответствующему периоду прошлого года</i>						
данные Росстата	2.7	2.1	1.1	4.1	1.2	4.6
оценка ЦМАКП (календарность устранена)	3.8	2.0	1.6	2.7	1.7	2.5
<i>к предыдущему месяцу (сезонность устранена)</i>						
данные Росстата	0.0	0.3	0.2	1.3	-0.5	1.2
оценка ЦМАКП	0.2	0.0	-0.5	0.6	0.0	0.3
Оценка ЦМАКП к предыдущему месяцу по видам деятельности (сезонность и календарность устранены)						
Добыча полезных ископаемых	0.2	0.4	-0.2	0.7	0.8	-0.1
Обрабатывающие производства	0.2	0.0	-0.5	0.7	-0.3	0.3
Пищевые производства	-0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6
Сырьевые производства*	0.4	0.0	0.0	0.4	-0.3	0.6
Производство нефтепродуктов	0.4	-0.4	0.0	0.5	-1.7	1.1
Товары инвестиционного спроса	-0.1	-0.2	-3.6	1.6	1.7	-1.6
Производство ТДП	-0.1	-0.6	0.7	0.5	-2.9	1.0
Производство непрод. товаров повседневного спроса	0.7	0.0	2.7	-0.4	-2.1	0.7
Пр-во и распредел-е электроэнергии, газа и воды	0.6	-0.8	-1.1	-0.5	-1.0	1.6

* химический и лесопромышленный комплексы, металлургия

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

- сохранение, в целом стабильных объемов среднесуточной **добычи нефти** (+0,1% к марту⁵) при сохранении активного наращивания добычи газа (+1,4%);
- продолжающийся рост в **пищевых производствах** (+0,6% в апреле после +0,4% в среднем за месяц в I квартале);
- резкое сокращение **производства табачных изделий** (-9,5% в апреле после +2,2% в среднем за месяц в I квартале);
- приостановка наметившегося раннее роста в **деревообработке** (-1,4% в апреле после +0,4% в месяц в I квартале);
- усиливающийся спад в **целлюлозно-бумажном производстве** (-1,2% в апреле после -0,8% в месяц в I квартале), за счет сокращения выпуска целлюлозы;
- ускорение роста в **химическом производстве** (+2,9% в апреле после +0,5% в среднем за месяц в I квартале), за счет роста по широкому спектру товаров (средств защиты растений, минудобрений, лаков и красок, фармацевтической продукции);
- наметившийся восстановительный рост в производстве **резиновых и пластмассовых изделий** (+5,4% в апреле после -2,0% в среднем за месяц в I квартале), наблюдающийся по широкому кругу товаров;
- приостановка сокращения выпуска в **автомобилестроении** (+1,3% в апреле после -1,4% в среднем за месяц в I квартале), при этом рост выпуска в апреле на 1,4% отмечается в производстве как легковых автомобилей, так и грузовых.

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.

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:

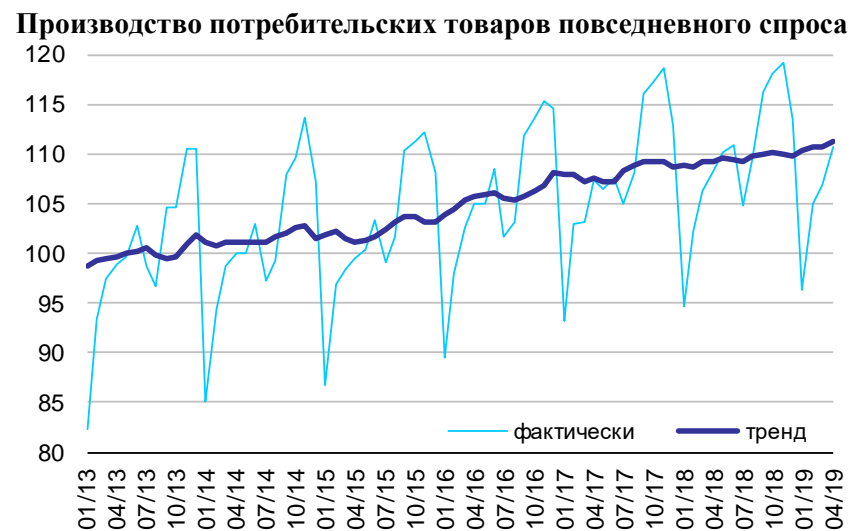
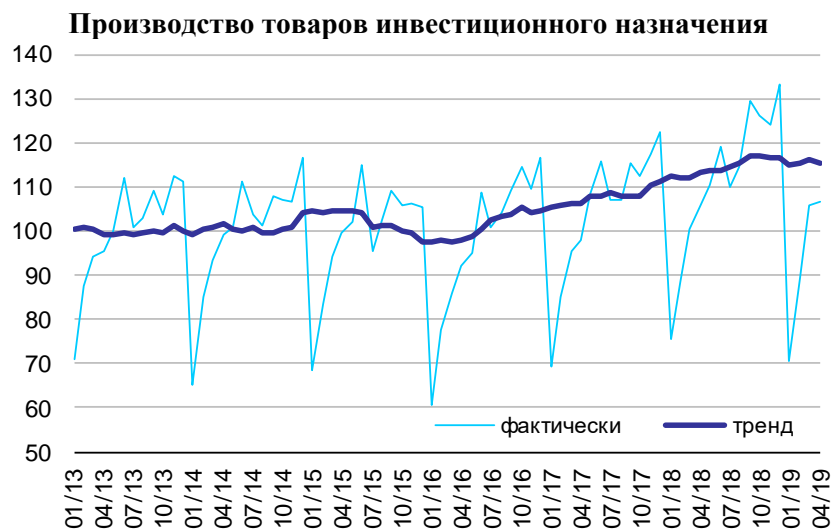
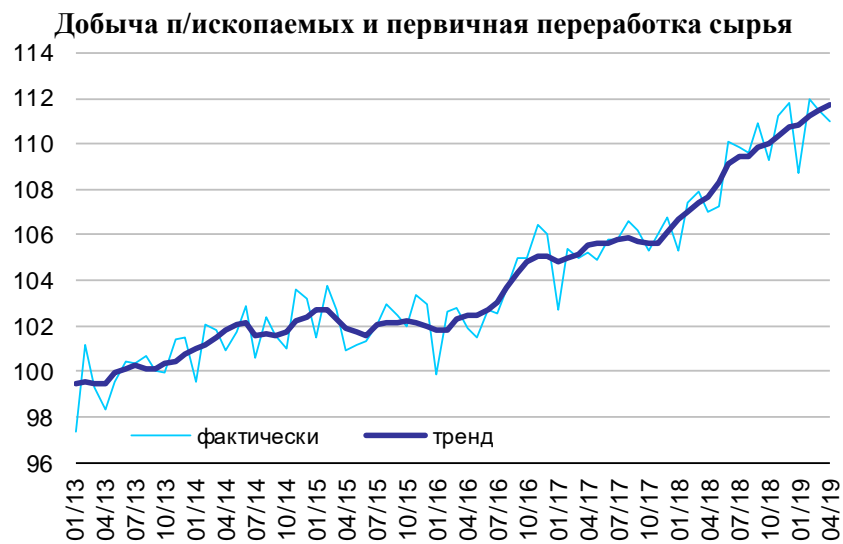
- 1) оперативный учёт уточнения данных за соответствующий период предшествующего года;
- 2) исправление выбросов (случайных сильных колебаний выпуска) на уровне видов продукции, связанных, как правило, с ошибками отчётности по регионам;
- 3) использование весов (цен и добавленной стоимости) 2011 г.;
- 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**

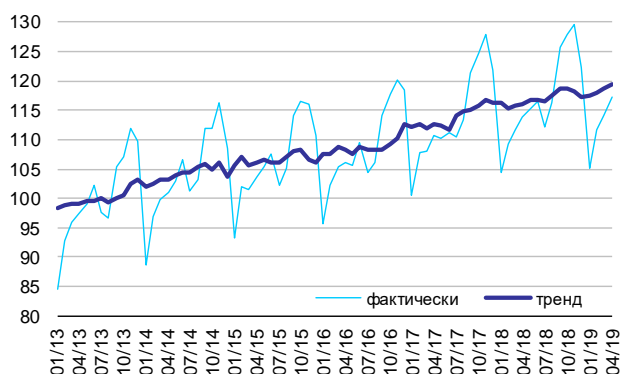
**В. Сальников
Д. Галимов**

**График 2. Динамика производства по отдельным группам производств
(оценки ЦМАКП, среднесуточное производство, среднегодовой уровень 2013 г.=100)**

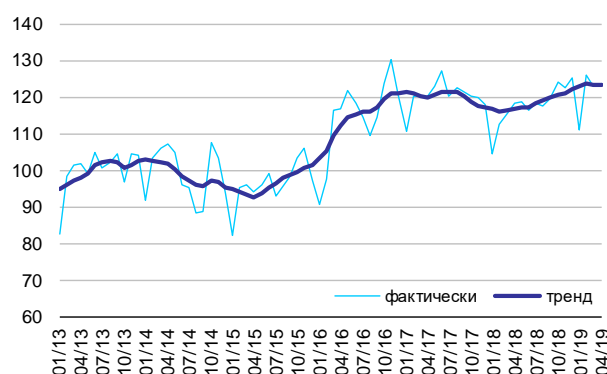


**График 3. Динамика выпуска обрабатывающих производств
(оценки ЦМАКП, среднесуточное производство, среднегодовой уровень 2013 г.=100)**

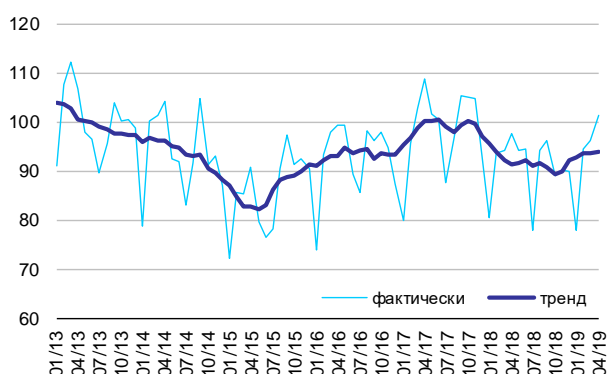
**Производство пищевых продуктов,
включая напитки (без табачных изделий)**



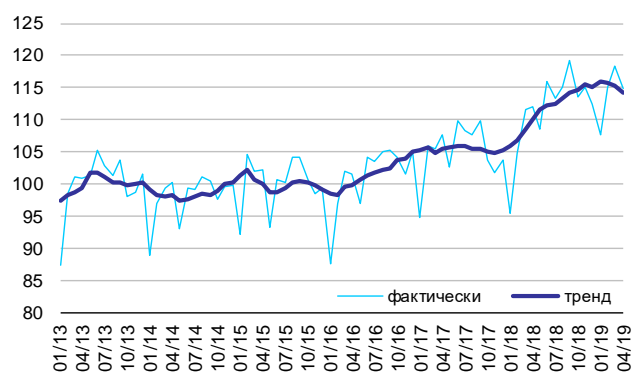
Текстильное и швейное производство



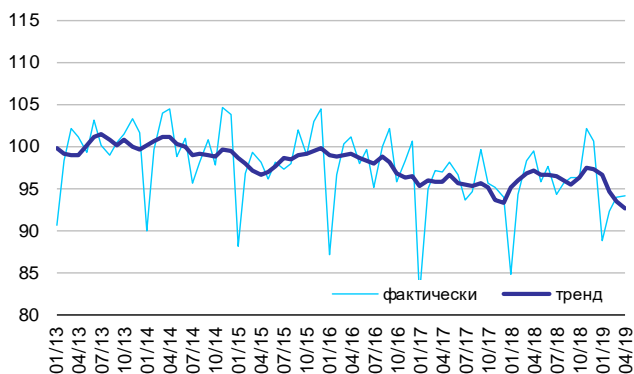
**Производство кожи, изделий из кожи
и производство обуви**



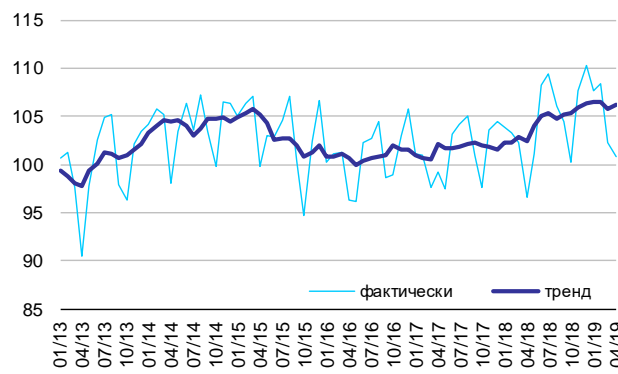
**Обработка древесины и
производство изделий из дерева**



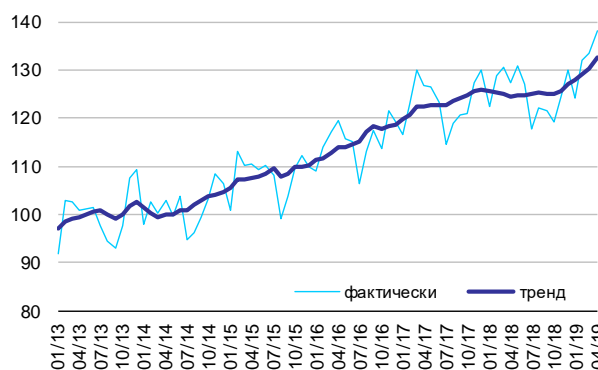
**Целлюлозно-бумажное пр-во; издательская и
полиграфическая деятельность**



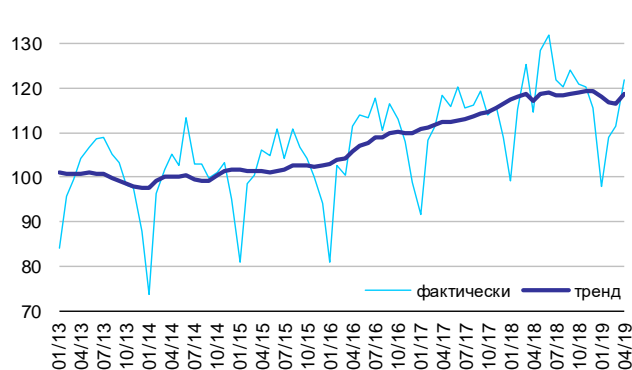
**Производство кокса, нефтепродуктов и
ядерных материалов**



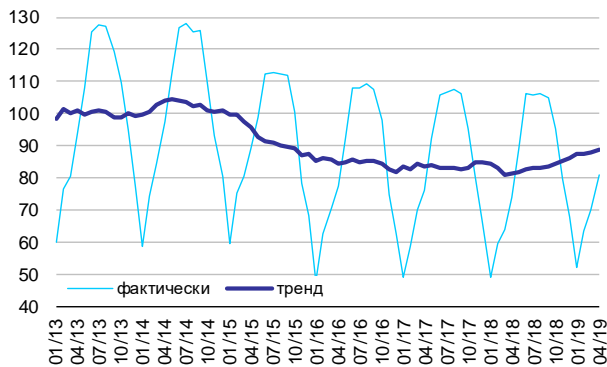
Химическое производство



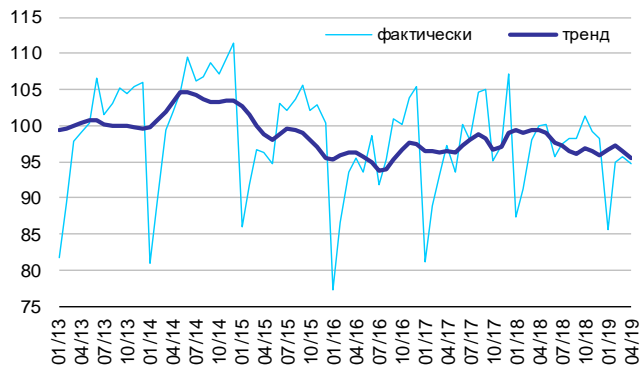
**Производство резиновых
и пластмассовых изделий**



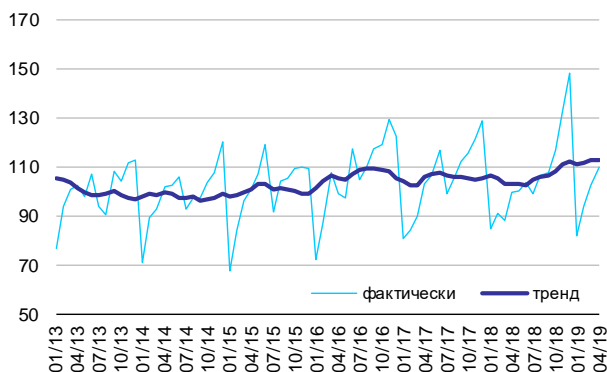
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов (стройматериалы и стекло)



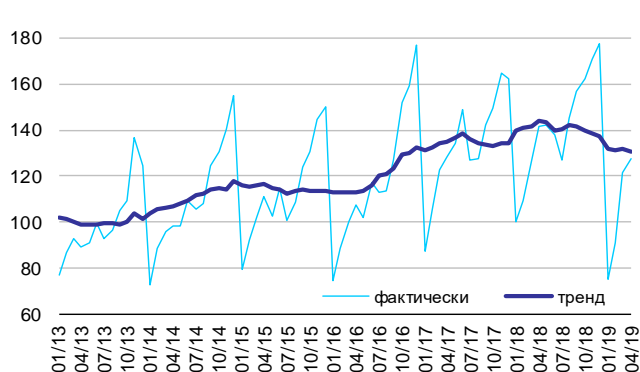
Металлургическое производство



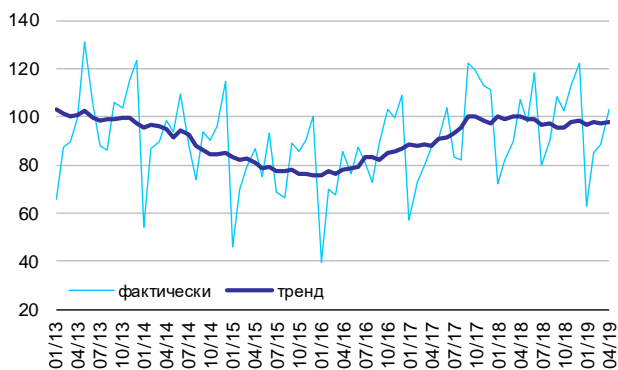
Производство машин и оборудования



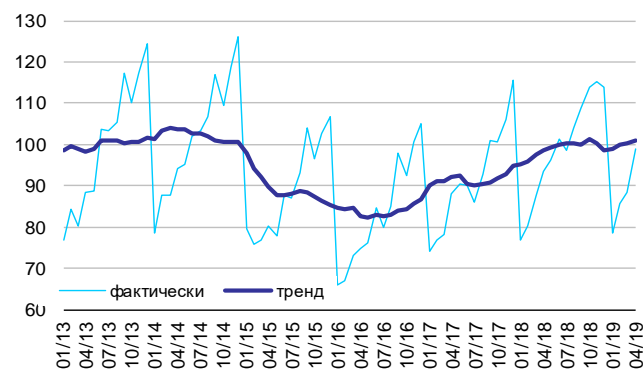
Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования



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