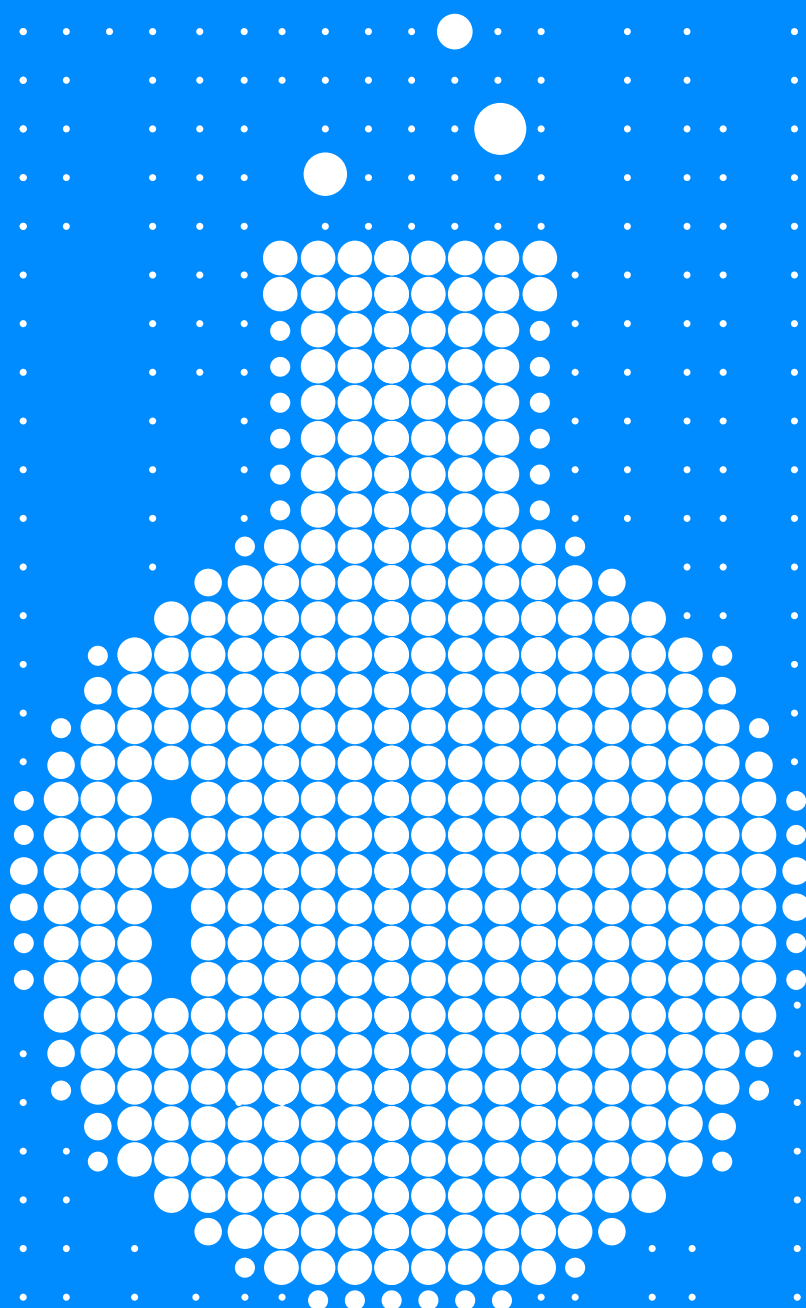


## Химическое производство: тенденции и прогнозы

Выпуск 62 | Итоги января-марта 2026 года



**62-й выпуск** аналитического бюллетеня «Химическое производство: тенденции и прогнозы» посвящен анализу тенденций, сложившихся отрасли в первом квартале 2026 года. В бюллетене проведен анализ общих трендов развития химического производства в январе-марте 2026 года, дана оценка факторов, повлиявших на итоги работы отрасли, приведены прогнозы на 2026 год.

В бюллетене отмечается, что химическое производство снизилось в первом квартале на 1,8%. Это один из худших результатов для данного периода за несколько последних лет.

Из шести подотраслей химической промышленности положительная динамика зафиксирована только в одной. При этом существенно сократилось производство красок, химволокна, бытовой химии, пестицидов.

Производство минеральных удобрений в пересчете на 100% питательных веществ достигло исторического максимума, но в физическом весе было ниже результата первого квартала прошлого года.

Из-за увеличения пошлин экспорт российских удобрений в ЕС сократился более чем в 5 раз, но при этом существенно увеличился экспорт в Индию, Китай и США.

Производство полимеров достигло исторического максимума, однако рост обеспечен преимущественно полиолефинами за счет запуска Иркутского завода полимеров.

Рост производства полимеров был поддержан увеличением экспорта. Поставки полиэтилена в Китай выросли в тоннаже на 67,5%, полипропилена – на 46,1%.

Инвестиции в химической промышленности снизились впервые за много лет, но доля отрасли в общем объеме инвестиций обрабатывающего сектора промышленности превышает 40%.

Эксперты РИА Рейтинг полагают, что химическая промышленность имеет возможность выйти на положительную динамику по итогам 2026 года за счет увеличения производственных мощностей и ожидаемого дефицита удобрений на мировом рынке.

Подробный анализ тенденций, складывавшихся в химической промышленности в первом квартале 2026 года, Вы сможете найти в аналитическом обзоре «Химическое производство: тенденции и прогнозы. Итоги первого квартала 2026 года», подготовленном экспертами Центра экономических исследований «РИА Рейтинг».

Объем бюллетеня – 36 страниц формата А4, включая 12 графиков и 14 таблиц. В качестве источников информации используются данные Росстата, ФТС, данные компаний, данные СМИ, собственные расчеты РИА Рейтинг и другие источники.

Бюллетень выпускается **с 2011 года на ежеквартальной основе**. График выпуска бюллетеня: итоги года – апрель, итоги I-го квартала – июль, итоги первого полугодия – октябрь, итоги 9-ти месяцев – декабрь.

Бюллетень распространяется по платной подписке. Для получения полной версии бюллетеня свяжитесь с нами: e-mail: [rating@ria.ru](mailto:rating@ria.ru), или оформите заявку по [ссылке](#).

Содержание аналитического бюллетеня «Химическое производство: тенденции и прогнозы» – выпуск № 62 (итоги января-марта 2026 года), ключевые индикаторы отрасли, а также примеры графиков и таблиц приведены ниже.

## СОДЕРЖАНИЕ

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ.....	3
1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ .....	5
2. ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ.....	11
2.1. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ .....	11
2.2. ПРОИЗВОДСТВО МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ .....	18
2.2.1. Азотные удобрения .....	20
2.2.2. Фосфорные удобрения .....	21
2.2.3. Калийные удобрения .....	22
2.2.4. Смешанные удобрения .....	23
2.3. Производство полимеров .....	24
2.3.1. Полимеры этилена .....	28
2.3.2. Полимеры пропилена .....	29
2.3.3. Полимеры стирола .....	30
2.3.4. Полимеры винилхлорида .....	32
3. ЭКСПОРТ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ.....	34

## КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

### ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- ◆ Химпром снова снизил производство, но увеличил экспорт;
- ◆ Из шести подотраслей химической отрасли положительная динамика наблюдалась только в одной;
- ◆ Основная причина спада – слабый внутренний спрос;
- ◆ Производство минеральных удобрений и полимеров достигло рекордных значений;
- ◆ Одним из главных факторов роста производства пластмасс стал запуск Иркутского завода полимеров;
- ◆ Экспорт химической продукции увеличился за счет роста цен на минеральные удобрения и активных поставок в Китай и Индию.

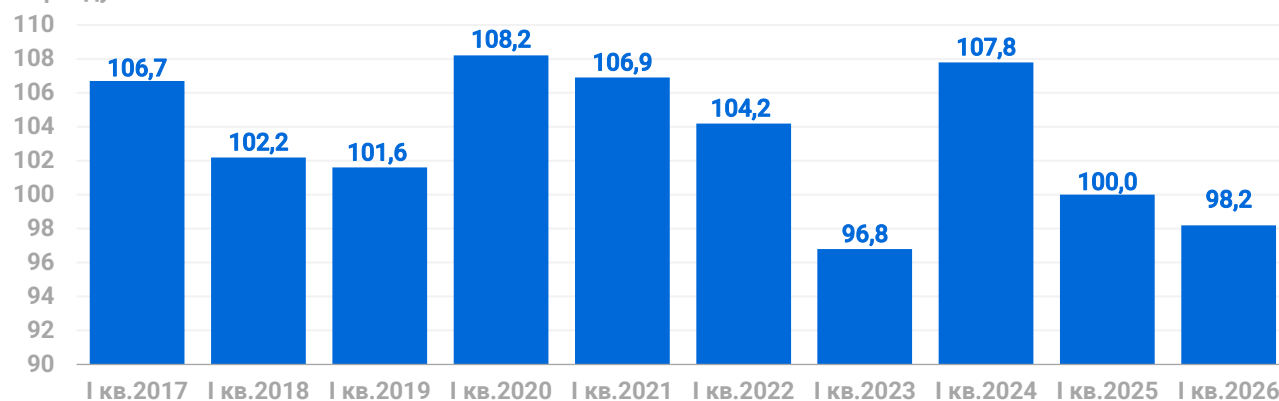
### ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	01-03.2026 г.	В % 01-03.2025 г.
Производство минеральных удобрений, тыс. тонн	7827,3	100,2
Производство пластмасс, тыс. тонн	2797,5	101,0
Производство аммиака, тыс. тонн	4665,0	94,3
Производство метанола тыс. тонн	1003,0	96,1

Источники: Росстат

### Индекс химического производства

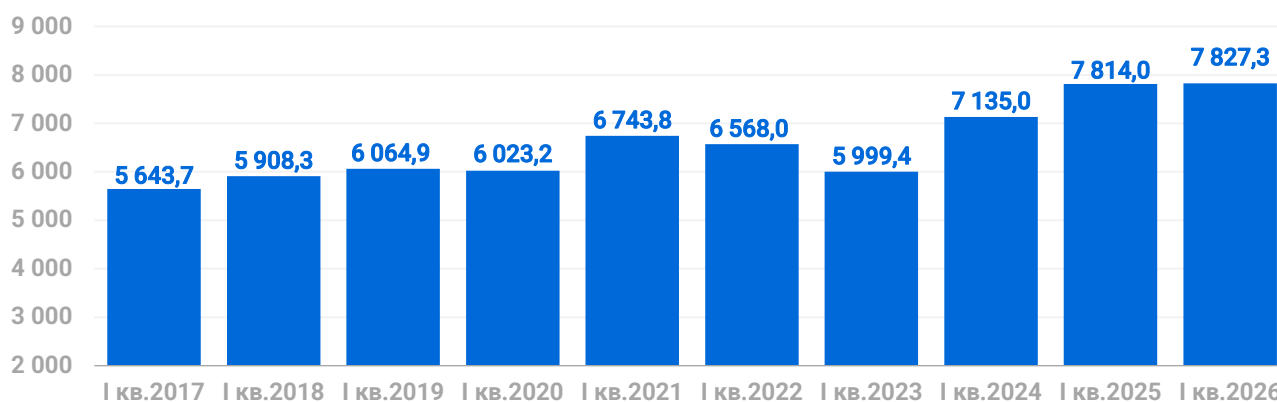
% к предыдущему периоду



Источник: Росстат

### Производство удобрений минеральных (в пересчете на 100% питательных веществ)

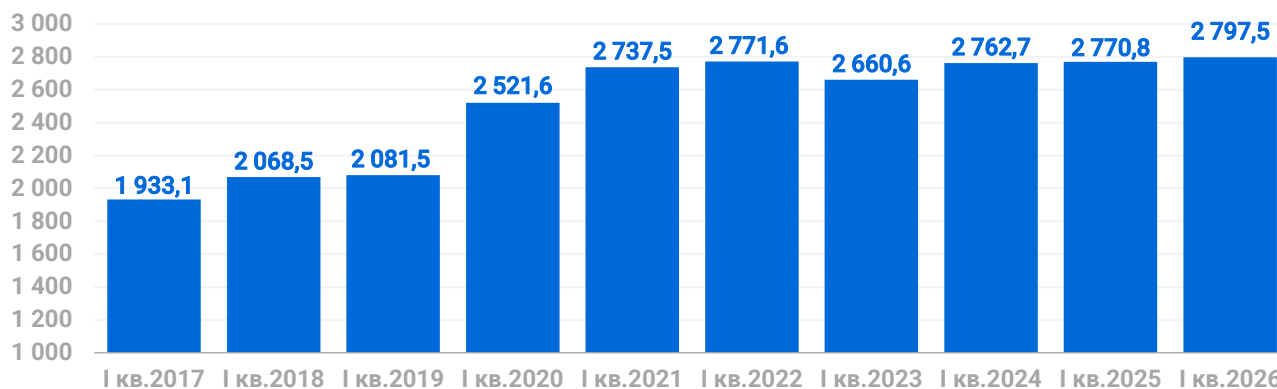
тыс. тонн



Источник: Росстат

### Производство пластмасс в первичных формах

тыс. тонн



Источник: Росстат

## ПРИМЕРЫ ГРАФИКОВ

Примеры по итогам I квартала 2024 года

### Производство удобрений азотных (в пересчете на 100% азота)

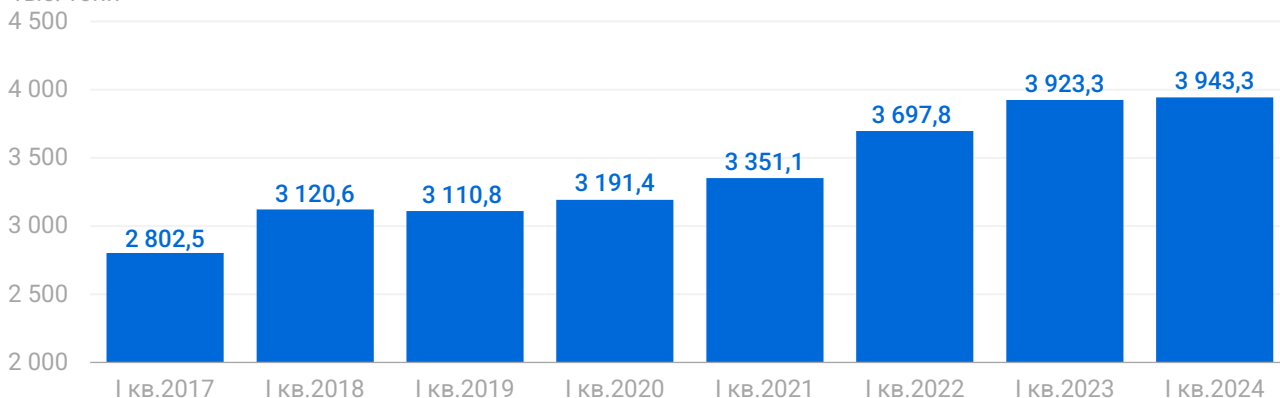
тыс. тонн



Источник: Росстат

### Производство смешанных удобрений, содержащих два или три питательных элемента

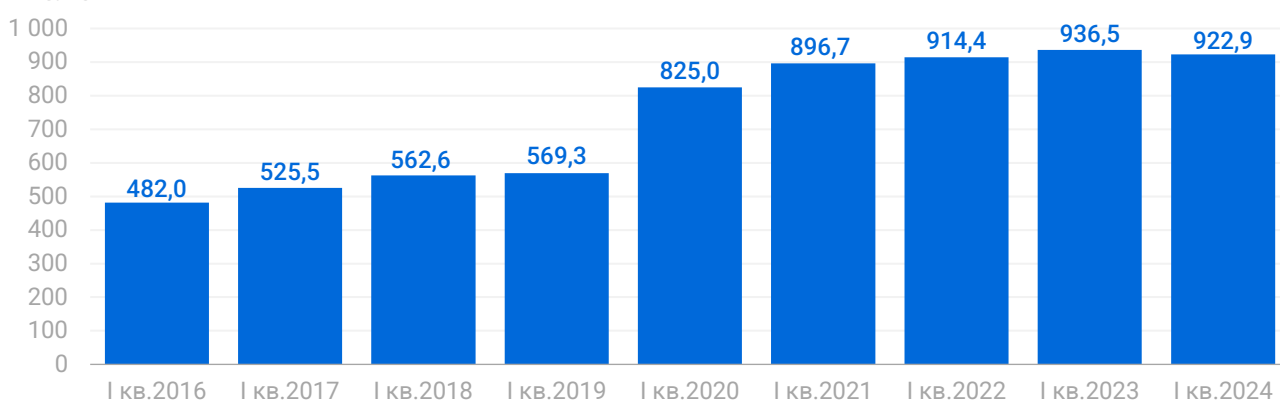
тыс. тонн



Источник: Росстат

### Производство полимеров этилена в первичных формах

тыс. тонн



Источник: Росстат

## ПРИМЕРЫ ТАБЛИЦ

Таблица 3

### Индекс производства в секторах химической промышленности

Производство	01-03.2026/01-03.2025, %
Производство основных химических веществ, удобрений и азотных соединений, пластмасс и синтетического каучука в первичных формах	***
*****	***
Производство пестицидов и прочих агрохимических продуктов	91,5
*****	***
Производство прочих химических продуктов	***

Источник: Росстат

Таблица 5

### Индекс производства химических веществ и химических продуктов в регионах

№	Субъект РФ	01-03.2026/01-03.2025, %
1	*****	***
**	*****	***
9	Тверская область	112,5
**	*****	***
**	*****	***
**	*****	***
	<b>Российская Федерация</b>	***

Источник: Росстат

Таблица 12

### Производство полимеров пропилена и прочих олефинов в первичной форме в федеральных округах

Федеральный округ	01-03.2026 г., тыс. тонн	в % к 01-03.2025 г.	+/- тыс. тонн
Центральный ФО	***	***	***
Южный ФО	4,8	в 2,4 р.	2,8
Южный ФО	***	***	***
*****	***	***	***
*****	***	***	***

Источник: Росстат

ОБРАЗЕЦ БЮЛЛЕТЕНЯ ДОСТУПЕН ПО [ССЫЛКЕ>>>](#)

