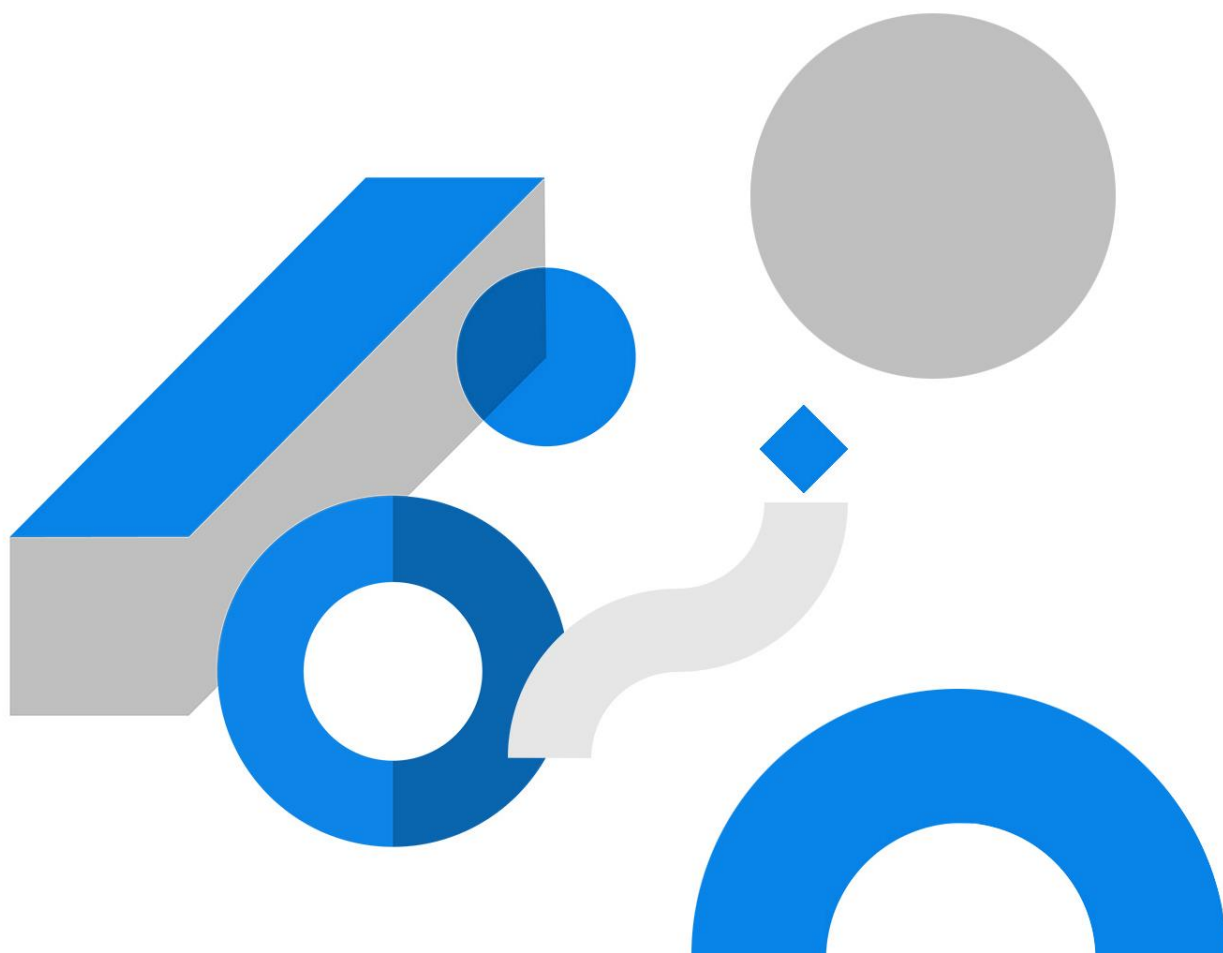


Химическое производство: тенденции и прогнозы

Аналитический бюллетень

Выпуск 45

Итоги 2021 года



45-й выпуск аналитического бюллетеня «Химическое производство: тенденции и прогнозы» посвящен анализу тенденций, сложившихся отрасли по итогам 2021 года. В бюллетене проведен анализ общих трендов развития химического производства в 2021 году, дана оценка факторов, повлиявших на итоги работы отрасли, приведены прогнозы на 2022 год.

В бюллетене отмечается, что рост производства в химической промышленности составил по итогам 2021 года 6%. При этом за последние двенадцать лет производство в отрасли выросло примерно на 80%.

Во всех подотраслях химической промышленности зафиксирована положительная динамика производства. По многим видам химической продукции объем производства достиг исторического максимума. В том числе рекордный результат получен в производстве минеральных удобрений и полимеров.

Многолетний рост химического производства происходит как за счет внутреннего, так и за счет внешнего спроса. В 2021 году экспорт химической продукции был максимальным в новейшей истории.

Кроме того, увеличение производства в отрасли осуществляется за счет активного строительства новых мощностей. Одним из самых крупных проектов, заверенных в последние годы стало предприятие «Запсибнефтехим» в Тобольске, которое вышло на полную мощность в конце 2020 года. В 2021 году также было реализовано несколько крупных инвестиционных проектов.

Сальдированный финансовый результат в отрасли вырос в 2021 году в 7 раз. Помимо положительной динамики производства на улучшение финансовых показателей повлиял рост цен на продукцию отрасли.

Эксперты РИА Рейтинг полагают, что в 2022 году динамика химического производства может ухудшиться в связи с политическим кризисом, который приведет к сужению экспортных рынков сбыта.

Объем бюллетеня – 28 страниц формата А4, включая 13 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 № 45 (итоги 2021 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 2021 ГОДУ.....	4
2. ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ.....	7
2.1. Основные тенденции.....	7
2.2. Производство минеральных удобрений.....	11
2.2.1. Азотные удобрения.....	12
2.2.2. Фосфорные удобрения.....	14
2.2.3. Калийные удобрения.....	15
2.2.4. Смешанные удобрения.....	16
2.2.5. Компании.....	18
2.3. Производство полимеров.....	19
2.3.1. Полимеры этилена.....	20
2.3.2. Полимеры пропилена.....	22
2.3.3. Полимеры стирола.....	23
3.3.2. Полимеры винилхлорида.....	24
3. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ.....	26

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

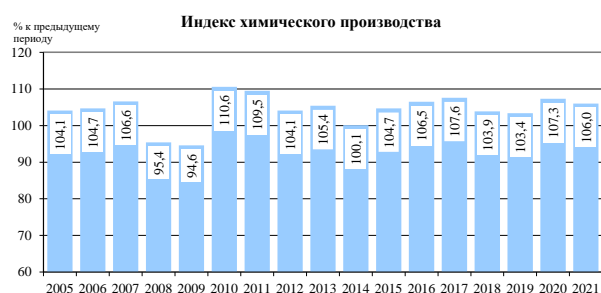
ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- Положительная динамика в химической промышленности сохраняется двенадцать лет подряд;
- Лучший результат в химпроме отмечен в производстве прочих химических продуктов и в производстве химических волокон;
- Внутренний спрос на минеральные удобрения увеличился за счет смешанных удобрений;
- Производство полимеров достигло рекордного значения за счет запуска предприятия «Запсибнефтехим»;
- Сальдированная прибыль в химической промышленности выросла почти в 7 раз;
- Экспорт и импорт химической продукции в денежном выражении достигли максимальных исторических значений

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	2021 г.	В % к 2020 г.
Производство минеральных удобрений, тыс. тонн	26319,0	105,6
Производство пластмасс, тыс. тонн	11085,3	108,7
Экспорт химической продукции, \$ млн	37836,7	158,2
Импорт химической продукции, \$ млн	53741,1	126,7

Источник: Росстат, ФТС



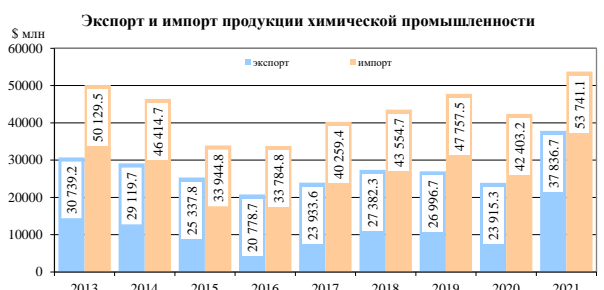
Источник: Росстат



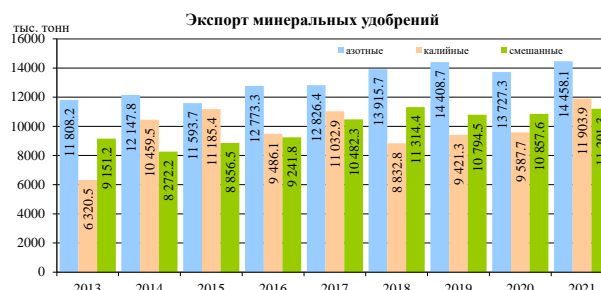
Источник: Росстат



Источник: Росстат



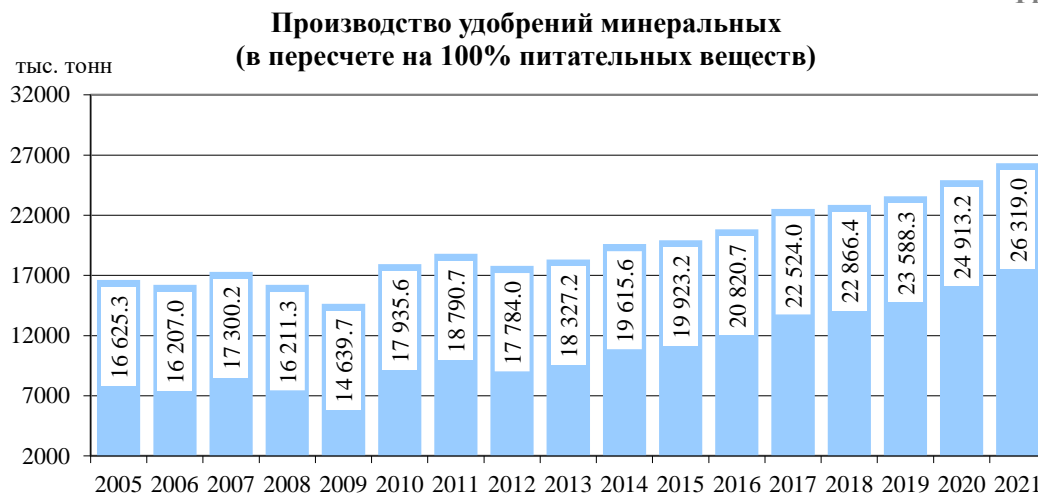
Источник: ФТС



Источник: ФТС

Примеры графиков

Рисунок 3



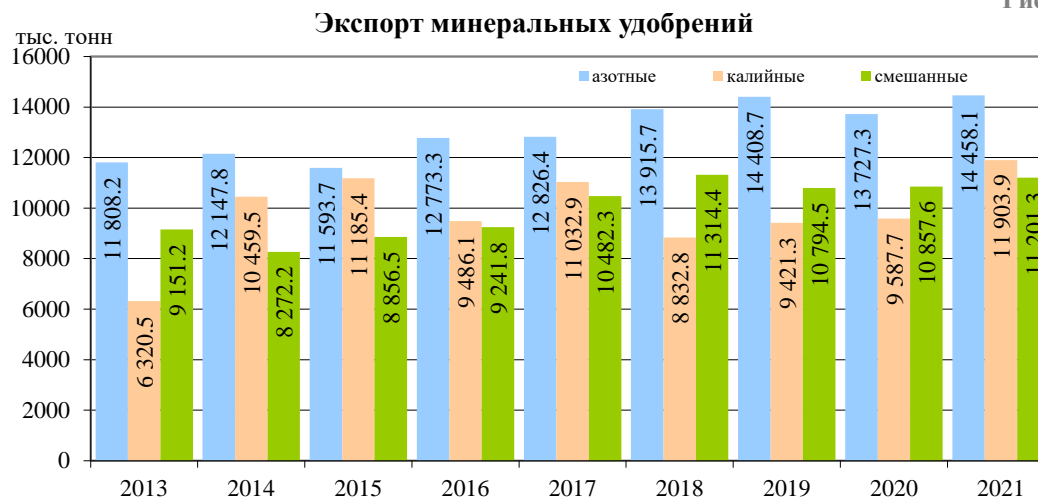
Источник: Росстат

Рисунок 8



Источник: Росстат

Рисунок 13



Источник: ФТС

Примеры таблиц

Таблица 3

Индекс производства химических веществ и химических продуктов

	2021/2020, %
Кислота серная, олеум	***
Гидроксид натрия (сода каустическая)	***
Карбонат динатрия (карбонат натрия, сода кальцинированная)	***
*****	***
*****	***
*****	***
*****	***
Волокна искусственные	***

Источник: Росстат

Таблица 7

Выпуск минеральных удобрений крупнейшими компаниями

	2021 г. тыс. т	В % к 2020 г.
ФОСАГРО		
Минеральные удобрения, всего	****	****
Азотные	****	****
Фосфорсодержащие	****	****
ЕВРОХИМ (продажи)*		
****	****	****
****	****	****
****	****	****

* с учетом зарубежных активов

Источник: Данные компаний

Таблица 9

Производство полимеров пропилена и прочих олефинов в первичной форме в федеральных округах

Федеральный округ	01-09.2021 г., тыс. тонн	В % к 01-09.2020 г.
Центральный ФО	***	***
*****	***	***
*****	***	***
Сибирский ФО	***	***

Источник: Росстат

Таблица 13

Импорт химической продукции из стран дальнего зарубежья

	2021 г. \$ млн	В % к 2020 г.
Продукты органической и неорганической химии	***	***
Фармацевтическая продукция	***	***
Парфюмерно-косметические товары	***	***
Мыло, синтетические моющие средства	***	***
Полимеры, каучук	***	***
Всего	15677,9	134,0

Источник: ФТС

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