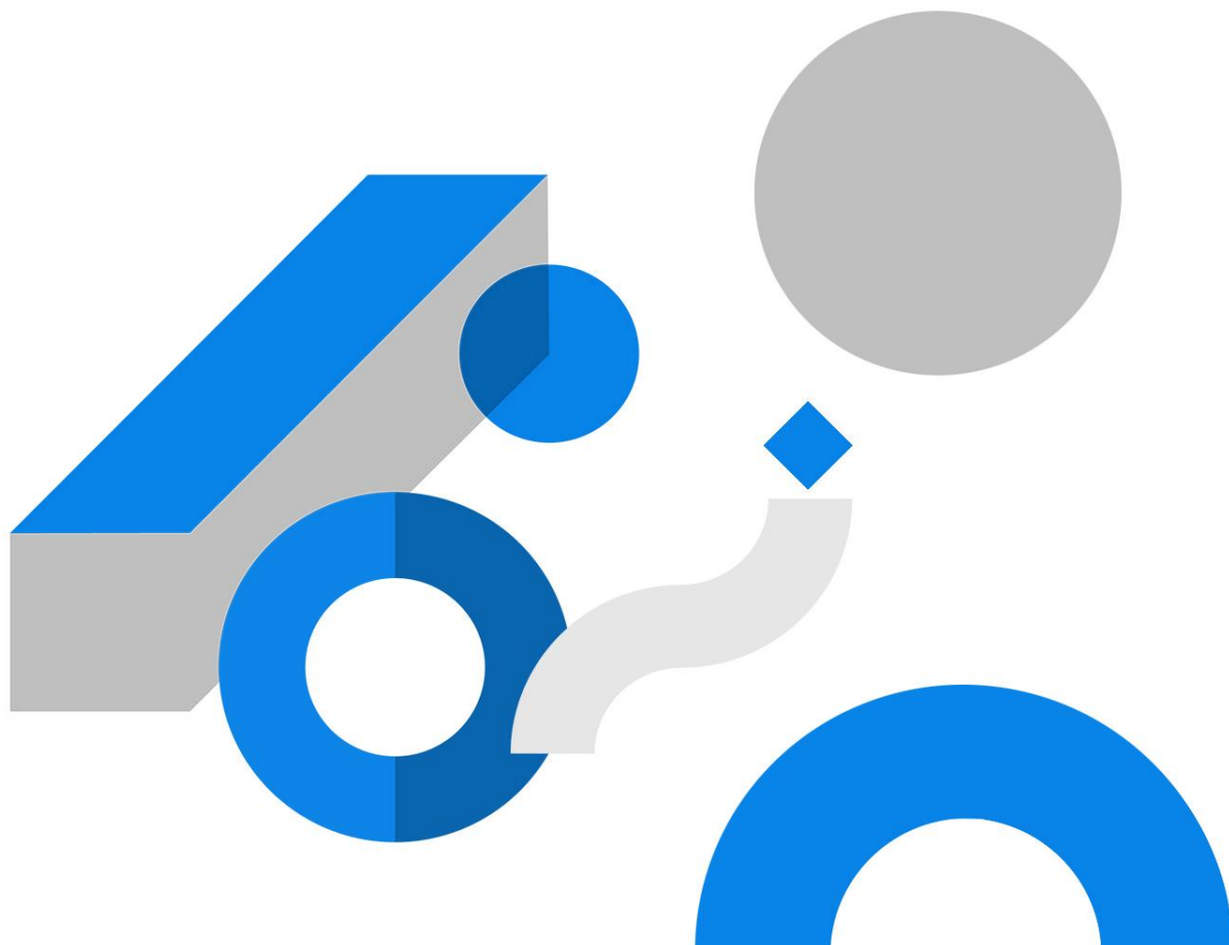


Химическое производство: тенденции и прогнозы

Аналитический бюллетень

Выпуск 51

Итоги января-июня 2023 года



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

В бюллетене отмечается, что во втором квартале 2023 года динамика химического производства резко улучшилась, в результате чего по итогам первого полугодия рост производства в отрасли составил 1,9%.

Большинство проблем, вызванных санкционными ограничениями, были в той или иной степени решены в течение первой половины текущего года. В том числе во втором квартале стал расти экспорт минеральных удобрений.

Поставки российских минеральных удобрений в страны ЕС во втором квартале увеличились в годовом сравнении на 73%.

Производство минеральных удобрений и полимеров восстановило положительную динамику после прошлогоднего спада, что в немалой степени обусловлено активным внутренним спросом.

Из всех видов крупнотоннажной химической продукции самый сильный спад зафиксирован в производстве полиамида из-за снижения экспорта и сокращения спроса на кордную нить со стороны российских шинных заводов.

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

Высокие темпы роста сохраняются в производстве химических средств защиты растений. Выпуск гербицидов увеличился на 5,2%.

Эксперты РИА Рейтинг полагают, что в дальнейшем положительная динамика химического производства сохранится 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 – 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, или оформите заявку по [ссылке](#).

СОДЕРЖАНИЕ

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ.....	3
1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ ЭКОНОМИКИ РФ В ЯНВАРЕ-ИЮНЕ 2023 ГОДА.....	4
2. ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ.....	8
2.1. Основные тенденции.....	8
2.2. Производство минеральных удобрений.....	16
2.2.1. Азотные удобрения.....	18
2.2.2. Фосфорные удобрения.....	20
2.2.3. Калийные удобрения.....	21
2.2.4. Смешанные удобрения.....	23
2.3. Производство полимеров.....	24
2.3.1. Полимеры этилена.....	27
2.3.2. Полимеры пропилена.....	28
2.3.3. Полимеры стирола.....	30
3.3.2. Полимеры винилхлорида.....	31
3. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ.....	33

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- Во втором квартале химическое производство выросло на 8,1%% в годовом сравнении;
- Из шести подотраслей химической промышленности только в одной зафиксирована отрицательная динамика по итогам первого полугодия;
- Лучший результат среди подотраслей химпрома отмечен в производстве бытовой химии за счет фактора низкой базы;
- Самый глубокий спад среди химической продукции зафиксирован в производстве полиамидов;
- Производство азотных и смешанных удобрений достигло рекордных значений;
- Динамика производства калийных удобрений улучшилась во втором квартале.
- Из всех видов крупнотоннажных полимеров худший результат получен в производстве полимеров винилхлорида.
- Экспорт минеральных удобрений в страны ЕС снизился в первом полугодии на 37%, но во втором квартале он вырос на 73%.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	01-06.2023 г.	В % к 01-06.2022 г.
Производство минеральных удобрений, тыс. тонн	12388,4	100,7
Производство пластмасс, тыс. тонн	5378,0	101,8
Производство аммиака, тыс. тонн	8550,7	97,3
Производство метанола тыс. тонн	2031,4	85,7

Источник: Росстат



Источник: Росстат



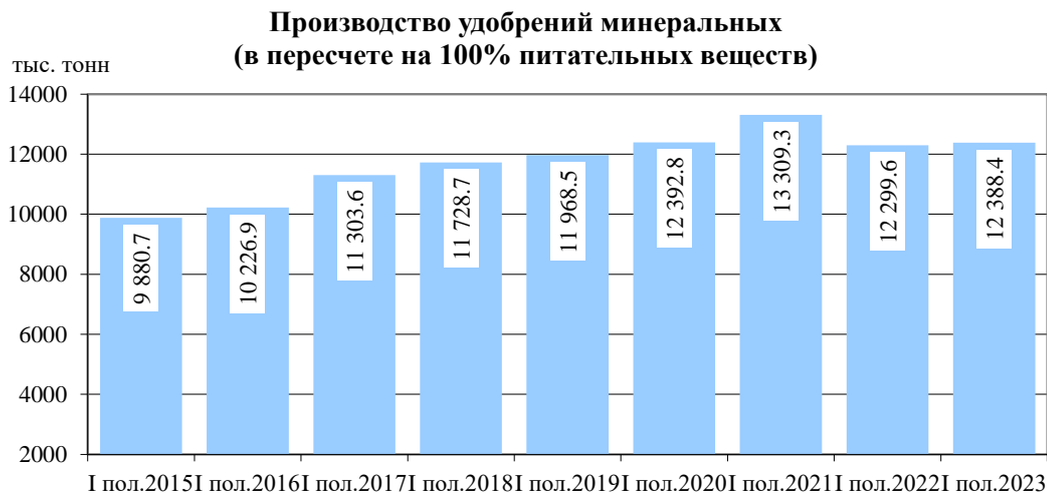
Источник: Росстат



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

	01-06.2023/ 01-06.2022, %
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-.06.2023 г., тыс. тонн	В % к 01-06.2022 г.
Центральный ФО	***	***
*****	***	***
*****	***	***
*****	***	***
Приволжский ФО	***	***

Источник: Росстат

Таблица 13

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

Федеральный округ	01-06.2023 г., тыс. тонн	В % к 01-06.2022 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