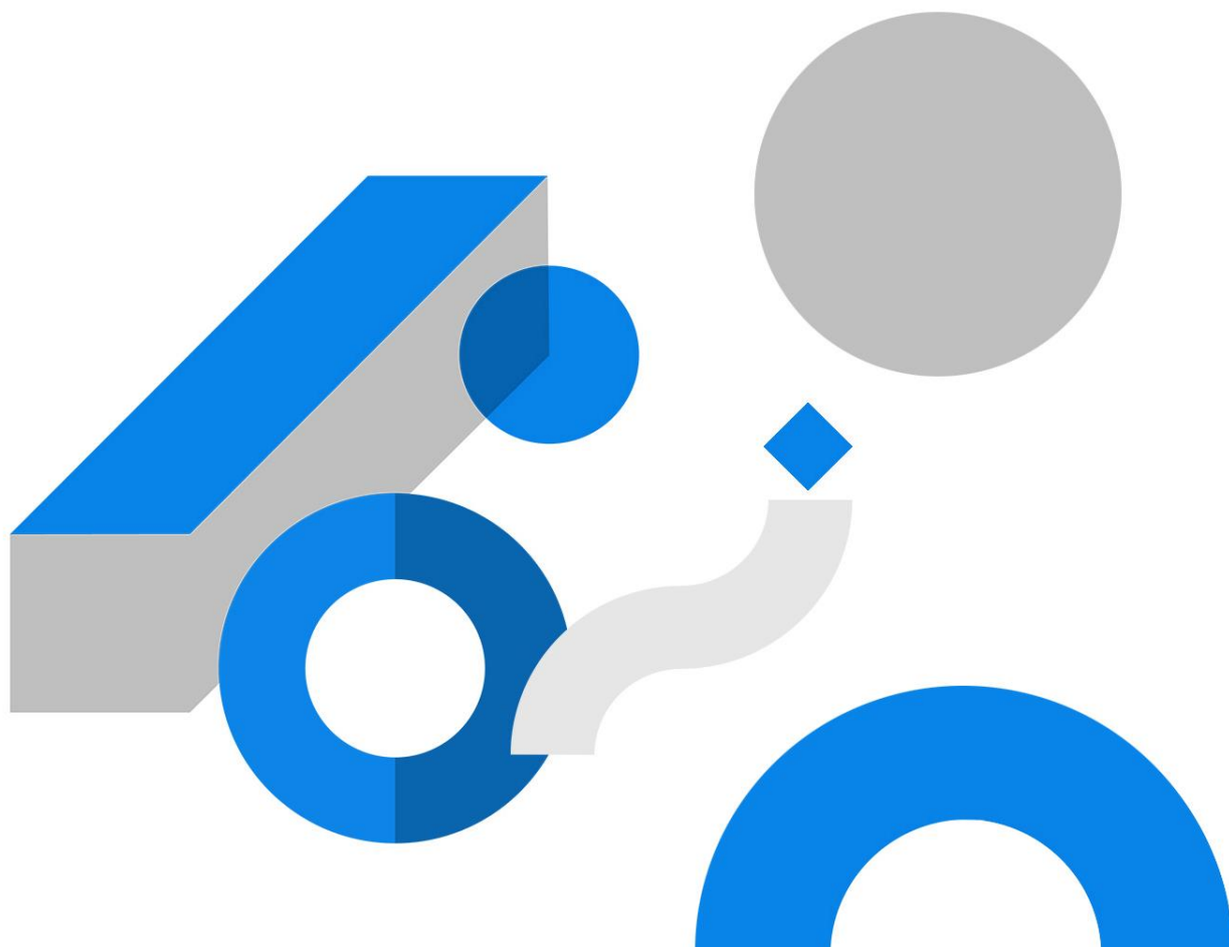


Химическое производство: тенденции и прогнозы

Аналитический бюллетень

Выпуск 49

Итоги 2022 года



 РИА РЕЙТИНГ

49-й выпуск аналитического бюллетеня «Химическое производство: тенденции и прогнозы» посвящен анализу тенденций, сложившихся отрасли по итогам 2022 года. В бюллетене проведен анализ общих трендов развития химического производства в 2022 году, дана оценка факторов, повлиявших на итоги работы отрасли, приведены прогнозы на 2023 год.

В бюллетене отмечается, что спад производства в отрасли произошел впервые за много лет. Как и в большинстве других отраслей промышленности, наихудшая динамика зафиксирована во втором квартале 2022 года.

Снижение производства произошло из-за санкционных ограничений экспорта и уменьшения внутреннего спроса на некоторые виды химической продукции.

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 почти на 15% снизилось производство аммиака из-за остановки аммиакопровода Тольятти-Одесса. Но при этом производство азотных и фосфорных удобрений, несмотря на все трудности со сбытом, достигло рекордных значений.

Из шести подотраслей химической промышленности рост производства по итогам года зафиксирован в двух. В том числе четвертый год подряд выросло производство химических средств защиты растений за счет устойчивого спроса со стороны российского аграрного сектора.

Несмотря на сложности с логистикой и санкции, экспорт химической продукции из России в денежном выражении увеличился на 11%, что обусловлено высокими ценами на мировом рынке. В том числе экспорт удобрений вырос в полтора раза до 19,3 млрд долларов. На удобрения пришлось более 45% экспорта химической продукции.

Эксперты РИА Рейтинг полагают, что в 2023 году положительная динамика химического производства восстановится за счет фактора низкой базы и адаптации предприятий отрасли к новым экономическим условиям.

Объем бюллетеня – 31 страница 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 № 49 (итоги 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, или оформите заявку по [ссылке](#).

СОДЕРЖАНИЕ

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ.....	3
1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ ЭКОНОМИКИ РФ В 2022 ГОДУ.....	4
2. ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ.....	8
2.1. Основные тенденции.....	8
2.2. Производство минеральных удобрений.....	13
2.2.1. Азотные удобрения.....	16
2.2.2. Фосфорные удобрения.....	17
2.2.3. Калийные удобрения.....	19
2.2.4. Смешанные удобрения.....	20
2.3. Производство полимеров.....	21
2.3.1. Полимеры этилена.....	23
2.3.2. Полимеры пропилена.....	25
2.3.3. Полимеры стирола.....	26
3.3.2. Полимеры винилхлорида.....	28
3. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ.....	30

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- Производство в химпроме снизилось впервые с 2009 года;
- Из шести подотраслей химической промышленности в двух зафиксирована положительная динамика;
- Лучший результат среди подотраслей химпрома отмечен в производстве прочих химических продуктов;
- Самый глубокий спад производства зафиксирован в отношении калийных удобрений и аммиака из-за проблем с транспортировкой на экспорт;
- Производство азотных и фосфорных удобрений достигло рекордных значений;
- Производство всех видов крупнотоннажных полимеров снизилось на фоне рекордных показателей 2021 года;
- Экспорт химической продукции в денежном выражении вырос за счет высоких мировых цен почти на 11%.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	2022 г.	В % к 2021 г.
Производство минеральных удобрений, тыс. тонн	23450,7	89,1
Производство пластмасс, тыс. тонн	10326,0	93,2
Производство аммиака, тыс. тонн	17005,0	85,6
Производство метанола тыс. тонн	450,5	100,1

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

	2022/2021, %
Кислота серная, олеум	***
Гидроксид натрия (сода каустическая)	***
Карбонат динатрия (карбонат натрия, сода кальцинированная)	***
*****	***
*****	***
*****	***
Волокна искусственные	***

Источник: Росстат

Таблица 8

Производство пластмасс в первичных формах в федеральных округах

Федеральный округ	2022 г., тыс. тонн	В % к 2021 г.
Центральный ФО	***	***
*****	***	***
*****	***	***
*****	***	***
*****	***	***
*****	***	***
Сибирский ФО	***	***

Источник: Росстат

Таблица 13

Экспорт продукции химической промышленности из России

	2022 г., млн долларов	2022/2021 %
Продукты неорганической химии; соединения неорганические или органические	***	***
*****	***	***
*****	***	***
*****	***	***
Каучук, резина и изделия из них	***	***

Источник: ФТС

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