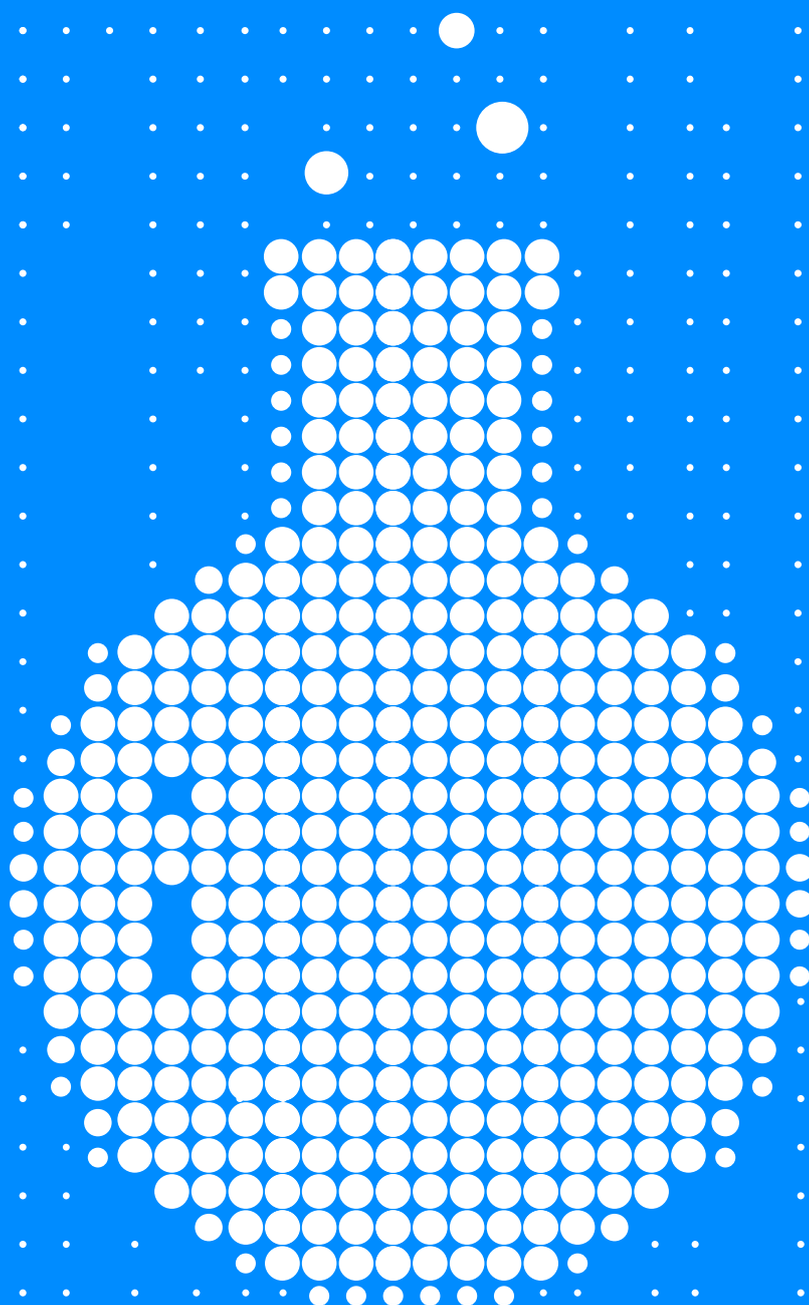


Химическое производство: тенденции и прогнозы

Выпуск 58 | Итоги января-марта 2025 года



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

В бюллетене отмечается, что положительная динамика в химпроме сохраняется, но темп роста был одним из самых низких за последнее десятилетие.

Во всех шести подотраслях химической промышленности по итогам первого квартала зафиксирован рост производства. При этом наивысший темп роста получен в производстве пестицидов и прочих агрохимических продуктов, а также в производстве химических волокон.

Производство минеральных удобрений достигло очередного рекордного значения за счет увеличения экспорта в Бразилию, ЕС, США и Турцию. Вместе с тем поставки удобрений в Китай снизились на 20%.

Производство полимеров выросло всего на 0,3%. Глубокий спад зафиксирован в производстве ПВХ. Также немного сократился выпуск полимеров пропилена в первичной форме.

Экспорт продукции химической промышленности вырос в денежном выражении почти на четверть до 27,6 млрд долларов за счет увеличения поставок минеральных удобрений.

Эксперты РИА Рейтинг полагают, что за счет активной динамики производства минеральных удобрений и возможного ускорения роста производства полимеров, выпуск химической промышленности по итогам 2025 года составит не менее 3%.

Подробный анализ тенденций, складывавшихся в химической промышленности в первом квартале 2025 года, и прогнозы на весь 2025 год Вы сможете найти в аналитическом обзоре «Химическое производство: тенденции и прогнозы. Итоги января-марта 2025 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@rian.ru, или оформите заявку по [ссылке](#).

Содержание аналитического бюллетеня «Химическое производство: тенденции и прогнозы» – выпуск № 58 (итоги января-марта 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..... | 10 |
| 2.1. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ | 10 |
| 2.2. ПРОИЗВОДСТВО МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ | 18 |
| 2.2.1. Азотные удобрения | 20 |
| 2.2.2. Фосфорные удобрения | 21 |
| 2.2.3. Калийные удобрения | 23 |
| 2.2.4. Смешанные удобрения | 24 |
| 2.3. Производство полимеров | 25 |
| 2.3.1. Полимеры этилена | 28 |
| 2.3.2. Полимеры пропилена | 30 |
| 2.3.3. Полимеры стирола | 31 |
| 2.3.4. Полимеры винилхлорида | 32 |
| 3. ЭКСПОРТ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ..... | 34 |

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- ◆ Рост химического производства в первом квартале был выше, чем в целом в промышленности;
- ◆ На долю химпрома пришлось почти 10% инвестиций всей российской экономики;
- ◆ Во всех шести подотраслях химической отрасли динамика производства в первом квартале была положительной;
- ◆ Лучший результат среди подотраслей химпрома отмечен в производстве пестицидов и химических волокон;
- ◆ Производство минеральных удобрений достигло рекордного результата за счет активного экспорта;
- ◆ Выпуск полимеров вырос всего на 0,3%, при этом производство ПВХ сократилось более чем на 10%;
- ◆ Экспорт продукции химической промышленности вырос в денежном выражении почти на четверть.

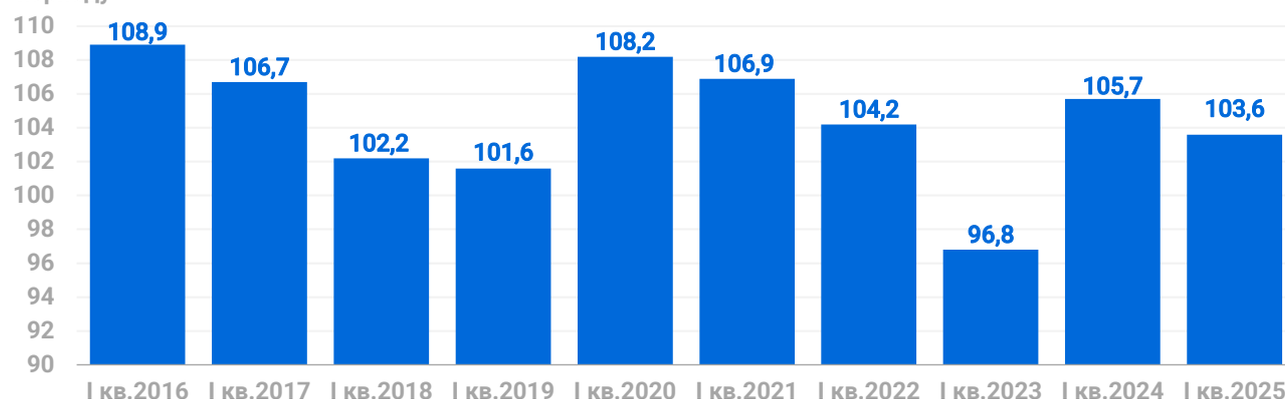
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| Показатель | 01-03.2025 г. | В % к 01-03.2024 г. |
|---|---------------|---------------------|
| Производство минеральных удобрений, тыс. тонн | 7627,9 | 106,9 |
| Производство пластмасс, тыс. тонн | 2771,7 | 100,3 |
| Производство аммиака, тыс. тонн | 4946,5 | 107,9 |
| Производство метанола тыс. тонн | 1039,5 | 105,5 |

Источники: Росстат

Индекс химического производства

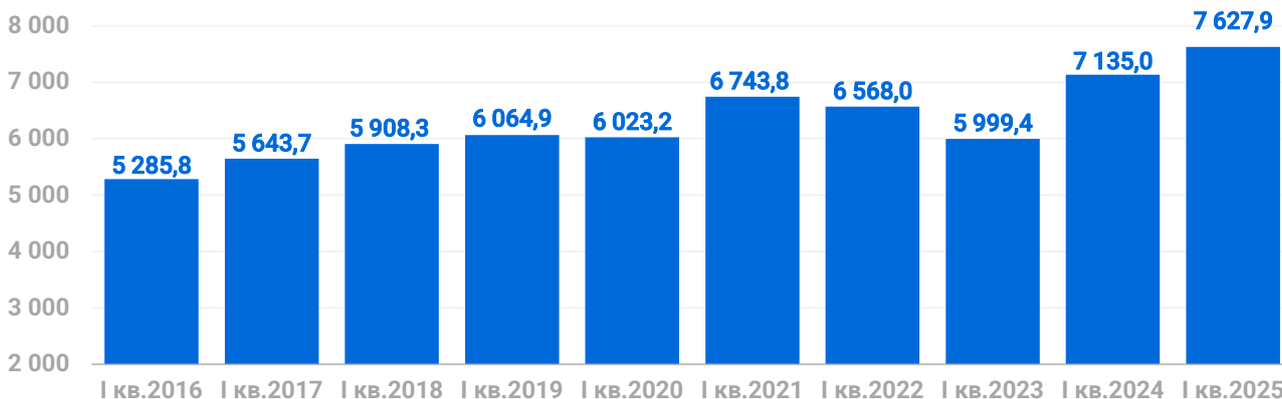
% к предыдущему периоду



Источник: Росстат

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

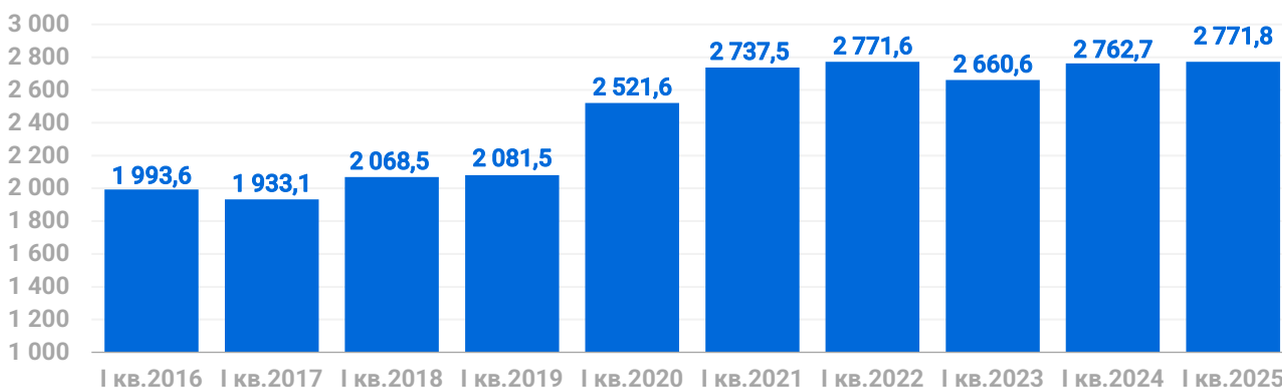
тыс. тонн



Источник: Росстат

Производство пластмасс в первичных формах

тыс. тонн



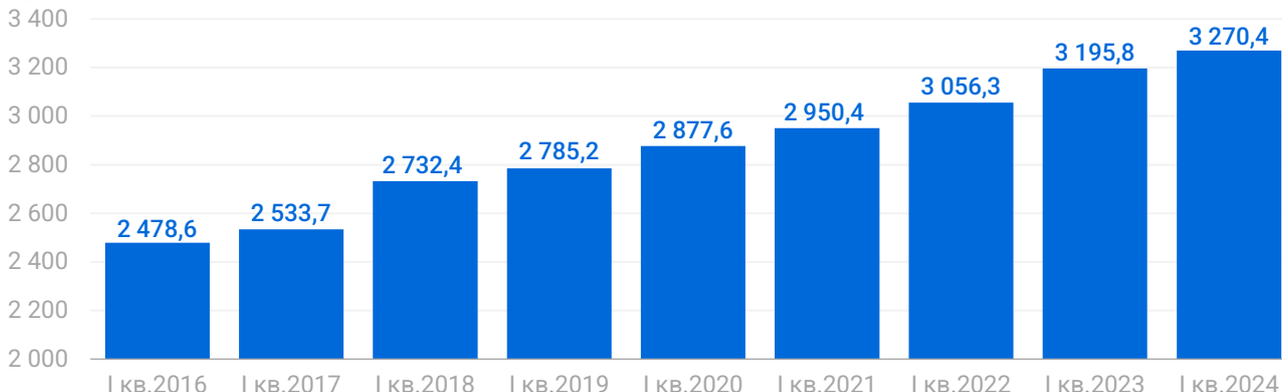
Источник: Росстат

ПРИМЕРЫ ГРАФИКОВ

Примеры по итогам I квартала 2024 года

Производство удобрений азотных (в пересчете на 100% азота)

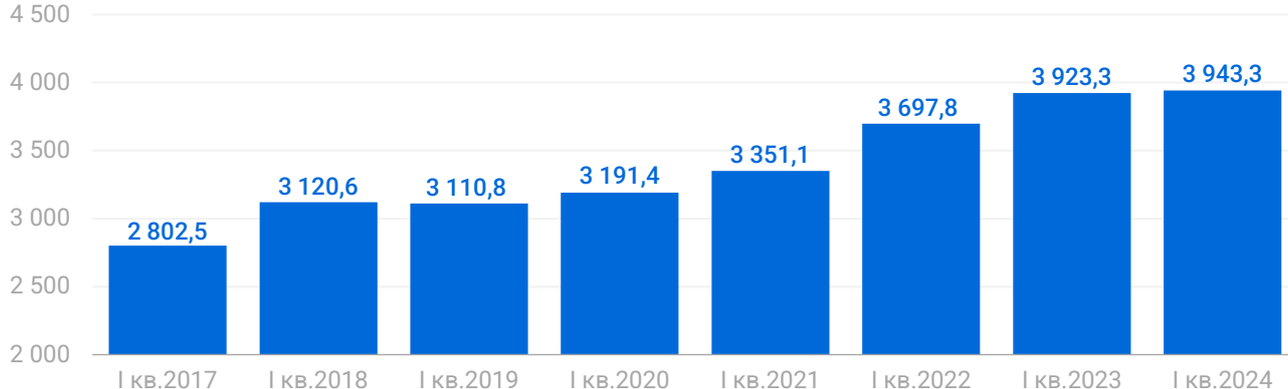
тыс. тонн



Источник: Росстат

Производство смешанных удобрений, содержащих два или три питательных элемента

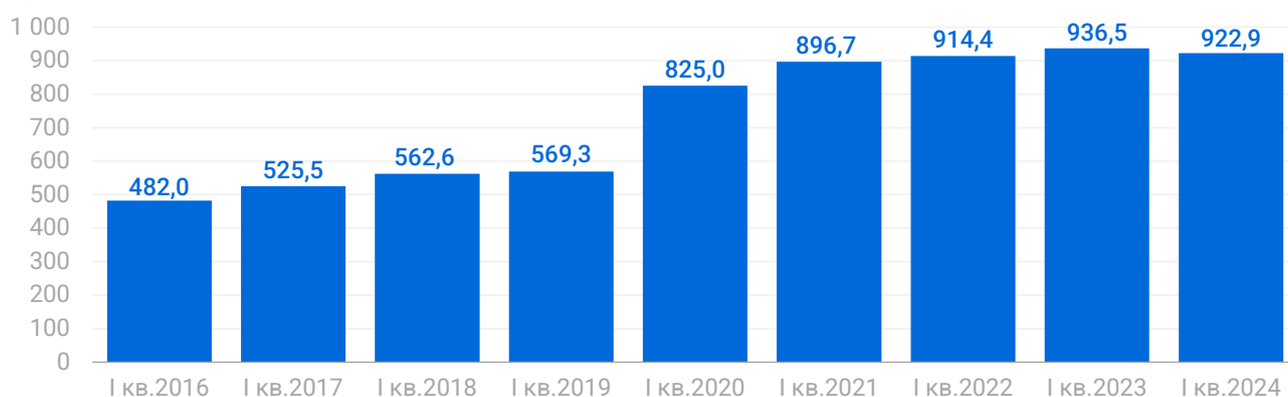
тыс. тонн



Источник: Росстат

Производство полимеров этилена в первичных формах

тыс. тонн



Источник: Росстат

ПРИМЕРЫ ТАБЛИЦ

Таблица 3

Индекс производства в секторах химической промышленности

| Производство | 01-03.2025/01-03.2024, % |
|---|--------------------------|
| Производство основных химических веществ, удобрений и азотных соединений, пластмасс и синтетического каучука в первичных формах | *** |
| ***** | *** |
| Производство пестицидов и прочих агрохимических продуктов | 117,3 |
| ***** | *** |
| Производство прочих химических продуктов | *** |

Источник: Росстат

Таблица 5

Индекс производства химических веществ и химических продуктов в регионах

| № | Субъект РФ | 01-03.2025/01-03.2024, % |
|----|-----------------------------|--------------------------|
| 1 | ***** | *** |
| ** | ***** | *** |
| 3 | Республика Адыгея | 223 |
| ** | ***** | *** |
| ** | ***** | *** |
| ** | ***** | *** |
| | Российская Федерация | *** |

Источник: Росстат

Таблица 12

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

| Федеральный округ | 01-03.2025 г., тыс. тонн | в % к 01-03.2024 г. | +/- тыс. тонн |
|-------------------|--------------------------|---------------------|---------------|
| Центральный ФО | *** | *** | *** |
| Южный ФО | 2,5 | 91,8 | -0,2 |
| Южный ФО | *** | *** | *** |
| ***** | *** | *** | *** |
| ***** | *** | *** | *** |

Источник: Росстат

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

