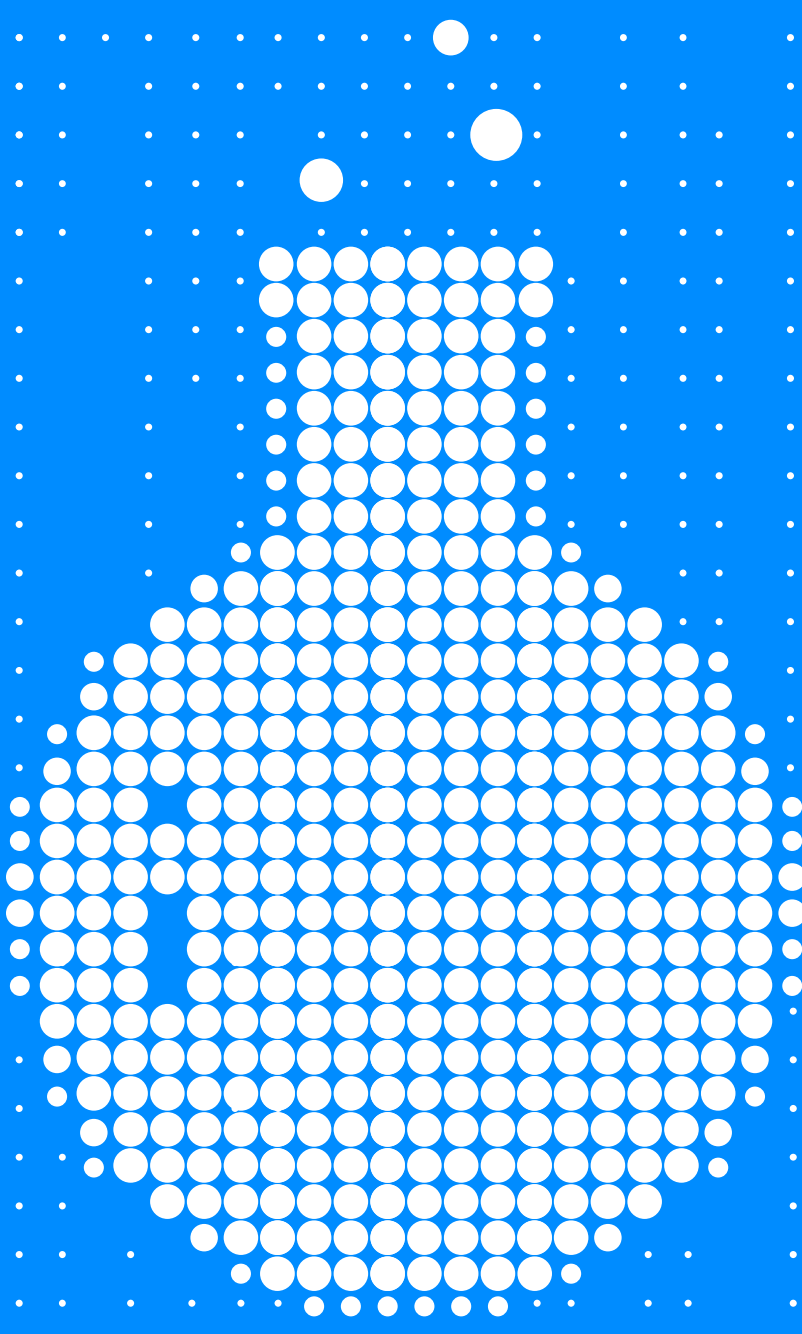


Химическое производство: тенденции и прогнозы

Выпуск 60 | Итоги января-сентября 2025 года



60-й выпуск аналитического бюллетеня «Химическое производство: тенденции и прогнозы» посвящен анализу тенденций, сложившихся отрасли в январе-сентябре 2025 года. В бюллетене проведен анализ общих трендов развития химического производства за девять месяцев 2025 года, дана оценка факторов, повлиявших на итоги работы отрасли, приведены прогнозы на весь 2025 год.

В бюллетене отмечается, что в январе-сентябре 2025 года химическое производство снизилось впервые за последние три года.

В трех из шести подотраслях химической промышленности зафиксирована отрицательная динамика.

Самый высокий результат получен в производстве пестицидов и прочих агрохимических продуктов – рост на 18,5%. Также рекордных значений достигло производство минеральных удобрений.

Вместе с тем снизилось производство пластмасс в первичной форме, бытовой химии, серы, бензолов, этилена и прочей крупнотоннажной продукции. Основной причиной спада стал слабый внутренний спрос.

Экспорт продукции химической промышленности вырос в январе-сентябре в денежном выражении почти на четверть. Значительную часть экспорта составили минеральные удобрения.

Несмотря на отрицательный производственный результат, в химпроме сохраняется высокая инвестиционная активность. При этом на высокой степени готовности находятся несколько крупных проектов, которые могут придать отрасли новый импульс развития в ближайшей перспективе.

Эксперты РИА Рейтинг полагают, что по итогам 2025 года выпуск химической продукции в лучшем случае сохранится на уровне прошлого года, но вероятнее всего будет зафиксировано небольшое снижение.

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

Объем бюллетеня – 38 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, или оформите заявку по **ссылке**.

Содержание аналитического бюллетеня «Химическое производство: тенденции и прогнозы» – выпуск № 60 (итоги января-сентября 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.....	5
2.1. Основные тенденции	10
2.2. Производство минеральных удобрений	18
2.2.1. Азотные удобрения.....	21
2.2.2. Фосфорные удобрения	22
2.2.3. Калийные удобрения	23
2.2.4. Смешанные удобрения	24
2.3. Производство полимеров	26
2.3.1. Полимеры этилена	29
2.3.2. Полимеры пропилена	30
2.3.3. Полимеры стирола	32
2.3.4. Полимеры винилхлорида	33
3. ЭКСПОРТ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ.....	36

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

Основные факты

- ◆ Результат девяти месяцев в химпроме один из худших за последние пятнадцать лет;
- ◆ В третьем квартале спад в годовом сравнении превысил 2%;
- ◆ 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 почти на четверть.
- ◆ Лучший результат среди подотраслей химпрома отмечен в производстве пестицидов;
- ◆ Производство минеральных удобрений достигло рекордного результата за счет активного экспорта;
- ◆ Выпуск полимеров снизился на 2,3%, при этом производство ПВХ сократилось более чем на 10%;

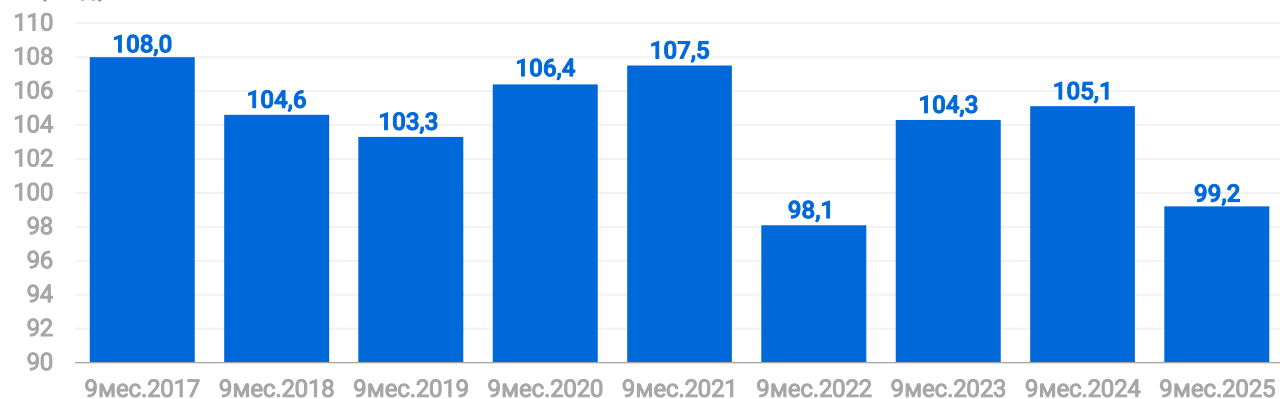
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	01-09.2025 г.	В % к 01-09.2024 г.
Производство минеральных удобрений, тыс. тонн	22830,4	109,0
Производство пластмасс, тыс. тонн	8002,2	97,7
Производство аммиака, тыс. тонн	13946,8	103,5
Производство метанола тыс. тонн	2896,8	105,0

Источники: Росстат

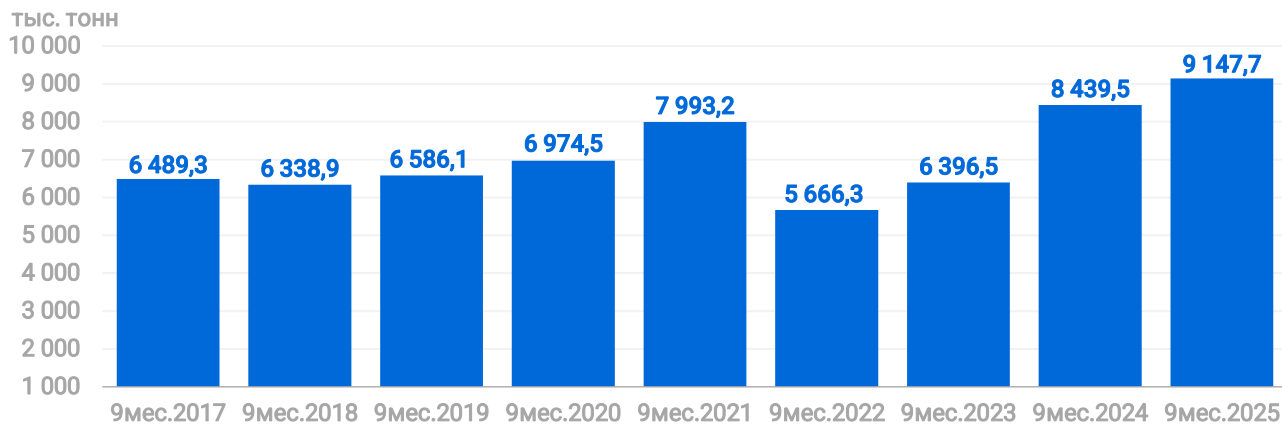
Индекс химического производства

% к предыдущему
периоду



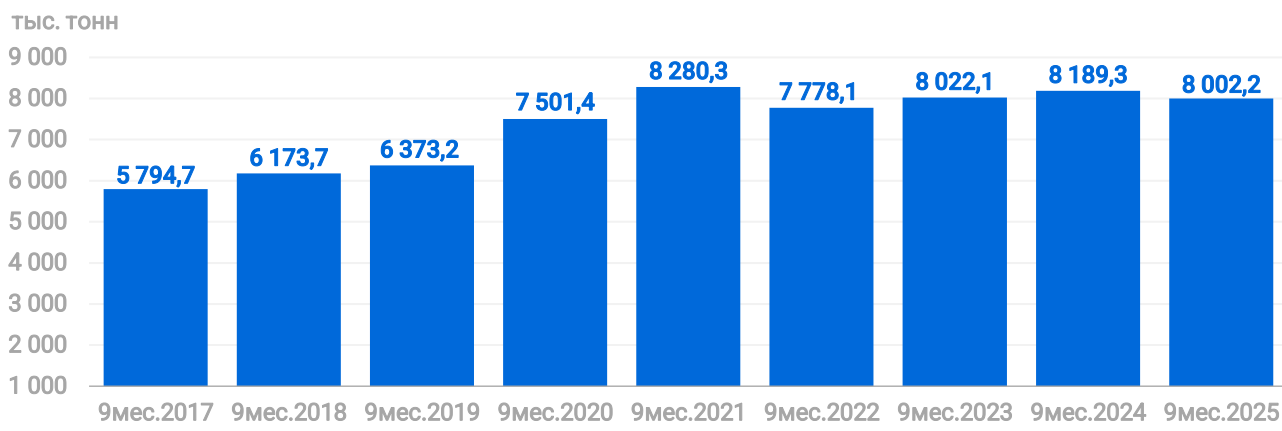
Источник: Росстат

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



Источник: Росстат

Производство пластмасс в первичных формах

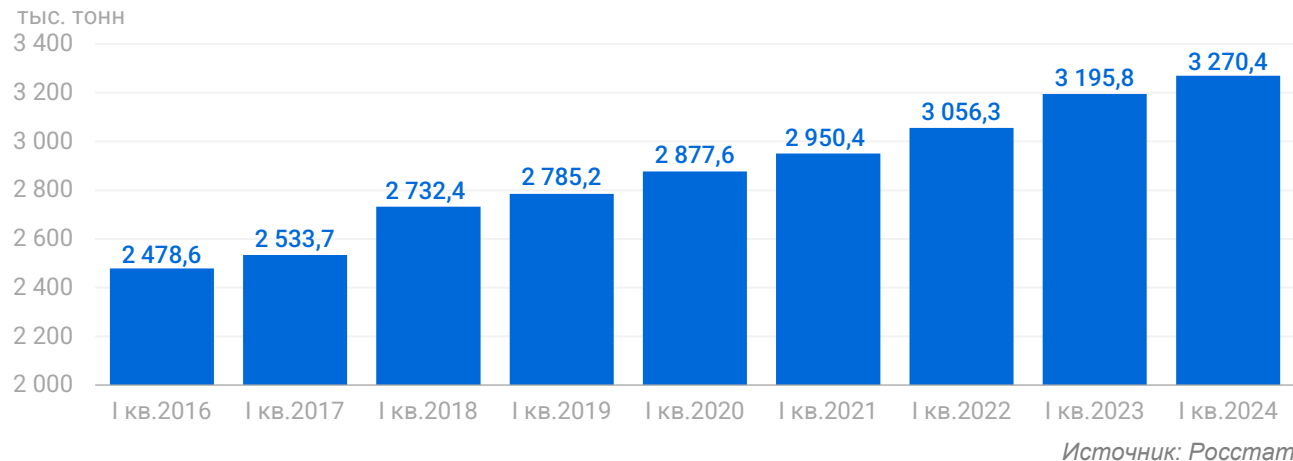


Источник: Росстат

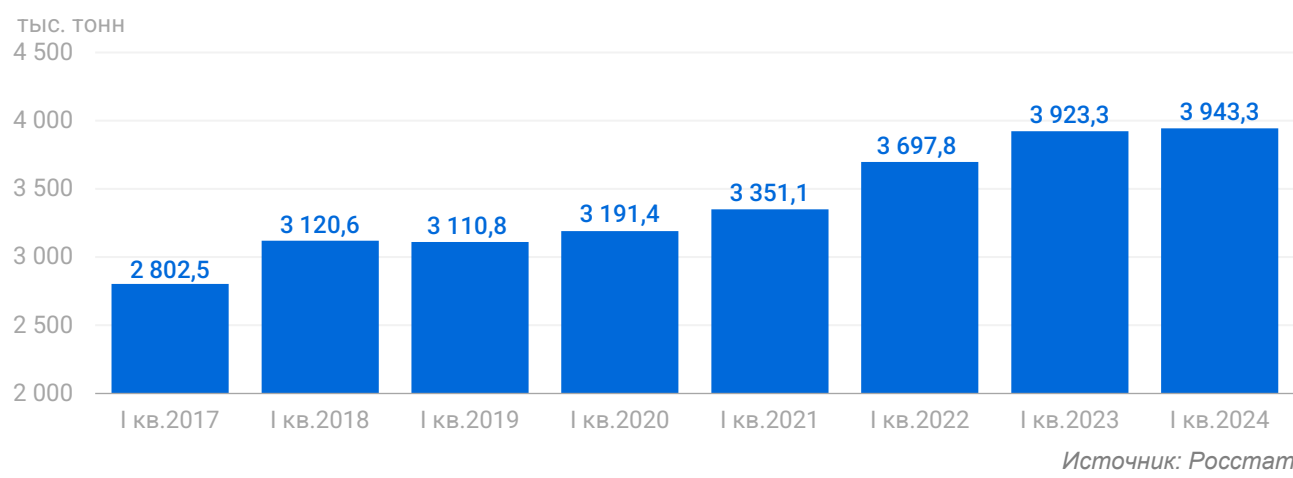
ПРИМЕРЫ ГРАФИКОВ

Примеры по итогам I квартала 2024 года

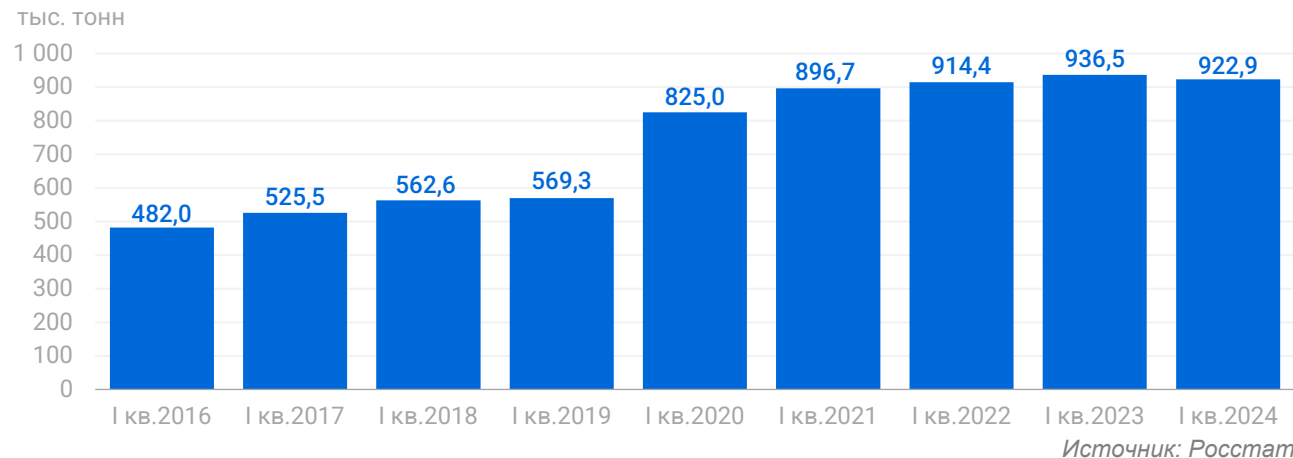
Производство удобрений азотных (в пересчете на 100% азота)



Производство смешанных удобрений, содержащих два или три питательных элемента



Производство полимеров этилена в первичных формах



ПРИМЕРЫ ТАБЛИЦ

Таблица 3

Индекс производства в секторах химической промышленности

Производство	01-09.2025/01-09.2024, %
Производство основных химических веществ, удобрений и азотных соединений, пластмасс и синтетического каучука в первичных формах	***
*****	***
Производство пестицидов и прочих агрохимических продуктов	118,5
*****	***
Производство прочих химических продуктов	***

Источник: Росстат

Таблица 5

Индекс производства химических веществ и химических продуктов в регионах

№	Субъект РФ	01-09.2025/01-09.2024, %
1	*****	***
**	*****	***
3	Республика Адыгея	196,8
**	*****	***
**	*****	***
**	*****	***
Российская Федерация		***

Источник: Росстат

Таблица 12

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

Федеральный округ	01-09.2025 г., тыс. тонн	в % к 01-09.2024 г.	+/- тыс. тонн
Центральный ФО	***	***	***
Южный ФО	7,9	84,5	-1,4
Южный ФО	***	***	***
*****	***	***	***
*****	***	***	***

Источник: Росстат

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

