



9(223) МАЙ 2026

## ДИНАМИКА ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В I КВАРТАЛЕ 2026 ГОДА

**Каукин А.С.**, к.э.н., и.о. руководителя научного направления «Реальный сектор»,  
заведующий лабораторией отраслевых рынков и инфраструктуры  
Института Гайдара;

**Левченко А.Г.**, н.с. лаборатории отраслевых рынков и инфраструктуры  
Института Гайдара

*Динамика трендовой составляющей промышленного производства Российской Федерации в I квартале 2026 г. демонстрирует слабый рост. В добывающем секторе наблюдается сокращение добычи как нефти и попутного газа, так и добычи энергетического угля и антрацита, в то время как добыча газа показывает рост. Динамика в обрабатывающих производствах характеризуется околонулевыми темпами роста. Наибольший спад трендовой составляющей фиксируется в металлургическом производстве и производстве прочей неметаллической минеральной продукции из-за сокращения спроса со стороны строительного сектора. В краткосрочной перспективе ожидается закрепление промышленного производства в фазе стагнации. При этом прогнозируется дальнейшее снижение металлургического производства и производства прочей неметаллической минеральной продукции. Рост ожидается в производстве пищевой продукции и химическом производстве.*

Для корректной интерпретации имеющихся тенденций в отдельных отраслях необходимо проводить сглаживание краткосрочных шумов и выделение устойчивого тренда индекса промышленного производства. Для каждой отрасли строилась индивидуальная модель. Исходные месячные приросты преобразовывались в накопленные приросты к базовому месяцу – декабрю 2014 г. Таким образом, анализ строится на основе фактической и прогнозной трендовой составляющей индекса промышленного производства. Прогнозирование выполнялось на горизонте до 6 месяцев методом RANSAC (RANDOM SAMPLE CONSENSUS) на основе двух базовых моделей: векторной авторегрессии (VAR) и случайного леса (Random Forest)<sup>1</sup> с использованием показателей

<sup>1</sup> Для очищения данных от сезонности применялась декомпозиция STL (Seasonal-Trend decomposition using LOESS) с периодом 12. Использовалась робастная версия метода, устойчивая к выбросам. В результате были выделены тренд-циклическая и остаточная компоненты, сумма которых использовалась для моделирования и построения прогнозов.

## Мониторинг экономической ситуации в России



\* В качестве тренда используется очищенный от сезонной компоненты базисный индекс без удаления конъюнктурной компоненты в результате сезонной декомпозиции методом STL.

*Рис. 1. Фактическая и прогнозная динамика тренда базисного индекса промышленного производства (к декабрю 2024 г.)*

Источники: Росстат, расчеты авторов.

спроса, издержек, финансовых условий, а также новостного индекса неопределенности<sup>1</sup>, оценивающего тональность деловых публикаций<sup>2</sup>.

В I квартале 2026 г. фактическая динамика тренда индекса промышленного производства в целом указывает на медленный рост (рост трендовой составляющей на 1,3 п.п. за январь-март 2026 г.). Однако прогноз указывает на замедление промышленной динамики с переходом к фазе стагнации.

В добывающем секторе в I квартале 2026 г. наблюдается разнонаправленная динамика, при этом анализ нефтегазового сегмента существенно осложнен сохраняющимися ограничениями на публикацию официальной статистики. Правительство РФ продлило приостановку раскрытия Росстатом ежемесячных, ежеквартальных и годовых данных по добыче нефти, газа и газового конденсата, а также по производству нефтепродуктов до 1 апреля 2027 г. (распоряжение от 1 апреля 2026 г.). В этих условиях ключевым источником анализа выступают данные ОПЕК и альтернативные аналитические отчеты.

Согласно данным ОПЕК, в январе-марте 2026 г. среднесуточная добыча нефти в России составила 9,191 млн барр./сутки, что на 383 тыс. барр./сутки ниже установленной квоты по сделке ОПЕК+ (9,6 млн барр./сутки). Это отставание от квоты обусловлено инфраструктурными ограничениями: атаки БПЛА на экспортные порты на Балтике (Усть-Луга) и в Черном море, а также внеплановые ремонты на ряде НПЗ привели к тому, что Россия не смогла реализовать даже разрешенный объем добычи. По оценкам аналитической компании «Эйлер», по итогам 2026 г. добыча нефти и газового конденсата может вырасти на 3% г/г – до 10,9 млн барр./сутки, что свидетельствует об

1 В качестве регрессоров использовались следующие показатели: новостной индекс (прокси неопределенности и ожиданий); цена нефти марки Brent crude oil, дефлированная ИПЦ США (внешний ценовой шок и условия торговли); средневзвешенная ставка MIACR (стоимость заемного капитала и канал ДКП); Индекс МосБиржи, скорректированный на инфляцию (финансовые условия и ожидания); динамика инвестиций (фактор спроса и расширения мощностей); реальные доходы населения (потребительский спрос); индекс цен производителей (издержки и давление со стороны предложения). На отраслевом уровне дополнительно учитывались лаговые значения показателей выпуска в смежных отраслях, отражающие межотраслевые производственные связи и каналы формирования спроса.

2 Косарев В. С. и др. Применение современных языковых моделей для прогнозирования макроэкономических показателей // Экономический журнал Высшей школы экономики. 2025. Т. 29. № 4. С. 667–690.

## Динамика промышленного производства в I квартале 2026 года

ожидаемом переходе отрасли к восстановлению после спада 2025 г., когда, по данным ОПЕК и МЭА, добыча сократилась на 0,8–1%, до 9,1 млн барр./сутки<sup>1</sup>.

В газовом сегменте, напротив, фиксируется уверенный рост. По данным Росстата, суммарная добыча газа в I квартале 2026 г. составила 192,1 млрд куб. м, что на 6% выше показателя аналогичного периода 2025 г. Добыча природного газа выросла на 7% (до 166 млрд куб. м), в то время как попутный нефтяной газ продемонстрировал околонулевую динамику (-0,3%, до 26,1 млрд куб. м). Производство СПГ увеличилось на 9,3% – до 9,5 млн т, в марте рост достиг 15,2% (3,3 млн т). Основными факторами роста стали аномально холодная зима, эффект низкой базы после спада 2025 г. (-3,2%), а также увеличение экспортных поставок. Показателен и результат «НОВАТЭК»: компания нарастила добычу углеводородов на 3,3% – до 174,7 млн барр. нефтяного эквивалента, в том числе газа – на 3,1% (до 22,03 млрд куб. м), жидких углеводородов – на 4,2% (до 3,62 млн т)<sup>2</sup>.

Угольная отрасль России в I квартале 2026 г. столкнулась с совокупностью негативных факторов, определивших спад производства на 6,1% (до 105 млн т) и резкое сжатие экспортной выручки. По данным Росстата, добыча угля в I квартале 2026 г. сократилась на 6,1% в годовом выражении – до 105 млн т. Внутриотраслевая структура демонстрирует разнонаправленную динамику: добыча энергетического угля (прочего каменного) упала на 10,7% (до 47,9 млн т), антрацита – на 18,7% (до 4,9 млн т), в то время как добыча коксующегося угля выросла на 2,1% (до 26,5 млн т). Наиболее пострадавшим регионом стал Кузбасс, где добыча сократилась на 7,5% (до 44,6 млн т). При этом отдельные регионы, такие как Якутия, демонстрируют относительную устойчивость – добыча сохранена на уровне 12 млн т, вывоз угольной продукции составил 9,1 млн т. Основное воздействие на отрасль оказала разнонаправленная ценовая конъюнктура на ключевых азиатских рынках. Общий экспорт российского угля в Китай сократился на 14,3% за январь-февраль. Несмотря на рост поставок коксующегося угля на 9% (до 8,88 млн т) в I квартале, средние цены на него снизились на 3% (до 112,8 долл./т). В марте КНР сократила общий импорт российского угля на 20% (до 6 млн т), что частично компенсировалось ростом поставок в Южную Корею (+37%) и Турцию (+17%)<sup>3</sup>. Стоимость морского фрахта из портов Дальнего Востока в Индию и Китай в начале года снизилась (на 10–30% к декабрю 2025 г. на отдельных маршрутах) из-за падения спроса<sup>4</sup>, однако к концу квартала ставки резко выросли на 17–27% по причине блокады Ормузского пролива и роста военных рисков, что вынудило экспортеров отзываться оферты<sup>5</sup>. Стоимость перевалки угля в портах Дальневосточного бассейна в феврале 2026 г. достигла трехлетнего минимума (872 руб./т), однако этот позитивный для экспортеров фактор был нивелирован ростом

1 Правительство продлило на год запрет на раскрытие объемов добычи нефти и газа // Коммерсант 01.04.2026. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/8553273?tg>

2 Эксперты ожидают роста добычи газа в России в 2026 году // Ведомости 29.04.2026. URL: [https://www.vedomosti.ru/analytics/trends/articles/2026/04/29/1193842-eksperti-ozhidayut-rosta-dobichi-gaza-v-rossii-v-2026-godu?from=newsline\\_vedomosti](https://www.vedomosti.ru/analytics/trends/articles/2026/04/29/1193842-eksperti-ozhidayut-rosta-dobichi-gaza-v-rossii-v-2026-godu?from=newsline_vedomosti)

3 Россия увеличила экспорт угля в марте на 8% // Ведомости 16.04.2026. URL: <https://www.vedomosti.ru/business/articles/2026/04/16/1190662-rossiya-uvlichila-eksport-uglya?from=newsline>

4 Ставки фрахта на экспорт угля снизились до минимума за полгода // RBG 25.01.2026. URL: <https://rbgmedia.ru/post.php?id=21117>

5 Логистические риски заставили экспортеров угля отозвать оферты // Логистика 06.04.2026. URL: <https://logistics360.ru/news/logisticheskie-riski-zastavili-eksporterov-uglya-otozvat-oferty/>

## Мониторинг экономической ситуации в России

железнодорожных тарифов РЖД и сохранением 10%-й надбавки к тарифу на порожний пробег с января 2026 г.<sup>1</sup>

Важнейшим внешним фактором, определившим динамику глобальных энергорынков в I квартале 2026 г., стала военно-морская блокада Ормузского пролива, введенная в рамках военного конфликта на Ближнем Востоке. По данным ВМС Великобритании, с начала конфликта движение судов через пролив сократилось на 90% – ежедневно его пересекает менее 10 кораблей. Блокированы поставки иранской нефти, а также экспорта сырья из Саудовской Аравии, ОАЭ, Кувейта и Ирака, закрытие пролива спровоцировало скачок цен на нефть примерно на 50 долл./барр. с начала конфликта 28 февраля. К концу апреля на танкерах оказались заморожены 69 млн барр. иранской нефти, иранские хранилища заполнены примерно на 60%, что создает риск вынужденной остановки добычи.

Для российского добывающего сектора блокада Ормузского пролива формирует двойственный эффект. С одной стороны, рост мировых цен улучшает конъюнктуру для российского экспорта; с другой – сжатие глобального предложения усиливает санкционные риски и логистические ограничения, которые, как отмечает Банк России, уже сдерживают физические объемы поставок. Кроме того, блокада несет косвенные последствия для смежных отраслей: как отмечают в Совете безопасности РФ, через Ормузский пролив проходит около трети мирового морского транзита минеральных удобрений, и затяжной кризис способен спровоцировать дефицит серы и других компонентов, значимых для химического сектора. Генеральный секретарь ООН предупредил, что при сохранении блокады до конца года глобальная инфляция может превысить 6%, а темпы роста мировой экономики могут упасть до 2%<sup>2</sup>.

Околонулевые темпы роста трендовой составляющей обрабатывающего сектора в I квартале 2026 г. подтверждают переход промышленного производства к фазе стагнации. Однако динамика в обрабатывающих производствах значительно различается в зависимости от сектора: устойчивый положительный тренд наблюдается в производстве электрического оборудования, машин и оборудования, а также пищевых продуктов, тогда как спад фиксируется в таких отраслях как металлургическое производство, производство прочей неметаллической минеральной продукции, производство кожи и изделий из кожи, а также производство бумаги и бумажных изделий. Прогнозная динамика указывает на сохранение стагнационного тренда в обрабатывающих производствах в ближайшие месяцы.

Наибольший спад за январь-март 2026 г. показала базовая трендовая составляющая в металлургическом производстве (спад на 13,4 п.п. за январь-март 2026 г.). Главной причиной падения производства стало резкое (почти на 15% в годовом выражении) снижение потребления стали на внутреннем рынке<sup>3</sup>, по причине сокращения спроса со стороны ключевых отраслей-потребителей. Наибольшее уменьшение показал сегмент стальных труб, вероятно, по причине сокращения спроса в нефтегазовом

1 Стоимость перевалки угля в портах Дальнего Востока достигла минимума за последние три года в 872 руб./т. Петербургская биржа // Энергетическая политика 13.03.2026. URL: <https://energy-policy.ru/stoimost-perevalki-uglya-v-portah-dalnego-vostoka-dostigla-minimuma-za-poslednie-tri-goda-v-872-rub-tonnu-peterburgskaya-birzha/novosti/2026/03/13/>

2 Рост добычи и экспорта нефти из России сдерживают трудности с логистикой и инфраструктурой // Национальная ассоциация нефтегазового сектора 15.04.2026. URL: <https://nangs.org/news/upstream/rost-dobychi-i-eksporta-nefti-iz-rossii-sderzhivayut-trudnosti-s-logistikoj-i-infrastrukturaj>

3 Юдина Ю. Потребление стали в РФ упало на 15% из-за замедления экономики // Investing 21.04.2026. URL: <https://ru.investing.com/news/general-news/article-3196784>

## Динамика промышленного производства в I квартале 2026 года



\*В качестве тренда используется очищенный от сезонной компоненты базисный индекс без удаления конъюнктурной компоненты в результате сезонной декомпозиции методом STL.

*Рис. 2. Фактическая и прогнозная динамика тренда в обрабатывающих производствах (к декабрю 2014 г.)*

Источники: Росстат, расчеты авторов.

секторе<sup>1</sup>. В строительном секторе потребление металлопроката для металлоконструкций снизилось на 12% в 2025 г., и на 2026 г. прогнозируется дальнейшее падение ниже 5 млн т, что связано с уменьшением объемов строительства жилья и инфраструктурных проектов<sup>2</sup>. При этом прогнозируется дальнейшее падение трендовой составляющей в отрасли еще на 2,3 п.п. к сентябрю 2026 г.

Также значительное сокращение трендовой составляющей в I квартале 2026 г. наблюдалось в производстве прочей неметаллической минеральной продукции. Падение производства в отрасли произошло в основном за счет снижения производства строительных материалов (-23% за январь-март 2026 г.), а также производства изделий из бетона, цемента и гипса (-14,4% за январь-март 2026 г.)<sup>3</sup>. По итогам I квартала 2026 г. ввод жилья в России уменьшился более чем на 28%, а в сегменте индивидуального жилищного строительства падение превысило 38%<sup>4</sup>. Замедление запуска новых проектов оказывает сдерживающее влияние на потребление цемента и строительных материалов<sup>5</sup>. Рост цен на строительные материалы также оказал негативное воздействие на спрос<sup>6</sup>. Кроме того, падению производства цемента способствовали неблагоприятные погодные условия в зимний период, так как при температурах ниже -15...-25°C ведение бетонных работ технологически невозможно. По оценкам «Союзцемента», погодный фактор обусловил около половины всего январского сокращения спроса.<sup>7</sup> При этом

1 У стали несварение // Коммерсантъ. 11.03.2026. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/8498993>

2 «Евраз»: потребление металлопроката для металлоконструкций снизилось на 12% // Metallургический бюллетень. 21.04.2026. URL: <https://www.metalbulletin.ru/news/black/10193667/>

3 По данным Росстата.

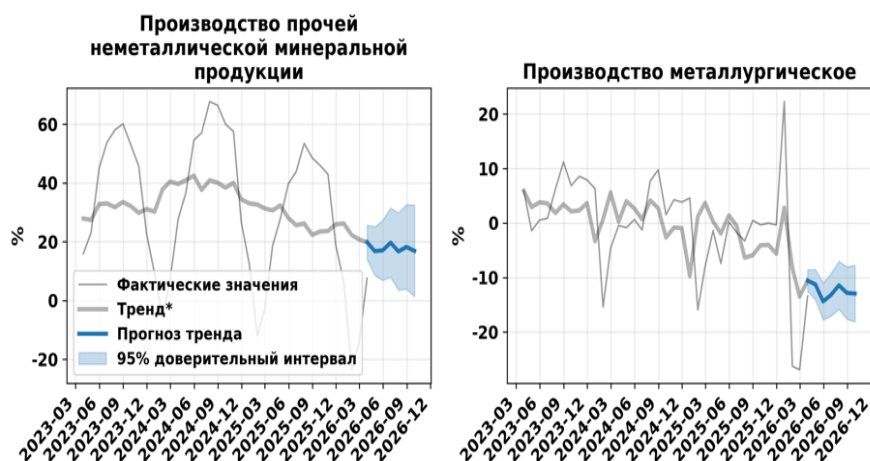
4 Стройматериалы пошли вниз // Застрой.рф 28.04.2026. URL: <https://zsrif.ru/news/strojmateriialy-posli-vniz#comments>

5 Рынок жилья замедляется: что это значит для цементной отрасли в 2026 г. // Ведомости 13.01.2026. URL: [https://www.vedomosti.ru/press\\_releases/2026/01/13/rinok-zhilya-zamedlyaetsya-cto-eto-znachit-dlya-tsementnoi-otrasli-v-2026-godu](https://www.vedomosti.ru/press_releases/2026/01/13/rinok-zhilya-zamedlyaetsya-cto-eto-znachit-dlya-tsementnoi-otrasli-v-2026-godu)

6 Президент НОСТРОЙ Антон Глушков о росте цен на стройматериалы // Ведомости 12.01.2026. URL: [https://www.vedomosti.ru/press\\_releases/2026/01/12/prezident-nostroi-anton-glushkov-o-rote-tsen-na-stroimateriali](https://www.vedomosti.ru/press_releases/2026/01/12/prezident-nostroi-anton-glushkov-o-rote-tsen-na-stroimateriali)

7 Аналитики оценили падение спроса на цемент в России в январе до 30% // Эксперт 05.02.2026. URL: <https://expert.ru/news/analitiki-otsenili-padenie-sprosa-na-tsement-v>

## Мониторинг экономической ситуации в России



\*В качестве тренда используется очищенный от сезонной компоненты базисный индекс без удаления конъюнктурной компоненты в результате сезонной декомпозиции методом STL.

*Рис. 3. Фактическая и прогнозная динамика тренда в металлургическом производстве и производстве прочей неметаллической минеральной продукции (к декабрю 2014 г.)*

Источники: Росстат, расчеты авторов.

прогнозируется дальнейшее падение трендовой составляющей на 2,9 п.п. к сентябрю 2026 г.

Кроме того, сокращение трендовой составляющей в I квартале 2026 г. наблюдается в производстве кожи и изделий из кожи, а также в обработке древесины и производстве изделий из дерева.

Производство кожи и изделий из кожи демонстрирует повсеместный спад в разрезе крупнейших промышленных регионов. В Красноярском крае падение составило 82,8%<sup>1</sup> к январю-марту 2025 г., в Свердловской области – 16,4%<sup>2</sup>. Определяющие факторы: потеря европейского рынка (с 2023 г. российская кожа включена в 9-й пакет санкций ЕС) и усиление конкуренции со стороны азиатских импортеров.

В январе 2026 г. заготовка древесины сократилась на 18,4% г/г. Решающими факторами отрицательной динамики стали: потеря европейского рынка (экспортная выручка на 37,6% ниже досанкционного уровня); сокращение экспортных субсидий; двукратный рост транспортных издержек в сочетании с укреплением рубля, что сделало экспорт нерентабельным. Как следствие, к концу 2026 г. под угрозой закрытия могут оказаться до 50% предприятий лесопромышленного комплекса (ЛПК), а отрасль запросила у правительства трехлетний мораторий на банкротство и экстренный пакет антикризисных мер<sup>3</sup>.

В этих отраслях прогнозируется околонулевая динамика трендовой составляющей в ближайшие месяцы, что указывает на закрепление производства на текущем уровне.

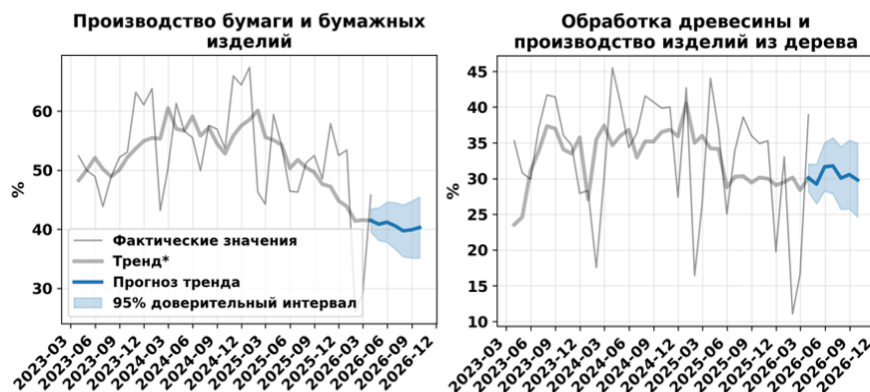
rossii-v-yanvare-do-30/

1 Промпроизводство в Красноярском крае в I квартале снизилось на 4,4% // Интерфакс 28.04.2026. URL: <https://www.interfax-russia.ru/index.php/siberia/news/promproizvodstvo-v-krasnoyarskom-kraye-v-i-kvartale-snizilos-na-4-4>

2 На Урале падают объемы производства // Все новости 23.04.2026. URL: <https://vsenovostint.ru/2026/04/23/na-urale-padayut-obemy-proizvodstva-snizhenie-do-26-60/>

3 Лесопромышленники запросили трехлетний мораторий на банкротство // ЛПК Сибири 14.04.2026. URL: <https://lpk-sibiri.ru/news/lesopromyshlenniki-zaprosili-tryohletnij-moratorij-na-bankrotstvo/>

## Динамика промышленного производства в I квартале 2026 года



\* В качестве тренда используется очищенный от сезонной компоненты базисный индекс без удаления конъюнктурной компоненты в результате сезонной декомпозиции методом STL.

*Рис. 4. Фактическая и прогнозная динамика тренда в производстве бумаги и бумажных изделий, а также обработке древесины и производстве изделий из дерева (к декабрю 2014 г.)*

Источники: Росстат, расчеты авторов.

Драйвером роста является производство лекарственных средств и медицинских материалов – по итогам I квартала оно выросло на 11,2% к аналогичному периоду 2025 г., а в марте годовой прирост достиг 15,9%. Суммарный объем выпуска готовых лекарств за три месяца достиг 267,7 млрд руб. (+14% в денежном выражении г/г), в натуральном – около 982,5 млн упаковок (+9,2% г/г). Впервые за четыре года позитивная динамика зафиксирована и в сегменте безрецептурных препаратов<sup>1</sup>.

Выпуск компьютеров, электронных и оптических изделий увеличился на 5,2% в годовом сопоставлении за I квартал (+8,7% в марте). Рост поддерживается масштабными программами импортозамещения и устойчивым оборонно-промышленным спросом. В структуре сектора наиболее высокие темпы роста показывает производство полупроводниковых приборов и их частей<sup>2</sup>.

Химическое производство находится в фазе стагнации с тенденцией к слабому росту. Негативное влияние на отрасль оказало падение спроса со стороны строительного сектора и производства автотранспортных средств (сократилось производство полимеров стирола и винилхлорида). Вместе с тем экспортный сегмент (прежде всего минеральные удобрения) продолжает устойчивый рост<sup>3</sup>.

Прогноз очищенной от сезонности трендовой составляющей (база – декабрь 2014 г.) на апрель-сентябрь 2026 г. указывает на закрепление стагнационной динамики с усиливающейся структурной поляризацией. В целом по промышленности и обрабатывающим производствам ожидается стабилизация тренда вблизи достигнутых уровней, что подтверждает исчерпание восстановительного импульса. Наиболее выраженное дальнейшее сжатие прогнозируется в металлургическом производстве и производстве прочей неметаллической минеральной продукции, что согласуется с ожидаемым продолжением спада в строительном секторе и отсутствием факторов для

1 По данным Росстата.

2 Производство компьютеров и электроники в РФ в I квартале выросло на 5,2% // Финмаркет 23.04.2026. URL: <https://www.finmarket.ru/news/6606102>

3 Обзор: в 2026 г. химпром может восстановить положительную динамику // РИА Рейтинг 08.04.2026. URL: <https://riarating.ru/macroeconomics/20260408/630295394.html>

## Мониторинг экономической ситуации в России

восстановления внутреннего спроса. Разнонаправленная динамика с тенденцией к стагнации ожидается в кожевенной отрасли, деревообработке и производстве бумаги. В то же время прогнозируется дальнейший рост в секторах, поддерживаемых бюджетным и оборонно-промышленным спросом, а также программами импортозамещения: производство электрического оборудования, машин и оборудования, резиновых и пластмассовых изделий. Химическое производство, по оценкам, перейдет от стагнации к слабому оживлению. Таким образом, среднесрочный прогноз фиксирует консервацию сложившегося разрыва между растущими высокотехнологичными и оборонно-ориентированными отраслями, с одной стороны, и сокращающимися секторами, зависимыми от внутреннего инвестиционного и потребительского спроса, – с другой.

Таблица 1

Фактические и прогнозные значения приростов к базе декабря 2014 г. индексов промышленного производства за январь-сентябрь 2026 г., очищенных от сезонности, %

|   | Фактический тренд индексов промышленного производства |         |       | Прогнозный тренд индексов промышленного производства |       |       |       |        |          |
|---|---|---------|-------|--|-------|-------|-------|--------|----------|
|   | январь  | февраль | март  | апрель   | май   | июнь  | июль  | август | сентябрь |
| Промышленное производство                                 | 18,2  | 17,5    | 19,2  | 17,7   | 16,1  | 17,4  | 16,9  | 17,2   | 17,5     |
| Обрабатывающие производства                               | 31,4  | 31,3    | 34,1  | 32,3   | 30,8  | 33    | 32,9  | 33     | 33,5     |
| Производство пищевых продуктов                            | 34,6  | 31,6    | 31,5  | 34,4   | 32,7  | 31,3  | 33,9  | 34,2   | 34,4     |
| Производство текстильных изделий                          | 53,5  | 60,6    | 65,1  | 62,8   | 61,8  | 61,6  | 61,8  | 62,2   | 62       |
| Производство кожи и изделий из кожи                       | 13,9  | 13,2    | 12,5  | 10,2   | 11    | 15,6  | 12,9  | 12,9   | 13,3     |
| Обработка древесины и производство изделий из дерева      | 30,2  | 28,4    | 30,1  | 29,2   | 31,7  | 31,8  | 30,1  | 30,6   | 29,8     |
| Производство бумаги и бумажных изделий                    | 41,4  | 41,6    | 41,5  | 40,9   | 41,2  | 40,6  | 39,7  | 39,9   | 40,3     |
| Производство кокса и нефтепродуктов                       | 0,1   | -0,4    | 0,2   | -2   | -3,5  | -2,2  | -1,4  | -0,5   | -0,5     |
| Производство химических веществ и химических продуктов    | 49,9  | 49,6    | 49,2  | 48,4   | 49    | 50,7  | 50,6  | 51,1   | 50,4     |
| Производство прочей неметаллической минеральной продукции | 22,2  | 20,8    | 19,8  | 16,8   | 17,1  | 19,7  | 16,7  | 18,2   | 16,9     |
| Производство металлургическое                             | -8,2  | -13,5   | -10,6 | -11,3  | -14,4 | -13,2 | -11,4 | -12,8  | -12,9    |
| Производство электрического оборудования                  | 32,2  | 34,2    | 38,8  | 34,3   | 36,8  | 42,5  | 41,4  | 47,1   | 48,4     |
| Производство машин и оборудования                         | 25,2  | 30,7    | 38    | 36,6   | 37,3  | 40    | 41,3  | 48,9   | 46,5     |
| Производство автотранспортных средств                     | -49,2   | -46,8   | -48,9 | -53,9  | -47,6 | -47,2 | -48,6 | -47,1  | -47,4    |
| Производство резиновых и пластмассовых изделий            | 36,6  | 37,2    | 39,3  | 38,3   | 38,9  | 40,6  | 40,6  | 42,2   | 42,7     |

**Примечание.** В таблице приведена фактическая и прогнозная динамика приростов базисных индексов промышленного производства (база – декабрь 2014 г.), очищенных от сезонности. ▲