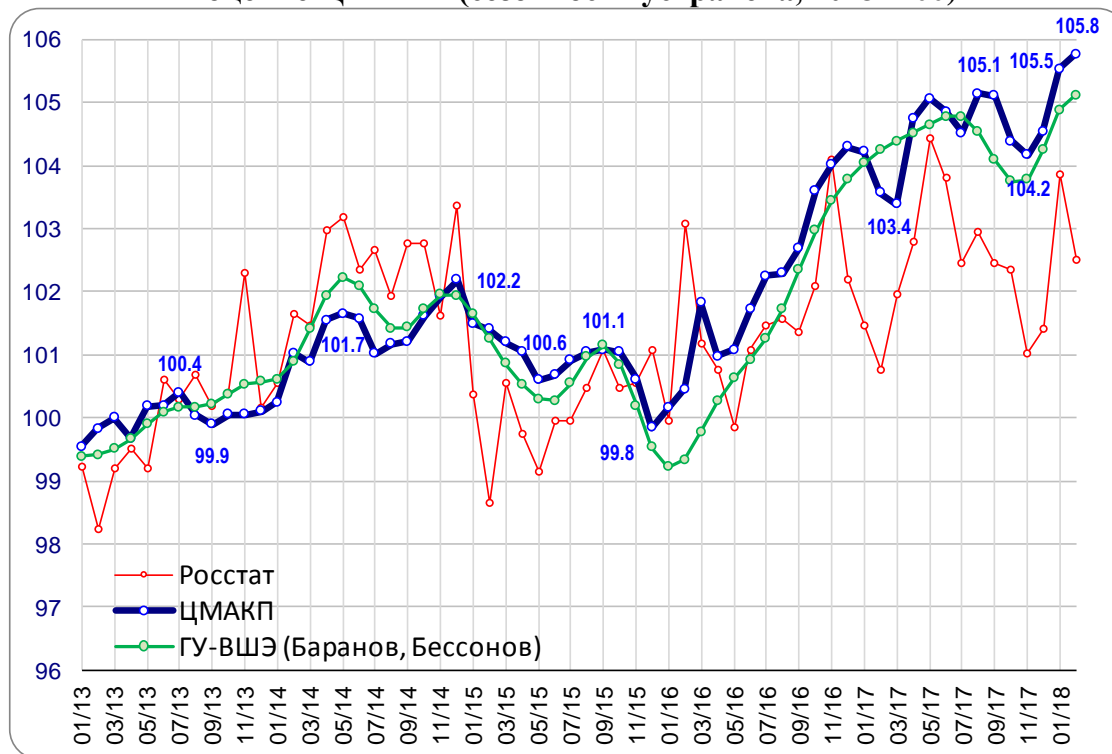


О ДИНАМИКЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В НАЧАЛЕ 2018 г.

Согласно данным Росстата, в феврале зафиксировано некоторое снижение объёмов промышленного производства, хотя превышение уровня годовой давности сохранилось: индекс роста к соответствующему периоду предыдущего года в феврале уменьшился до 101,5% после 102,9% в январе (декабрь: 98,5%). С устранением сезонного фактора в феврале выпуск по сравнению с предыдущим месяцем сократился на 1,3% (после роста в январе на 2,4%). Таким образом, согласно Росстату, наметившаяся ранее тенденция снижения продолжения не получила, объём производства вернулся к уровням конца третьего квартала (см. график).

Оценки ЦМАКП заметно более оптимистичны². Согласно этим оценкам, в феврале рост промышленного производства продолжился, хотя и резко замедлился (прирост к январю оценивается лишь в 0,2% после роста в январе на 0,9% к декабрю, сезонность устранена). В результате, был обновлён очередной исторический максимум среднесуточных объёмов выпуска. По сравнению с уровнем годовой давности февральский индекс оценивается в 102,0%.

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 2018 г. ТЗ-14.

² Равно как и оценки «Центра развития» НИУ ВШЭ.

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

	в среднем за месяц				
	третий квартал 2017	четвертый квартал 2017	январь- февраль 2018	январь 2018	февраль 2018
Промышленное производство					
<i>к соответствующему периоду прошлого года</i>					
данные Росстата	1.4	-1.7	2.2	2.9	1.5
оценка ЦМАКП	2.4	-0.3	2.0	1.4	2.5
оценка ЦМАКП (календарность устранена)	2.7	-0.3	1.7	1.5	2.0
<i>к предыдущему месяцу (сезонность устранена)</i>					
данные Росстата	-0.4	-0.3	0.5	2.4	-1.3
оценка ЦМАКП	0.1	-0.2	0.6	0.9	0.2
Оценка ЦМАКП к предыдущему месяцу по видам деятельности (сезонность и календарность устранены)					
Добыча полезных ископаемых	-0.3	-0.2	0.2	0.1	0.3
Обрабатывающие производства	0.3	-0.1	0.5	1.4	-0.4
Пищевые производства	1.1	0.2	-0.7	-0.7	-0.6
Сырьевые производства*	0.3	0.7	-0.1	1.1	-1.2
Производство нефтепродуктов	0.4	-0.5	0.8	1.4	0.1
Товары инвестиционного спроса	0.4	0.6	1.7	2.7	0.8
Производство ТДП	-0.5	0.3	0.4	-1.9	2.8
Производство непрод. товаров повседневного спроса	-0.3	-1.0	1.3	2.6	0.1
Пр-во и распредел-е электроэнергии, газа и воды	0.1	-0.5	2.0	1.1	2.9

* химический и лесопромышленный комплексы, металлургия

По видам деятельности³ в начале года выделяются следующие особенности динамики выпуска (оценка по методике ЦМАКП):

- разнонаправленные тенденции по углеводородам: продолжение медленного снижения добычи **нефти** (-0,3% в среднем за месяц в январе-феврале) при быстром наращивании газодобычи (+2,3% в месяц, в т.ч. февраль: +3,0%) как следствие резкого роста спроса на газ как на внутреннем, так и на внешнем рынках в условиях установившейся к концу зимы необычно холодной погоды;
- слабое снижение выпуска в **пищевых производствах** (-0,7% в месяц), имеющее, по всей видимости, локальный характер (как следствие завершения переработки богатого урожая прошлого года, выразившееся в ускорении роста в конце прошлого года);
- признаки перехода к росту в целлюлозно-бумажном производстве (+1,9% в месяц), а также в производстве нефтепродуктов (0,8%);
- замедление подъёма в одном из лидеров роста последних лет – **химическом производстве** (+0,2%);
- продолжение восстановительного роста в **автомобилестроении** (+1,1% в месяц);
- быстрое восстановление генерации **электроэнергии и тепла** (+2,0) как следствие возврата погоды к среднесезонным значениям.

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.

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:

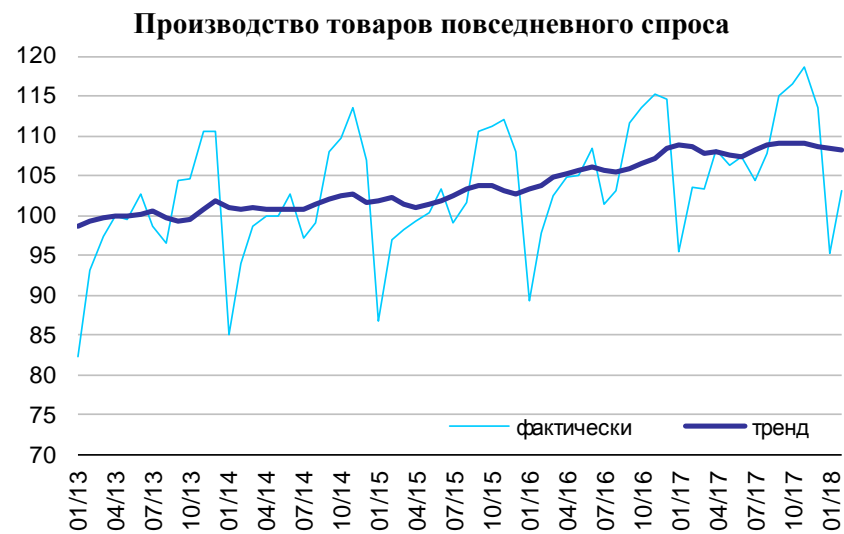
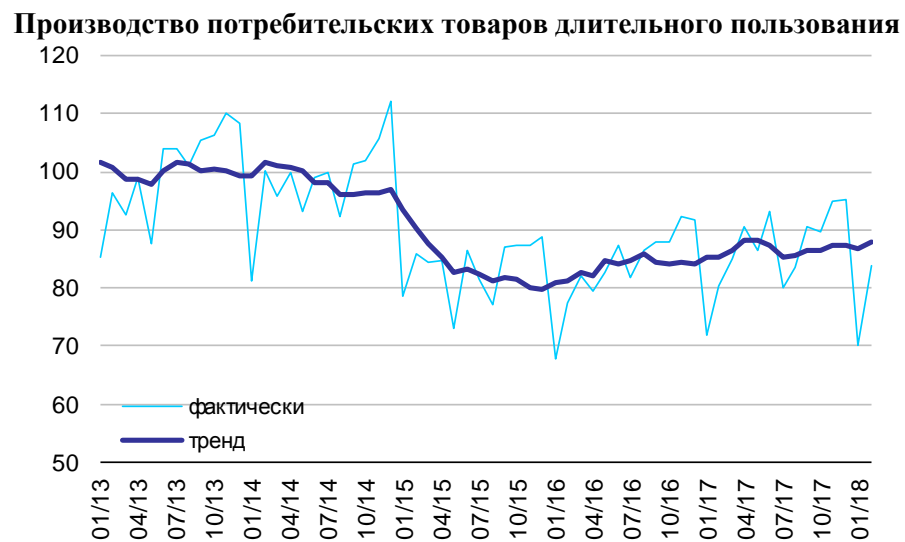
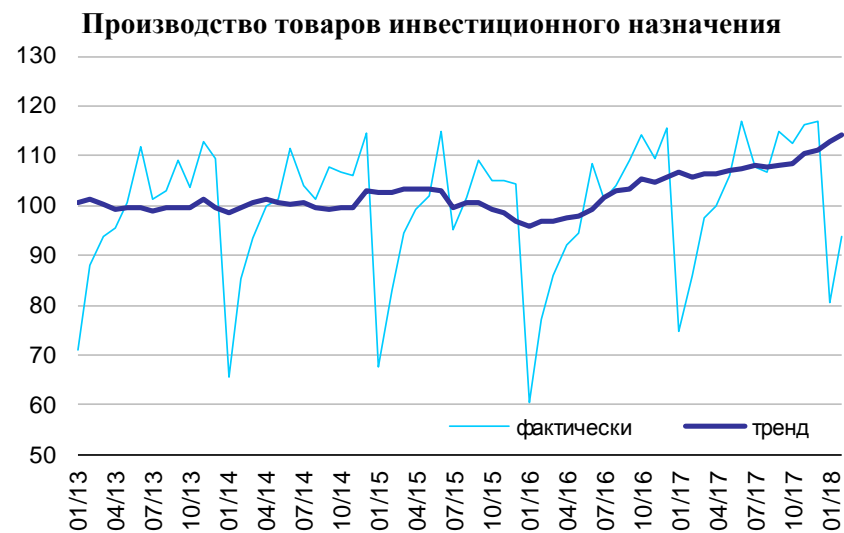
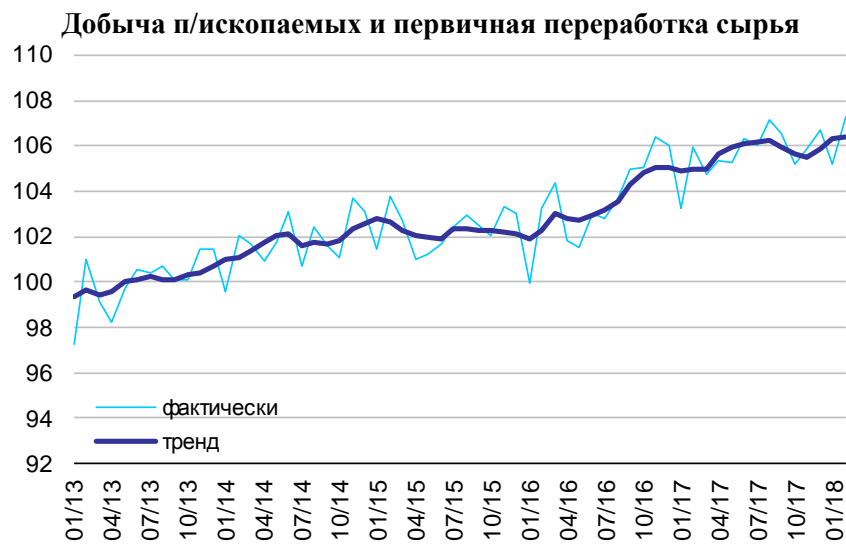
- 1) оперативный учёт уточнения данных за соответствующий период предшествующего года;
- 2) исправление выбросов (случайных сильных колебаний выпуска) на уровне видов продукции, связанных, как правило, с ошибками отчётности по регионам;
- 3) использование весов (цен и добавленной стоимости) 2011 г.;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

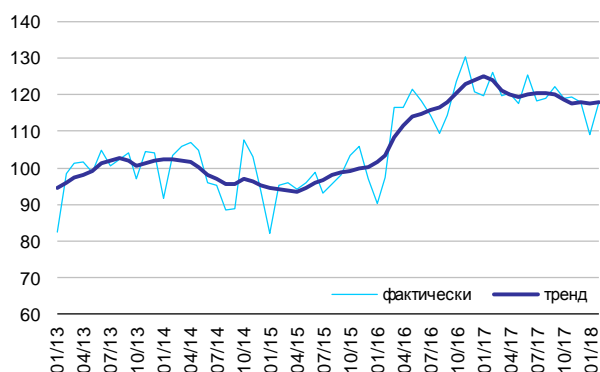
**График 2. Динамика производства по отдельным группам производств
(оценки ЦМАКП, среднесуточное производство, среднегодовой уровень 2013 г.=100)**



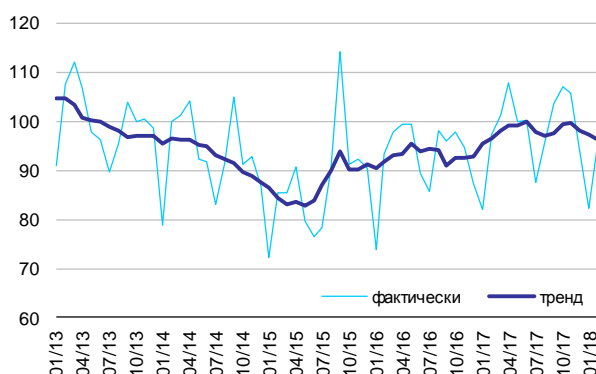
Производство пищевых продуктов, включая напитки (без табачных изделий)



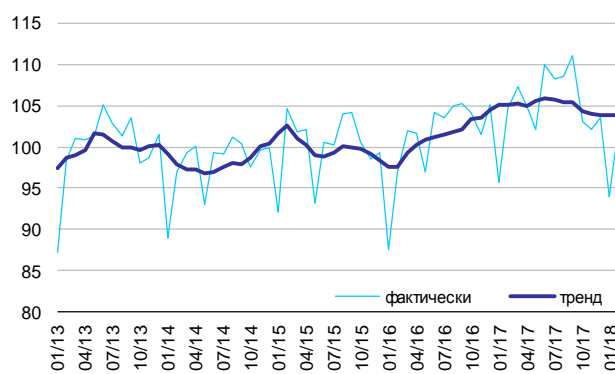
Текстильное и швейное производство



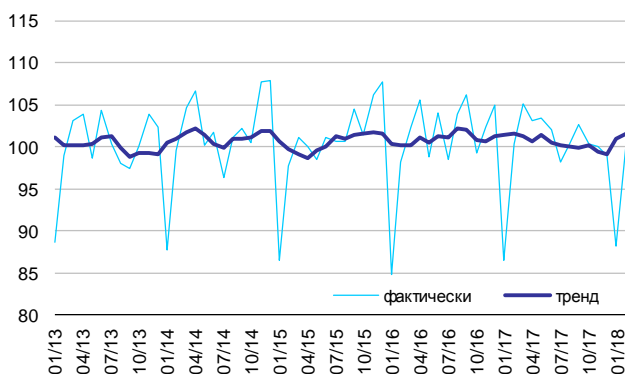
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви



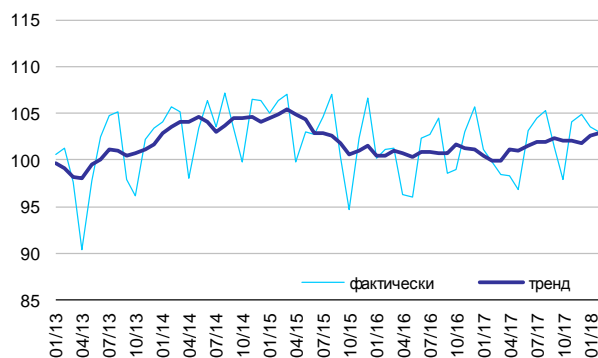
Обработка древесины и производство изделий из дерева



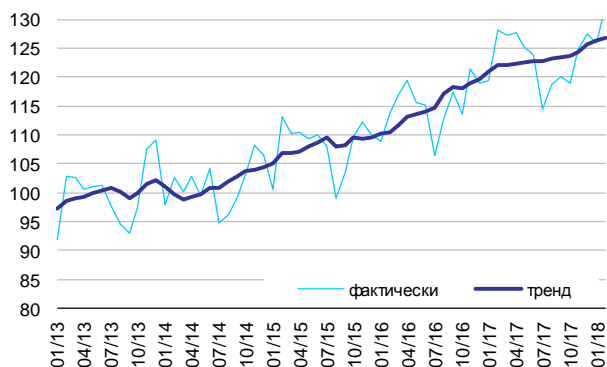
Целлюлозно-бумажное пр-во; издательская и полиграфическая деятельность



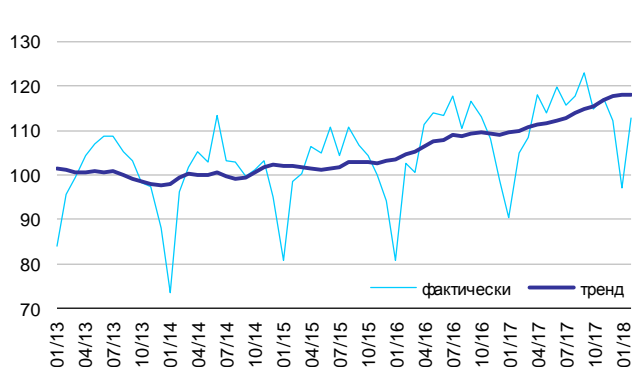
Производство кокса, нефтепродуктов и ядерных материалов



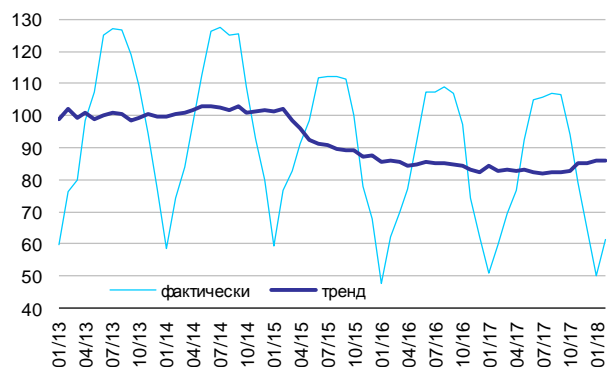
Химическое производство



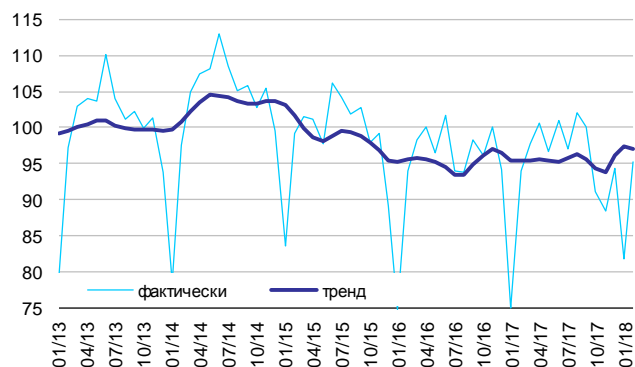
Производство резиновых и пластмассовых изделий



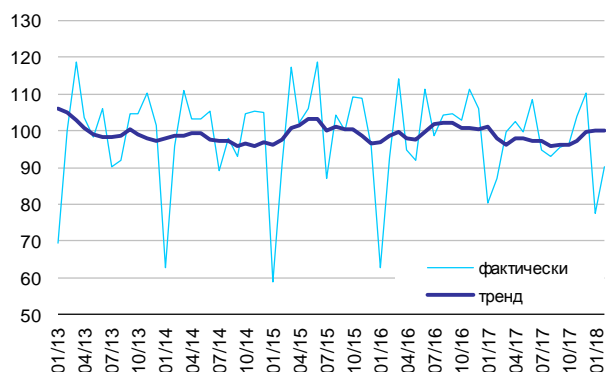
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов (стройматериалы и стекло)



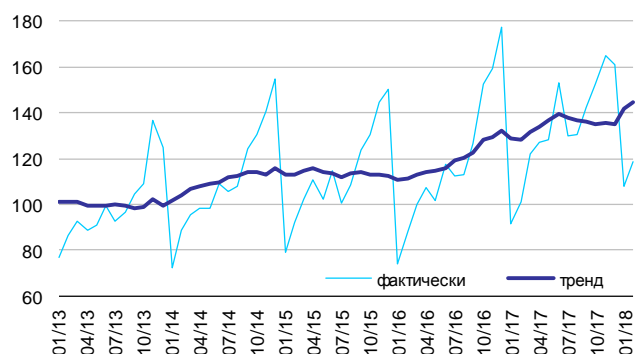
Металлургическое производство



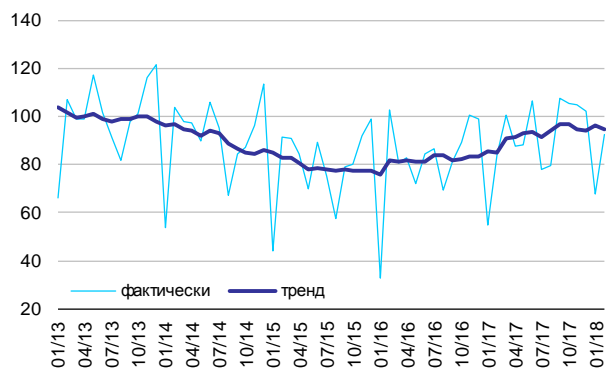
Производство машин и оборудования



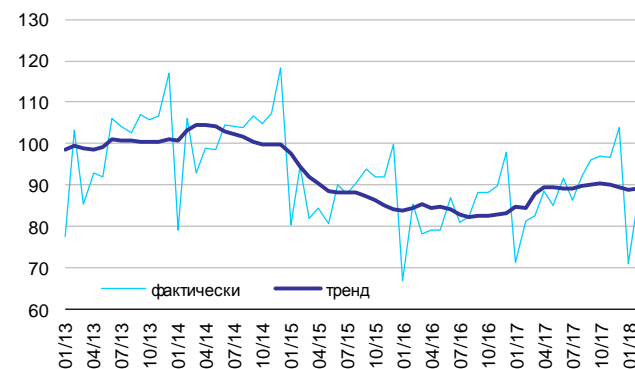
Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования



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