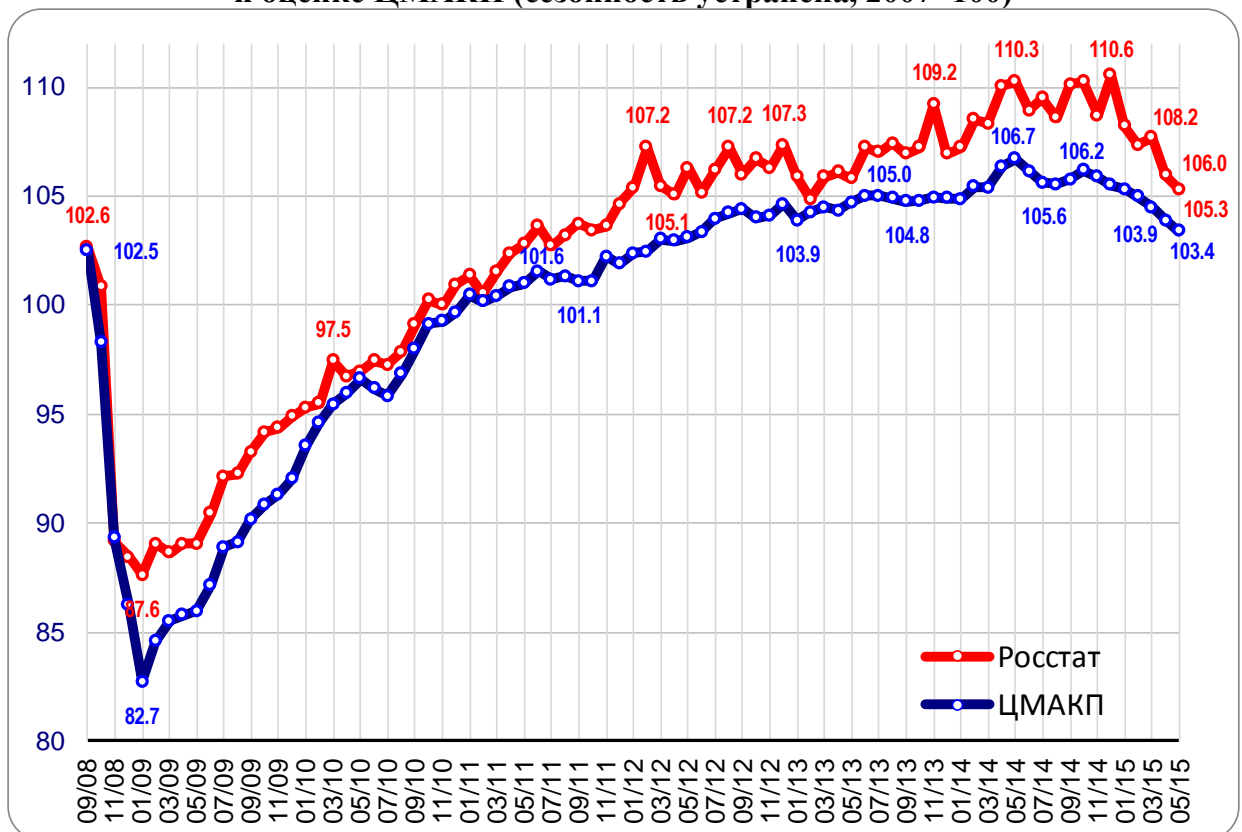


О ПРОИЗВОДСТВЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ В МАЕ¹

Согласно данным Росстата, в промышленности продолжается тенденция снижения выпуска. В мае по сравнению с апрелем объем производства уменьшился на 0,6% (после снижения в апреле на 1,6%, с устранением сезонного фактора). При этом объем производства в мае составил лишь 94,5% от уровня соответствующего периода прошлого года (в апреле – 95,5%).

Согласно оценкам ЦМАКП, также наблюдается снижение выпуска, правда, более плавное (см. график). В мае по сравнению с апрелем снижение составило 0,5% (в апреле – 0,6%, сезонность устранена), а объем производства в мае к уровню годовой давности составил 96,5%² (апрель – 97,7%,).

График 1. Динамика промышленного производства по данным Росстата и оценке ЦМАКП (сезонность устранена, 2007=100)



¹ Материал подготовлен в рамках программы фундаментальных исследований НИУ ВШЭ в 2015 г. ТЗ-12.

² С учётом календарного фактора: в мае текущего года было на 1 рабочий день меньше, чем годом ранее.

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

	в среднем за месяц			
	первый квартал 2015	апрель-май 2015	апрель 2015	май 2015
Промышленное производство				
<i>к соответствующему периоду прошлого года</i>				
данные Росстата	-0.4	-5.0	-4.5	-5.5
оценка ЦМАКП	-0.2	-3.2	-2.4	-4.0
оценка ЦМАКП (календарность устранена)	0.0	-2.9	-2.3	-3.5
<i>к предыдущему месяцу (сезонность устранена)</i>				
данные Росстата	-0.9	-1.1	-1.6	-0.6
оценка ЦМАКП	-0.3	-0.5	-0.6	-0.5
<i>Оценка ЦМАКП к предыдущему месяцу по видам деятельности (сезонность устранена)</i>				
Добыча полезных ископаемых	0.0	0.0	-0.2	0.2
Обрабатывающие производства	-0.5	-1.1	-1.3	-0.9
Пищевые производства	0.7	0.0	0.1	-0.2
Сырьевые производства*	-0.2	-0.9	-0.7	-1.1
Товары инвестиционного спроса	-0.7	-2.6	-4.7	-0.5
Производство ТДП	-2.7	-5.4	-5.7	-5.0
Производство непрод.товаров повседневного спроса	-1.3	-0.5	-2.4	1.4
Пр-во и распредел-е электроэнергии, газа и воды	-0.4	0.5	1.6	-0.6

* химический и лесопромышленный комплексы, металлургия (без пр-ва инвестиционных товаров и ТДП)

Основной тренд второго квартала (апрель-май) – фронтальное снижение объёмов производства продукции инвестиционного назначения (машиностроение, производство строительных материалов, см. График 2), а также наиболее чувствительных к доходам потребительских товаров (прежде всего, товаров длительного пользования).

Другие существенные тенденции по секторам:

- продолжение стагнации пищевых производств³;
- сохранение узости спектра растущих непродовольственных потребтоваров – тенденция увеличения выпуска сохраняется лишь в фармацевтике, а также парфюмерно-косметических средств;
- стагнация объёмов добычи и переработки нефти; прекращение наблюдавшегося в марте-апреле роста объёмов газодобычи;
- снижение выпуска обрабатывающих производств, выпускающих конструкционные материалы (в деревообработке, металлургии);
- сохранение активного роста выпуска в химическом производстве;
- разнонаправленные тенденции производства транспортных средств: наметившееся восстановление объёмов выпуска железнодорожного подвижного состава – при углублении спада в автомобилестроении.

³ Стагнация сохраняется с конца 2014 г. Возможное расширение выпуска, по всей видимости, лимитировано как нехваткой платёжеспособного спроса (как следствие состоявшегося ранее подорожания продуктов питания), так и естественными ограничениями со стороны ресурсной базы (невозможность быстро нарастить выпуск сельхозпродукции с длительным производственным циклом).

График 2. Темпы прироста выпуска и вклад в общепромышленный рост во втором квартале (май к марту, в среднем за месяц, сезонность устранена)



Методологический комментарий: о различии в оценке индекса промышленного производства Росстатом 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 отдельным 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 отраслей.

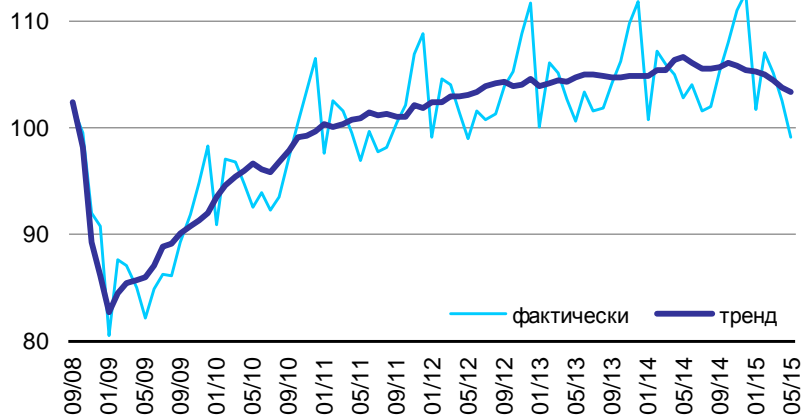
Отметим, что гладкость тренда ЦМАКП на фоне сильных колебаний тренда Росстата во многом обусловлена методологическими отличиями №№2 и 4 (процедура сглаживания динамических рядов не применяется).

Руководитель направления реального сектора
Ведущий эксперт

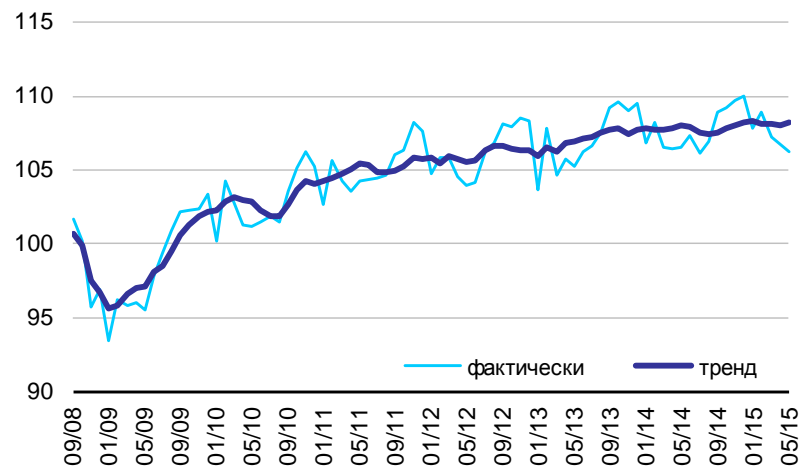
В. Сальников
Д. Галимов

**График 3. Динамика производства по отдельным видам деятельности
(оценки ЦМАКП, среднесуточное производство, среднегодовой уровень 2007 г.=100)**

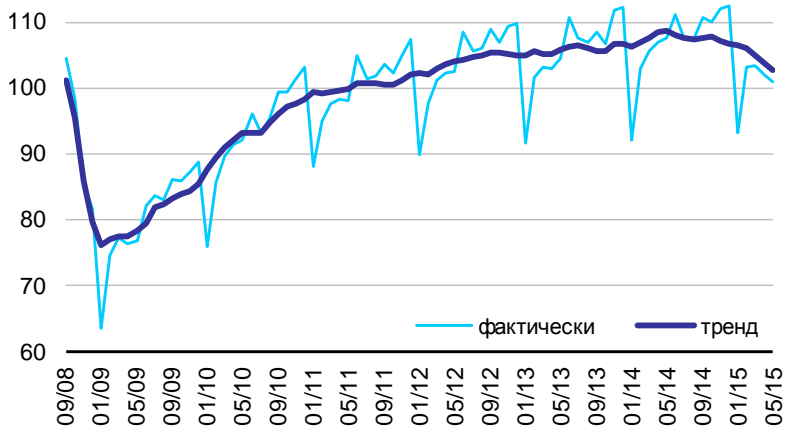
Промышленное производство



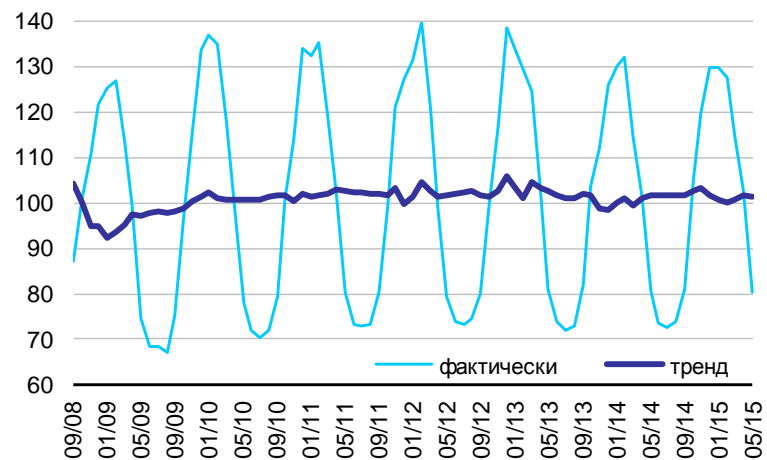
Добыча полезных ископаемых



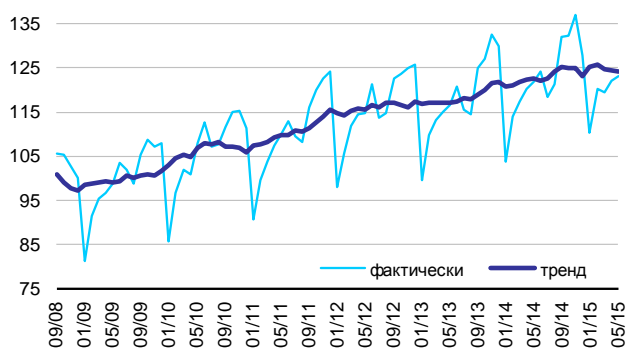
Обрабатывающие производства



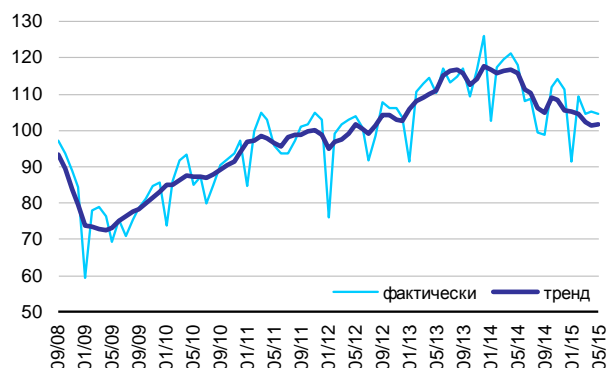
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды



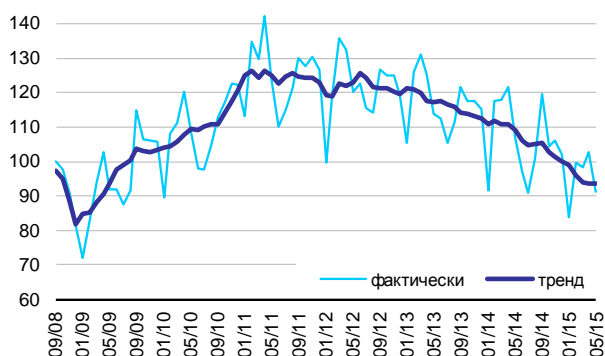
Производство пищевых продуктов, включая напитки



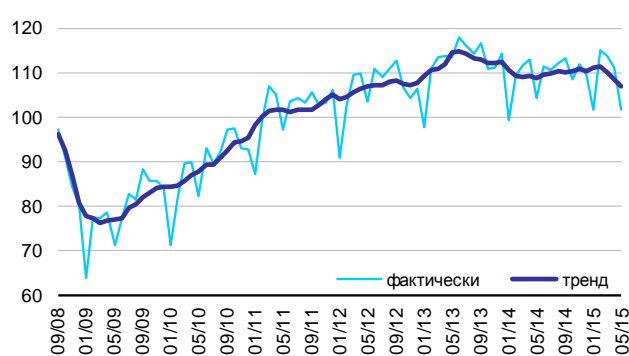
Текстильное и швейное производство



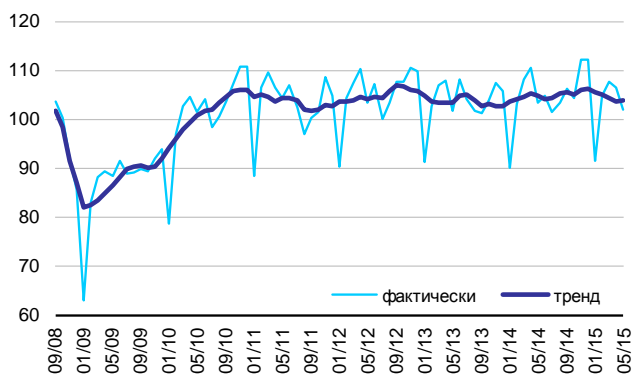
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви



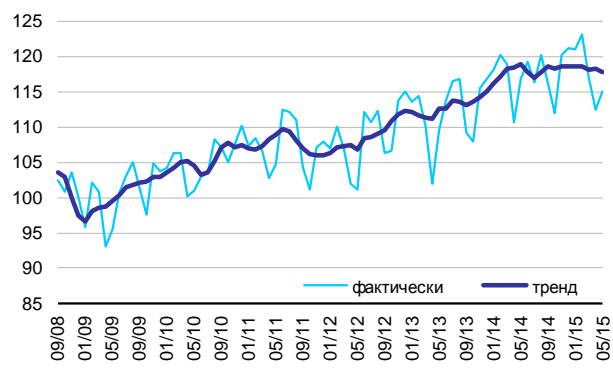
Обработка древесины и производство изделий из дерева



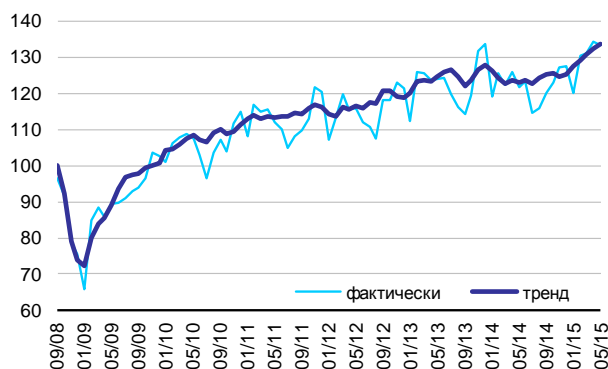
Целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность



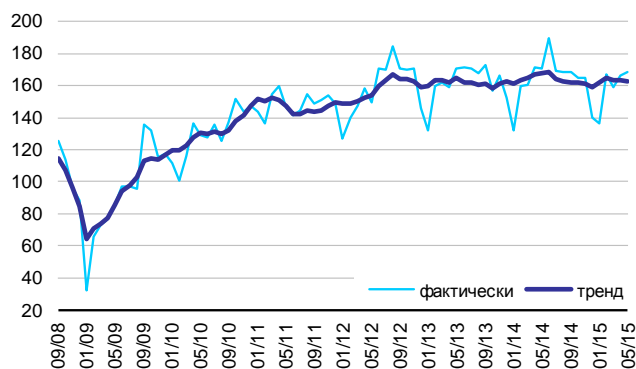
Производство кокса, нефтепродуктов и ядерных материалов



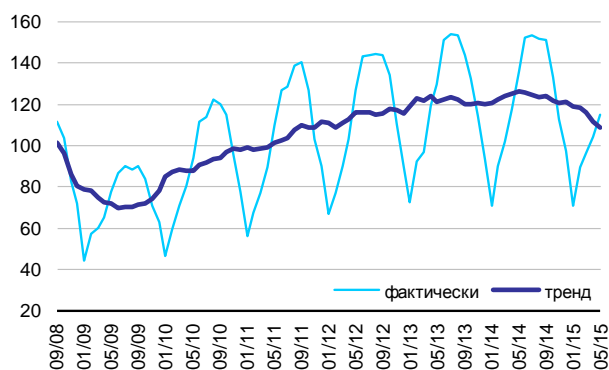
Химическое производство



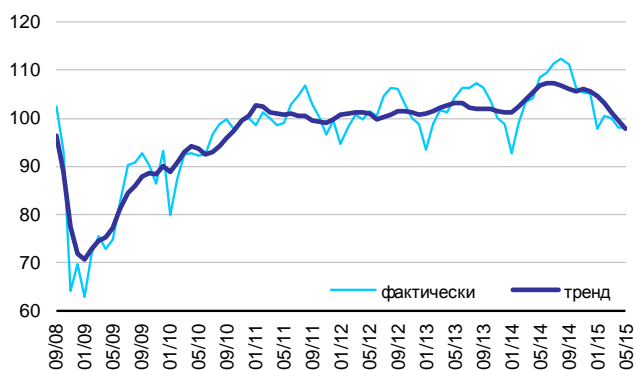
Производство резиновых и пластмассовых изделий



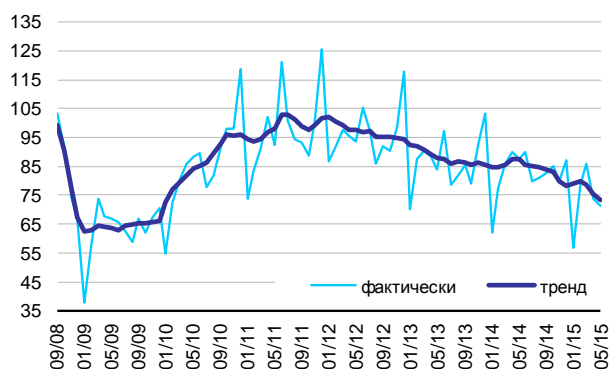
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов



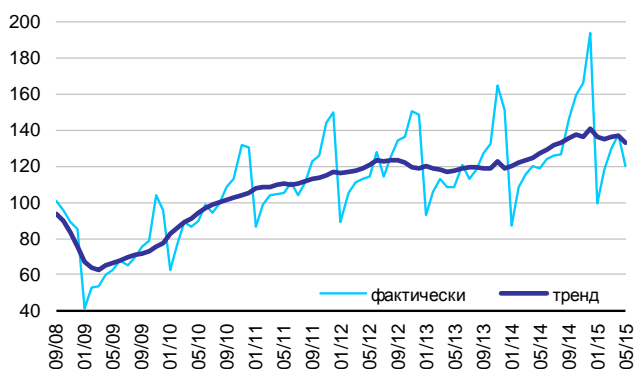
Металлургическое производство



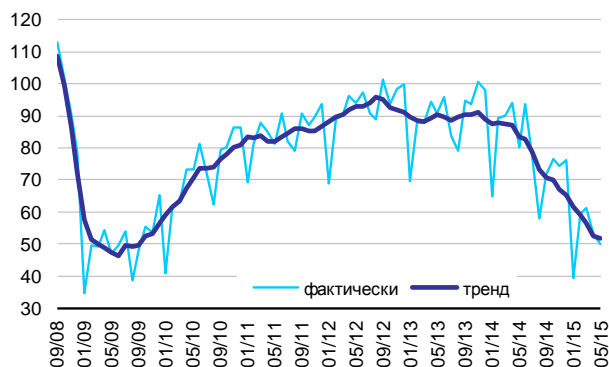
Производство машин и оборудования



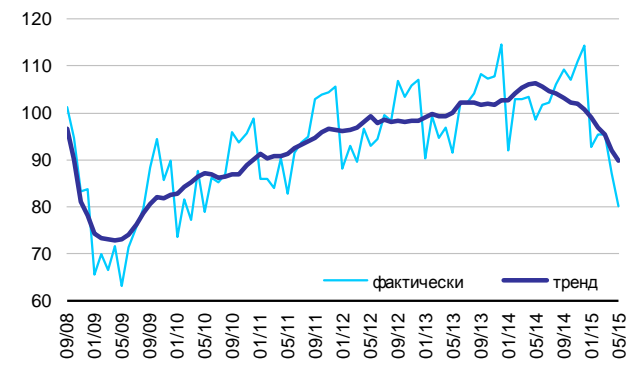
Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования



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