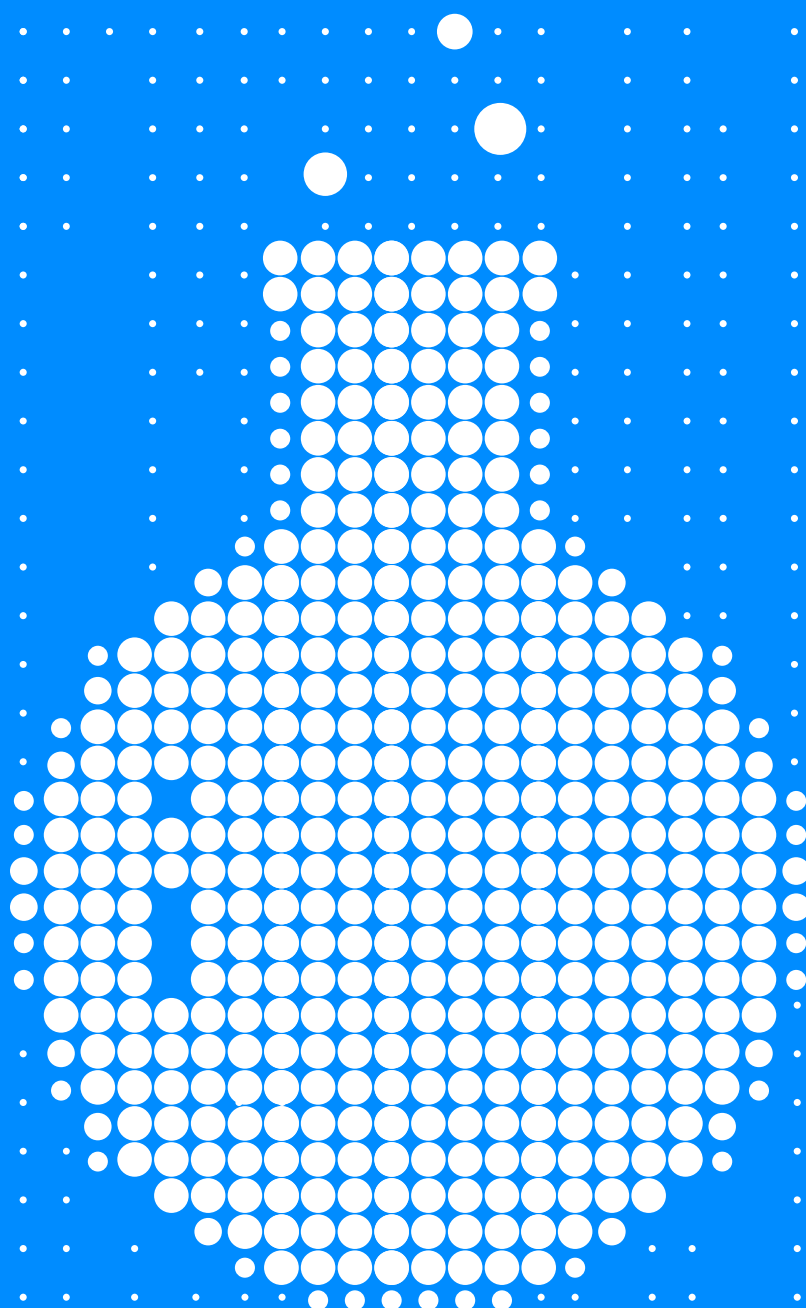


## Химическое производство: тенденции и прогнозы

Выпуск 55 | Итоги января-июня 2024



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

В бюллетене отмечается, что во втором квартале рост химического производства замедлился до 3,7% с 7,6% в первом квартале. По итогам полугодия темп роста составил 5,6%.

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 – на 41%, калийных удобрений – на 46%. Вместе с тем, сохраняется спад в производстве метанола из-за санкционных ограничений экспорта.

Производство минеральных удобрений достигло рекордного значения за счет стабильного внутреннего рынка и увеличения экспорта этой продукции в Бразилию, Китай и страны ЕС.

Производство полимеров выросло по итогам первого полугодия, но снизилось во втором квартале из-за снижения выпуска полиолефинов в Приволжском ФО и Уральском ФО.

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 3-4%.

**Объем бюллетеня – 37 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 № 55 (итоги января – июня 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](mailto:rating@rian.ru), или оформите заявку по [ссылке](#).

## СОДЕРЖАНИЕ

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ .....	3
1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ В ЯНВАРЕ-ИЮНЕ 2024 ГОДА.....	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.....	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 .....	31
2.3.4. Полимеры винилхлорида.....	33
3. ЭКСПОРТ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ .....	35

## КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

### ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- ◆ Во втором квартале темп роста химического производства снизился вдвое;
- ◆ Химическая промышленность лидирует среди обрабатывающих отраслей по объему инвестиций;
- ◆ 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, но в целом производство пластмассы в первичной форме выросло;
- ◆ Производство метанола продолжает падать из-за закрытия европейского рынка, тогда как производство аммиака возобновило положительную динамику;
- ◆ Экспорт продукции химической промышленности снизился в денежном выражении на 3,8%.

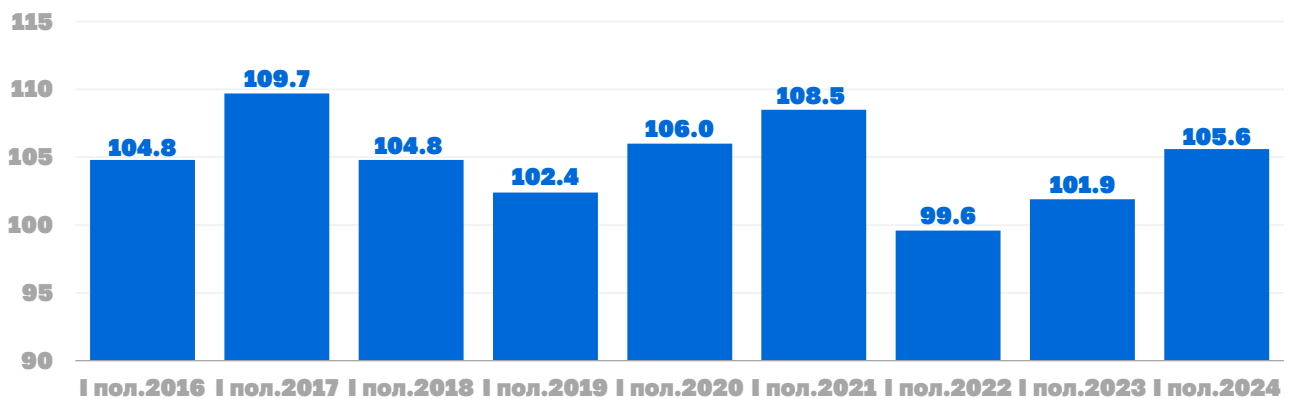
### ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	01-06.2024 г.	В % к 01-06.2023 г.
Производство минеральных удобрений, тыс. тонн	14145,5	114,2
Производство пластмасс, тыс. тонн	5467,5	101,7
Производство аммиака, тыс. тонн	9024,6	105,5
Производство метанола тыс. тонн	1919,3	94,5

Источники: Росстат

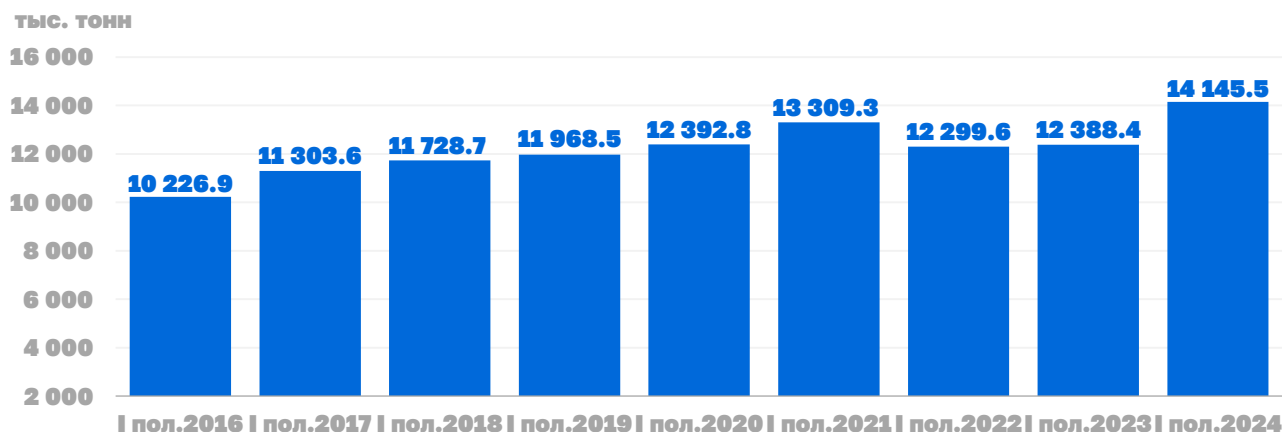
### Индекс химического производства

% к предыдущему периоду



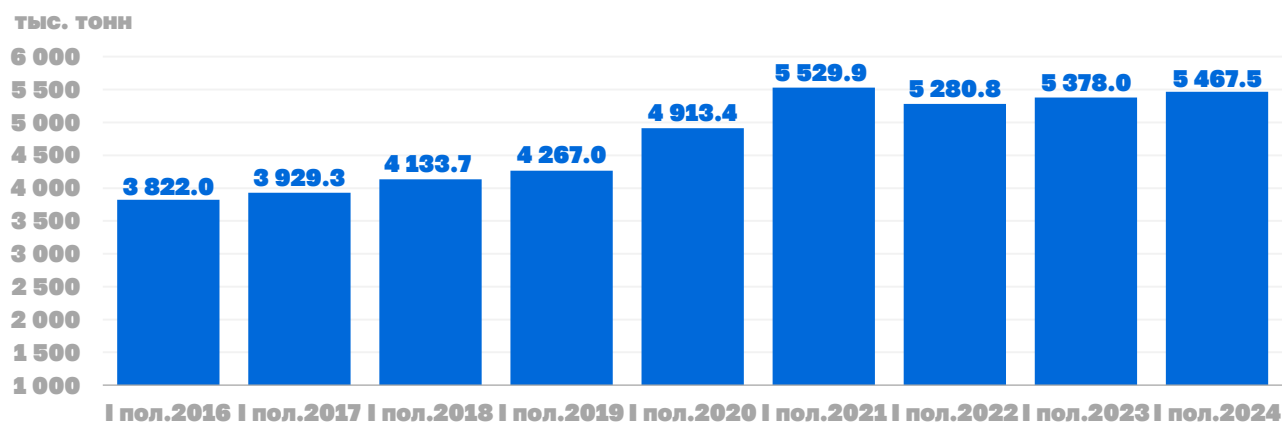
Источник: Росстат

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



Источник: Росстат

### Производство пластмасс в первичных формах



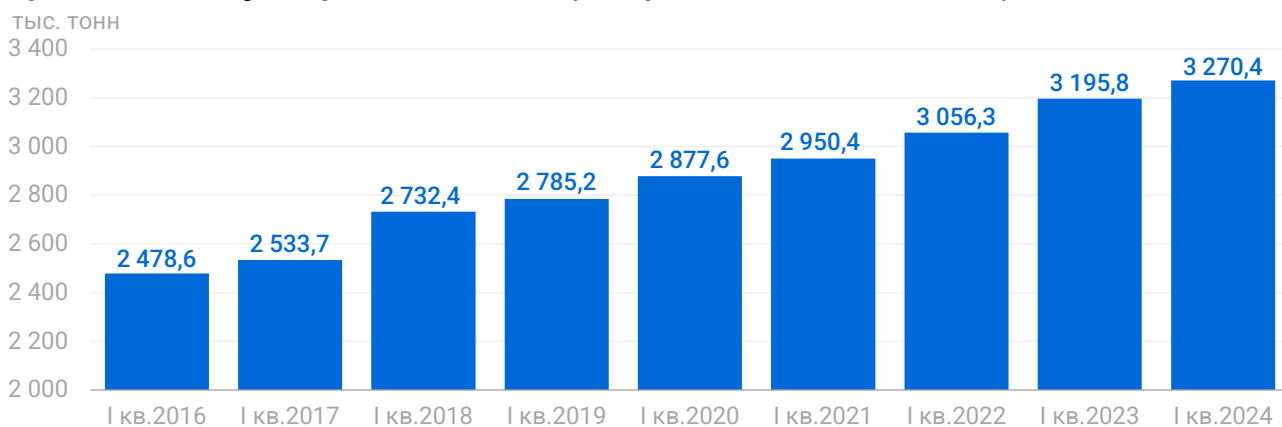
Источник: Росстат

## ПРИМЕРЫ ГРАФИКОВ

Примеры по итогам I квартала 2024 года

Рисунок 4

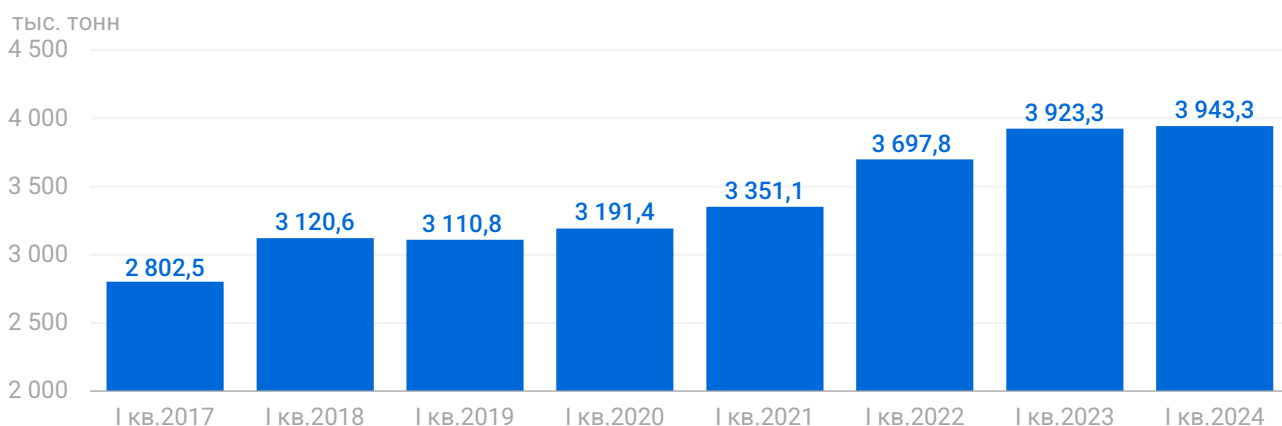
### Производство удобрений азотных (в пересчете на 100% азота)



Источник: Росстат

Рисунок 7

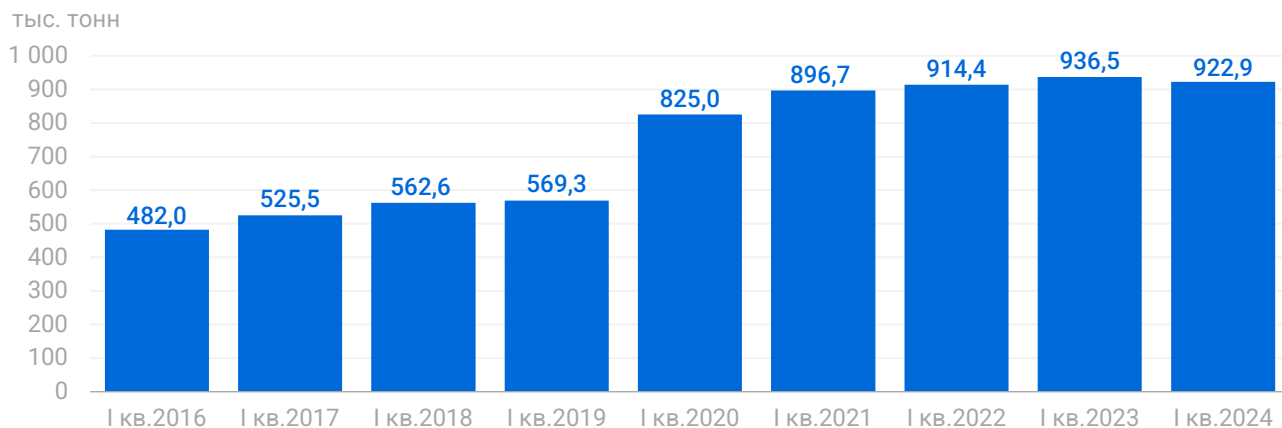
### Производство смешанных удобрений, содержащих два или три питательных элемента



Источник: Росстат

Рисунок 9

### Производство полимеров этилена в первичных формах



Источник: Росстат

ПРИМЕРЫ ТАБЛИЦ

Таблица 3

**Индекс производства в секторах химической промышленности**

01-06.2024/01-06.2023, %	
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	01-06.2024/01-06.2023, %
1	*****	***
**	*****	***
**	*****	***
**	*****	***
**	*****	***
	<b>Российская Федерация</b>	***

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 01-06.2023 г.	+/- тыс. тонн
Центральный ФО	***	***	***
Южный ФО	***	***	***
*****	***	***	***
*****	***	***	***

Источник: Росстат

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

