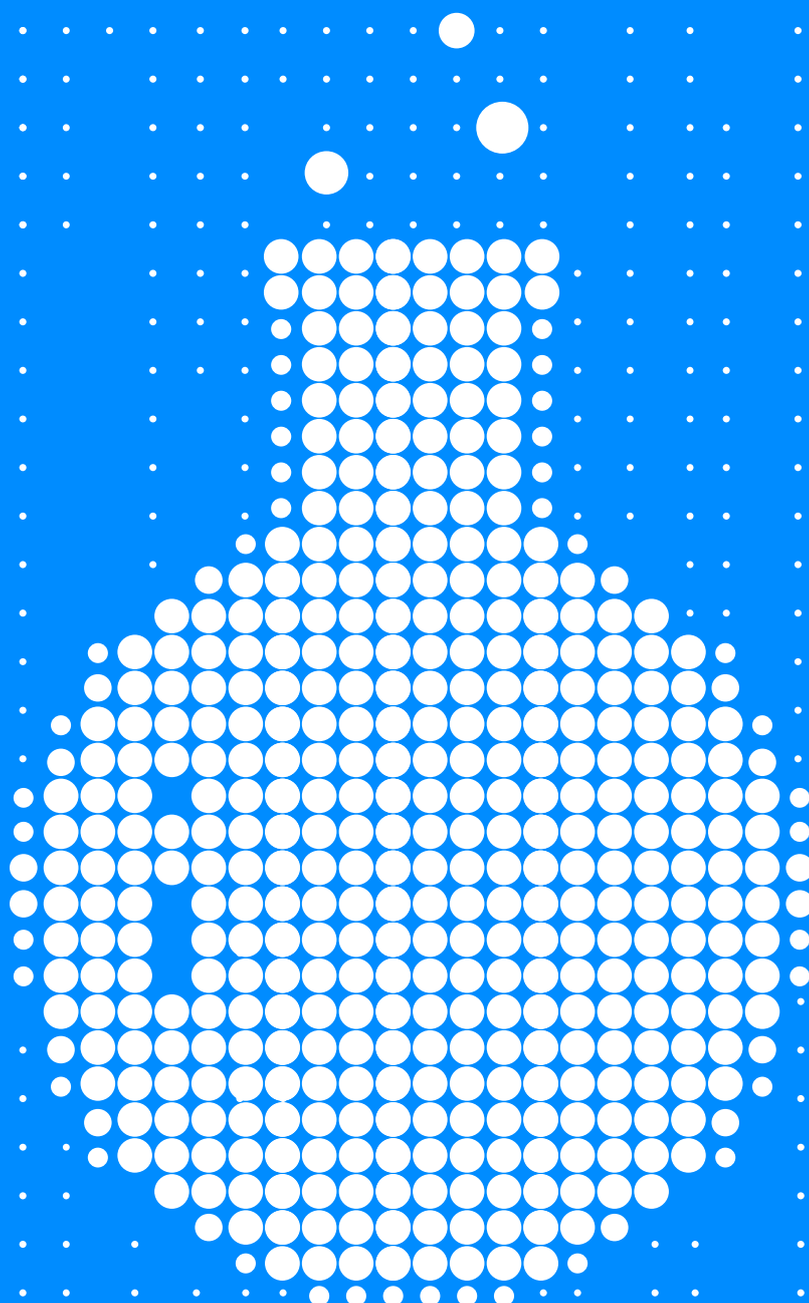


Химическое производство: тенденции и прогнозы

Выпуск 57 | Итоги 2024 года



57-й выпуск аналитического бюллетеня «Химическое производство: тенденции и прогнозы» посвящен анализу тенденций, сложившихся отрасли в 2024 году. В бюллетене проведен анализ общих трендов развития химического производства в 2024 году, дана оценка факторов, повлиявших на итоги работы отрасли, приведены прогнозы на 2025 год.

В бюллетене отмечается, что темпы роста химического производства снизились с 5,2% в 2023 году до 3,1% в 2024 году.

Из шести подотраслей химической промышленности отрицательная динамика зафиксирована в одной – в производстве мыла и моющих, чистящих и полирующих средств; парфюмерных и косметических средств.

Наивысший темп роста получен в производстве прочих химических веществ – почти 13%. Во всех остальных подотраслях темпы роста были ниже среднеотраслевого уровня – более 2%, но менее 3%.

Производство минеральных удобрений достигло рекордного значения за счет увеличения экспорта калийных удобрений в Бразилию, Китай, Индию и страны ЕС. При этом выпуск калийных удобрений вырос на четверть, тогда как динамика производства азотных удобрений была отрицательной – впервые с 2008 года.

Производство полимеров выросло сравнительно немного – на 1,9%. При этом снизился выпуск полимеров пропилена, тогда как производство полимеров стирола и этилена достигло рекордных значений.

Экспорт продукции химической промышленности вырос на 1,3% до 27,6 млрд долларов за счет увеличения поставок минеральных удобрений.

Эксперты РИА Рейтинг полагают, что в 2025-2026 годах темпы роста в отрасли будут не ниже, а может быть даже выше, чем в 2024 году, за счет ввода в эксплуатацию новых мощностей по производству минеральных удобрений и полимеров.

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.

Содержание аналитического бюллетеня «Химическое производство: тенденции и прогнозы» – выпуск № 57 (итоги 2024 года), ключевые индикаторы отрасли, а также примеры графиков и таблиц приведены ниже.

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

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ.....	3
1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ ЭКОНОМИКИ В 2024 ГОДУ.....	5
2. ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ.....	10
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	24
2.2.4. Смешанные удобрения	26
2.3. ПРОИЗВОДСТВО ПОЛИМЕРОВ	27
2.3.1. Полимеры этилена.....	30
2.3.2. Полимеры пропилена.....	31
2.3.3. Полимеры стирола.....	33
2.3.4. Полимеры винилхлорида	34
3. ЭКСПОРТ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ.....	36

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- ◆ Рост химического производства по итогам года составил 3,1%;
- ◆ На долю химической промышленности приходится треть инвестиций в обрабатывающем секторе;
- ◆ Из шести подотраслей химпрома отрицательная динамика зафиксирована в производстве бытовой химии;
- ◆ Лучший результат среди подотраслей химпрома отмечен в производстве прочих химических продуктов;
- ◆ Производство минеральных удобрений достигло рекордного результата за счет калийной продукции;
- ◆ Выпуск полимеров пропилена сократился, но в целом производство пластмассы в первичной форме выросло;
- ◆ Экспорт продукции химической промышленности вырос в денежном выражении на 1,3%.

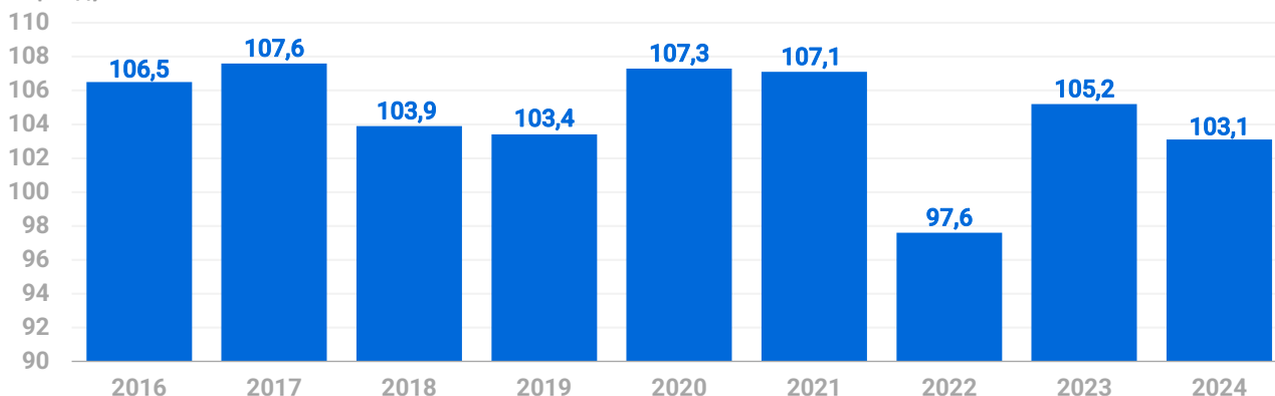
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	2024 г.	В % к 2023 г.
Производство минеральных удобрений, тыс. тонн	28260,8	108,7
Производство пластмасс, тыс. тонн	10910,8	101,9
Производство аммиака, тыс. тонн	18183,2	106,3
Производство метанола тыс. тонн	3818,6	98,2

Источники: Росстат

Индекс химического производства

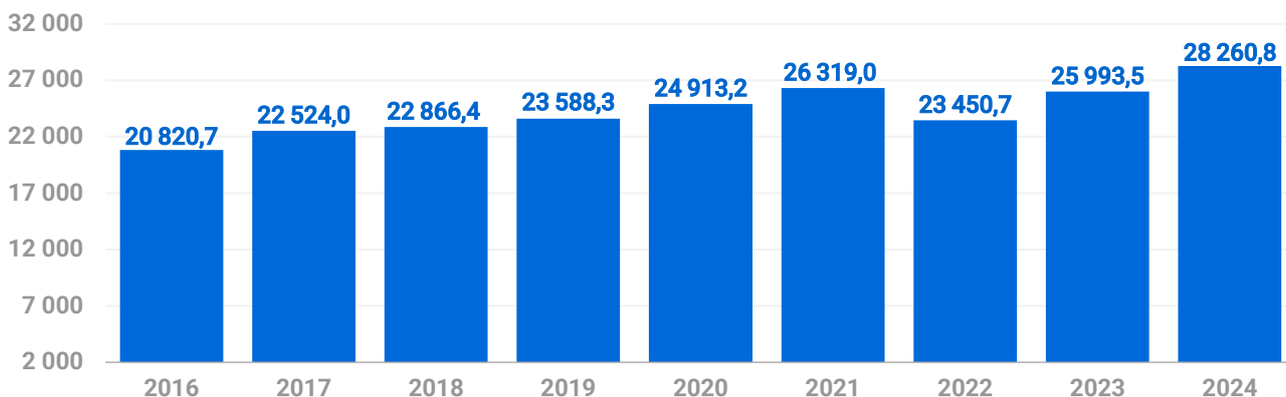
% к предыдущему периоду



Источник: Росстат

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

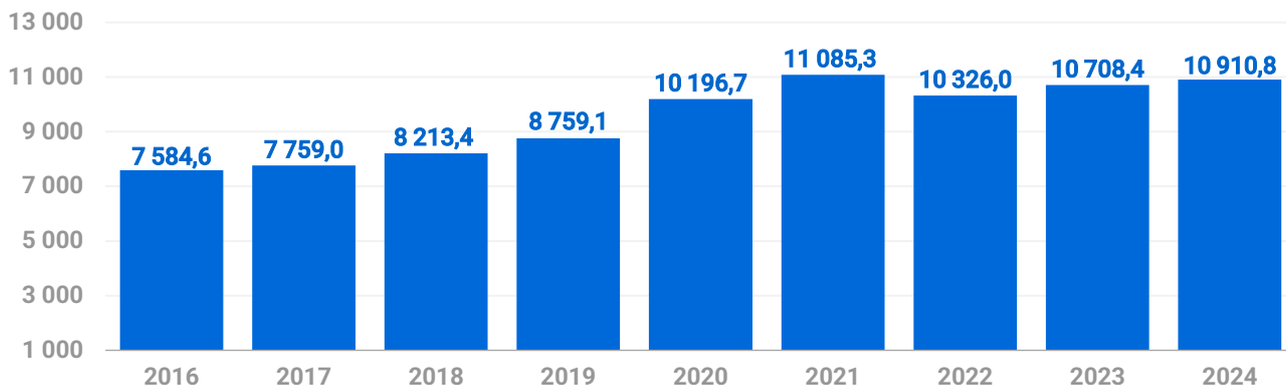
тыс. тонн



Источник: Росстат

Производство пластмасс в первичных формах

тыс. тонн



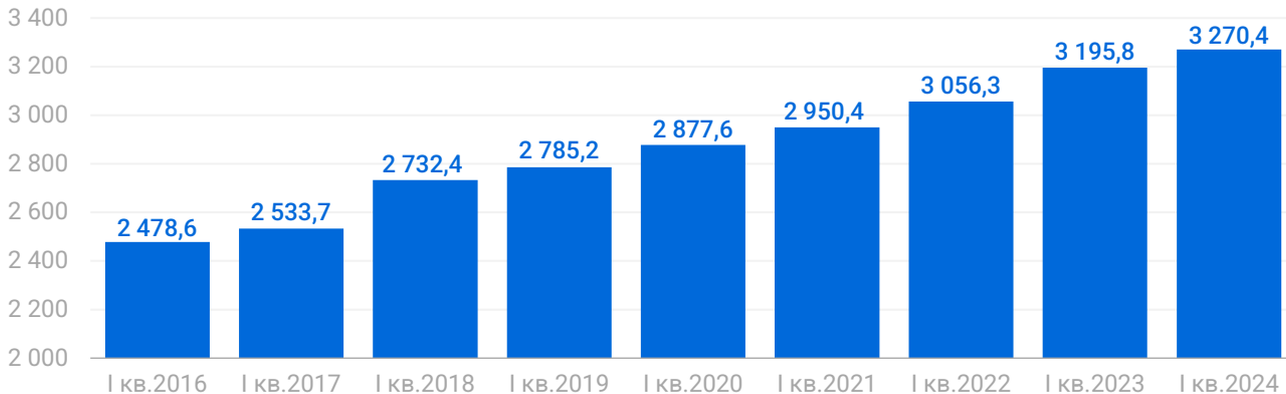
Источник: Росстат

ПРИМЕРЫ ГРАФИКОВ

Примеры по итогам I квартала 2024 года

Производство удобрений азотных (в пересчете на 100% азота)

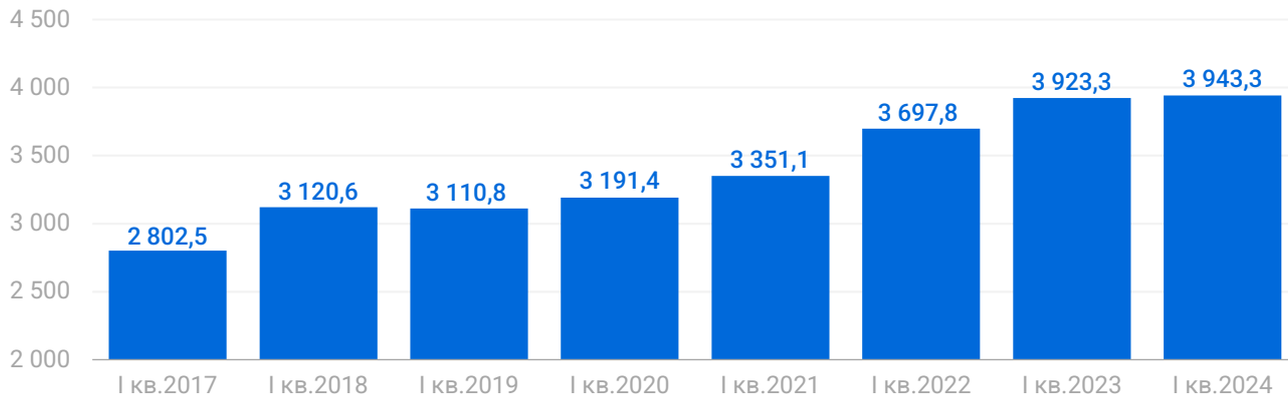
тыс. тонн



Источник: Росстат

Производство смешанных удобрений, содержащих два или три питательных элемента

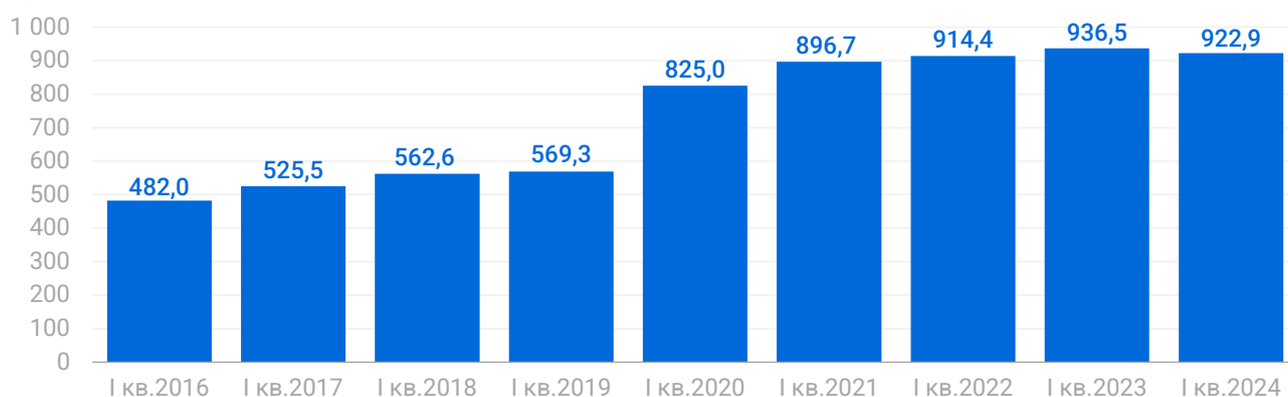
тыс. тонн



Источник: Росстат

Производство полимеров этилена в первичных формах

тыс. тонн



Источник: Росстат

ПРИМЕРЫ ТАБЛИЦ

Таблица 3

Индекс производства в секторах химической промышленности

	2024/2023, %
Производство основных химических веществ, удобрений и азотных соединений, пластмасс и синтетического каучука в первичных формах	***
*****	***
Производство пестицидов и прочих агрохимических продуктов	102,5
*****	***
Производство прочих химических продуктов	***

Источник: Росстат

Таблица 5

Индекс производства химических веществ и химических продуктов в регионах

№	Субъект РФ	2024/2023, %
1	*****	***
**	*****	***
3	Ивановская область	160,9
**	*****	***
**	*****	***
**	*****	***
	Российская Федерация	***

Источник: Росстат

Таблица 12

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

Федеральный округ	2024 г., тыс. тонн	в % 2023 г.	+/- тыс. тонн
Центральный ФО	***	***	***
Южный ФО	13,0	101,6	0,2
Южный ФО	***	***	***
*****	***	***	***
*****	***	***	***

Источник: Росстат

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

