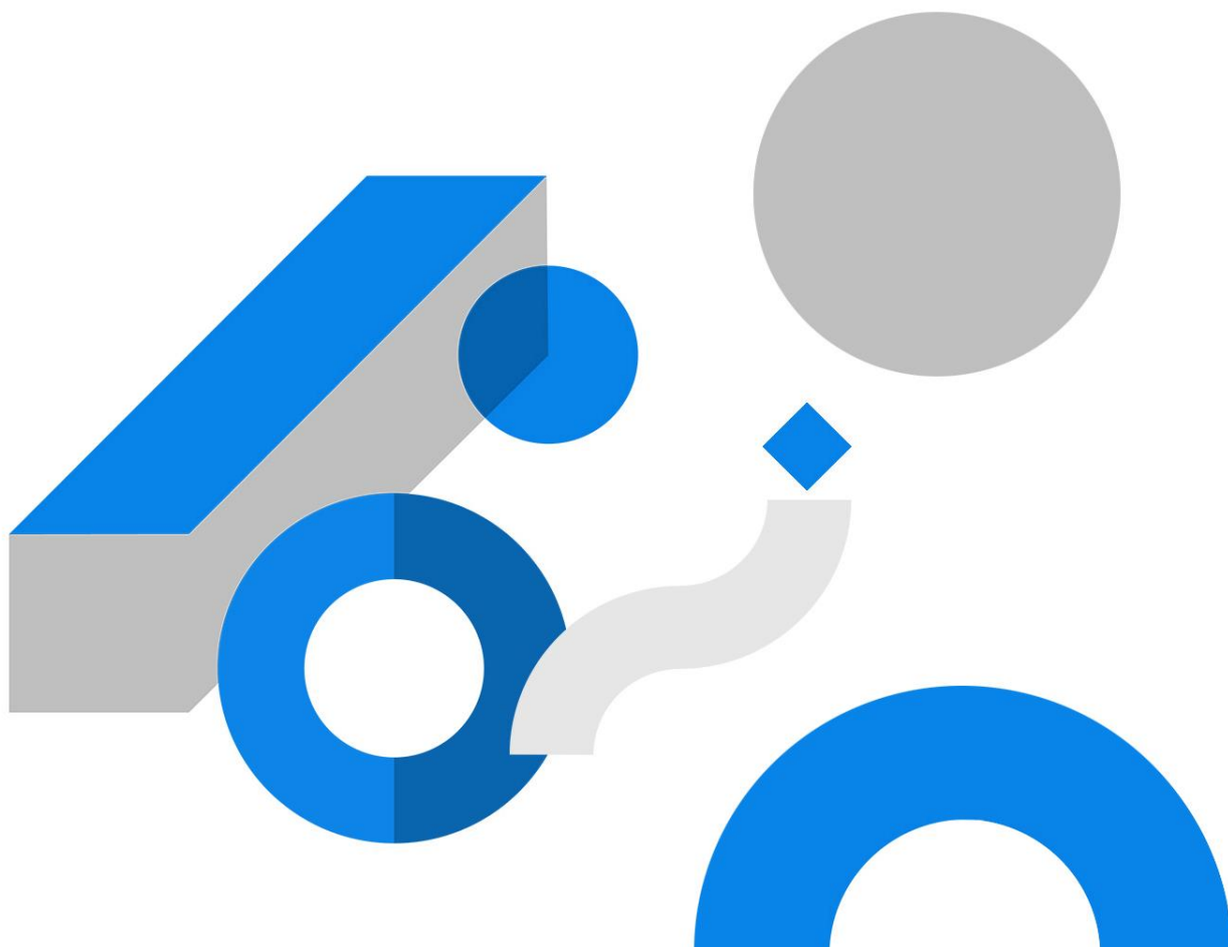


# Химическое производство: тенденции и прогнозы

Аналитический бюллетень

Выпуск 52

Итоги января-сентября 2023 года



 РИА РЕЙТИНГ

**52-й выпуск** аналитического бюллетеня «Химическое производство: тенденции и прогнозы» посвящен анализу тенденций, сложившихся отрасли по итогам девяти месяцев 2023 года. В бюллетене проведен анализ общих трендов развития химического производства в январе-сентябре 2023 года, дана оценка факторов, повлиявших на итоги работы отрасли, приведены первичные прогнозы на 2024 год.

В бюллетене отмечается, что после спада в первом квартале, в дальнейшем положительная динамика в отрасли восстановилась, и по итогам девяти месяцев 2023 года рост химического производства составил 4,8%.

Большинство проблем, вызванных санкционными ограничениями, были в той или иной степени решены. В том числе во втором и третьем кварталах стал расти экспорт минеральных удобрений в европейские страны. Поставки российских минеральных удобрений в страны ЕС увеличились в третьем квартале в годовом сравнении на 70%.

Производство минеральных удобрений по итогам девяти месяцев выросло на 6,7%, производство пластмасс в первичной форме – на 3,1%.

Из всех видов крупнотоннажной химической продукции самый сильный спад зафиксирован в производстве полиамида из-за сокращения спроса на кордную нить со стороны российских шинных заводов. По этой же причине сократилось производство синтетических каучуков.

Высокие темпы роста сохранились в производстве химических средств защиты растений. Выпуск гербицидов увеличился на 9,5%, фунгицидов – на 5,5%.

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 целом по итогам 2023 года рост химического производства составит около 5%, и в 2024 году положительная динамика сохранится.

**Объем бюллетеня – 34 страницы формата А4, включая 12 графиков и 13 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 № 51 (итоги января – июня 2023 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 ЭКОНОМИКИ РФ В ЯНВАРЕ-СЕНТЯБРЕ 2023 ГОДА .....	4
2. ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ.....	9
2.1. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ .....	9
2.2. ПРОИЗВОДСТВО МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ .....	18
2.2.1. Азотные удобрения .....	21
2.2.2. Фосфорные удобрения.....	23
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 .....	32
2.3.4. Полимеры винилхлорида.....	33
3. ЭКСПОРТ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ .....	36

## КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

### ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- Темп роста химического производства был выше, чем в среднем по промышленности;
- Из шести подотраслей химической промышленности только в одной зафиксирована отрицательная динамика;
- Лучший результат среди подотраслей химпрома отмечен в лакокрасочной промышленности;
- Самый глубокий спад среди крупнотоннажной химической продукции зафиксирован в производстве полиамидов;
- Производство минеральных удобрений и полимеров выросло, но не достигло рекордного результата 2021 года;
- Динамика производства калийных удобрений резко улучшилась во втором и третьем кварталах;
- Производство синтетических каучуков и химволокон снизилось из-за сокращения спрос со стороны шинных предприятий;
- Экспорт минеральных удобрений в страны ЕС в третьем квартале увеличился на 70%.

### ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	01-09.2023 г.	В % к 01-09.2022 г.
Производство минеральных удобрений, тыс. тонн	18915,0	106,7
Производство пластмасс, тыс. тонн	8022,1	103,1
Производство аммиака, тыс. тонн	12632,2	99,5
Производство метанола тыс. тонн	2879,7	85,3

Источник: Росстат



Источник: Росстат



Источник: Росстат

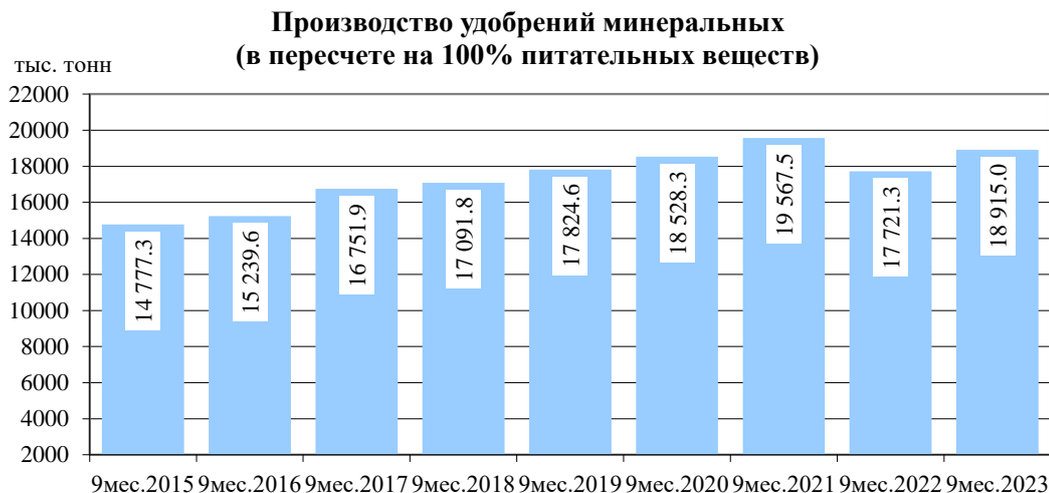


Источник: Росстат

#### 1. Краткая характеристика состояния

Примеры графиков

Рисунок 3



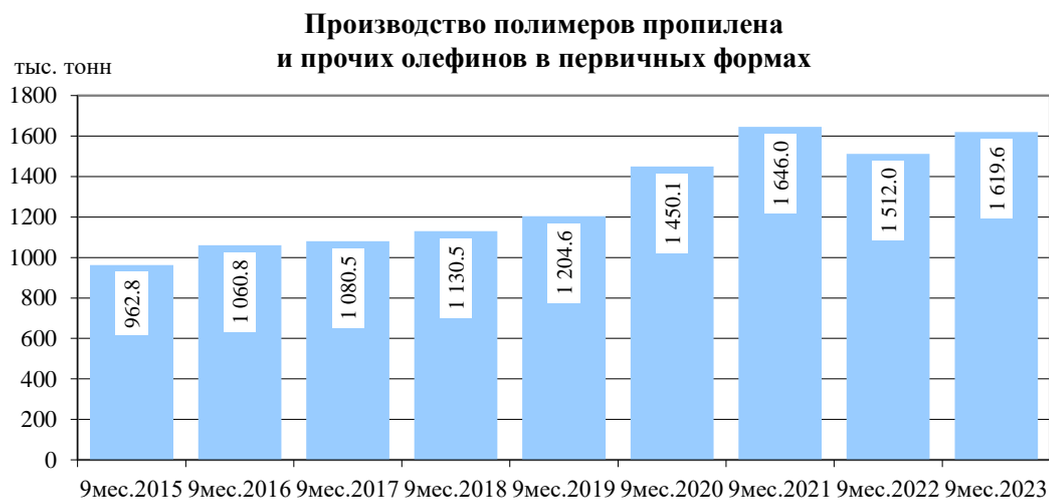
Источник: Росстат

Рисунок 5



Источник: Росстат

Рисунок 10



Источник: Росстат

## Примеры таблиц

Таблица 3

### Индекс производства отдельных химических веществ и химических продуктов

	01-09.2023/ 01-09.2022, %
Кислота серная, олеум	***
Гидроксид натрия (сода каустическая)	***
Карбонат динатрия (карбонат натрия, сода кальцинированная)	***
*****	***
*****	***
*****	***
Волокна искусственные	***

Источник: Росстат

Таблица 8

### Производство смешанных минеральных удобрений в федеральных округах

Федеральный округ	01-.09.2023 г., тыс. тонн	В % к 01-09.2022 г.
Центральный ФО	***	***
*****	***	***
*****	***	***
*****	***	***
Приволжский ФО	***	***

Источник: Росстат

Таблица 13

### Производство полимеров винилхлорида и прочих галогенированных олефинов в первичных формах в федеральных округах

Федеральный округ	01-09.2023 г., тыс. тонн	В % к 01-09.2022 г.
Центральный ФО	***	***
*****	***	***
*****	***	***
Сибирский ФО	***	***

Источник: Росстат

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

При любом цитировании материалов данной брошюры ссылка на ООО «Рейтинговое агентство «РИА Рейтинг» обязательна. Любое коммерческое использование материалов данной брошюры возможно только после получения предварительного письменного согласия ООО «Рейтинговое агентство «РИА Рейтинг» либо заключения договора на использование материалов на возмездной основе.

© РИА Рейтинг, 2023