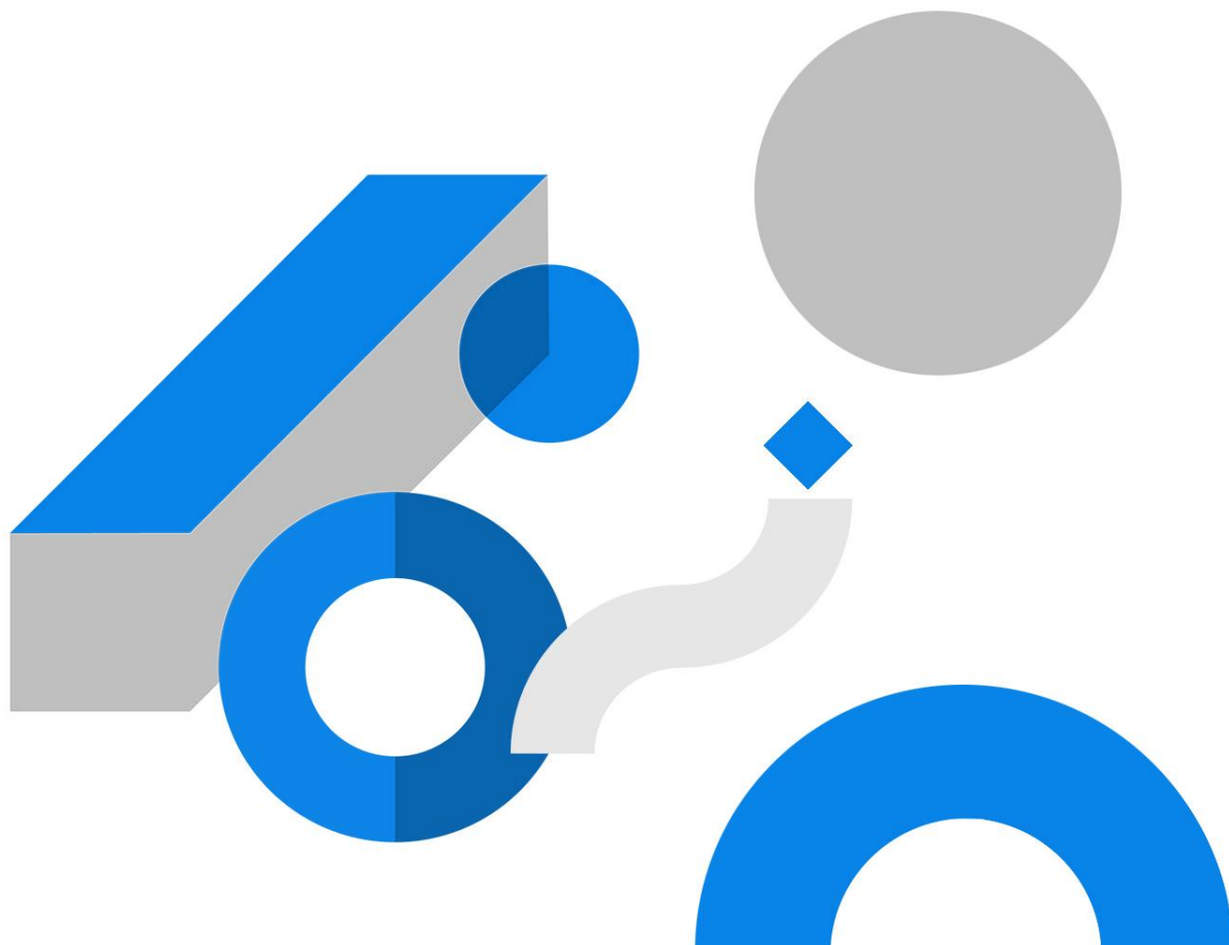


# Химическое производство: тенденции и прогнозы

Аналитический бюллетень

Выпуск 46

Итоги января-марта 2022 года



**46-й выпуск** аналитического бюллетеня «Химическое производство: тенденции и прогнозы» посвящен анализу тенденций, сложившихся отрасли по итогам первого квартала 2022 года. В бюллетене проведен анализ общих трендов развития химического производства в январе-марте 2022 года, дана оценка факторов, повлиявших на итоги работы отрасли, приведены прогнозы на весь текущий год.

В бюллетене отмечается, что рост производства в химической промышленности составил в первом квартале 2022 года более 3% в годовом сравнении, однако в марте зафиксирован небольшой спад – на 0,5%.

Снижение производства в марте произошло из-за санкционных ограничений, вызвавших нарушение логистических цепочек и сокращение экспорта химической продукции.

Из шести подотраслей химической промышленности в двух в первом квартале была зафиксирована отрицательная динамика – в лакокрасочной промышленности и в производстве бытовой химии.

Самый сильный спад произошел в производстве калийных удобрений, которое сократилось на 10% из-за уменьшения экспортных поставок.

Наибольший темп роста производства отмечен в отношении фунгицидов и гербицидов в связи с устойчивым спросом на эту продукцию со стороны аграрного сектора. Также почти на 15% выросло производство метанола за счет запуска в прошлом году новых мощностей в Тульской области.

Сальдированный финансовый результат предприятий химической отрасли вырос по сравнению с январем-мартом прошлого года в 2,7 раза до 492,5 млрд руб.

Эксперты РИА Рейтинг полагают, что из-за падения экспортных продаж, а также в связи с возможным дефицитом отдельных компонент, применяемых в производстве химических веществ, объем производства в отрасли по итогам 2022 года будет на 3% – 5% ниже, чем в 2021 году.

**Объем бюллетеня – 25 страниц формата А4, включая 12 графиков и 10 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 № 46 (итоги января – марта 2022 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 2022 ГОДА .....</b>	<b>4</b>
<b>2. ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ.....</b>	<b>8</b>
2.1. Основные тенденции.....	8
2.2. Производство минеральных удобрений.....	12
2.2.1. Азотные удобрения.....	14
2.2.2. Фосфорные удобрения.....	15
2.2.3. Калийные удобрения .....	17
2.2.4. Смешанные удобрения .....	17
2.3. Производство полимеров.....	19
2.3.1. Полимеры этилена .....	20
2.3.2. Полимеры пропилена.....	21
2.3.3. Полимеры стирола.....	22
3.3.2. Полимеры винилхлорида.....	23
<b>3. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ .....</b>	<b>25</b>

## КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

### ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- В первом квартале химическое производство снова выросло, но в марте произошел спад, который стал быстро углубляться в последующие месяцы;
- Лучший результат в химпроме отмечен в производстве прочих химических продуктов, среди которых значимую долю занимают взрывчатые вещества и пиротехнические материалы;
- Самый глубокий спад производства отмечен в отношении калийных удобрений из-за снижения экспорта этой продукции;
- Внутренний спрос на минеральные удобрения увеличился на 17%;
- Производство полимеров достигло очередного рекордного уровня, но после начала СВО динамика стала быстро ухудшаться;
- Сальдированная прибыль в химической промышленности выросла в 2,7 раза;
- Несмотря на положительный результат первого квартала, в целом по итогам года ожидается спад химического производства

### ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	01-03.2022 г.	В % к 01-03.2021 г.
Производство минеральных удобрений, тыс. тонн	6568,0	97,4
Производство пластмасс, тыс. тонн	2771,6	101,2
Производство аммиака	4894,7	95,4
Производство метанола	1307,7	114,9

Источник: Росстат



Источник: Росстат



Источник: Росстат



Источник: Росстат

**Примеры графиков**

Рисунок 3



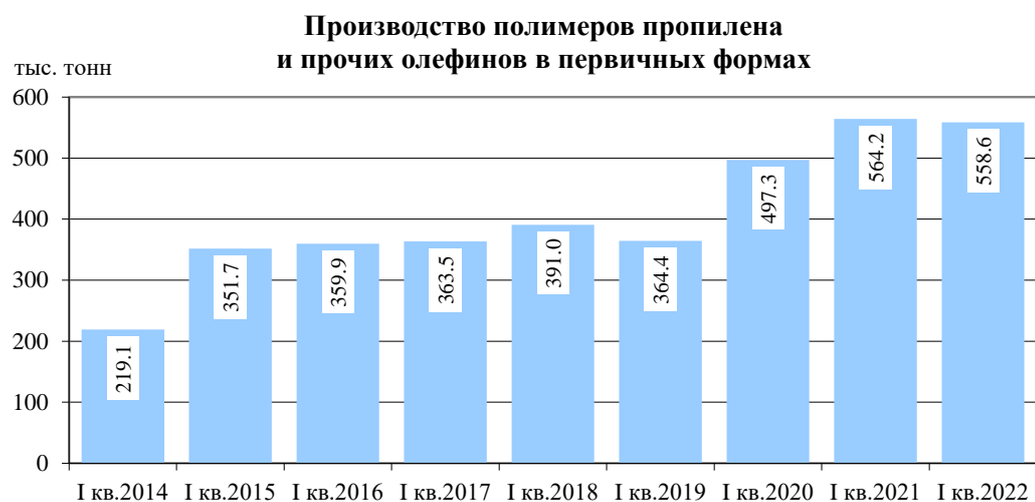
Источник: Росстат

Рисунок 5



Источник: Росстат

Рисунок 10



Источник: Росстат

## Примеры таблиц

Таблица 3

### Индекс производства химических веществ и химических продуктов

	01-03.2022/ 01-03.2021, %
Кислота серная, олеум	***
Гидроксид натрия (сода каустическая)	***
Карбонат динатрия (карбонат натрия, сода кальцинированная)	***
*****	***
*****	***
*****	***
*****	***
Волокна искусственные	***

Источник: Росстат

Таблица 7

### Производство полимеров этилена в первичной форме в федеральных округах

Федеральный округ	01-03.2022 г., тыс. тонн	В % к 01-03.2021 г.
Центральный ФО	***	***
*****	***	***
*****	***	***
*****	***	***
*****	***	***
*****	***	***
Сибирский ФО	***	***

Источник: Росстат

Таблица 9

### Производство полимеров стирола в первичных формах в федеральных округах

Федеральный округ	01-03.2022 г., тыс. тонн	В % к 01-03.2021 г.
Центральный ФО	***	***
*****	***	***
*****	***	***
*****	***	***
Дальневосточный ФО	***	***

Источник: Росстат

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