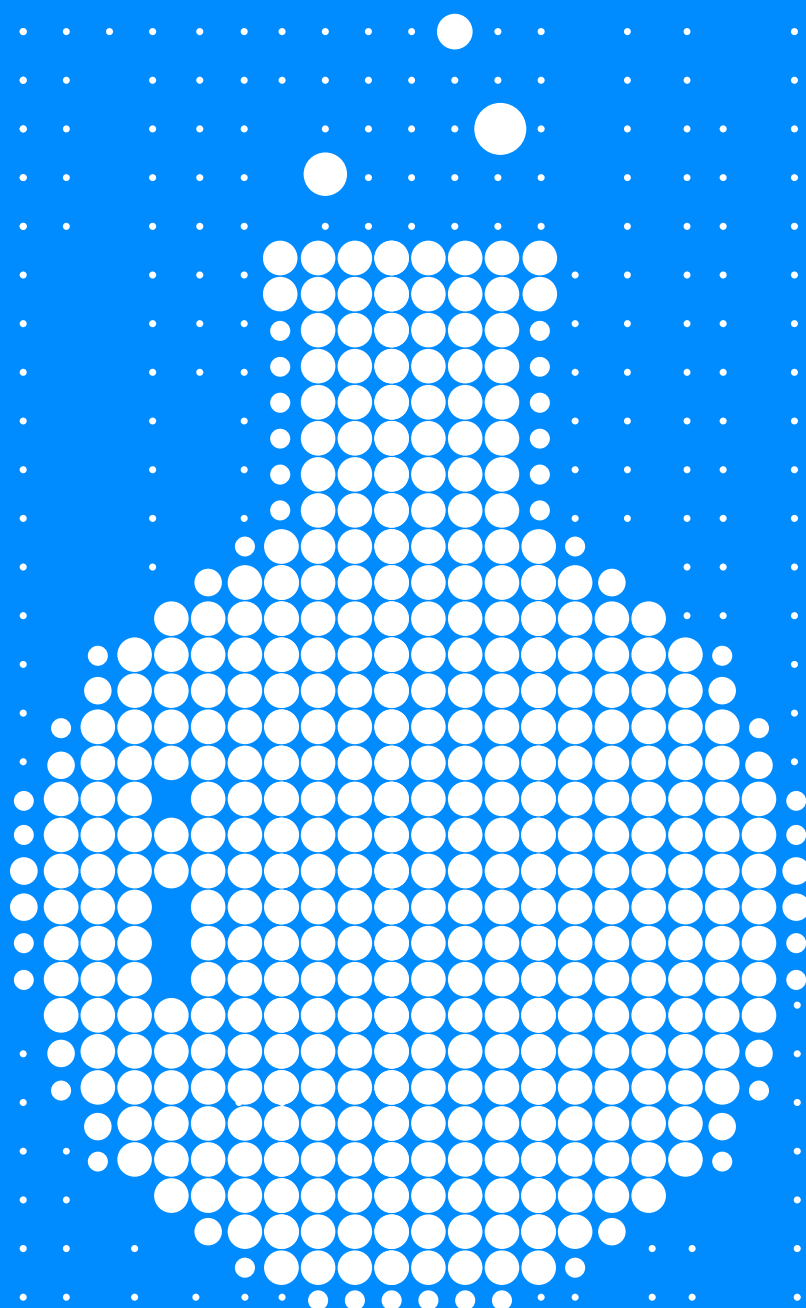


## Химическое производство: тенденции и прогнозы

Выпуск 61 | Итоги 2025 года



**61-й выпуск** аналитического бюллетеня «Химическое производство: тенденции и прогнозы» посвящен анализу тенденций, сложившихся отрасли в 2025 году. В бюллетене проведен анализ общих трендов развития химического производства в 2025 году, дана оценка факторов, повлиявших на итоги работы отрасли, приведены прогнозы на 2026 год.

В бюллетене отмечается, что химическое производство в 2025 году снизилось второй раз за последнее десятилетие из-за слабого внутреннего спроса и аварий на предприятиях.

В трех из шести подотраслях химической промышленности зафиксирована отрицательная динамика.

Самый высокий результат получен в производстве пестицидов и прочих агрохимических продуктов. Также рекордных значений достигло производство минеральных удобрений. Вместе с тем снизился выпуск пластмасс в первичной форме, бытовой химии, серы, бензолов, этилена и прочей крупнотоннажной продукции.

На фоне спада производства химическая отрасль продемонстрировала очень неплохую динамику экспорта своей продукции, который вырос в денежном выражении более чем на 20%. Основной прирост экспорта обеспечили минеральные удобрения.

Несмотря на отрицательный производственный результат, в химпроме сохраняется большая инвестиционная активность. При этом на высокой степени готовности находятся несколько крупных проектов.

Эксперты РИА Рейтинг полагают, что химическая промышленность имеет возможность нарастить производство в 2026 году за счет увеличения производственных мощностей и ожидаемого дефицита удобрений и продукции нефтехимии на внешнем рынке из-за ближневосточного конфликта.

Подробный анализ тенденций, складывавшихся в химической промышленности в 2025 году, Вы сможете найти в аналитическом обзоре «Химическое производство: тенденции и прогнозы. Итоги 2025 года», подготовленном экспертами Центра экономических исследований «РИА Рейтинг».

Объем бюллетеня – 42 страницы 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 № 61 (итоги 2025 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 .....	19
2.2.1. Азотные удобрения .....	22
2.2.2. Фосфорные удобрения .....	24
2.2.3. Калийные удобрения .....	25
2.2.4. Смешанные удобрения .....	27
2.3. Производство полимеров .....	28
2.3.1. Полимеры этилена .....	31
2.3.2. Полимеры пропилена .....	33
2.3.3. Полимеры стирола .....	35
2.3.4. Полимеры винилхлорида .....	37
3. ЭКСПОРТ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ.....	39

## КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

### ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- ◆ Химпром снизил производство второй раз за последние десять лет;
- ◆ Из шести подотраслей химической отрасли в трех динамика производства была отрицательной;
- ◆ Основная причина спада – слабый внутренний спрос, тогда как экспорт химической продукции вырос в денежном выражении более чем на 20%;
- ◆ Лучший результат среди подотраслей химпрома отмечен в производстве пестицидов;
- ◆ Производство минеральных удобрений достигло рекордного результата за счет активного экспорта;
- ◆ Выпуск полимеров снизился на 1,4%, но при этом выпуск полиолефинов увеличился на 4,5%.

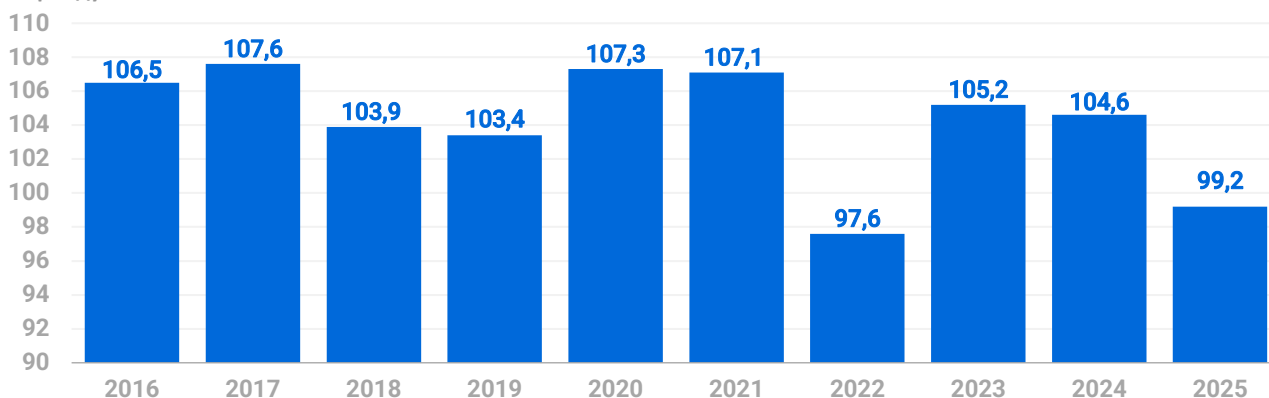
### ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	2025 г.	В % 2024 г.
Производство минеральных удобрений, тыс. тонн	30480,0	107,9
Производство пластмасс, тыс. тонн	10763,1	98,6
Производство аммиака, тыс. тонн	18646,5	102,5
Производство метанола тыс. тонн	3955,2	103,6

Источники: Росстат

### Индекс химического производства

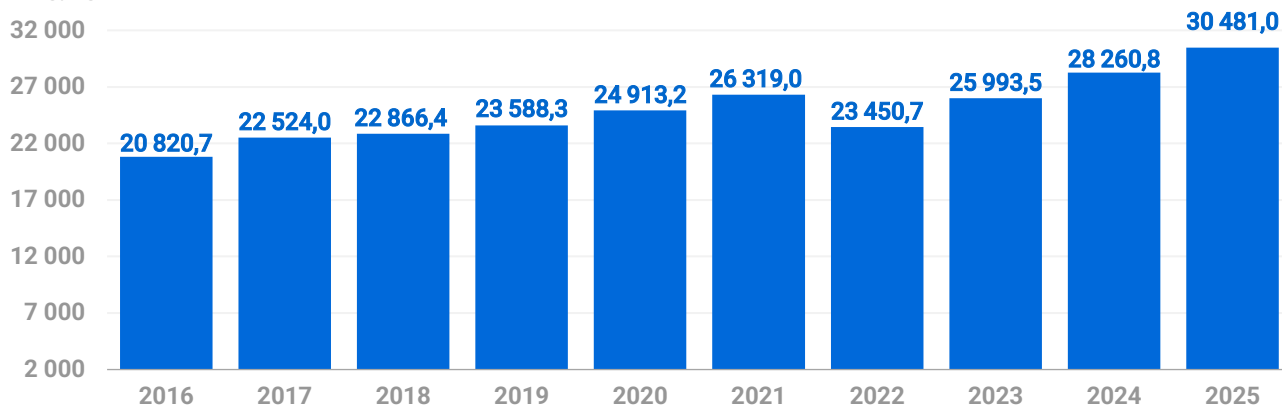
% к предыдущему периоду



Источник: Росстат

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

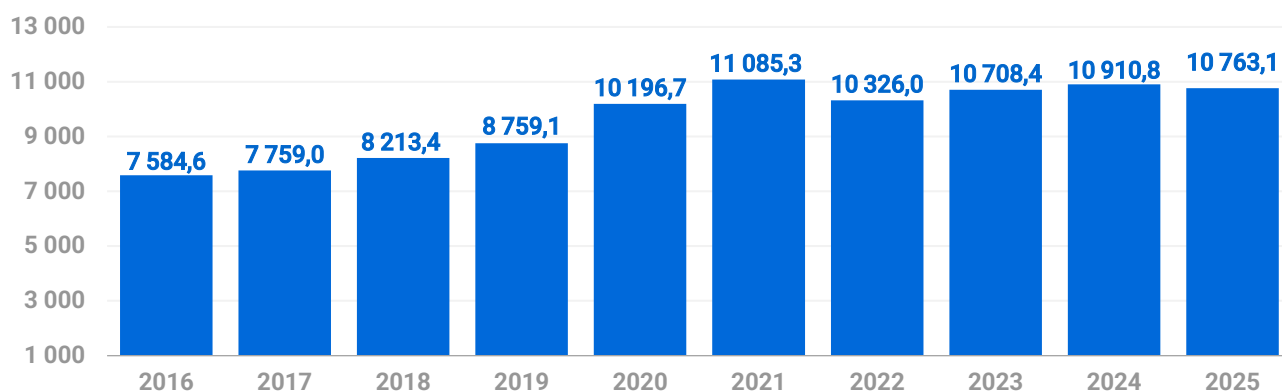
тыс. тонн



Источник: Росстат

### Производство пластмасс в первичных формах

тыс. тонн

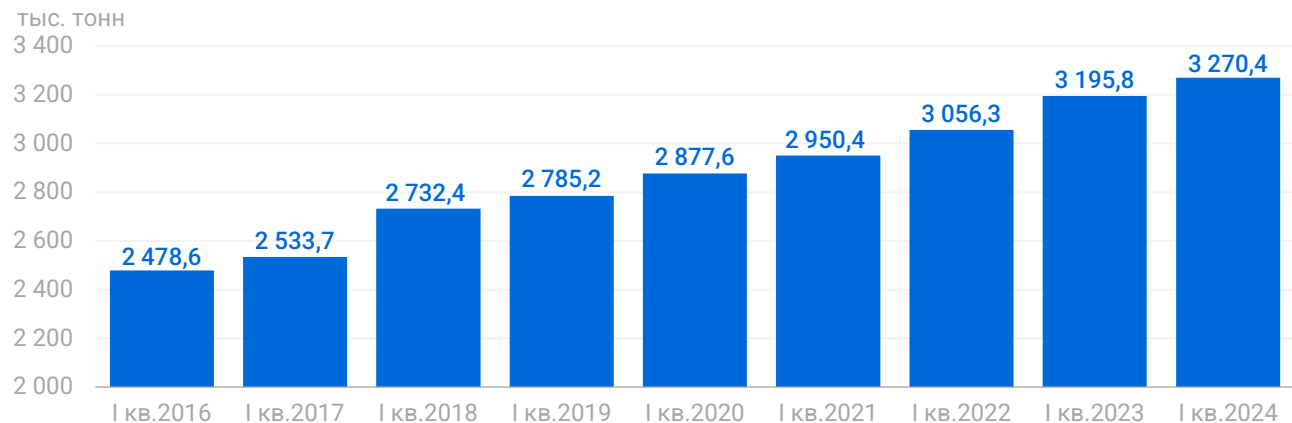


Источник: Росстат

## ПРИМЕРЫ ГРАФИКОВ

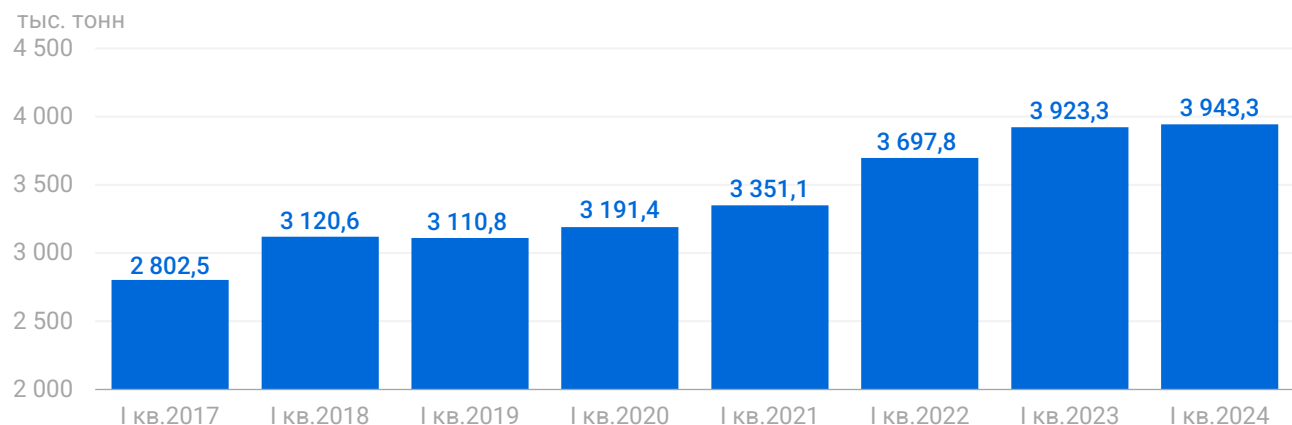
Примеры по итогам I квартала 2024 года

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



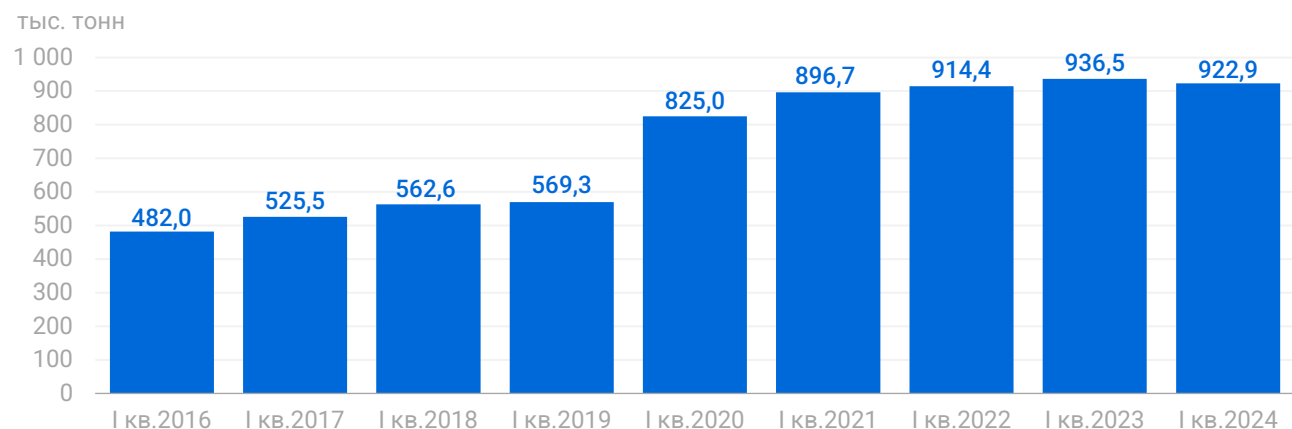
Источник: Росстат

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



Источник: Росстат

### Производство полимеров этилена в первичных формах



Источник: Росстат

## ПРИМЕРЫ ТАБЛИЦ

Таблица 3

### Индекс производства в секторах химической промышленности

Производство	2025/2024, %
Производство основных химических веществ, удобрений и азотных соединений, пластмасс и синтетического каучука в первичных формах	***
*****	***
Производство пестицидов и прочих агрохимических продуктов	115,0
*****	***
Производство прочих химических продуктов	***

Источник: Росстат

Таблица 5

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

№	Субъект РФ	2025/2024, %
1	*****	***
**	*****	***
3	Республика Тыва	155,8
**	*****	***
**	*****	***
**	*****	***
	<b>Российская Федерация</b>	***

Источник: Росстат

Таблица 12

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

Федеральный округ	2025 г., тыс. тонн	в % к 2024 г.	+/- тыс. тонн
Центральный ФО	***	***	***
Южный ФО	11,1	85,4	-1,9
Южный ФО	***	***	***
*****	***	***	***
*****	***	***	***

Источник: Росстат

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

