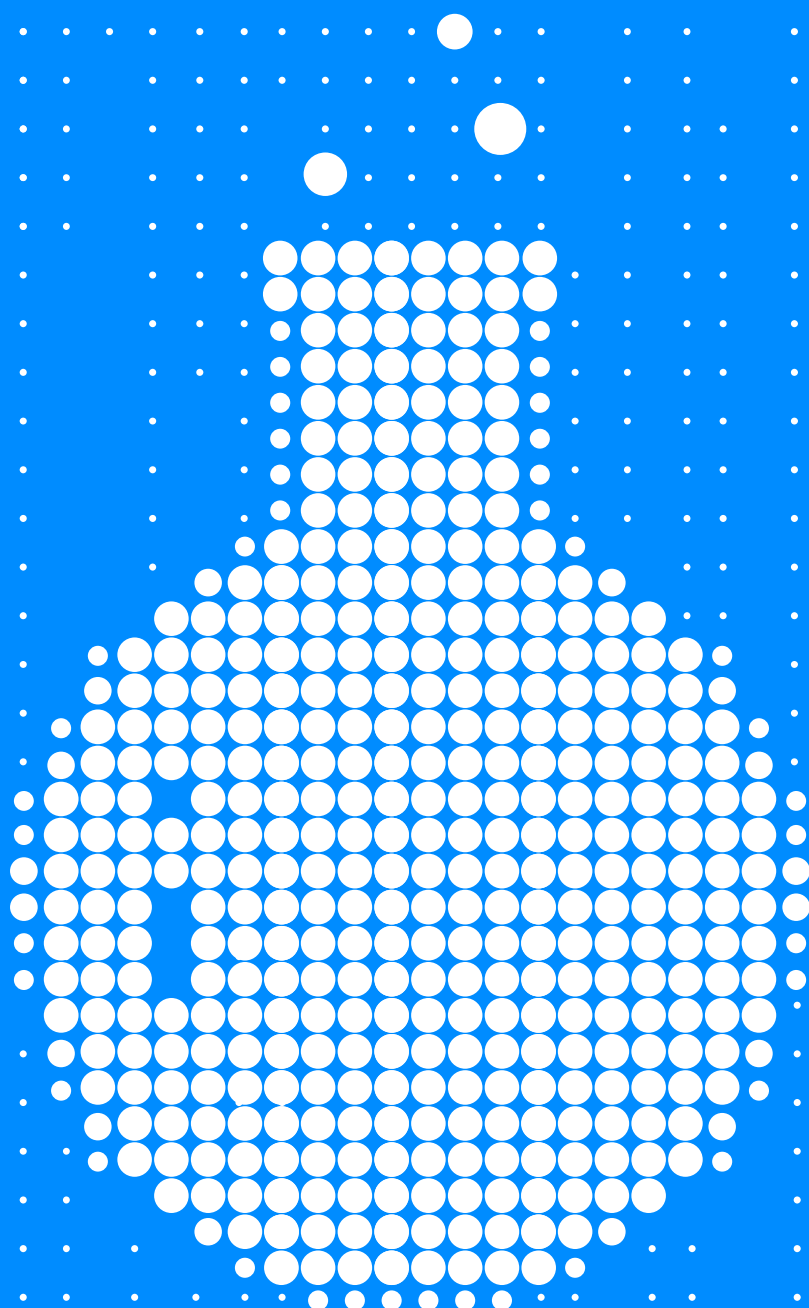


Химическое производство: тенденции и прогнозы

Выпуск 54 | Итоги января-марта 2024



54-й выпуск аналитического бюллетеня «Химическое производство: тенденции и прогнозы» посвящен анализу тенденций, сложившихся отрасли по первого квартала 2024 года. В бюллетене проведен анализ общих трендов развития химического производства в январе-марте 2024 года, дана оценка факторов, повлиявших на итоги работы отрасли, приведены прогнозы на весь 2024 год.

В бюллетене отмечается, что по итогам первого квартала 2024 года рост химического производства был выше, чем в среднем по промышленности, и составил 7,6%.

Из шести подотраслей химической промышленности отрицательная динамика зафиксирована только в производстве химических волокон. Наивысший темп роста получен в производстве прочих химических веществ.

Производство гелия выросло более чем в три раза, перекиси водорода – почти на 30%, калийных удобрений – на 62,9%. Также на положительную динамику после прошлогоднего спада вышло производство метанола и аммиака. По многим видам химической продукции получены рекордные результаты.

Одним из факторов роста производства удобрений стало увеличение экспорта в европейские страны – в два раза. В том числе поставки в ЕС российских калийных удобрений выросли более чем в шесть раз.

Производство полимеров выросло по сравнению с прошлым годом на 3,9%, но не достигло уровня января-марта 2022 года. При этом производство полимеров этилена снизилось впервые за несколько лет, что обусловлено падением внутреннего потребления.

В региональном разрезе наивысший темп роста производства химической продукции зафиксирован в Амурской области за счет начавшегося выпуска гелия на Амурском ГПЗ.

Эксперты РИА Рейтинг полагают, что в 2024 году рост производства в отрасли составит 4-5%.

Объем бюллетеня – 31 страница 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 № 54 (итоги января – марта 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 РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ В ЯНВАРЕ-МАРТЕ 2024 ГОДА	5
2. ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ	9
2.1. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ	9
2.2. ПРОИЗВОДСТВО МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ	15
2.2.1. Азотные удобрения	17
2.2.2. Фосфорные удобрения	19
2.2.3. Калийные удобрения	20
2.2.4. Смешанные удобрения	21
2.3. ПРОИЗВОДСТВО ПОЛИМЕРОВ	22
2.3.1. Полимеры этилена	25
2.3.2. Полимеры пропилена	26
2.3.3. Полимеры стирола	27
2.3.4. Полимеры винилхлорида	28
3. ЭКСПОРТ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ	30

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- ◆ Темп роста химического производства был выше, чем в среднем по промышленности;
- ◆ Из шести подотраслей химической промышленности отрицательная динамика зафиксирована только в производстве химволокон;
- ◆ Лучший результат среди подотраслей химпрома отмечен в производстве прочих химических продуктов;
- ◆ Производство минеральных удобрений достигло рекордного результата;
- ◆ Выпуск полимеров этилена сократился впервые за несколько лет, но в целом производство пластмассы в первичной форме увеличилось почти на 4%;
- ◆ Производство гелия после запуска двух линий на Амурском ГПЗ выросло в 3,7 раза;
- ◆ Экспорт минеральных удобрений в страны ЕС вырос по сравнению с прошлым годом вдвое, но был ниже, чем в январе-марте 2022 года.

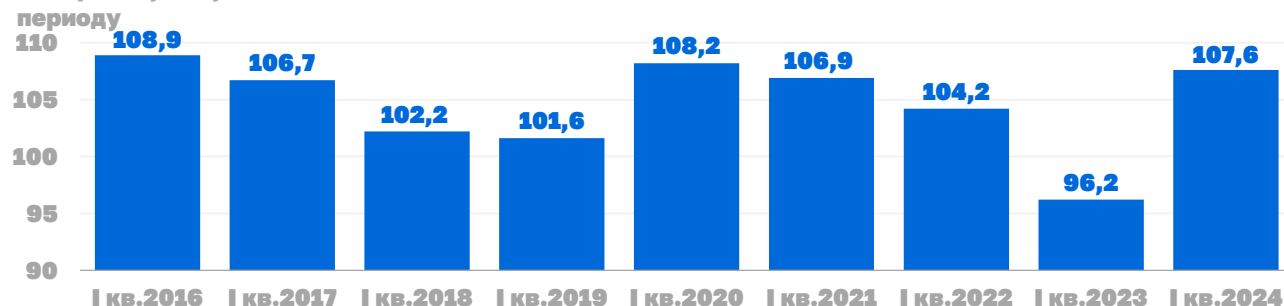
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	01-03.2023 г.	В % к 01-03.2023 г.
Производство минеральных удобрений, тыс. тонн	7133,2	118,9
Производство пластмасс, тыс. тонн	2763,2	103,9
Производство аммиака, тыс. тонн	4584,6	105,1
Производство метанола тыс. тонн	985,6	101,4

Источники: Росстат

Индекс химического производства

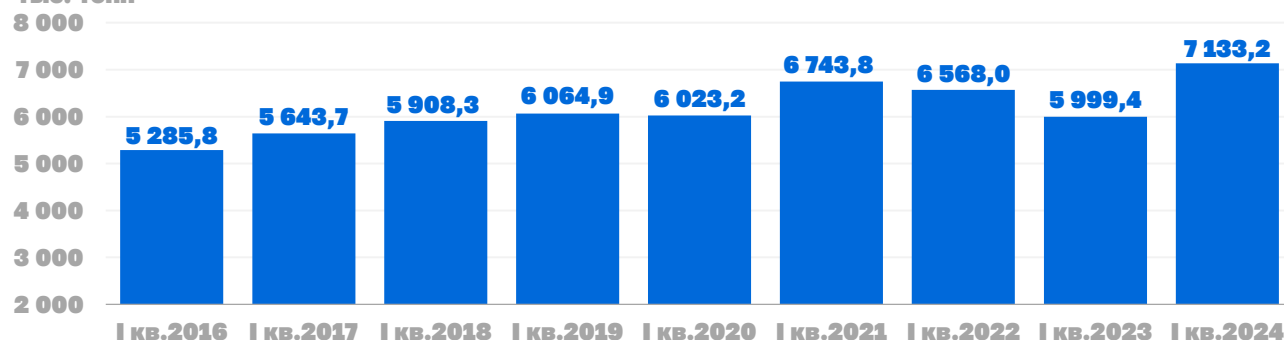
% к предыдущему периоду



Источник: Росстат

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

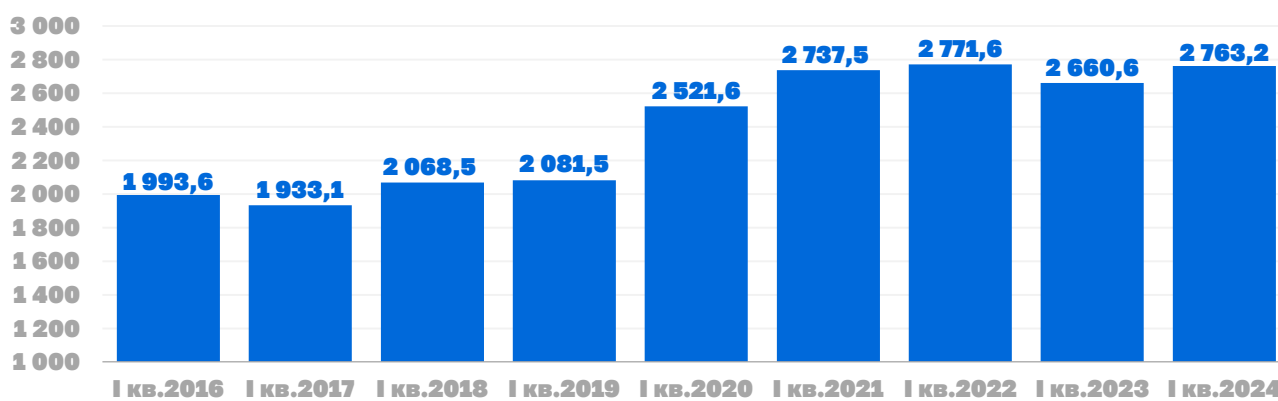
тыс. тонн



Источник: Росстат

Производство пластмасс в первичных формах

тыс. тонн

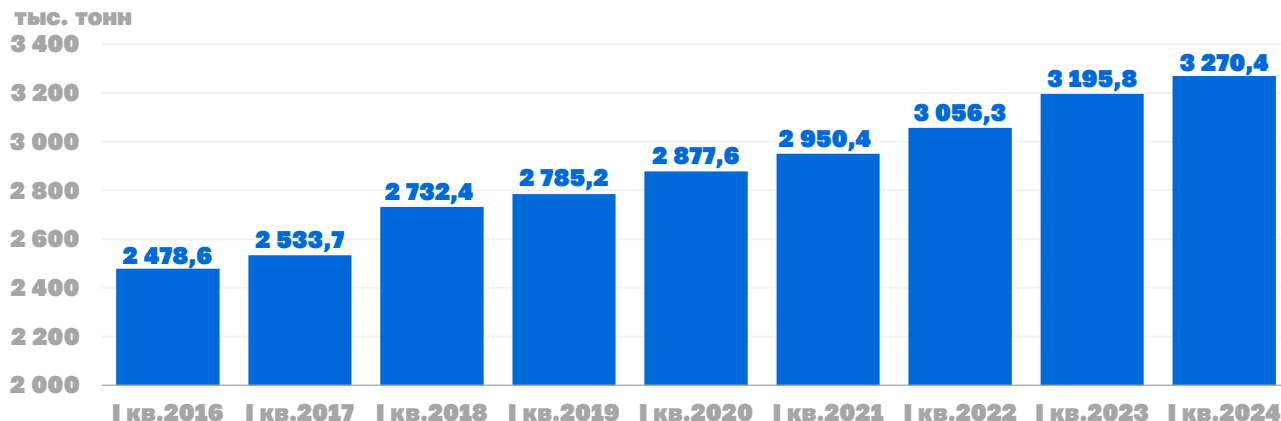


Источник: Росстат

ПРИМЕРЫ ГРАФИКОВ

Рисунок 4

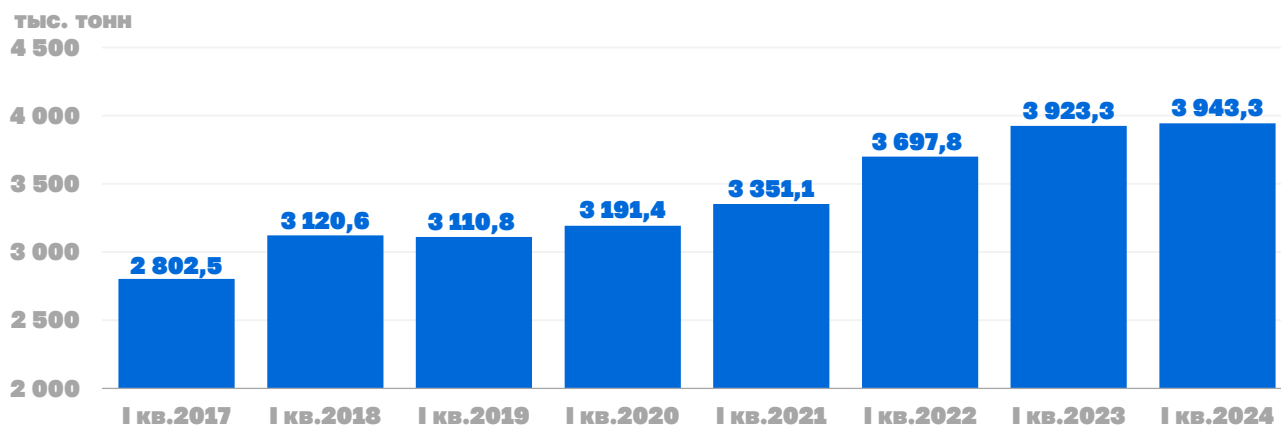
Производство удобрений азотных (в пересчете на 100% азота)



Источник: Росстат

Рисунок 7

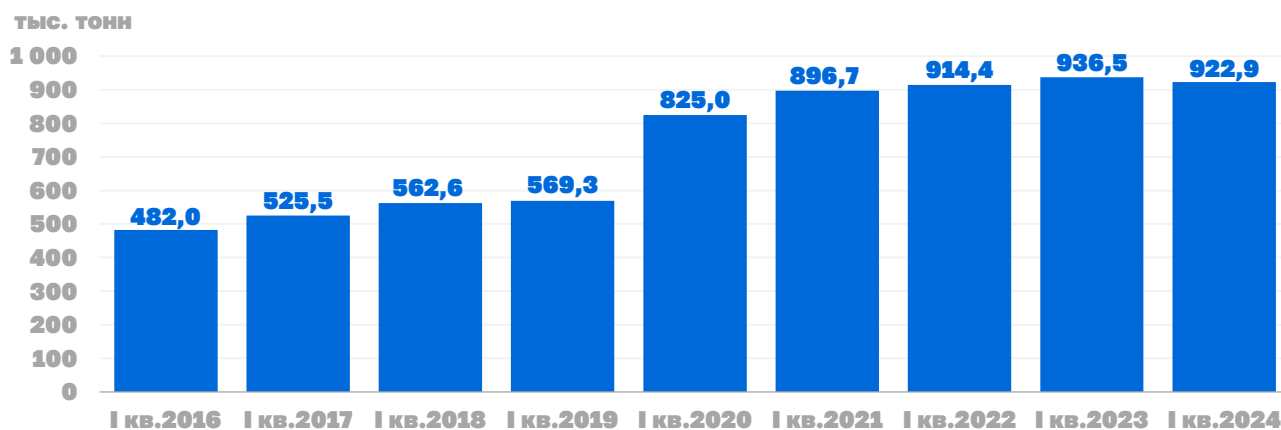
Производство смешанных удобрений, содержащих два или три питательных элемента



Источник: Росстат

Рисунок 9

Производство полимеров этилена в первичных формах



Источник: Росстат

ПРИМЕРЫ ТАБЛИЦ

Таблица 3

Индекс производства в секторах химической промышленности

01-03.2023/01-03.2023, %	
Производство основных химических веществ, удобрений и азотных соединений, пластмасс и синтетического каучука в первичных формах	***
*****	***
*****	***
Производство прочих химических продуктов	***

Источник: Росстат

Таблица 5

Индекс производства химических веществ и химических продуктов в регионах

№	Субъект РФ	01-03.2023/01-03.2023, %
1	*****	***
**	*****	***
**	*****	***
**	*****	***
**	*****	***
	Российская Федерация	107,6

Источник: Росстат

Таблица 12

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

Федеральный округ	01-03.2024 г., тыс. тонн	в % к 01-03.2023 г.	+/- тыс. тонн
Центральный ФО	***	***	***
Южный ФО	***	***	***
*****	***	***	***
*****	***	***	***

Источник: Росстат

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

