

АНАЛИТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ



ХИМИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ТЕНДЕНЦИИ И ПРОГНОЗЫ

ВЫПУСК № 37

ИТОГИ 2019 ГОДА

МОСКВА, 2020



37-й выпуск аналитического бюллетеня «Химическое производство: тенденции и прогнозы» посвящен анализу тенденций, сложившихся отрасли по итогам 2019 года. В бюллетене проведен анализ общих трендов развития химического производства в 2019 году, дана оценка факторов, повлиявших на итоги работы отрасли, приведены прогнозы на 2020 год.

В бюллетене отмечается, что темп роста химического производства второй год сохраняется на сравнительно невысоком уровне, но тем не менее он выше, чем в целом по промышленности. При этом химическая промышленность является одной из немногих отраслей, где непрерывная положительная динамика наблюдается на протяжении десяти лет подряд.

По многим видам химической продукции в 2019 году достигнуты рекордные результаты. В том числе на максимальный исторический уровень вышли производства минеральных удобрений и пластмасс в первичной форме.

Производство минеральных удобрений выросло преимущественно за счет внутреннего рынка, который вырос более чем на 10%.

Рост производства пластмасс существенно ускорился в четвертом квартале за счет начала работы предприятия «Запсибнефтехим» в Тобольске.

Сальдированная прибыль в отрасли выросла за год более чем в два раза.

Объем бюллетеня – 25 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. Итоги 2019 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 – март-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: тел.: +7 (495) 645-6502, факс: +7 (495) 637-2746, e-mail: sales@rian.ru; podpiska@rian.ru, или оформите заявку по [ссылке](#).

СОДЕРЖАНИЕ

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ.....	3
1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ ЭКОНОМИКИ РФ В 2019 ГОДУ .	4
2. ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ.....	7
2.1. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ	7
2.2. ПРОИЗВОДСТВО МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ	10
2.2.1. Азотные удобрения	12
2.2.2. Фосфорные удобрения.....	13
2.2.3. Калийные удобрения	15
2.2.4. Компании	16
2.3. ПРОИЗВОДСТВО ПОЛИМЕРОВ.....	17
2.3.1. Полимеры этилена	18
2.3.2. Полимеры пропилена.....	20
2.3.3. Полимеры стирола	21
3.3.2. Полимеры винилхлорида.....	22
3. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ	24

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- За последние десять лет химическое производство выросло более чем на 70%;
- Темп роста в отрасли немного превысил аналогичный показатель промышленности в целом;
- Производство минеральных удобрений и полимеров достигло рекордного уровня;
- В четвертом квартале за счет запуска предприятия «Запсибнефтехим» резко выросло производство полиэтилена и полипропилена;
- Внутреннее потребление полимеров и минеральных удобрений увеличилось;
- Сальдированная прибыль химической промышленности удвоилась;
- Химическая промышленность может сохранить положительную динамику в 2020 году за счет запуска новых предприятий.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	2019 г.	В % к 2018 г.
Производство минеральных удобрений, тыс. тонн	23588,3	103,2
Производство пластмасс, тыс. тонн	8759,1	106,6
Экспорт химической продукции, \$ млн	26996,7	98,6
Импорт химической продукции, \$ млн	47757,5	109,6

Источник: Росстат, ФТС



Источник: Росстат



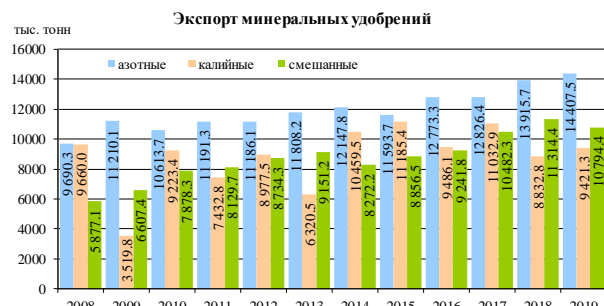
Источник: Росстат



Источник: Росстат



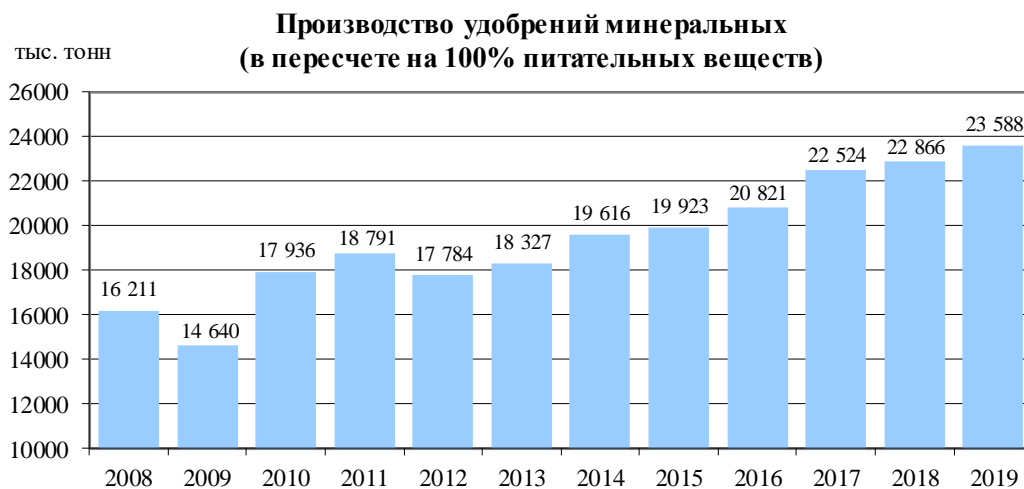
Источник: ФТС



Источник: ФТС

Примеры графиков

Рисунок 3



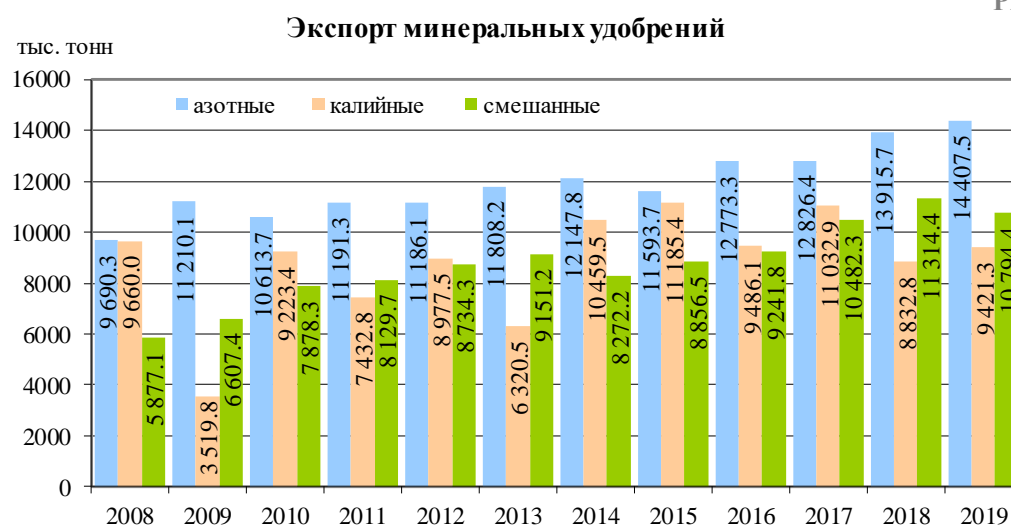
Источник: Росстат

Рисунок 8



Источник: Росстат

Рисунок 13



Источник: ФТС

Примеры таблиц

Таблица 3

Индекс производства химических веществ и химических продуктов

	2019/2018, %	2018/2017, %
Кислота серная, олеум	****	****
Гидроксид натрия (сода каустическая)	****	****
Карбонат динатрия (карбонат натрия, сода кальцинированная)	****	****
Сера техническая газовая	****	****
****	****	****
****	****	****
****	****	****
****	****	****
Волокна искусственные	****	****

Источник: Росстат

Таблица 6

Выпуск минеральных удобрений крупнейшими компаниями

	2019 г. тыс. т	В % к 2018 г.
ФОСАГРО		
Минеральные удобрения, всего	****	****
Азотные	****	****
Фосфорсодержащие	****	****
****	****	****
****	****	****
АКРОН		
****	****	****
****	****	****
****	****	****

* с учетом зарубежных активов

Источник: Данные компаний

Таблица 8

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

Федеральный округ	2019 г., тыс. тонн	В % к 2018 г.
Центральный ФО	***	***
*****	***	***
*****	***	***
Сибирский ФО	***	***

Источник: Росстат

Таблица 12

Импорт химической продукции из стран дальнего зарубежья

	2019 г. \$ млн	В % к 2018 г.
Продукты органической и неорганической химии	***	***
Фармацевтическая продукция	***	***
Парфюмерно-косметические товары	***	***
Мыло, синтетические моющие средства	***	***
Полимеры, каучук	***	***
Всего	43757,5	110,2

Источник: ФТС

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