

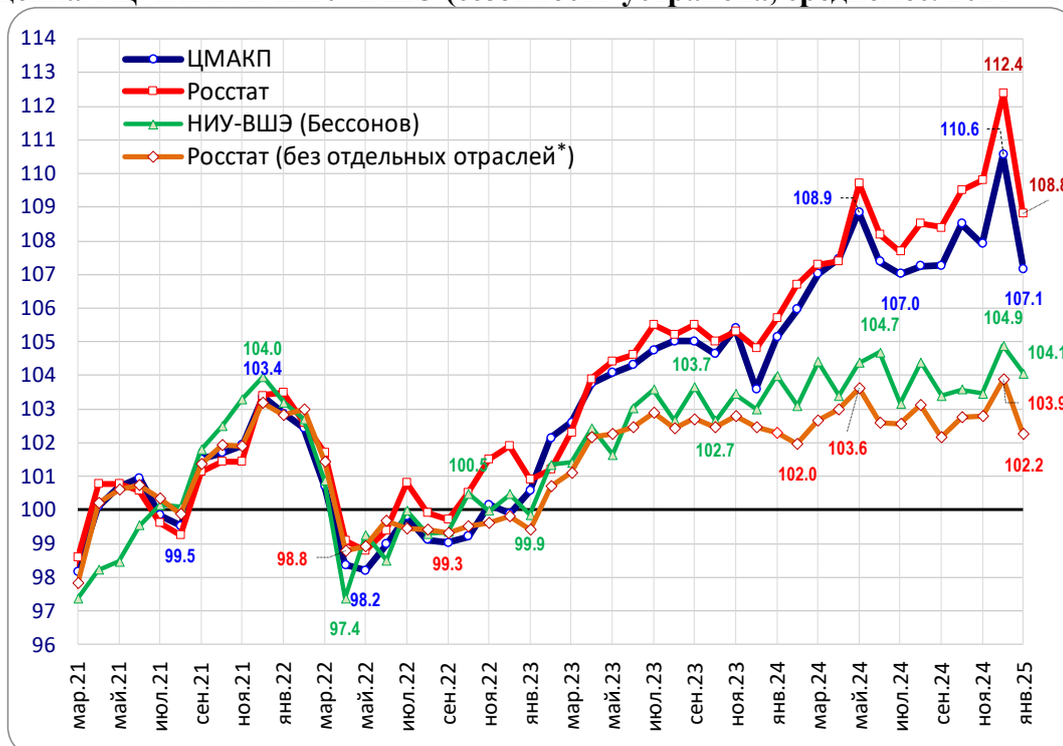
О ДИНАМИКЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА в январе 2025 г.¹

Переход к стагнации фактически состоялся. Согласно данным Росстата, резкое снижение выпуска в январе (-3,2%, здесь и далее – к предыдущему месяцу, сезонность устранена) перекрыло как скачок в декабре (+2,4%), так и большую часть прироста в предшествующие два месяца. В результате, объем выпуска вернулся примерно на уровень начала осени (см. график). Относительно соответствующего периода предшествующего года (СППГ) индекс в январе составил лишь 102,2%.

Январская коррекция объемов производства была ожидаемой. Как мы отмечали ранее, промышленный «разогрев» в конце прошлого года преимущественно отражал закрытие заказов в отраслях, связанных с ОПК. В январе выпуск здесь вернулся к уровням, характерным для III кв. 2024 г. В гражданских же секторах стагнация наблюдается практически с середины 2023 г. (см. график).

В настоящее время действуют факторы «охлаждения» конъюнктуры (основной – быстрое ужесточение денежно-кредитной политики, дополнительный – усиление внешнеторговых санкционных ограничений). Ключевой на сегодня открытый вопрос – закрепится ли околостагнационная динамика или снижение выпуска продолжится.

График 1. Объем промышленного производства по данным Росстата, оценкам ЦМАКП и НИУ-ВШЭ (сезонность устранена, среднемес. 2021 = 100)



* пр-во готовых металлоизделий, не включенных в др. группировки; компьютеров, электронных и оптических изделий; летательных аппаратов; прочих транспортных ср-в, не включ. в др. группировки

¹ В данной работе используются результаты проекта ФИ-2025-63, выполняемого в рамках Программы фундаментальных исследований НИУ ВШЭ в 2025 г.

На уровне отдельных отраслей в начале года дополнительно выделяются следующие особенности динамики выпуска :

а) продолжение сокращения **добычи полезных ископаемых**, прежде всего, за счет уменьшения **добычи газа**² (-2,3% к декабрю, здесь и далее – к предыдущему месяцу, сезонность устранена) при «почти стабильной» **нефтедобыче**³ (-0,2%) и наращивании добычи **углей** (+1,8%);

б) пауза в восстановлении объёмов **нефтепереработки** (-0,3% к предыдущему месяцу в январе после +2,4% в декабре); текущий уровень примерно на 2% ниже среднемесячных исторических максимумов (с поправкой на сезонность, в наиболее интенсивном режиме отрасль работала во втором полугодии 2019 г., а также весной 2023 г.);

в) сохранение тенденции роста в **химическом производстве** (+1,3% в январе после 1,2% в декабре и 0,7% в среднем в месяц во IV кв.); следует отметить, что это единственный крупный сегмент, где наблюдается позитивная тенденция; драйвер – активно растущее производство минудобрений (где потенциал для роста сохраняется, основное временное ограничение – вывозные транспортные возможности⁴);

г) ускорение снижения **производства стройматериалов**; выпуск «прочей неметаллической минеральной продукции» снизился в январе по сравнению с декабрём на 1,7% – после уменьшения на 0,6% в месяц в среднем в IV кв.; при этом по базовым стройматериалам⁵ негативная динамика в начале года ещё более выраженная (-2,9%); индекс СППГ по отрасли в целом составил в январе 94,4%;

д) продолжение сокращения производства в **автомобилестроении**; фаза восстановительного роста закончилась в отрасли в I полугодии 2024 г. и с середины лета наблюдалось постепенное сокращение выпуска (-1,8% в месяц), в январе оно резко ускорилось (-7,5%); интересно, что основной негативный вклад вносит прежде всего снижение производства грузовых автомобилей, в то время как легковых – относительно стабильно (правда, «болтается» на уровне примерно в 2,5 раза меньшем, чем докризисный (2019);

е) снижение выработки **тепла и электроэнергии** из-за необычно тёплой погоды (что обусловило дополнительное уменьшение общепромышленного индекса в январе на 0,2-0,3 проц.п.).

² Так как с марта 2023 г. публикация Росстатом данных о добыче нефти прекращена, в выводах о динамике выпуска мы опираемся на оценки, полученные «обратным счётом».

³ Россия при этом перевыполнила план ОПЕК+ с учётом добровольных сокращений и компенсаций на 1 тыс. б/с, в то время как в декабре 2024 года страна, наоборот, превысила свою квоту на 6 тыс. б/с. (источник – февральский отчёт ОПЕК).

⁴ Которые в ближайшее время резко улучшатся. Во второй половине 2025 г. ожидается введение морского терминала по перевалке минудобрений в г. Усть-Луга Ленинградской области мощностью 14 млн т. Экспортные возможности на ещё 5 млн т должны появиться к концу года в порту Тамань. Совокупно это составляет почти половину от нынешнего объёма российского экспорта.

⁵ Используемый в ЦМАКП агрегат, оценивается по соответствующим видам продукции (включает нерудное стройсырьё, цемент, кирпич, стеновые панели и блоки и т.п.).

График 2. Динамика выпуска по видам деятельности за последний месяц (январь к декабрю, сезонность устранена)

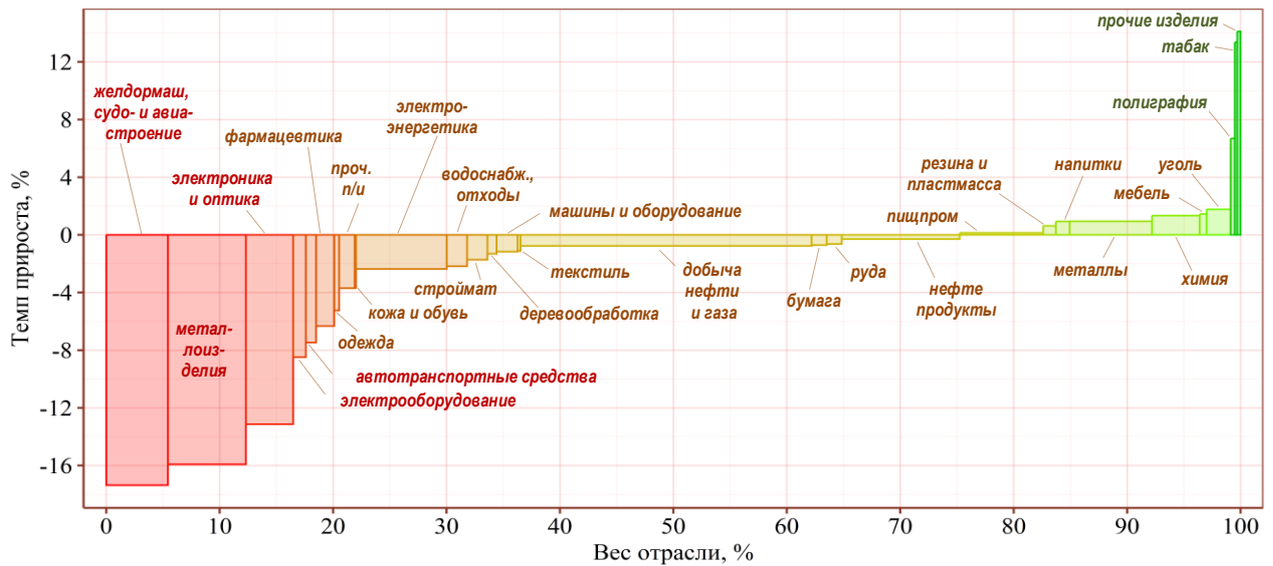


График 3. Динамика выпуска по видам деятельности за последние три месяца (январь к октябрю, сезонность устранена)

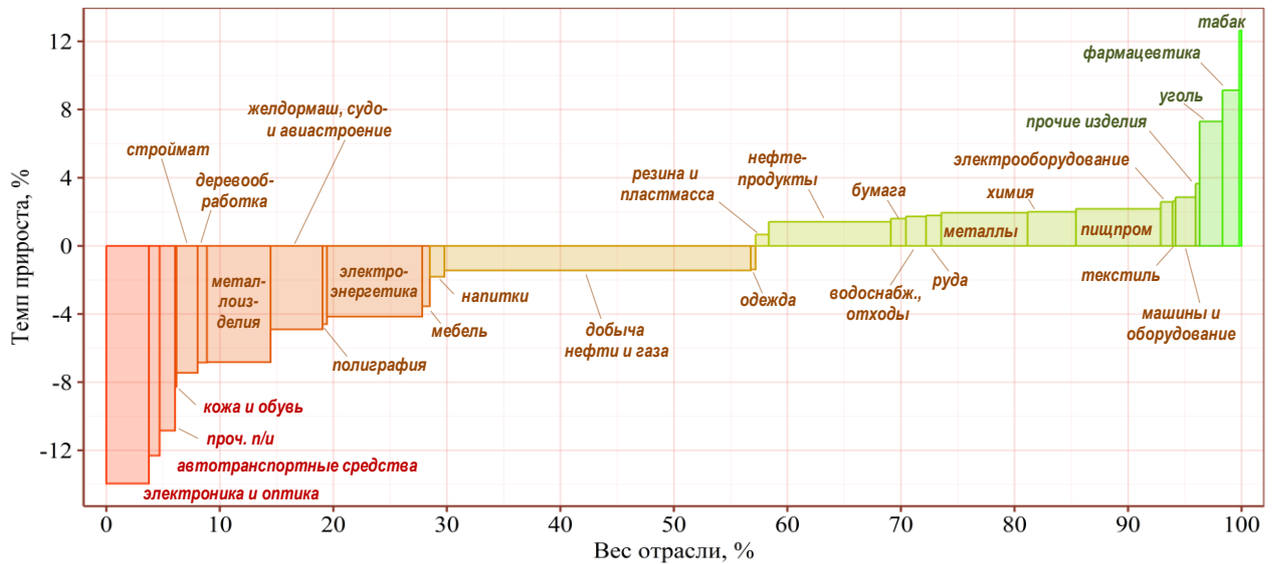


График 4. «Среднесрочные итоги» динамики выпуска по видам деятельности (нояб.2024-январь.2025 к среднемесячному уровню 2021 г., сезонность устранена)

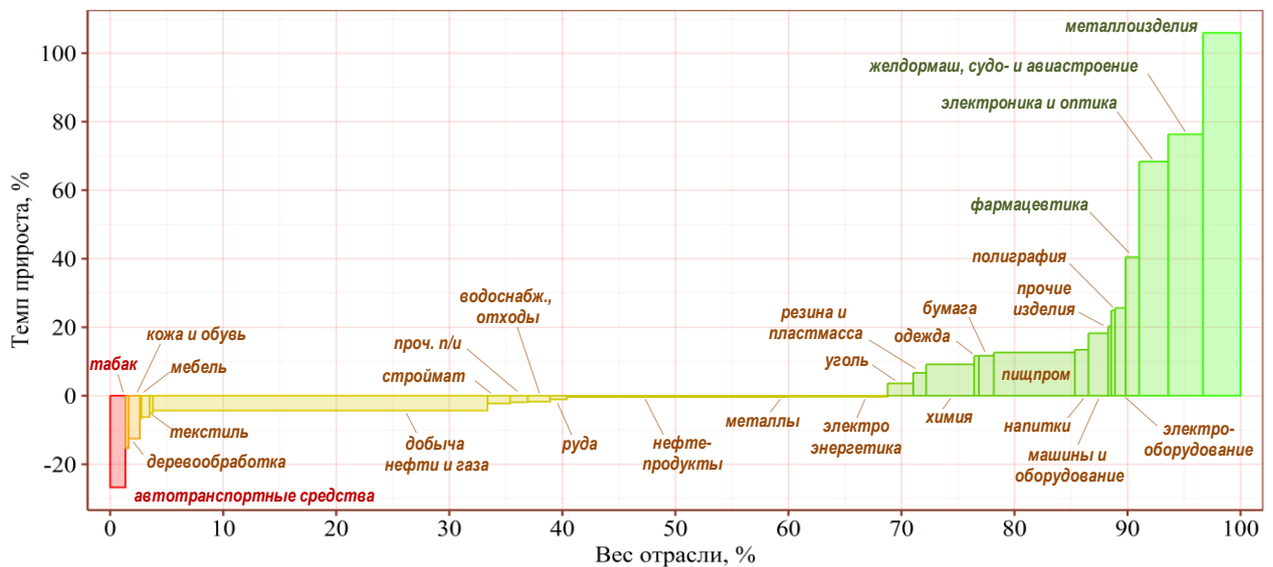
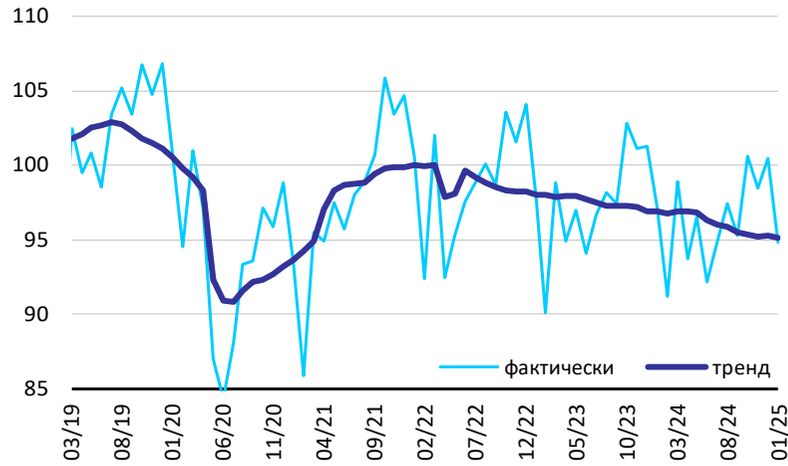


Таблица 1. Индексы промышленного производства (темпы прироста, %)

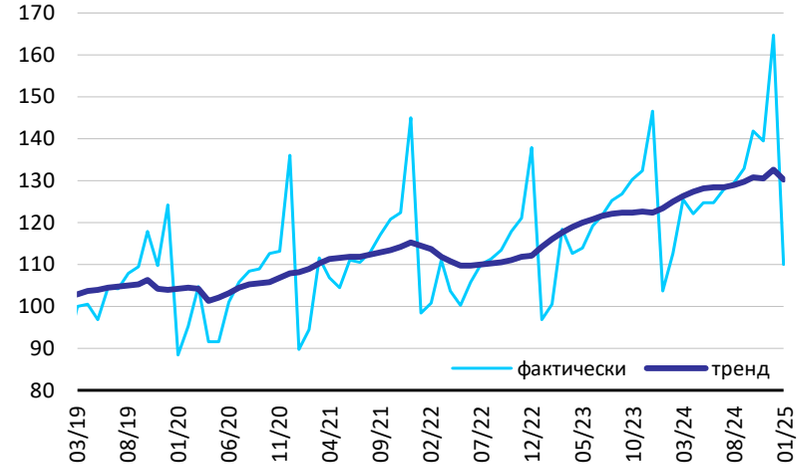
	в среднем за IV кв. 2024	октябрь 2024	ноябрь 2024	декабрь 2024	январь 2025
Промышленное производство					
к <u>СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ ПЕРИОДУ 2019 ГОДА</u>					
данные Росстата	17.1	12.9	16.1	22.4	13.7
оценка ЦМАКП (с поправкой на календарь)	12.9	9.3	11.9	17.5	10.6
к предыдущему месяцу (сезонность устранена)					
данные Росстата	1.2	1.0	0.3	2.4	-3.2
оценка ЦМАКП	1.0	1.1	-0.5	2.5	-3.1
Индекс <u>К СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ ПЕРИОДУ 2019 ГОДА</u> (оценка ЦМАКП)					
Добыча полезных ископаемых	-5.9	-5.8	-6.0	-6.0	-6.2
Обрабатывающие производства	26.8	20.3	27.1	32.7	27.3
Производство пищевых продуктов	15.6	16.0	14.4	16.3	31.1
Сырьевые производства	6.1	6.8	5.7	5.8	7.7
Производство нефтепродуктов	-4.2	-5.9	-5.3	-1.6	-1.4
Товары инвестиционного спроса	24.6	14.9	28.0	32.5	35.2
Производство ТДП	-31.1	-28.9	-33.5	-31.0	-44.8
Производство непрод. товаров повседневного спроса	27.7	14.7	32.0	37.7	57.6
Обеспечение электроэнергией, газом и паром	6.8	5.8	4.7	9.5	2.0
Водоснабжение; водоотведение	16.4	11.0	11.7	26.1	17.1
Индекс к предыдущему месяцу (сезонность и календарность устранены, оценка ЦМАКП)					
Добыча полезных ископаемых	0.1	0.2	-0.2	0.3	-0.5
Обрабатывающие производства	1.6	1.6	-0.8	4.2	-4.6
Производство пищевых продуктов	0.3	-0.1	-0.9	1.8	0.2
Сырьевые производства	0.8	0.8	0.1	1.6	0.2
Производство нефтепродуктов	0.2	-1.2	-0.7	2.4	-0.3
Товары инвестиционного спроса	0.5	2.5	-1.9	0.9	-4.7
Производство ТДП	-0.4	10.2	-10.5	0.2	-2.6
Производство непрод. товаров повседневного спроса	2.8	-1.3	4.8	5.0	-2.2
Обеспечение электроэнергией, газом и паром	-0.1	1.4	0.1	-1.9	-2.4
Водоснабжение; водоотведение	1.9	1.6	-0.5	4.5	-2.2

**График 5. Динамика производства по основным видам деятельности
(оценки ЦМАКП, среднесуточное производство, среднегодовой уровень 2018 г.=100)**

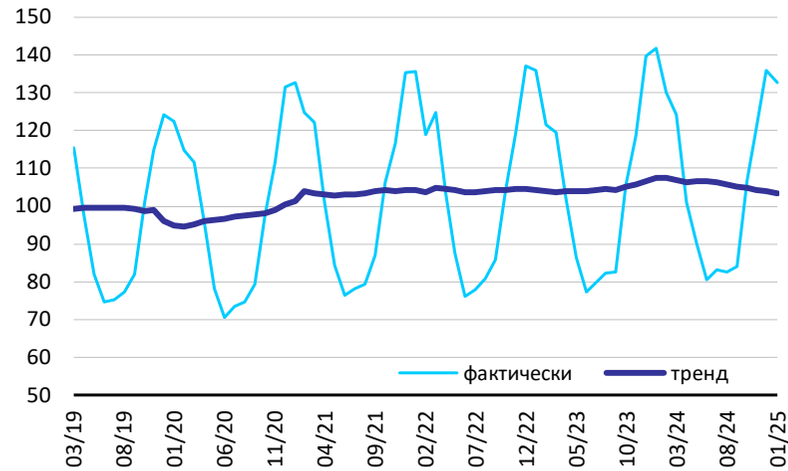
Добыча полезных ископаемых



Обрабатывающие производства



Обеспечение электрической энергией, газом, теплом



Водоснабжение; водоотведение, утилизация отходов

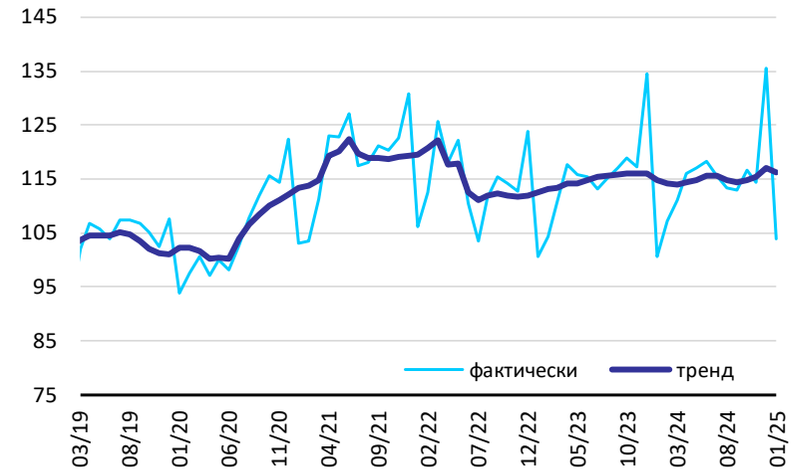
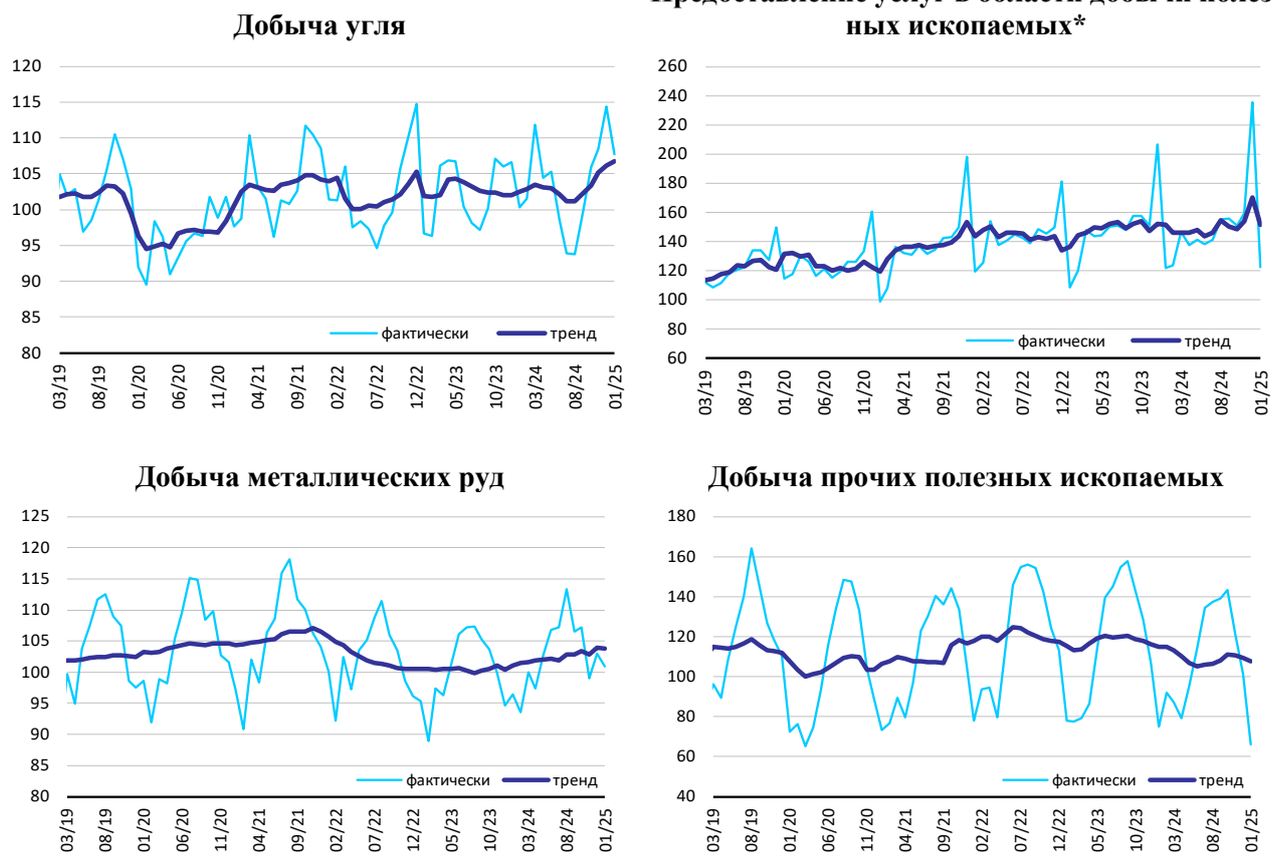
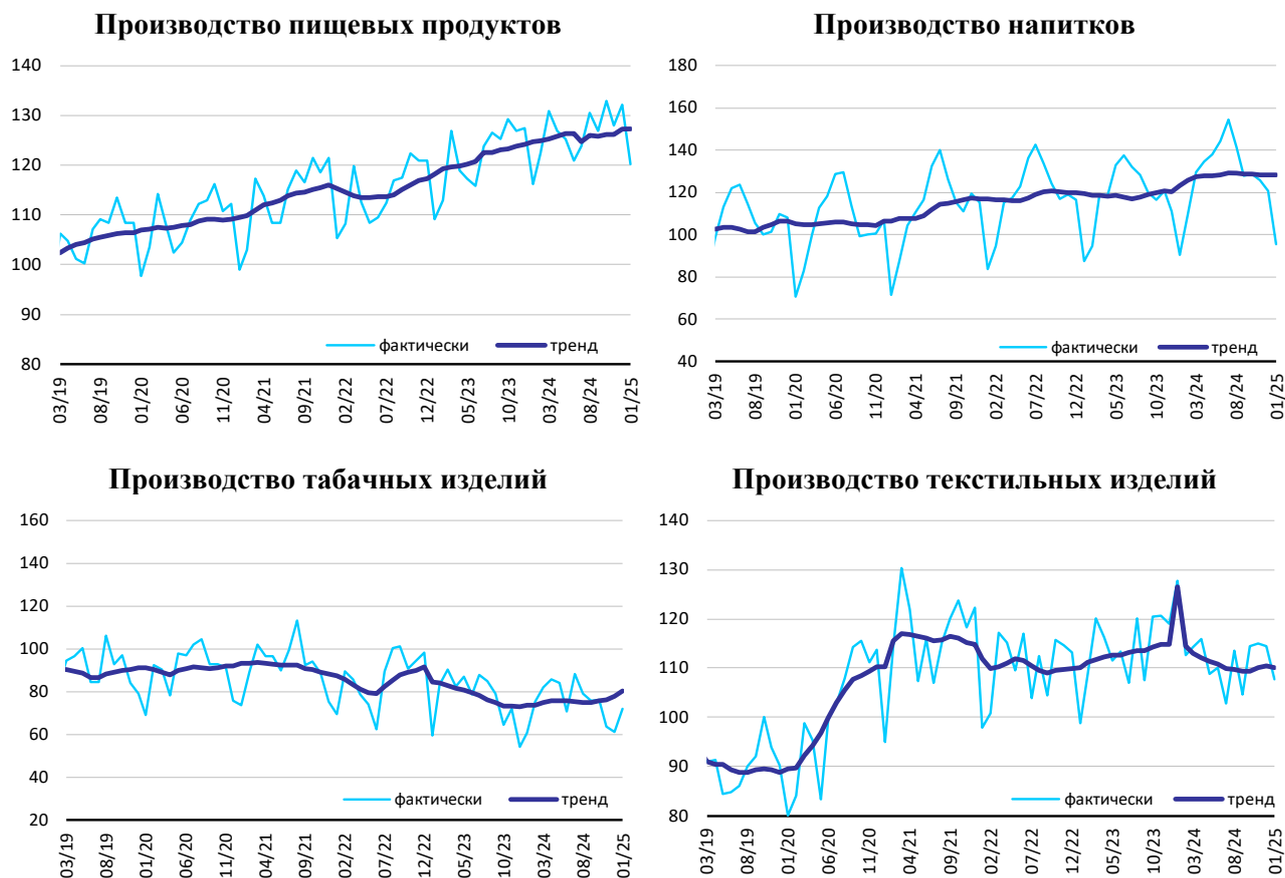


График 6. Динамика выпуска по добывающим видам деятельности
(оценки ЦМАКП, среднесуточное производство, среднегодовой уровень 2018 г.=100)

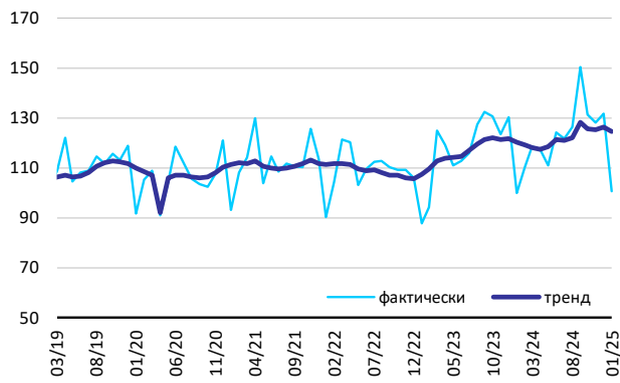


* вид деятельности исключён нами из индекса производства по добыче и по промышленности в целом

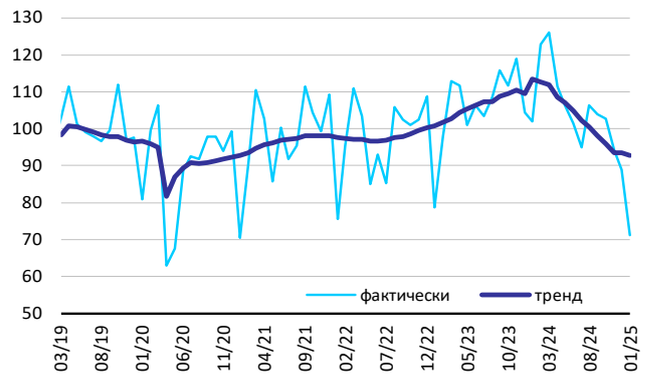
График 7. Динамика выпуска по обрабатывающим видам деятельности



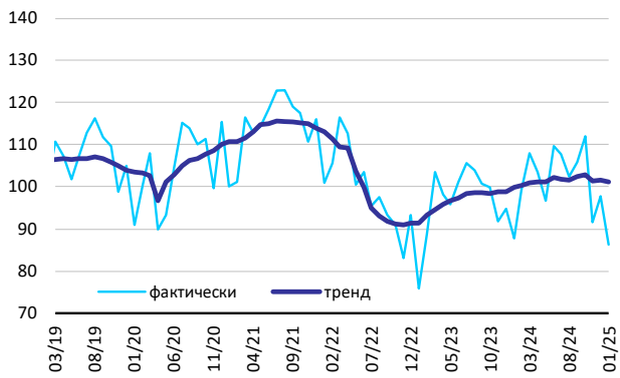
Производство одежды



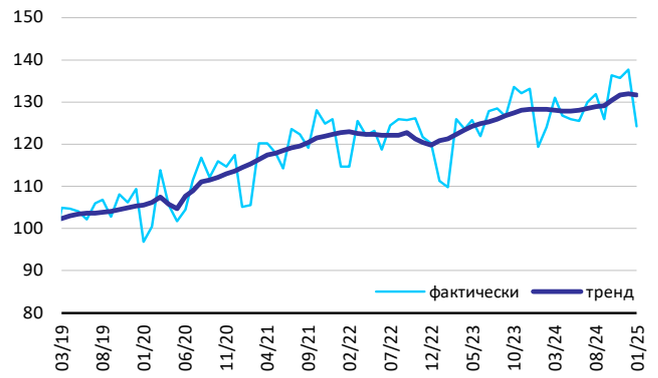
Производство кожи и изделий из кожи



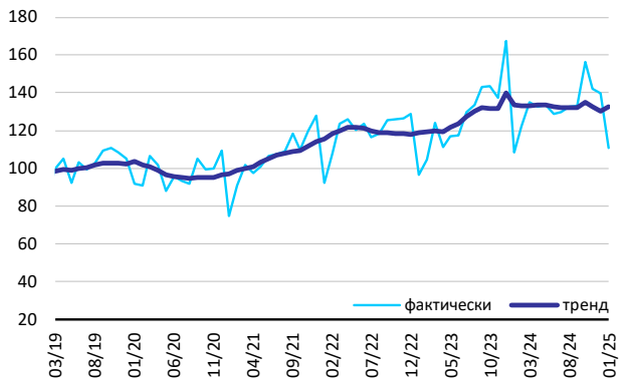
Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели



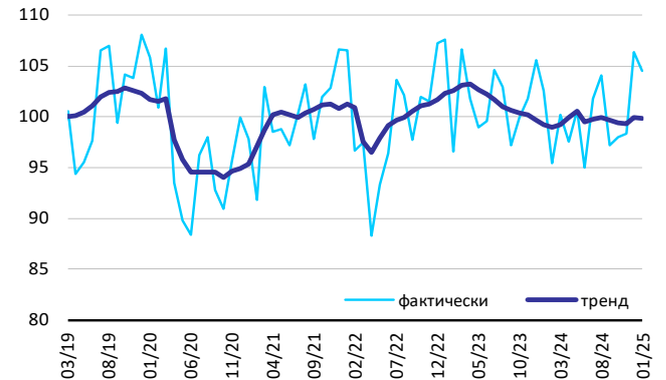
Производство бумаги и бумажных изделий



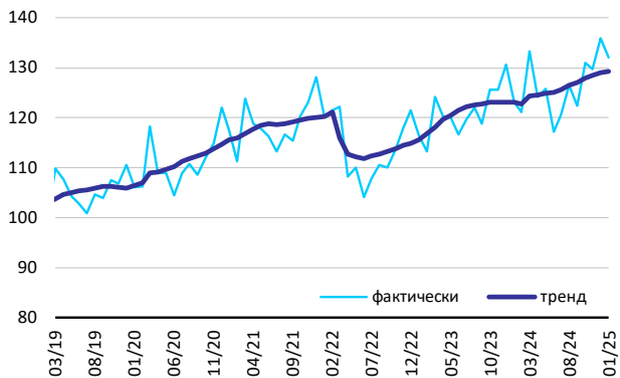
Деятельность полиграфическая



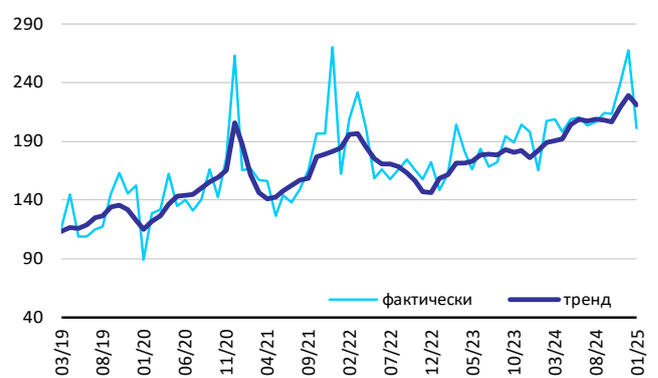
Производство кокса и нефтепродуктов



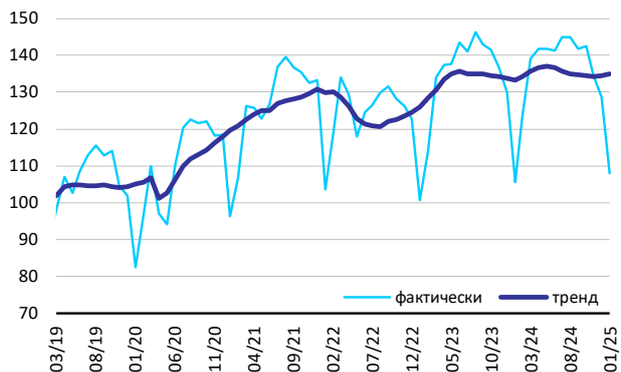
Производство химических веществ и химических продуктов



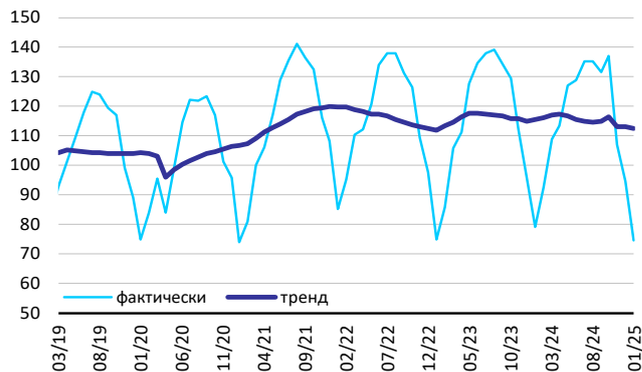
Производство лекарственных средств и материалов



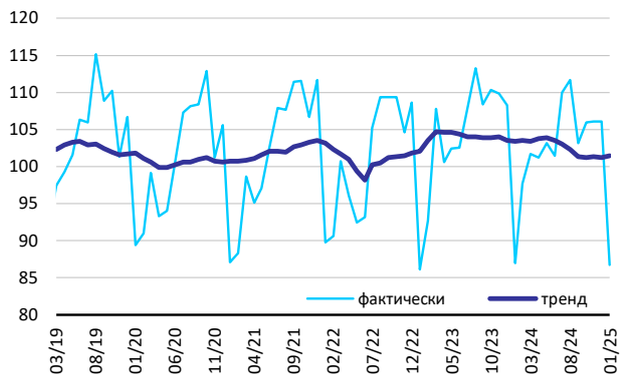
Производство резиновых и пластмассовых изделий



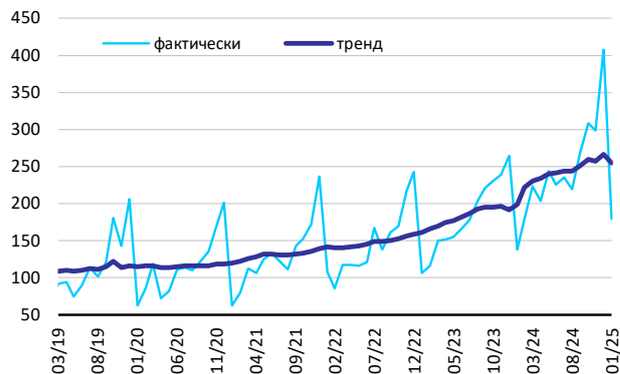
Производство стройматериалов и стекла



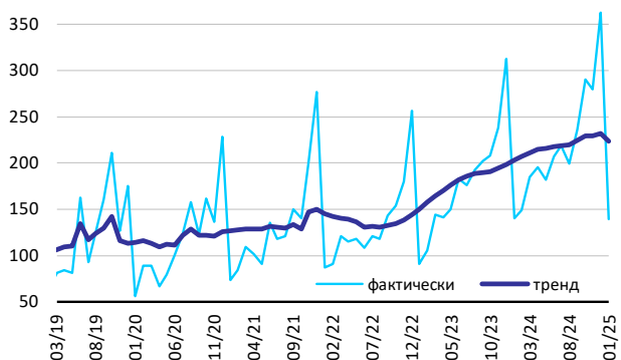
Производство металлургическое



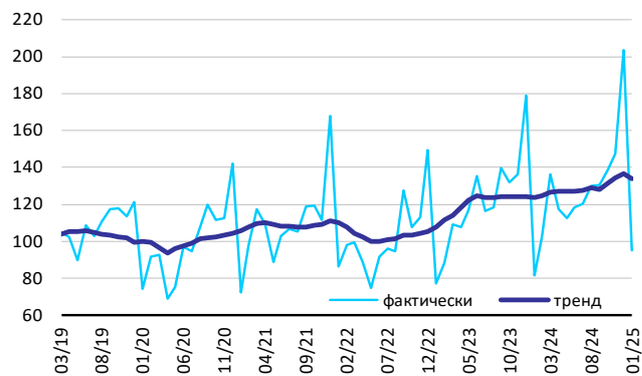
Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования



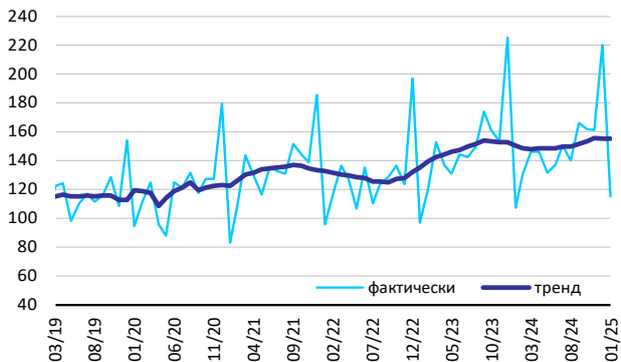
Производство компьютеров, электронных и оптических изделий



Производство электрического оборудования



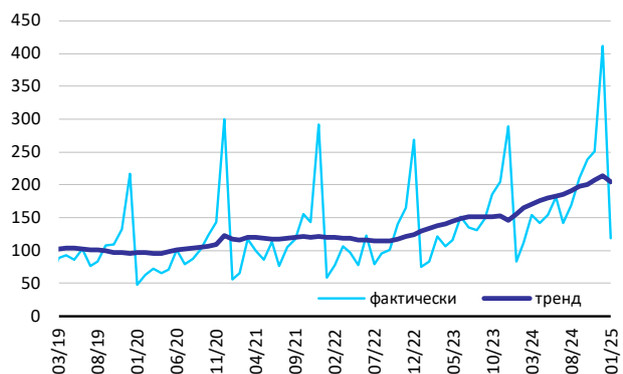
Производство машин и оборудования



Производство автотранспортных средств



Производство прочих транспортных средств и оборудования



Производство мебели



Производство прочих готовых изделий⁶



Приложение. Методологический комментарий: о различии в оценке индекса промышленного производства Росстатом и ЦМАКП

Оценки с устранением сезонности уточнены по сравнению с предшествующей запиской. Уточнение имело технический характер.

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 надёжными данными о производстве (исключались ряды с разнонаправленным для разных лет уточнением данных, превышающим по модулю 10% от годового уровня выпуска); если у Росстата заявлено свыше 1100 товаров-представителей (хотя, по имеющимся у нас косвенным данным, Росстат фактически использует более узкую корзину), у нас – 475, которые агрегируются в 169 подотраслей на уровне 4 знаков ОКВЭД (кроме того, по 19 подотраслям мы используем напрямую отраслевые индексы Росстата; мы также исключаем из счета услуги по добыче полезных ископаемых, так как, по нашему мнению, в силу особенностей методики, динамика этих услуг отражает в большей степени их вынос на аутсорсинг, чем реальную производственную активность в секторе добычи⁷).

2) исправление выбросов (случайных сильных колебаний выпуска) на уровне видов продукции, связанных, как правило, с ошибками отчётности по отдельным регионам;

3) разработанный в ЦМАКП алгоритм учёта календарного фактора;

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

Руководитель направления реального сектора
Ведущий эксперт

[В. Сальников](#)
Д. Галимов

⁶ Производство ювелирных изделий, мединструментов и неэлектрического медоборудования, спортоваров, игр и игрушек, музыкальных инструментов.

⁷ Показательно, что данные услуги за 2019-2021 гг. возросли в 1,5 раза – при околостагнационной динамике добычи полезных ископаемых в физическом выражении.