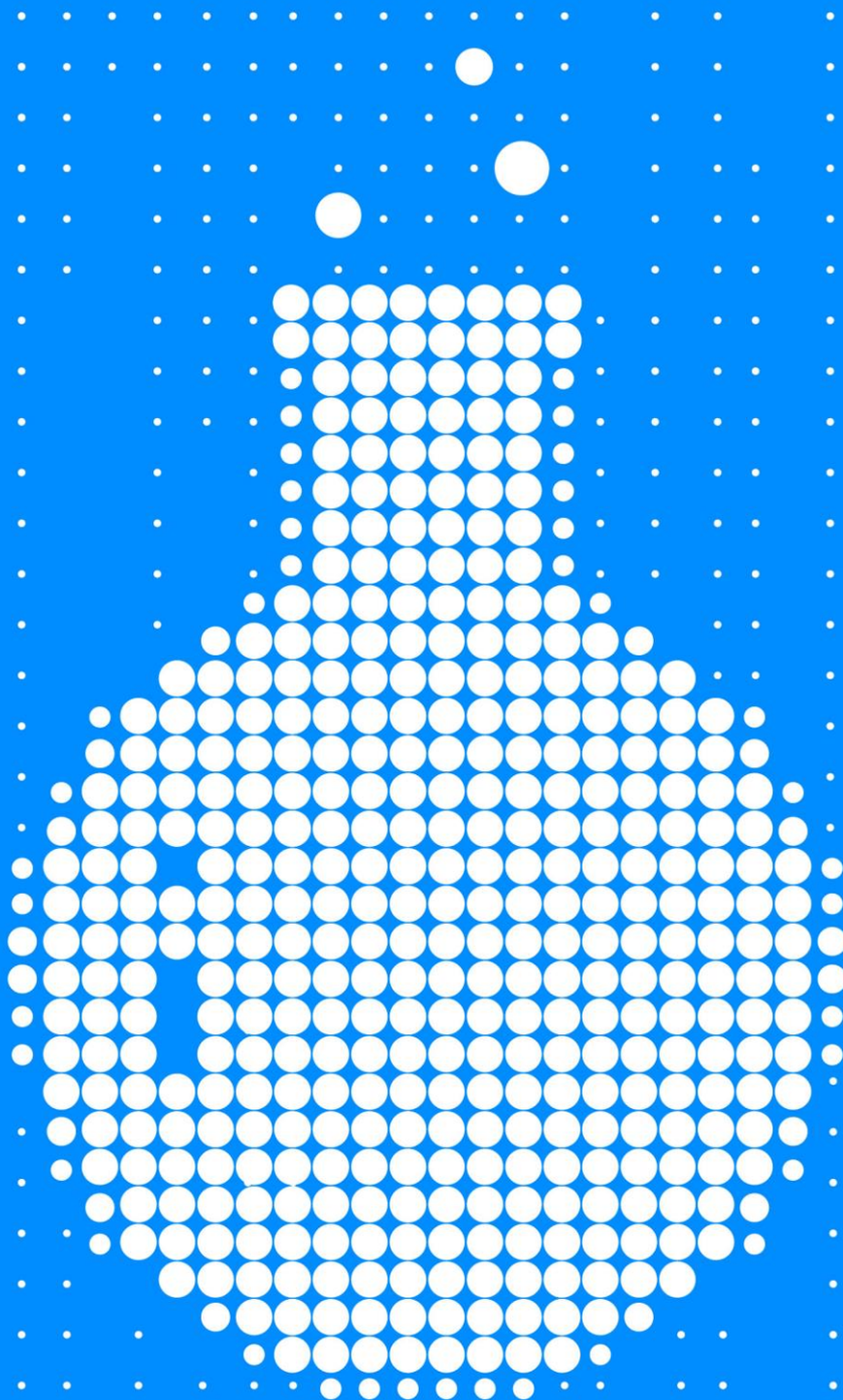


## Химическое производство: тенденции и прогнозы

выпуск 53  
итоги 2023



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

В бюллетене отмечается, что после спада в первом квартале, в дальнейшем положительная динамика в отрасли восстановилась, и по итогам 2023 года рост химического производства составил 4,6%.

Производство минеральных удобрений выросло на 10,8% на фоне глубокого спада в 2022 году. При этом выпуск калийных удобрений вырос на четверть, но был почти на 15% ниже, чем в рекордном 2021 году из-за резкого сокращения экспорта в Европу после начала СВО.

Из шести подотраслей химической промышленности отрицательная динамика зафиксирована только в производстве химических волокон из-за сокращения спроса на кордную нить со стороны российских шинных заводов.

Выпуск метанола снизился на 13,6%, так как поставки этой продукции в Европу снизились в 6 раз.

Положительная динамика производства аммиака восстановилась во второй половине года за счет запуска новых мощностей и перевода транспортных потоков на железную дорогу.

Высокие темпы роста наблюдались в производстве лакокрасочной продукции и химических средств защиты растений. Выпуск гербицидов увеличился на 10,0%.

В региональном разрезе наивысший темп роста производства химической продукции зафиксирован в Амурской области за счет начавшегося выпуска гелия на Амурском ГПЗ. Экспорт российского гелия в Китай увеличился в несколько раз.

Эксперты РИА Рейтинг полагают, что в 2024 году положительная динамика сохранится, а рост производства составит 4-5%.

**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 № 53 (итоги 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 2023 ГОДУ.....	4
2. ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ.....	9
2.1. Основные тенденции.....	9
2.2. Производство минеральных удобрений.....	19
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.....	32
2.3.3. Полимеры стирола.....	33
2.3.4. Полимеры винилхлорида.....	35
3. ЭКСПОРТ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ.....	37

## 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 химволокно;
- Лучший результат среди подотраслей химпрома отмечен в лакокрасочной промышленности;
- Производство минеральных удобрений и полимеров выросло, но не достигло рекордного результата 2021 года;
- Выпуск калийных удобрений вырос почти на четверть, но был на 15% ниже, чем в 2021 году;
- Производство гелия после запуска двух линий на Амурском ГПЗ выросло на 75%, а его экспорт в Китай – в 18 раз;
- Экспорт минеральных удобрений снизился в денежном выражении, но существенно вырос в физическом весе.

### ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	2023 г.	В % к 2022 г.
Производство минеральных удобрений, тыс. тонн	25993,5	110,8
Производство пластмасс, тыс. тонн	10708,4	103,7
Производство аммиака, тыс. тонн	17111,1	100,6
Производство метанола тыс. тонн	3890,5	86,4

Источник: Росстат



Источник: Росстат



Источник: Росстат



Источник: Росстат

**Примеры графиков**

Рисунок 3



Источник: Росстат

Рисунок 5



Источник: Росстат

Рисунок 10



Источник: Росстат

**Примеры таблиц**

Таблица 4

**Индекс производства отдельных химических веществ и химических продуктов**

	2023/2022, %
Кислота серная, олеум	***
Гидроксид натрия (сода каустическая)	***
Карбонат динатрия (карбонат натрия, сода кальцинированная)	***
*****	***
*****	***
*****	***
Волокна искусственные	***

Источник: Росстат

Таблица 9

**Производство смешанных минеральных удобрений в федеральных округах**

Федеральный округ	2023 г., тыс. тонн	В % к 2022 г.
Центральный ФО	***	***
*****	***	***
*****	***	***
*****	***	***
Приволжский ФО	***	***

Источник: Росстат

Таблица 14

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

Федеральный округ	2023 г., тыс. тонн	В % к 2022 г.
Центральный ФО	***	***
*****	***	***
*****	***	***
Сибирский ФО	***	***

Источник: Росстат

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

© МИА «Россия сегодня», 2024