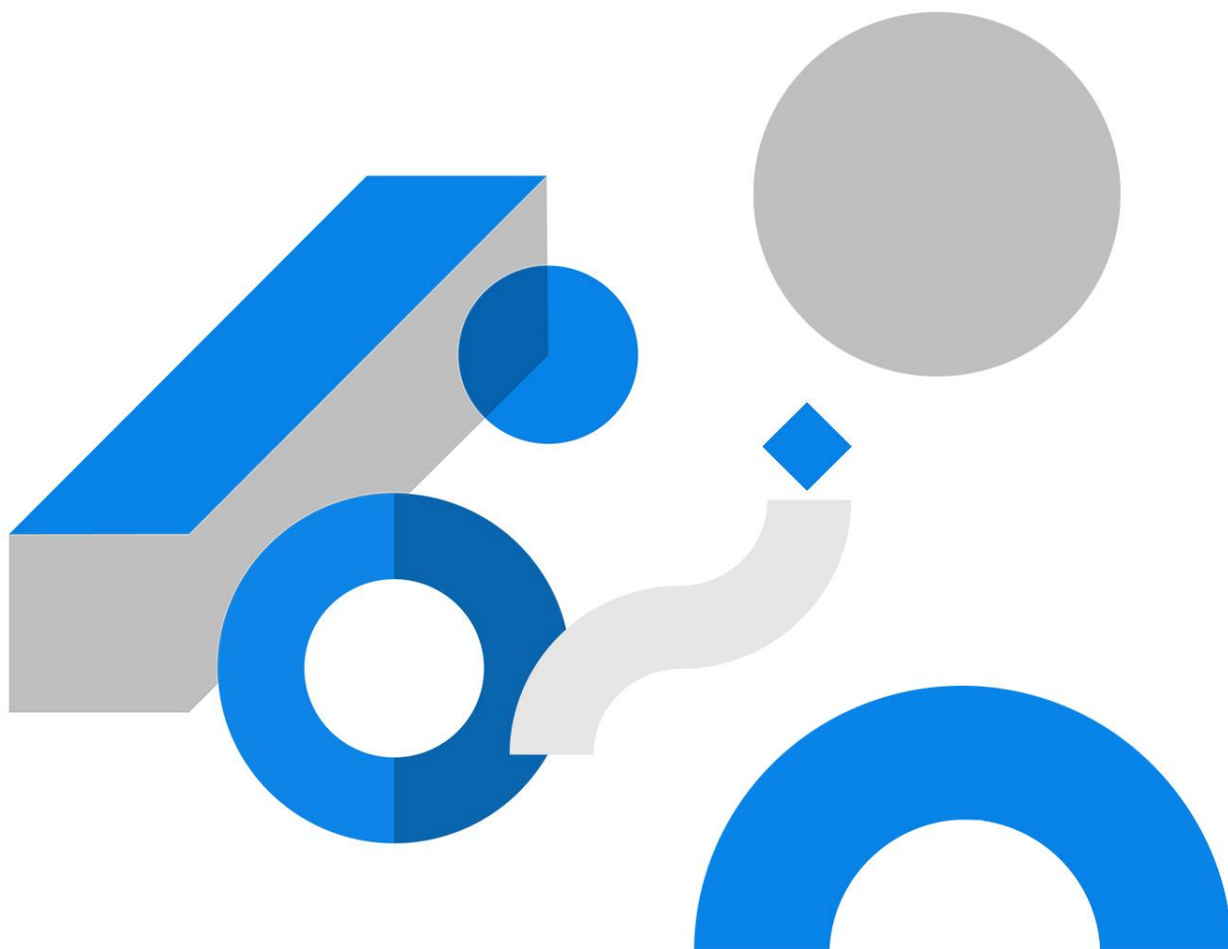


# Химическое производство: тенденции и прогнозы

Аналитический бюллетень

Выпуск 50

Итоги января-марта 2023 года



 РИА РЕЙТИНГ

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

В бюллетене отмечается, что спад химического производства, начавшийся в прошлом году, сохранился по итогам первого квартала 2023 года.

Снижение производства произошло преимущественно из-за падения экспорта химической продукции и в наибольшей степени – экспорта минеральных удобрений.

Из всех видов крупнотоннажной химической продукции самый сильный спад зафиксирован в производстве калийных удобрений, которое сократилось более чем на 30% из-за блокировки российской продукции в балтийских портах.

Также произошло существенное падение производства аммиака и метанола – из-за закрытия магистрального аммиакопровода и запрета импорта в Европу.

Из шести подотраслей химической промышленности снижение производства по итогам первого квартала зафиксирован в трех. Самый глубокий спад второй год подряд наблюдается в производстве химических волокон.

Производство почти всех полимеров снизилось по сравнению с первым кварталом прошлого года, но сохранилось выше среднесрочного уровня. При этом производство полимеров этилена выросло и достигло очередного рекордного уровня.

Эксперты РИА Рейтинг полагают, что в дальнейшем положительная динамика химического производства восстановится за счет фактора низкой базы и адаптации предприятий отрасли к новым экономическим условиям. В целом по итогам 2023 года ожидается рост производства на 3-4%.

**Объем бюллетеня – 32 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 № 50 (итоги января – марта 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

<b>КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ.....</b>	<b>3</b>
<b>1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ ЭКОНОМИКИ РФ В ЯНВАРЕ-МАРТЕ 2023 ГОДА .....</b>	<b>4</b>
<b>2. ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ.....</b>	<b>8</b>
2.1. Основные тенденции.....	8
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.....	22
2.3. Производство полимеров.....	23
2.3.1. Полимеры этилена.....	25
2.3.2. Полимеры пропилена.....	26
2.3.3. Полимеры стирола.....	28
3.3.2. Полимеры винилхлорида.....	29
<b>3. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ .....</b>	<b>31</b>

## КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

### ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- **Результат в химпроме в первом квартале 2023 года худший с 2009 года;**
- **Из шести подотраслей химической промышленности в трех зафиксирована отрицательная динамика;**
- **Лучший результат среди подотраслей химпрома отмечен в производстве бытовой химии за счет фактора низкой базы;**
- **Самый глубокий спад производства зафиксирован в отношении калийных удобрений, метанола и аммиака из-за проблем с транспортировкой на экспорт;**
- **Производство азотных и фосфорных удобрений достигло рекордных значений;**
- **Производство полимеров снизилось, но было выше среднесноголетнего уровня.**
- **Экспорт минеральных удобрений в страны ЕС сократился по сравнению с прошлым годом в 2,7 раза.**

### ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	01-03.2023 г.	В % к 01-03.2022 г.
Производство минеральных удобрений, тыс. тонн	5999,4	91,3
Производство пластмасс, тыс. тонн	2660,6	96,0
Производство аммиака, тыс. тонн	4360,4	89,1
Производство метанола тыс. тонн	972,2	74,3

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 3

### Индекс производства отдельных химических веществ и химических продуктов

	01-03.2023/ 01-03.2022, %
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-.03.2023 г., тыс. тонн	В % к 01-03.2022 г.
Центральный ФО	***	***
*****	***	***
*****	***	***
*****	***	***
Приволжский ФО	***	***

Источник: Росстат

Таблица 13

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

Федеральный округ	01-03.2023 г., тыс. тонн	В % к 01-03.2022 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