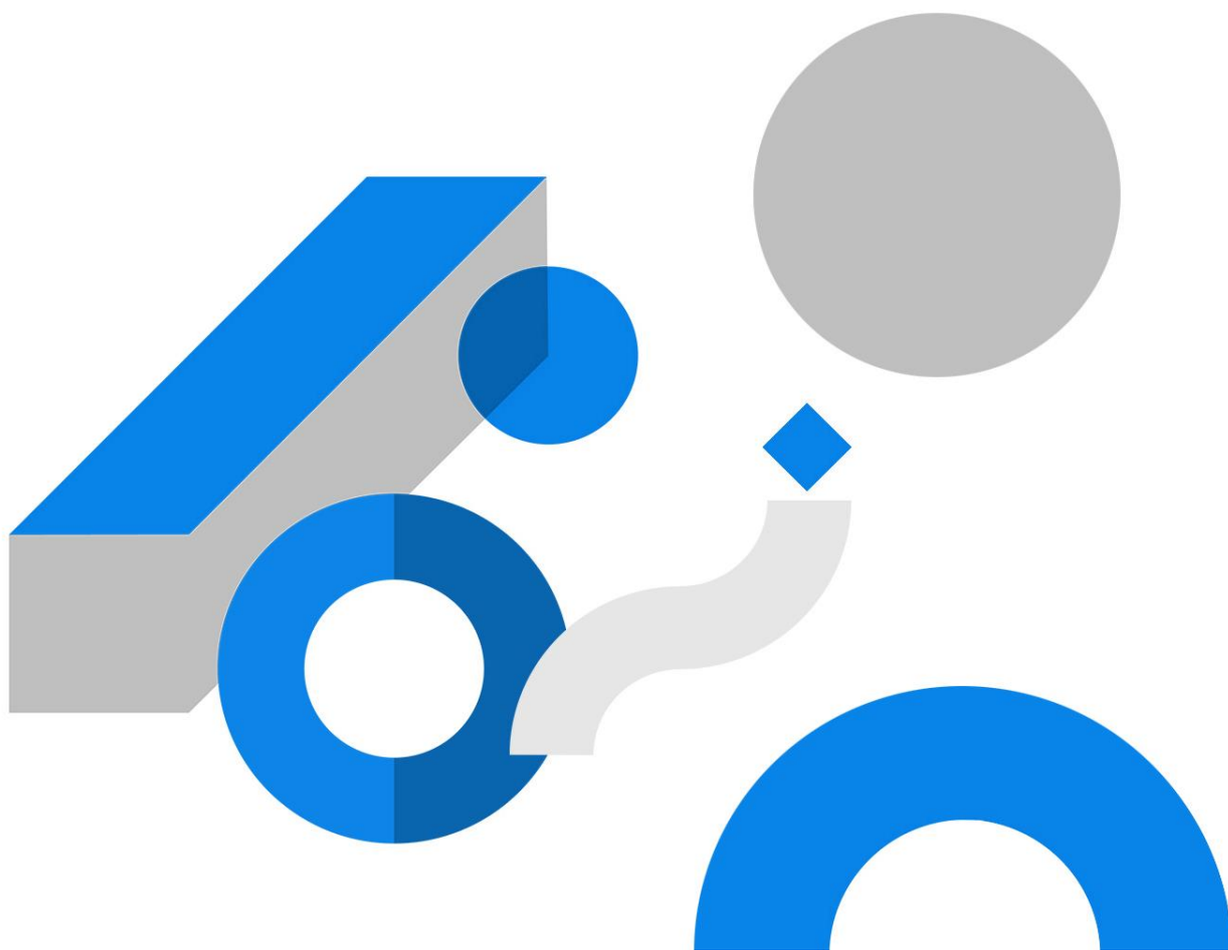


# Химическое производство: тенденции и прогнозы

Выпуск 44

Итоги января – сентября 2021 года



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

В бюллетене отмечается, что положительная динамика химического производства сохраняется двенадцатый год подряд. По итогам января-сентября 2021 года рост производства составил 6,2% в годовом сравнении. При этом, в отличие от других отраслей промышленности, на результат химпрома в меньшей степени повлиял фактор низкой базы.

Во всех подотраслях химической промышленности зафиксирована положительная динамика производства. Наивысший темп роста отмечен в производстве химических волокон.

Производство минеральных удобрений достигло исторического максимума, но основной прирост получен за счет калийных удобрений, тогда как выпуск азотных удобрений увеличился незначительно, а производство фосфорных удобрений немного снизилось.

Производство полимеров также достигло рекордного значения, но темпы роста от квартала к кварталу падали из-за того, что эффект от ввода в эксплуатацию предприятия «Запсибнефтехим» в Тобольске постепенно ослабевал.

Финансовая ситуация в отрасли существенно улучшилась по сравнению с прошлым годом – сальдированная прибыль выросла более чем в 15 раз.

Экспорт химической продукции в денежном выражении достиг исторического максимума, что обусловлено, прежде всего, высоким уровнем цен на внешнем рынке.

Эксперты РИА Рейтинг полагают, что в целом по итогам 2021 года рост химического производства составит более 5%.

**Объем бюллетеня – 27 страниц формата А4, включая 13 графиков и 12 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 № 44 (итоги января – сентября 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](mailto:rating@rian.ru), или оформите заявку по [ссылке](#).

## СОДЕРЖАНИЕ

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ.....	3
1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ ЭКОНОМИКИ РФ В ЯНВАРЕ-СЕНТЯБРЕ 2021 ГОДА.....	4
2. ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ.....	8
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.....	16
2.2.4. Компании.....	17
2.3. Производство полимеров.....	18
2.3.1. Полимеры этилена.....	19
2.3.2. Полимеры пропилена.....	21
2.3.3. Полимеры стирола.....	22
3.3.2. Полимеры винилхлорида.....	23
3. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ.....	25

## КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

### ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- В третьем квартале рост химического производства замедлился;
- Лучший результат в химической промышленности отмечен в производстве химических волокон, что обусловлено фактором низкой базы;
- Динамика внутреннего спроса на минеральные удобрения улучшилась в третьем квартале за счет закупок этой продукции под весенний сев;
- Производство полимеров достигло рекордного значения по итогам девяти месяцев, но темпы роста падали от квартала к кварталу;
- Сальдированная прибыль в химической промышленности выросла более чем в 15 раз в годовом сравнении;
- Экспорт и импорт химической продукции в денежном выражении достигли максимальных исторических значений

### ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	01-09.2021 г.	В % к 01-09.2020 г.
Производство минеральных удобрений, тыс. тонн	19567,5	105,6
Производство пластмасс, тыс. тонн	8277,7	110,3
Экспорт химической продукции, \$ млн	25796,2	147,2
Импорт химической продукции, \$ млн	38343,3	126,8

Источник: Росстат, ФТС



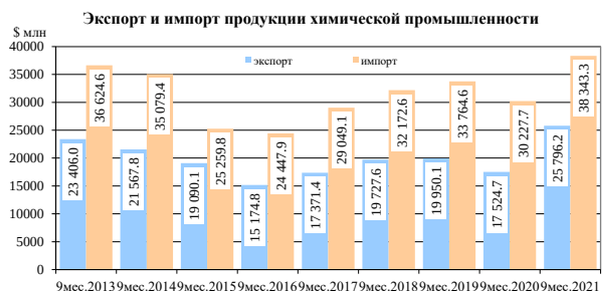
Источник: Росстат



Источник: Росстат



Источник: Росстат



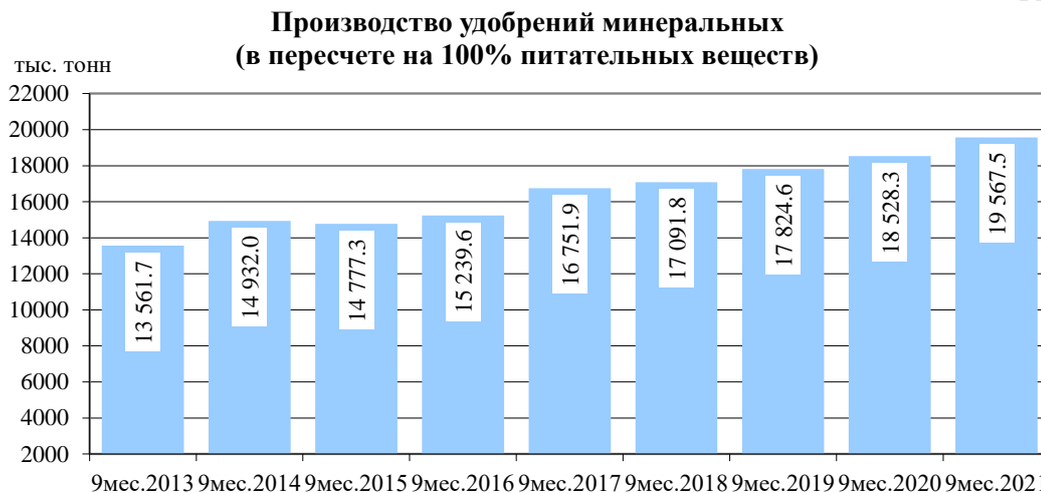
Источник: ФТС



Источник: ФТС

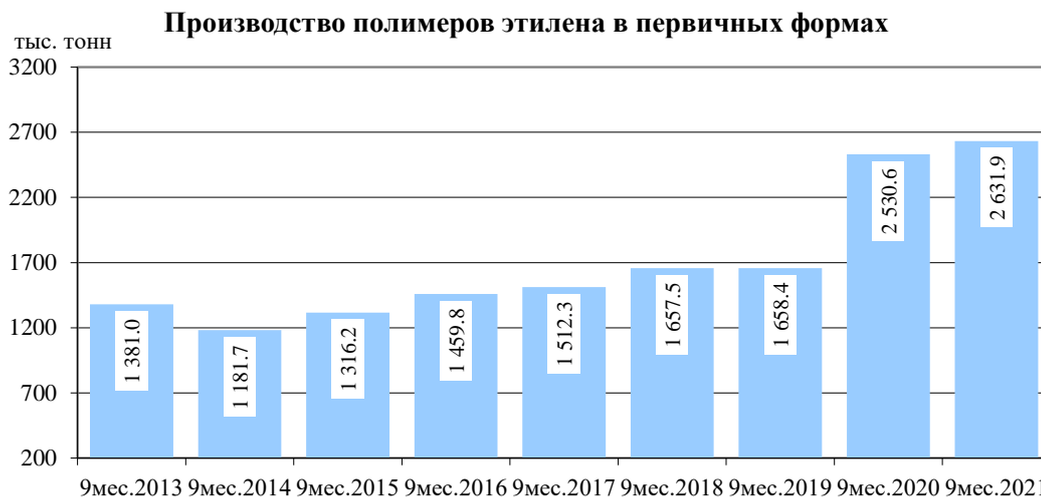
Примеры графиков

Рисунок 3



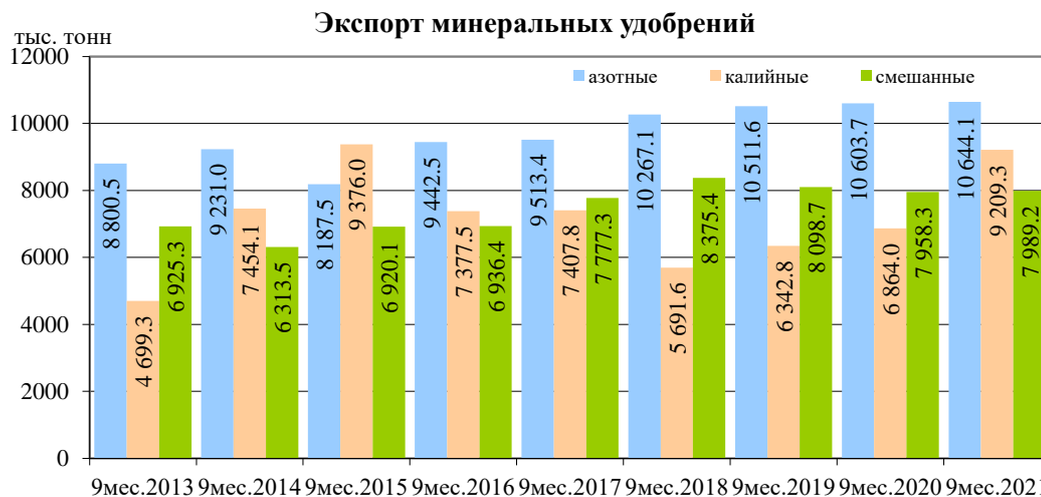
Источник: Росстат

Рисунок 8



Источник: Росстат

Рисунок 13



Источник: ФТС

**Примеры таблиц**

Таблица 3

**Индекс производства химических веществ и химических продуктов**

	01-09.2021/ 01-09.2020, %
Кислота серная, олеум	***
Гидроксид натрия (сода каустическая)	***
Карбонат динатрия (карбонат натрия, сода кальцинированная)	***
*****	***
*****	***
*****	***
*****	***
Волокна искусственные	***

Источник: Росстат

Таблица 6

**Выпуск минеральных удобрений крупнейшими компаниями**

	01-09.2021 г. тыс. т	В % к 01-09.2020 г.
<b>ФОСАГРО</b>		
Минеральные удобрения, всего	****	****
Азотные	****	****
Фосфорсодержащие	****	****
<b>АКРОН</b>		
****	****	****
****	****	****
****	****	****

\* с учетом зарубежных активов

Источник: Данные компаний

Таблица 8

**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: Данные компаний

Таблица 12

**Импорт химической продукции из стран дальнего зарубежья**

	01-09.2021 г. \$ млн	В % к 01-09.2020 г.
Продукты органической и неорганической химии	***	***
Фармацевтическая продукция	***	***
Парфюмерно-косметические товары	***	***
Мыло, синтетические моющие средства	***	***
Полимеры, каучук	***	***
<b>Всего</b>	<b>35257,8</b>	<b>127,3</b>

Источник: ФТС

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