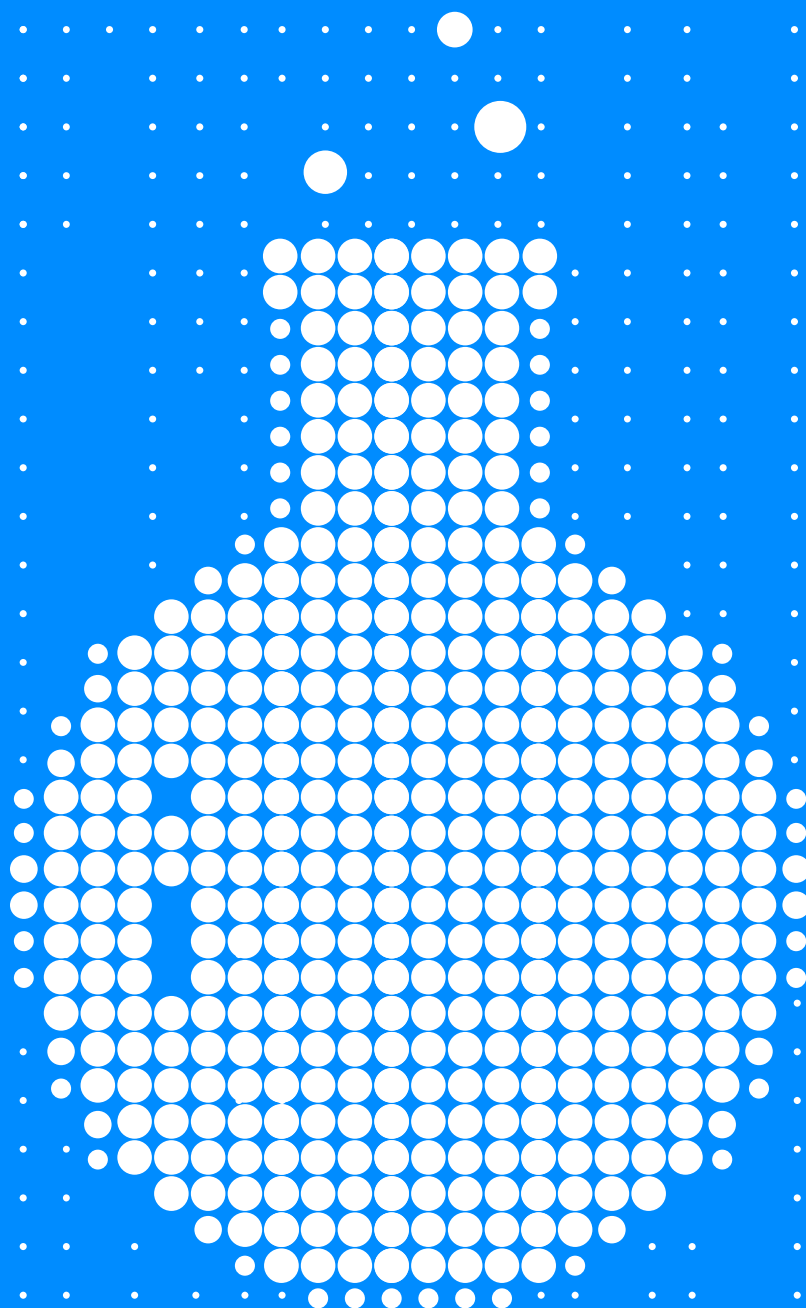


Химическое производство: тенденции и прогнозы

Выпуск 56 | Итоги января-сентября 2024



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

В бюллетене отмечается, что в темпы роста химического производства снизились с 6,4% в первом квартале до 2,3% и 2,6% во втором и третьем кварталах, соответственно. В целом по итогам девяти месяцев рост составил 3,8%.

Во всех шести подотраслях химической промышленности была зафиксирована положительная динамика производства в январе-сентябре. Наивысший темп роста получен в производстве прочих химических веществ.

Производство минеральных удобрений достигло рекордного значения за счет увеличения экспорта калийных удобрений в Бразилию, Китай, Индию и страны ЕС.

Производство полимеров выросло сравнительно немного – на 2,1%. При этом снизился выпуск полимеров пропилена, тогда как производство полимеров стирола и этилена достигло рекордных значений.

Экспорт продукции химической промышленности снизился в январе-сентябре текущего года на 1,9% до 19,9 млрд долларов, однако напомним, что по итогам прошлого года снижение составляло 35,2%.

Эксперты РИА Рейтинг полагают, что по итогам 2024 года рост производства в отрасли составит 3-4%, и примерно такие же темпы роста сохранятся в 2025-2026 годах за счет запуска новых предприятий.

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 № 56 (итоги января – сентября 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	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	25
2.3. ПРОИЗВОДСТВО ПОЛИМЕРОВ	26
2.3.1. Полимеры этилена	29
2.3.2. Полимеры пропилена	31
2.3.3. Полимеры стирола	32
2.3.4. Полимеры винилхлорида.....	34
3. ЭКСПОРТ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ.....	36

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- ◆ Рост химического производства за девять месяцев составил 3,8%, в третьем квартале – 2,6%;
- ◆ Химическая промышленность – лидер среди обрабатывающих отраслей по объему инвестиций;
- ◆ Во всех шести подотраслях химпрома динамика производства в отчетном периоде была положительной;
- ◆ Лучший результат среди подотраслей химпрома отмечен в производстве прочих химических продуктов;
- ◆ Производство минеральных удобрений достигло рекордного результата;
- ◆ Выпуск полимеров пропилена сократился, но в целом производство пластмассы в первичной форме выросло;
- ◆ Экспорт продукции химической промышленности снизился в денежном выражении на 1,9%.

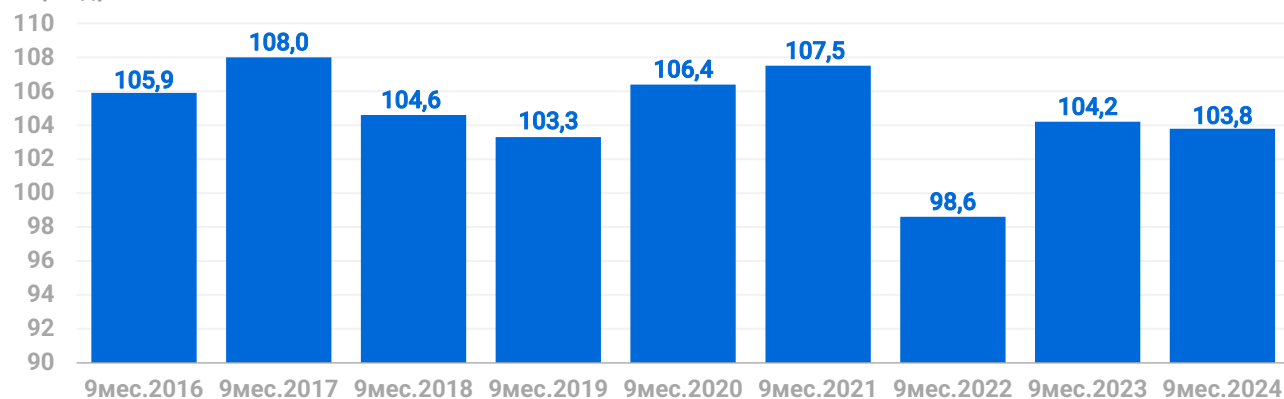
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	01-09.2024 г.	В % к 01-09.2023 г.
Производство минеральных удобрений, тыс. тонн	20941,0	110,7
Производство пластмасс, тыс. тонн	8188,5	102,1
Производство аммиака, тыс. тонн	13470,3	106,6
Производство метанола тыс. тонн	2758,5	95,8

Источники: Росстат

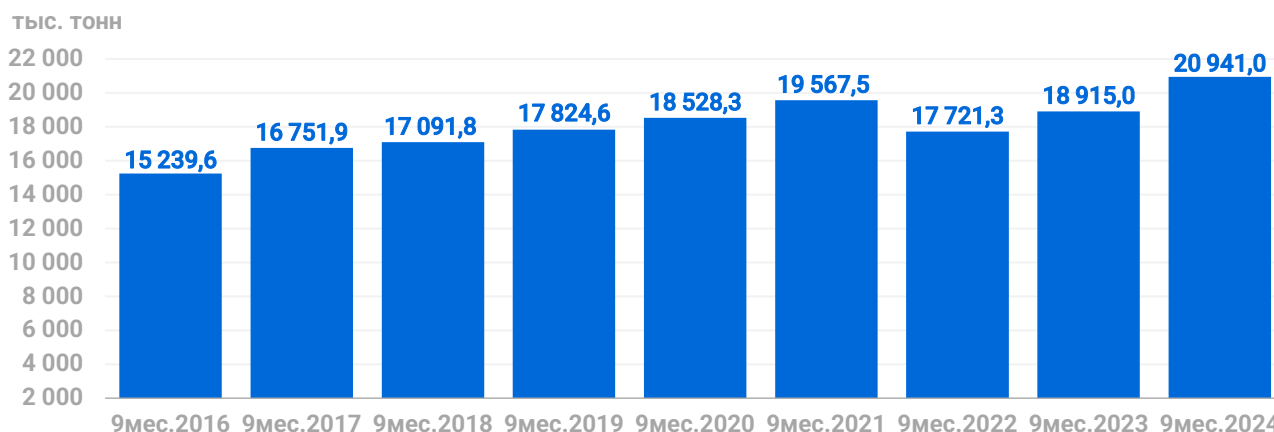
Индекс химического производства

% к предыдущему периоду



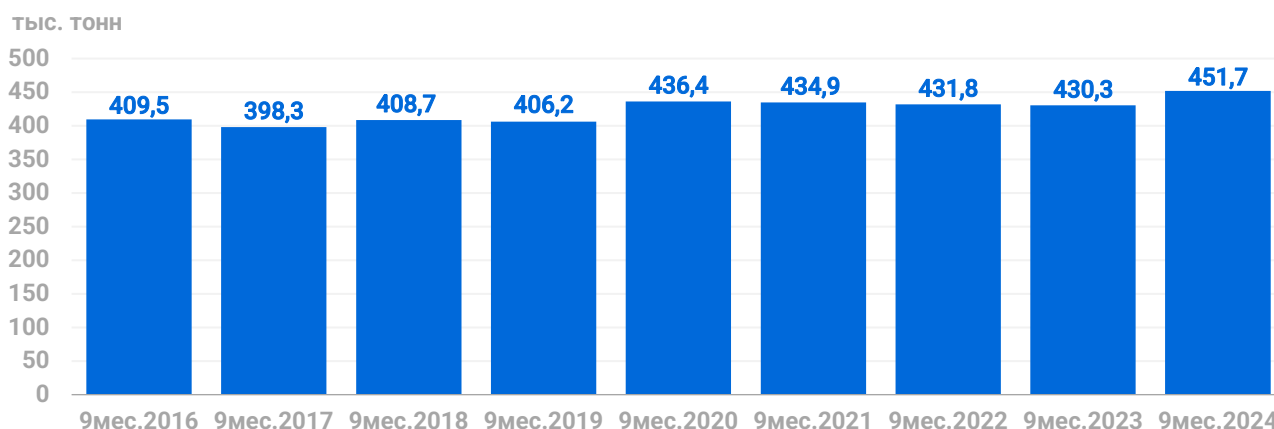
Источник: Росстат

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

Рисунок 4

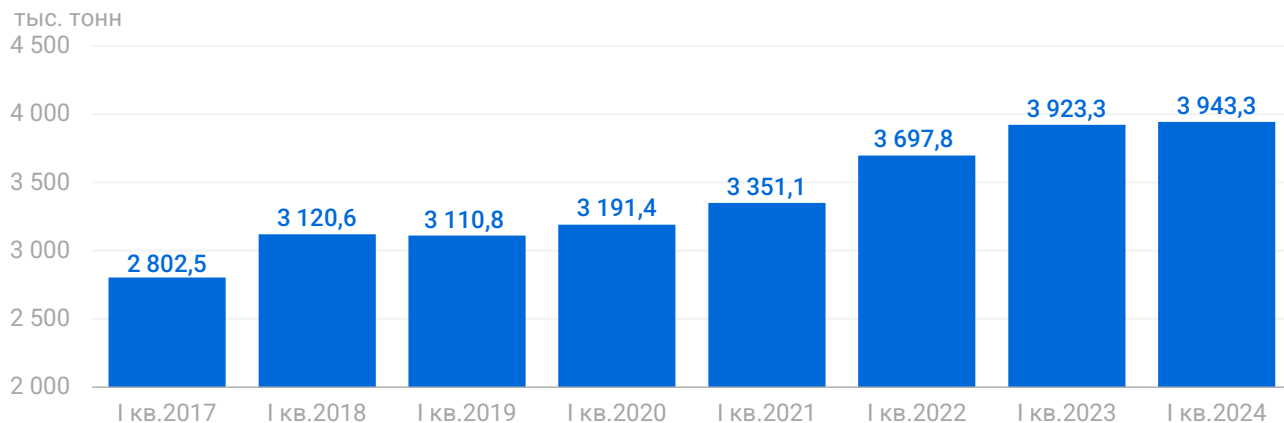
Производство удобрений азотных (в пересчете на 100% азота)



Источник: Росстат

Рисунок 7

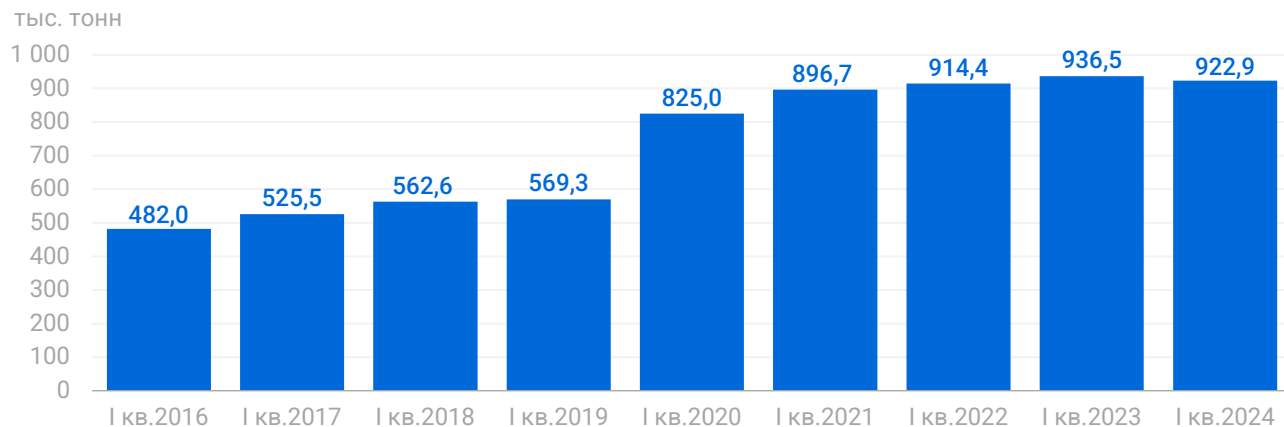
Производство смешанных удобрений, содержащих два или три питательных элемента



Источник: Росстат

Рисунок 9

Производство полимеров этилена в первичных формах



Источник: Росстат

ПРИМЕРЫ ТАБЛИЦ

Таблица 3

Индекс производства в секторах химической промышленности

	01-09.2024/01-09.2023, %
Производство основных химических веществ, удобрений и азотных соединений, пластмасс и синтетического каучука в первичных формах	***
*****	***
Производство пестицидов и прочих агрохимических продуктов	102,4
*****	***
Производство прочих химических продуктов	***

Источник: Росстат

Таблица 5

Индекс производства химических веществ и химических продуктов в регионах

№	Субъект РФ	01-09.2024/01-09.2023, %
1	*****	***
**	*****	***
3	Ивановская область	154,4
**	*****	***
**	*****	***
**	*****	***
	Российская Федерация	***

Источник: Росстат

Таблица 12

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

Федеральный округ	01-09.2024 г., тыс. тонн	в % к 01-09.2023 г.	+/- тыс. тонн
Центральный ФО	***	***	***
Южный ФО	9,6	98,3	-0,2
Южный ФО	***	***	***
*****	***	***	***
*****	***	***	***

Источник: Росстат

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

