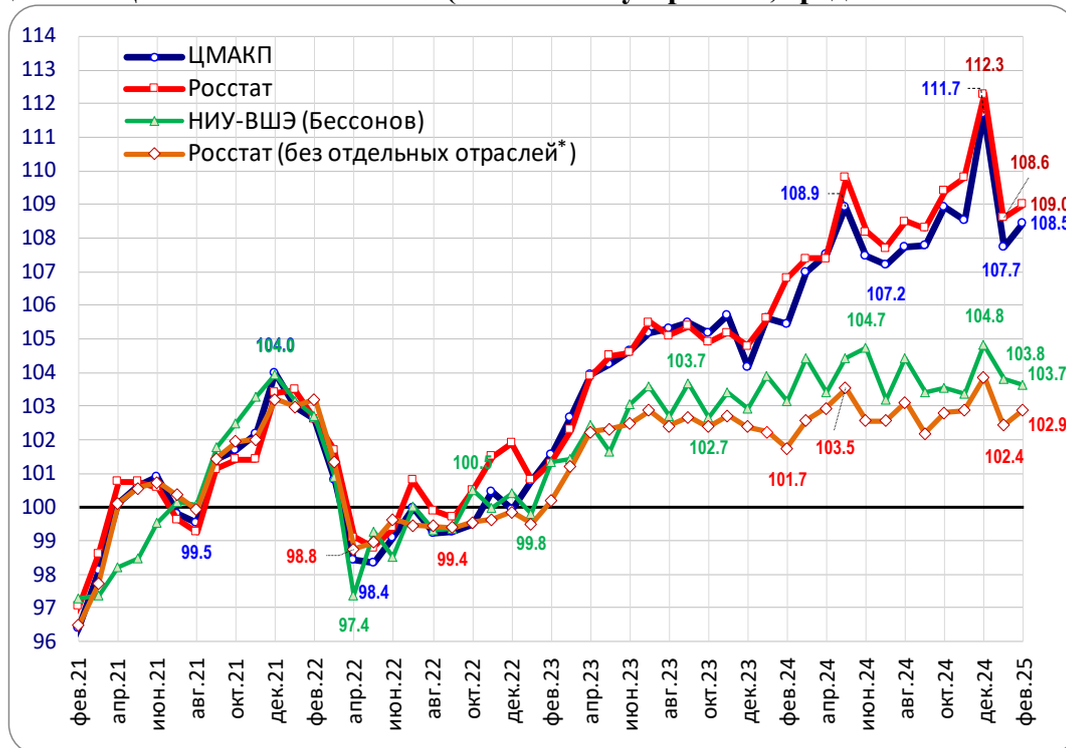


## О ДИНАМИКЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА в феврале 2025 г.<sup>1</sup>

В промышленности продолжилась стагнация. С точностью до сильных колебаний на рубеже года, объем выпуска в феврале находился на уровне конца III – начала IV квартала 2024 г. (см. график). При этом небольшой прирост в феврале (+0,4% к январю, с поправкой на сезонность и календарь) был обеспечен температурным фактором (относительной нормализацией температуры, приведшей к росту выработки тепла и электроэнергии<sup>2</sup>), а также увеличением производства в секторах с доминирующим присутствием ОПК. За вычетом действия этих двух факторов выпуск в феврале относительно января снизился бы на 0,4-0,5%<sup>3</sup>.

Относительно соответствующего периода предшествующего года (СППГ) индекс в феврале составил лишь 100,2% (после 102,2% в январе). Снижение связано с календарным эффектом – высокой базой високосного февраля 2024 г. – что перекрыло действие вышеуказанных позитивных факторов.

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



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

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

<sup>2</sup> По данным СО ЕЭС, в январе среднемесячная температура воздуха оказалась на 6,0°C выше среднеголетних значений, а в феврале – лишь на 0,9°C.

<sup>3</sup> При этом в январе он был бы на 0,4-0,5% выше наблюдавшегося (при условии выработки тепла и электроэнергии для температурных условий среднеголетнего уровня).

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

а) продолжение роста в добыче **угля** (+1,3% в феврале после +1,9% в январе и +2,0% в среднем за IV квартал 2024 г., здесь и далее – к предыдущему месяцу, сезонность устранена) как следствие восстановления экспортных поставок; в результате было не только компенсировано сокращение в середине прошлого года, но и достигнут локальный максимум по объемам угледобычи;

б) ускорившееся сокращение **добычи углеводородов**<sup>4</sup> (-0,7% в феврале и -0,8% в январе после -0,3% в среднем за месяц в IV квартале 2024 г.), за счет снижения объемов добычи как **газа**<sup>5</sup> (-1,2% в феврале после -2,4; в январе), так и **нефти**<sup>6</sup>;

в) возобновление снижения объёмов **нефтепереработки** после небольшой паузы (-2,2% в феврале после -0,4% в январе); в результате объем выпуска в феврале оказался на 2,5% ниже, чем в среднем за 2021 г. – более низкая интенсивность производства за последние три года наблюдалась только во втором квартале 2022 г.;

г) сокращение выпуска в **деревообработке**; данный сектор является одним из наиболее сильно пострадавших в результате кризиса, медленное восстановление после которого приостановилось во второй половине 2024 г., однако в 2025 г. в отрасли наблюдается формирование негативной тенденции: -1,8% в феврале после -1,3% в январе;

д) прекращение роста в **производстве лекарственных средств**; очередной период активного роста в данном секторе практически исчерпался к середине прошлого года, хотя в самом конце года обозначилась тенденция формирования нового этапа роста (+7,0% в ноябре и +5,7% в декабре); однако, в 2025 г. данная тенденция продолжения не получила – в первые месяцы года отмечается снижение выпуска, компенсирующее рост предыдущих месяцев (-5,8% в январе и -4,6% в феврале);

е) продолжение сокращения в гражданских **машиностроительных** производствах; в последние месяцы наблюдается снижение выпуска в производстве **электрооборудования** (-2,6% в феврале после -9,1% в январе), в производстве **машин и оборудования** (-9,2% в феврале после -2,3% в январе) и в производстве **автотранспортных средств** (-7,5% в феврале после -8,3% в январе);

ж) резкий рост выработки **тепла и электроэнергии** (+4,9% в феврале после -1,9% в январе и -1,7% в декабре); в декабре-январе снижение произошло на фоне нестандартно теплой погоды, в феврале же температура воздуха почти вернулась к нормальному значению.

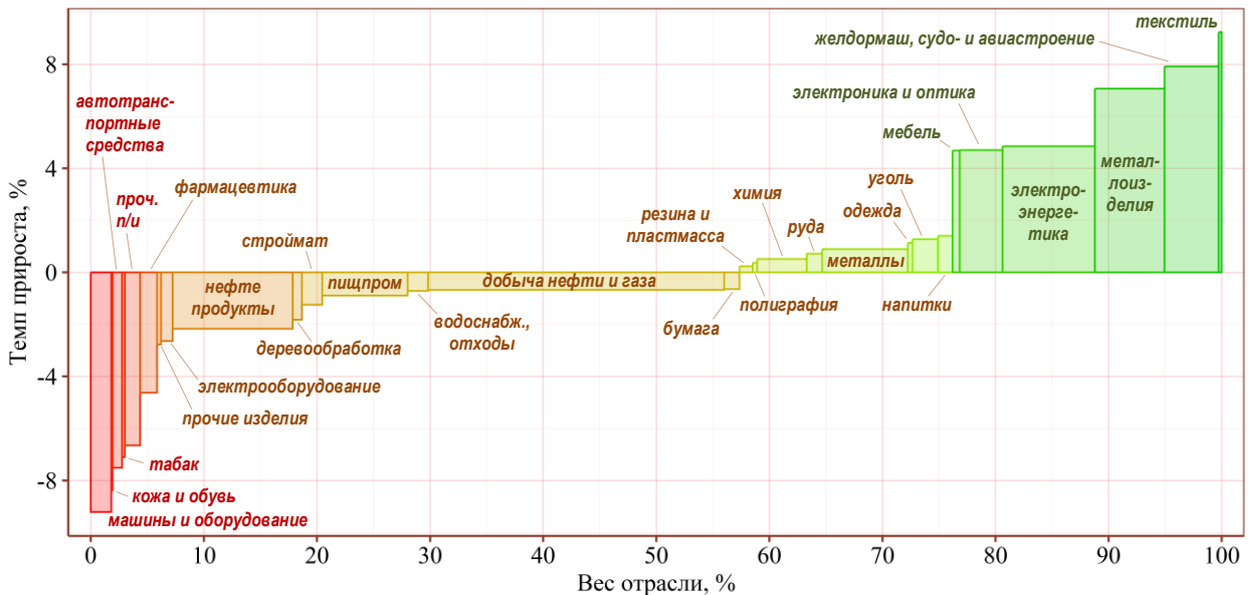
---

<sup>4</sup> 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».

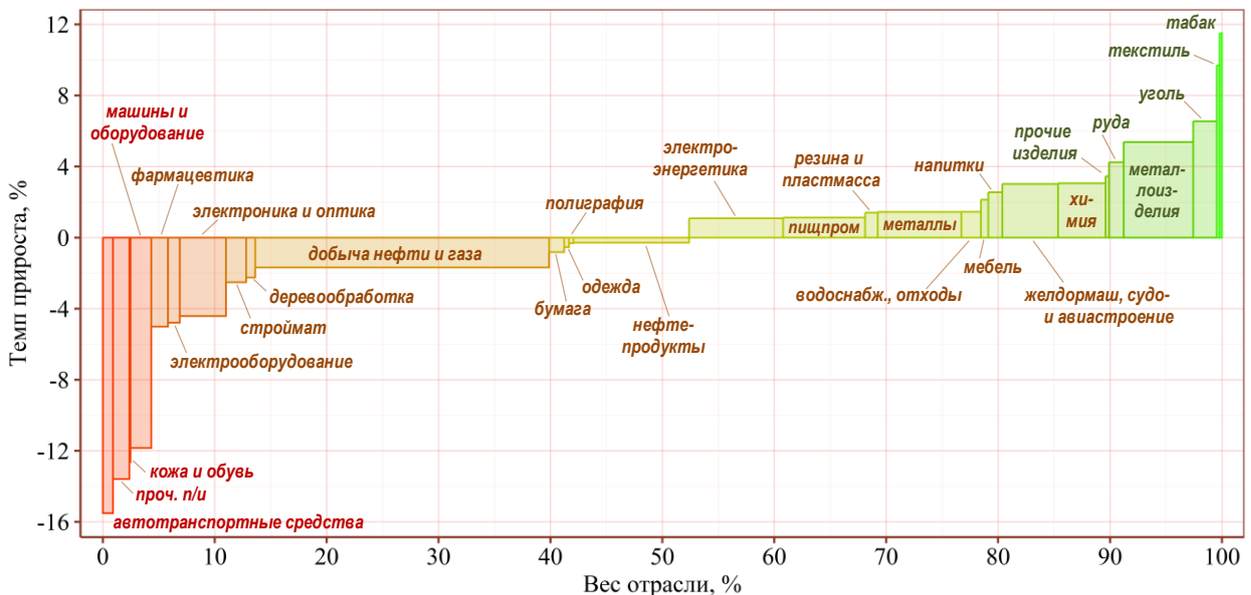
<sup>5</sup> В результате нехарактерно теплой погоды в текущем отопительном сезоне расход газа был достаточно низок, и хотя в феврале температура воздуха вернулась к климатической норме, избыток добытого ранее газа не стимулировал активной его добычи в последний зимний месяц.

<sup>6</sup> Россия продолжает перевыполнять план ОПЕК+ по снижению объемов нефтедобычи – в феврале добыча нефти сократилась на 4 тыс. б/с, до 8,973 млн б/с., при том, что в феврале Россия должна была добывать 8,978 млн. б/с с учетом всех добровольных сокращений. То есть в феврале добыча оказалась ниже плана на 5 тыс. б/с (источник – мартовский отчёт ОПЕК).

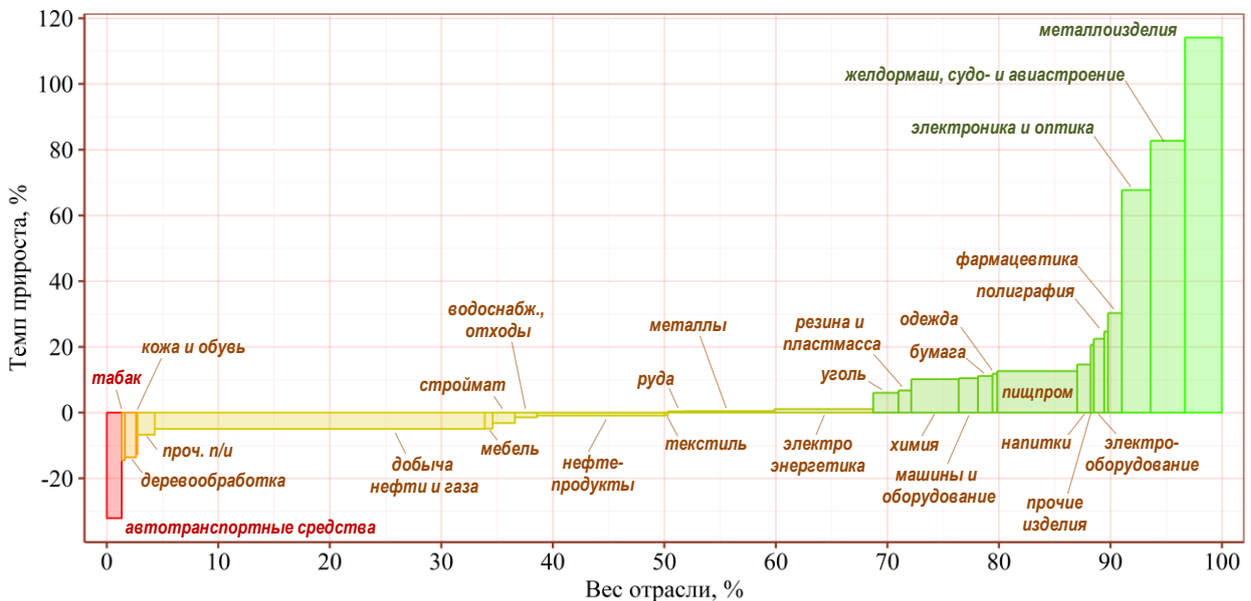
**График 2. Динамика выпуска по видам деятельности за последний месяц (февраль к январю, сезонность устранена)**



**График 3. Динамика выпуска по видам деятельности за последние три месяца (февраль к ноябрю, сезонность устранена)**



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

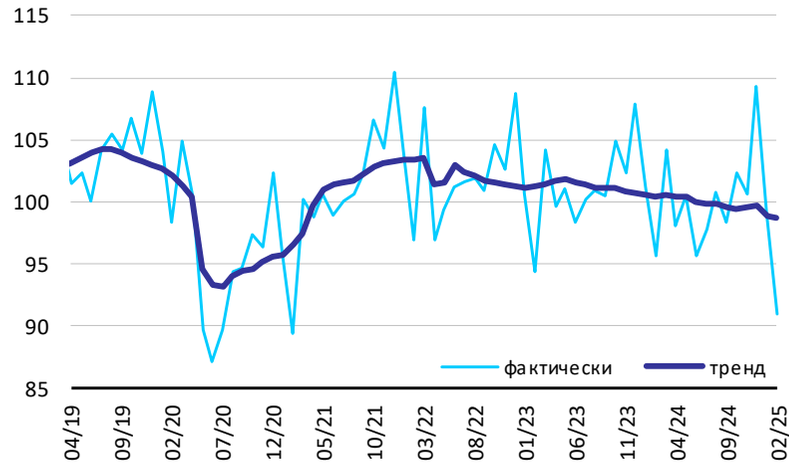


**Таблица 1. Индексы промышленного производства (темпы прироста, %)**

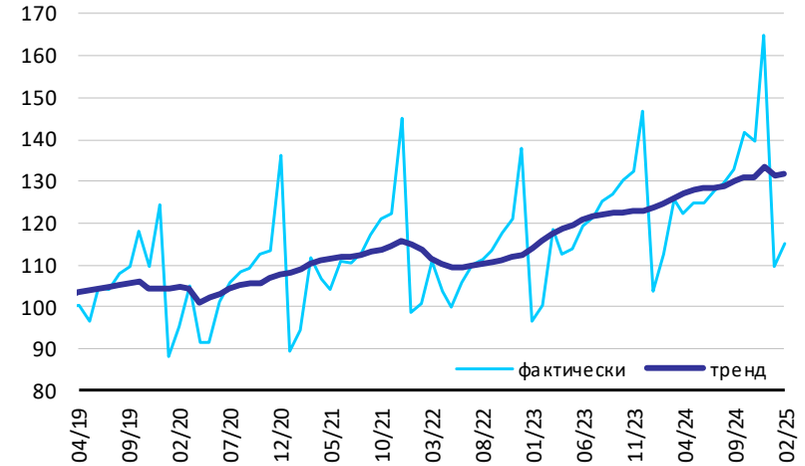
	третий квартал 2024	четверты й квартал 2024	январь- февраль 2025	январь 2025	февраль 2025
<b>Промышленное производство</b>					
<b>к <u>СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ ПЕРИОДУ 2019 ГОДА</u></b>					
данные Росстата	<b>11.9</b>	<b>17.1</b>	<b>15.2</b>	<b>13.7</b>	<b>16.7</b>
оценка ЦМАКП (с поправкой на календарь)	<b>9.5</b>	<b>14.2</b>	<b>12.1</b>	<b>11.2</b>	<b>13.1</b>
<b>к предыдущему месяцу (сезонность устранена)</b>					
данные Росстата	<b>0.0</b>	<b>1.2</b>	<b>-1.5</b>	<b>-3.3</b>	<b>0.4</b>
оценка ЦМАКП	<b>0.1</b>	<b>1.2</b>	<b>-1.5</b>	<b>-3.5</b>	<b>0.7</b>
<b>Индекс <u>К СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ ПЕРИОДУ 2019 ГОДА</u> (оценка ЦМАКП)</b>					
<b>Добыча полезных ископаемых</b>	<b>-5.4</b>	<b>-2.3</b>	<b>-4.4</b>	<b>-4.3</b>	<b>-4.5</b>
<b>Обрабатывающие производства</b>	<b>21.2</b>	<b>26.8</b>	<b>27.8</b>	<b>27.2</b>	<b>28.4</b>
Производство пищевых продуктов	19.2	15.6	28.8	31.1	26.6
Сырьевые производства	6.3	6.1	7.9	7.7	8.2
Производство нефтепродуктов	-3.2	-4.2	-3.0	-1.4	-4.7
Товары инвестиционного спроса	20.6	24.6	26.4	34.6	20.3
Производство ТДП	-39.0	-31.1	-44.8	-44.8	-44.7
Производство непрод.товаров повседневного спроса	26.6	27.6	47.2	56.6	39.5
<b>Обеспечение электроэнергией, газом и паром</b>	<b>6.4</b>	<b>6.8</b>	<b>5.0</b>	<b>2.0</b>	<b>8.5</b>
<b>Водоснабжение; водоотведение</b>	<b>6.2</b>	<b>16.4</b>	<b>16.3</b>	<b>17.1</b>	<b>15.6</b>
<b>Индекс к предыдущему месяцу (сезонность и календарность устранены, оценка ЦМАКП)</b>					
<b>Добыча полезных ископаемых</b>	<b>0.0</b>	<b>0.6</b>	<b>-1.3</b>	<b>-2.2</b>	<b>-0.4</b>
<b>Обрабатывающие производства</b>	<b>0.3</b>	<b>1.7</b>	<b>-1.9</b>	<b>-4.5</b>	<b>0.8</b>
Производство пищевых продуктов	0.1	0.3	-0.2	0.0	-0.4
Сырьевые производства	-1.3	0.8	-0.1	0.2	-0.4
Производство нефтепродуктов	0.4	0.1	-1.3	-0.4	-2.2
Товары инвестиционного спроса	-0.6	0.4	-2.8	-5.0	-0.6
Производство ТДП	-4.8	-0.7	-4.9	-3.0	-6.7
Производство непрод.товаров повседневного спроса	-1.6	2.2	-2.8	-2.0	-3.5
<b>Обеспечение электроэнергией, газом и паром</b>	<b>-0.6</b>	<b>0.0</b>	<b>1.4</b>	<b>-1.9</b>	<b>4.9</b>
<b>Водоснабжение; водоотведение</b>	<b>-1.3</b>	<b>1.8</b>	<b>-1.5</b>	<b>-2.2</b>	<b>-0.7</b>

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

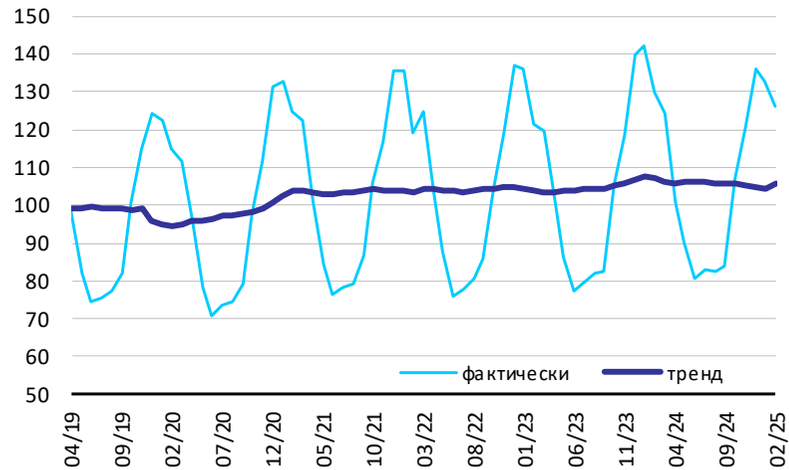
**Добыча полезных ископаемых**



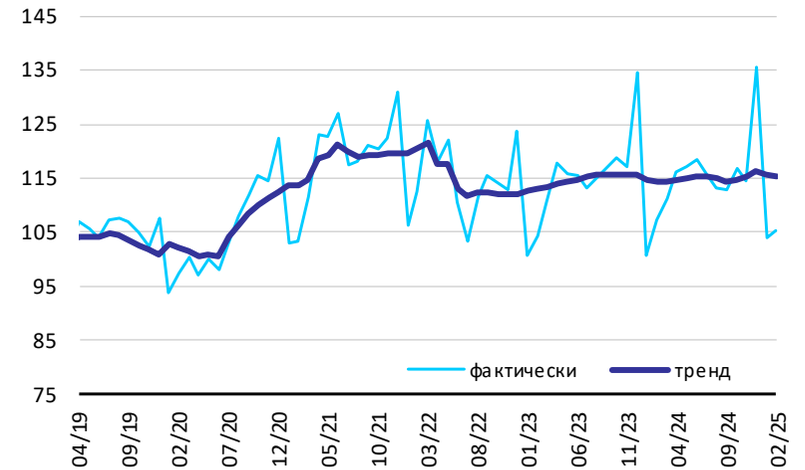
**Обрабатывающие производства**



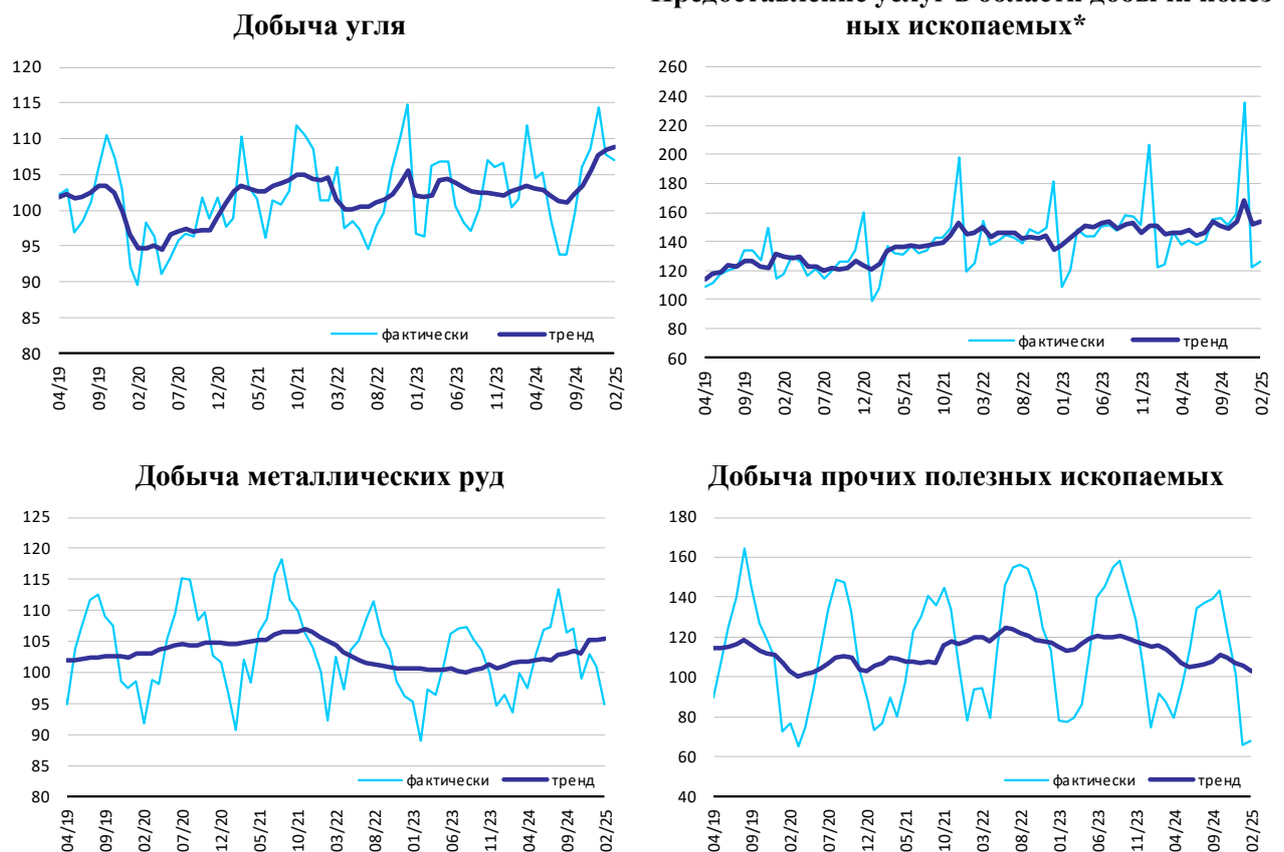
**Обеспечение электрической энергией, газом, теплом**



**Водоснабжение; водоотведение, утилизация отходов**

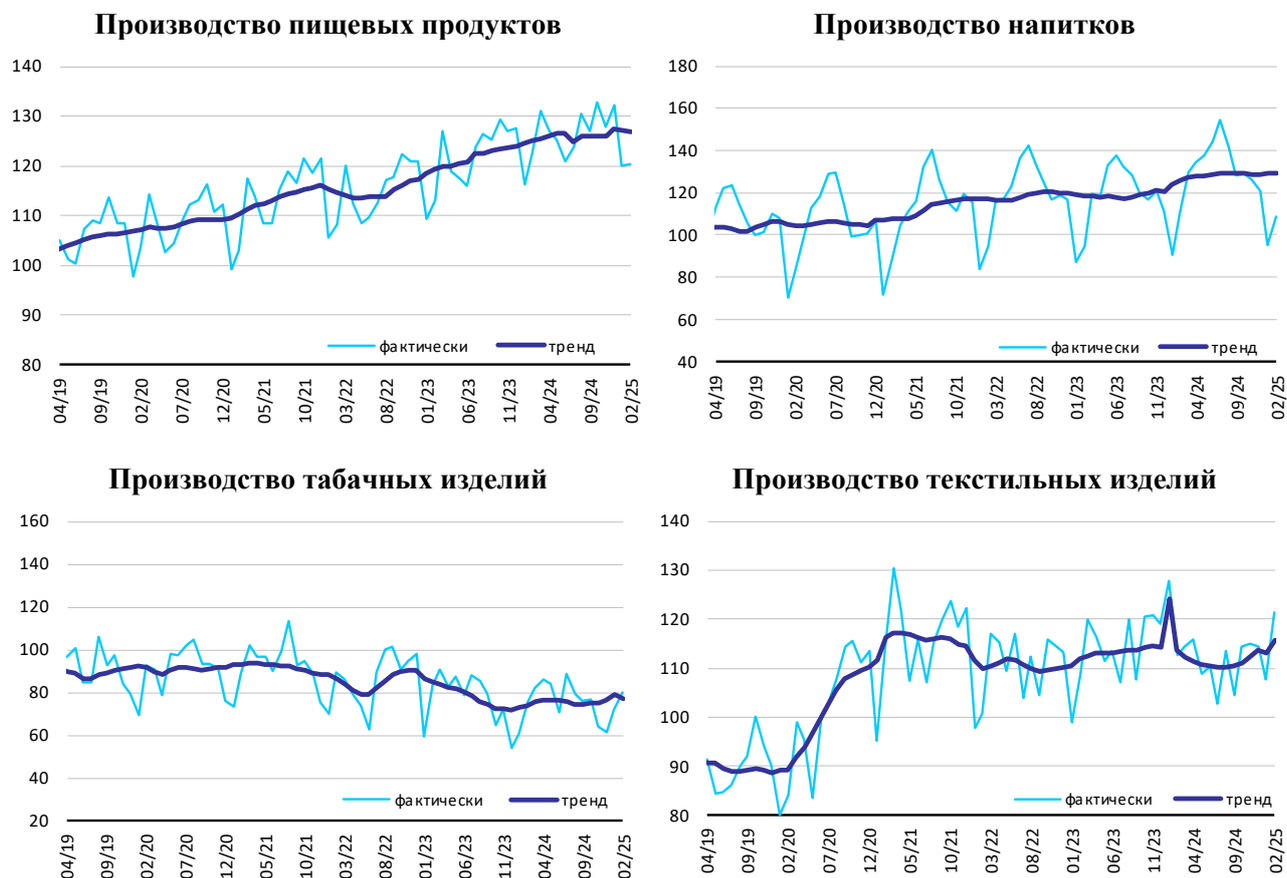


**График 6. Динамика выпуска по добывающим видам деятельности**  
(оценки ЦМАКП, среднесуточное производство, среднегодовой уровень 2018 г.=100)

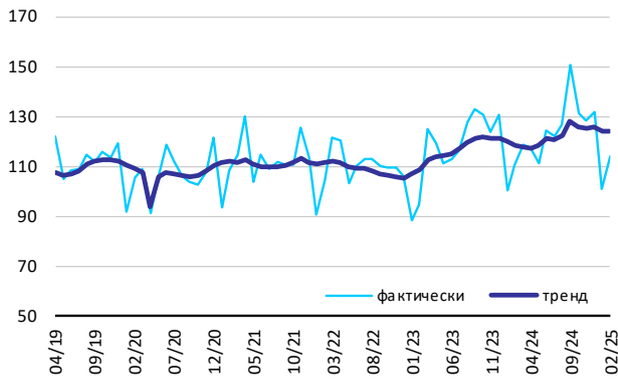


\* вид деятельности исключён нами из индекса производства по добыче и по промышленности в целом

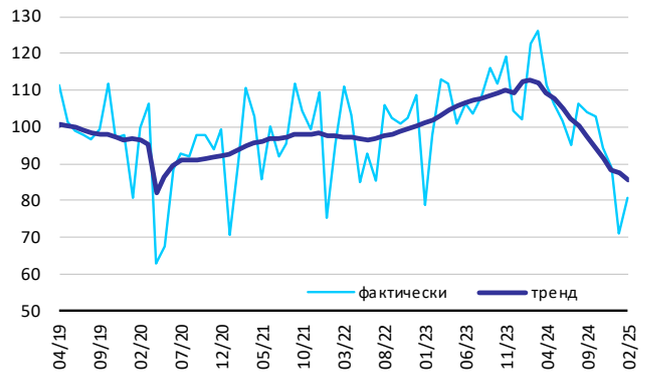
**График 7. Динамика выпуска по обрабатывающим видам деятельности**



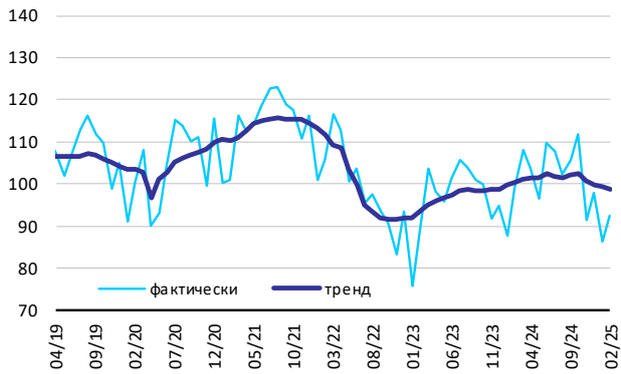
### Производство одежды



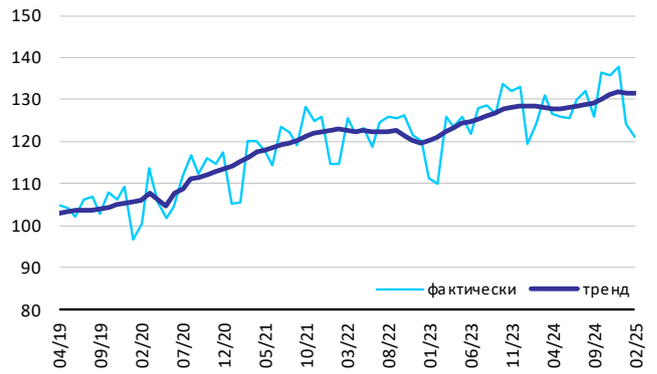
### Производство кожи и изделий из кожи



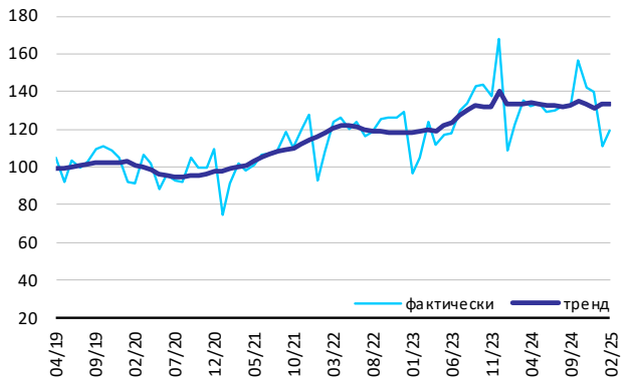
### Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели



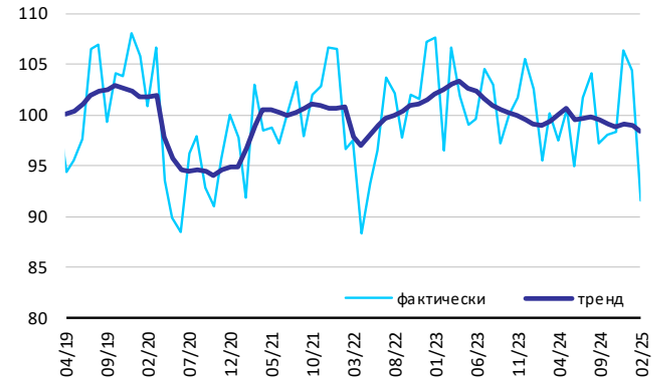
### Производство бумаги и бумажных изделий



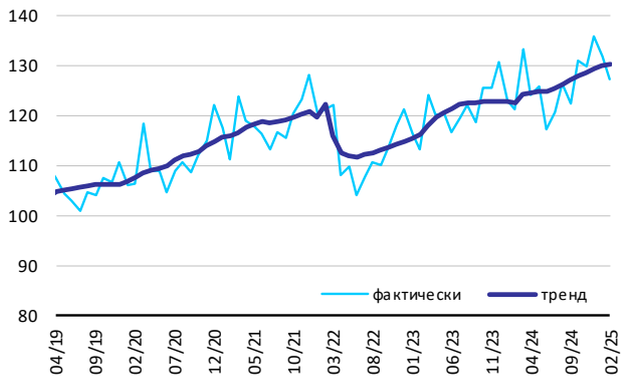
### Деятельность полиграфическая



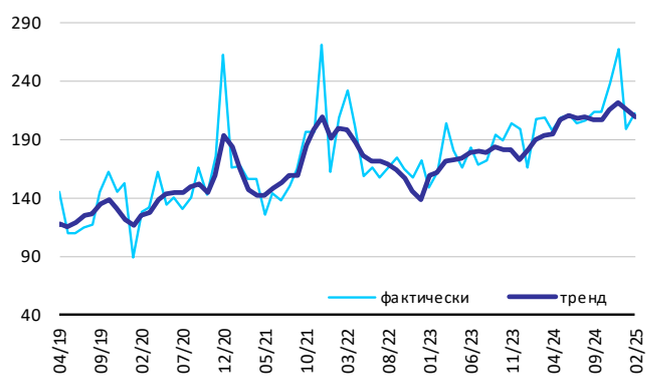
### Производство кокса и нефтепродуктов



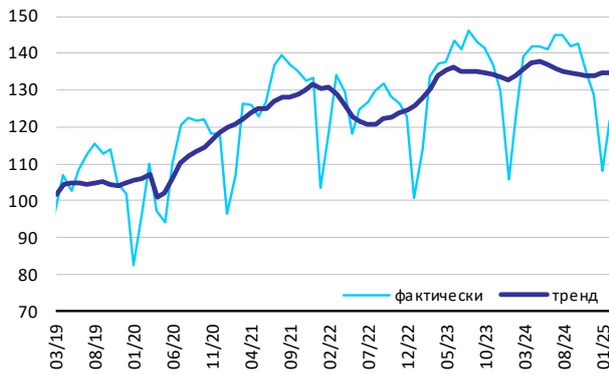
### Производство химических веществ и химических продуктов



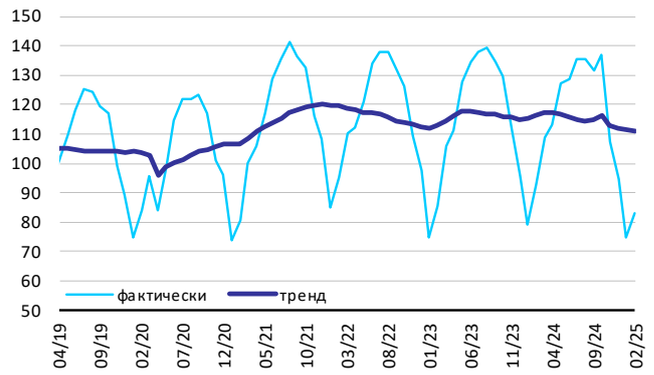
### Производство лекарственных средств и материалов



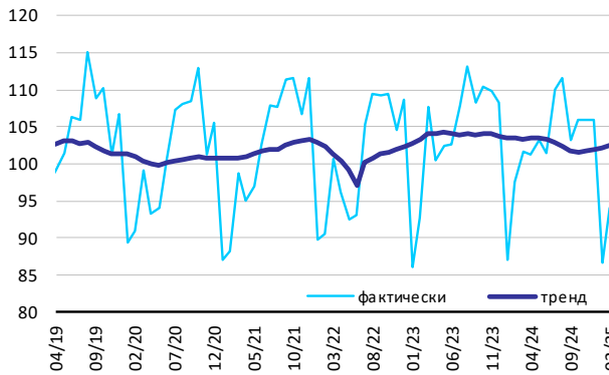
### Производство резиновых и пластмассовых изделий



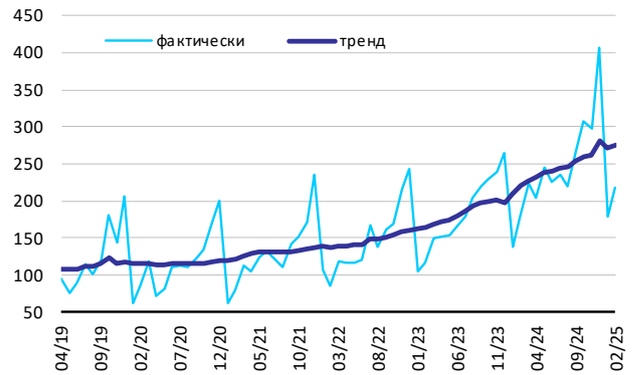
### Производство стройматериалов и стекла



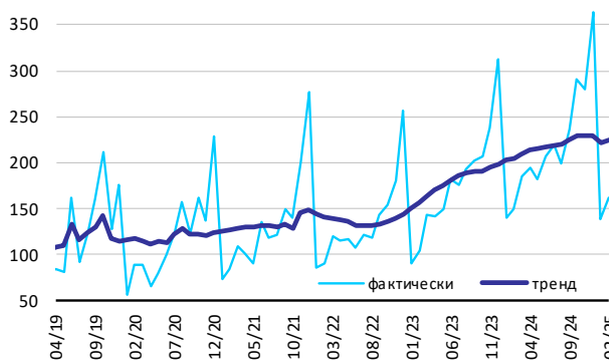
### Производство металлургическое



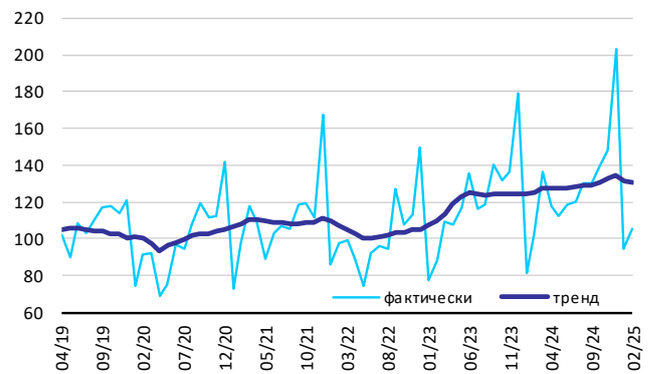
### Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования



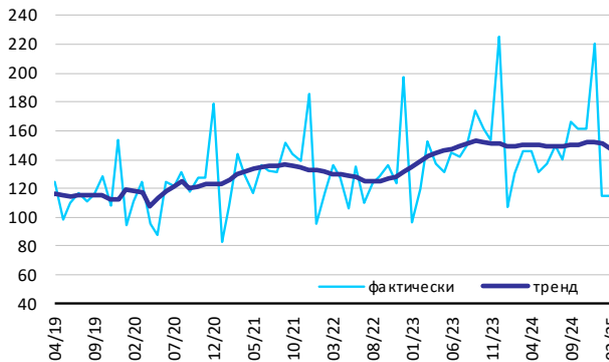
### Производство компьютеров, электронных и оптических изделий



### Производство электрического оборудования



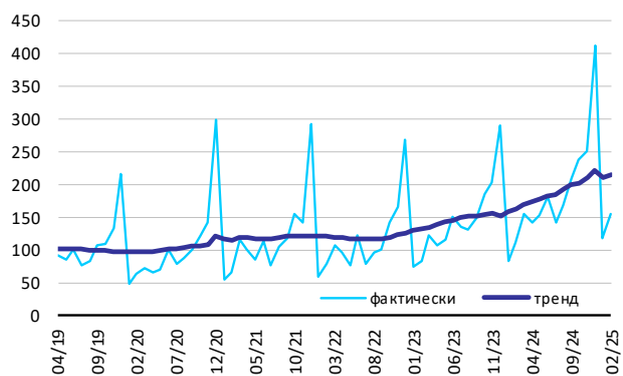
### Производство машин и оборудования



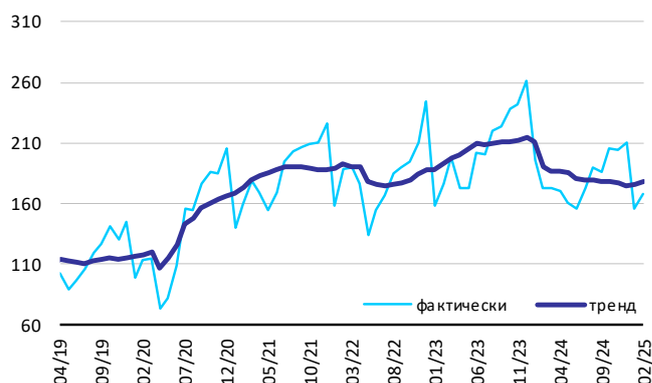
### Производство автотранспортных средств



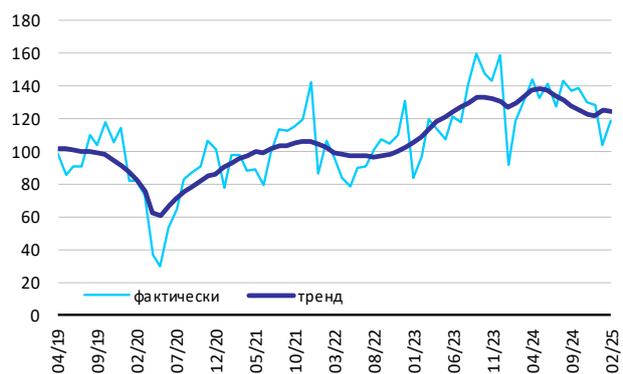
## Производство прочих транспортных средств и оборудования



## Производство мебели



## Производство прочих готовых изделий<sup>7</sup>



## 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 добычи<sup>8</sup>).

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

<sup>7</sup> Производство ювелирных изделий, мединструментов и неэлектрического медоборудования, спортоваров, игр и игрушек, музыкальных инструментов.

<sup>8</sup> Показательно, что данные услуги за 2019-2021 гг. возросли в 1,5 раза – при околостагнационной динамике добычи полезных ископаемых в физическом выражении.