

АНАЛИТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

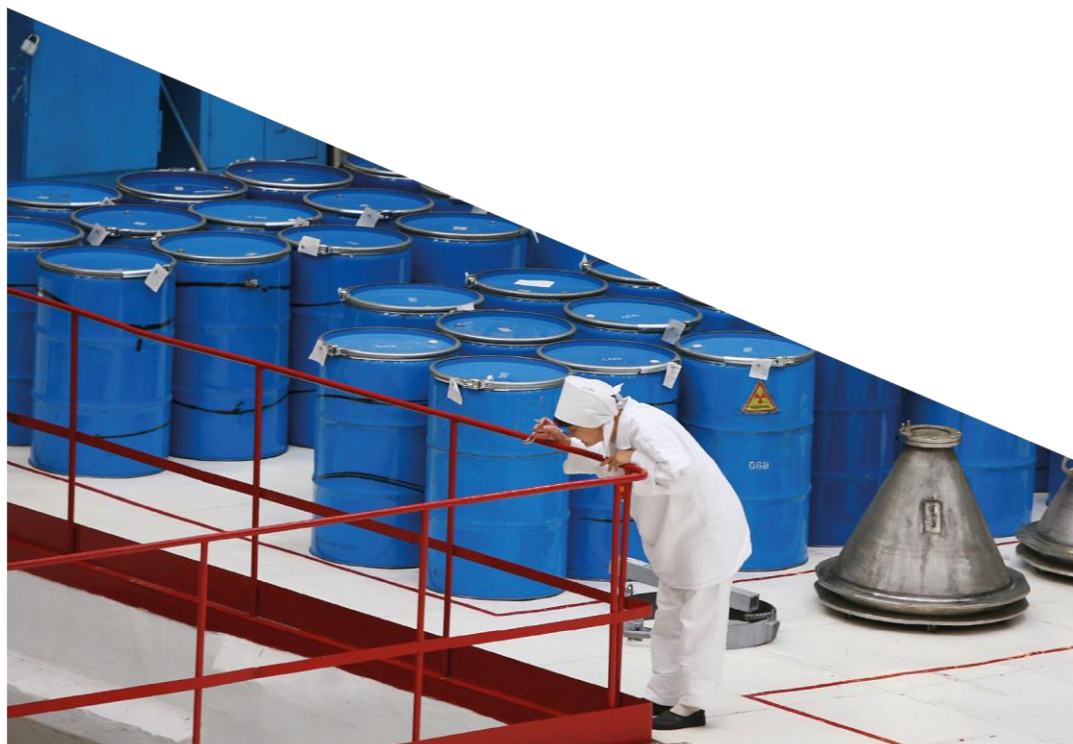


ХИМИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ТЕНДЕНЦИИ И ПРОГНОЗЫ

ВЫПУСК № 36

ИТОГИ ЯНВАРЯ-СЕНТЯБРЯ 2019 ГОДА

МОСКВА, 2019



36-й выпуск аналитического бюллетеня «Химическое производство: тенденции и прогнозы» посвящен анализу тенденций, сложившихся отрасли по итогам девяти месяцев 2019 года.

В бюллетене проведен анализ общих трендов развития химического производства в январе-сентябре 2019 года, дана оценка факторов, повлиявших на итоги работы отрасли, приведены прогнозы на весь 2019 год.

В бюллетене отмечается, что рост химического производства был выше, чем в целом по промышленности. При этом от квартала к кварталу темпы роста увеличивались за счет внутреннего спроса и улучшения динамики экспорта химического продукции.

Самые высокие темпы роста зафиксированы в агрохимии и в лакокрасочном производстве. При этом производство химволокна и бытовой химии сократилось.

В третьем квартале существенно ускорился рост производства минеральных удобрений за счет увеличения внутреннего спроса и резко ускорившегося роста экспорта калийных удобрений.

Сальдированная прибыль в отрасли увеличилась в отчетном периоде в 2,4 раза за счет фактора низкой базы.

Эксперты РИА Рейтинг ожидают, что по итогам 2019 года рост производства в химической промышленности составит 3-4%.

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 января-сентября 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 ЯНВАРЕ-СЕНТЯБРЕ 2019 ГОДА	4
2. ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ.....	7
2.1. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ	7
2.2. ПРОИЗВОДСТВО МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ	10
2.2.1. Азотные удобрения	11
2.2.2. Фосфорные удобрения.....	13
2.2.3. Калийные удобрения	14
2.2.4. Компании	15
2.3. ПРОИЗВОДСТВО ПОЛИМЕРОВ	16
2.3.1. Полимеры этилена	17
2.3.2. Полимеры пропилена.....	19
2.3.3. Полимеры стирола	21
3.3.2. Полимеры винилхлорида.....	22
3. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ	24

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- Темп роста химического производства выше, чем в целом по промышленности;
- Производство минеральных удобрений и полимеров достигло очередных рекордов;
- Внутреннее потребление полимеров и минеральных удобрений увеличилось;
- В третьем квартале резко улучшилась динамика внешнеторговых показателей химической промышленности;
- В отрасли существенно выросла сальдированная прибыль по итогам девяти месяцев;
- Темп роста производства химической продукции в 2020 году может увеличиться за счет запуска новых предприятий.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	01-09.2019 г.	В % к 01-09.2018 г.
Производство минеральных удобрений, тыс. тонн	17824,6	4,3
Производство пластмасс, тыс. тонн	6373,2	103,2
Экспорт химической продукции, \$ млн	19950,1	101,1
Импорт химической продукции, \$ млн	33764,6	104,9

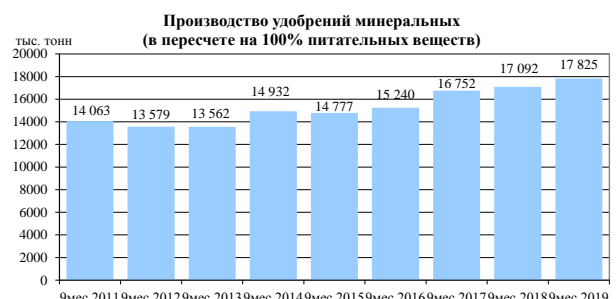
Источник: Росстат, ФТС



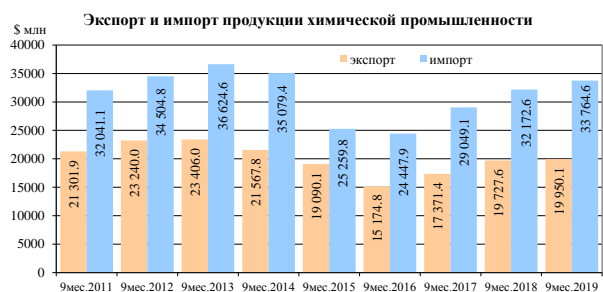
Источник: Росстат



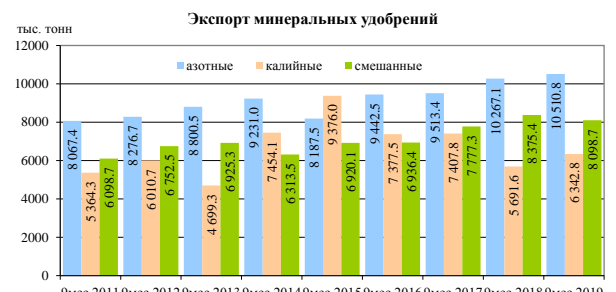
Источник: Росстат



Источник: Росстат



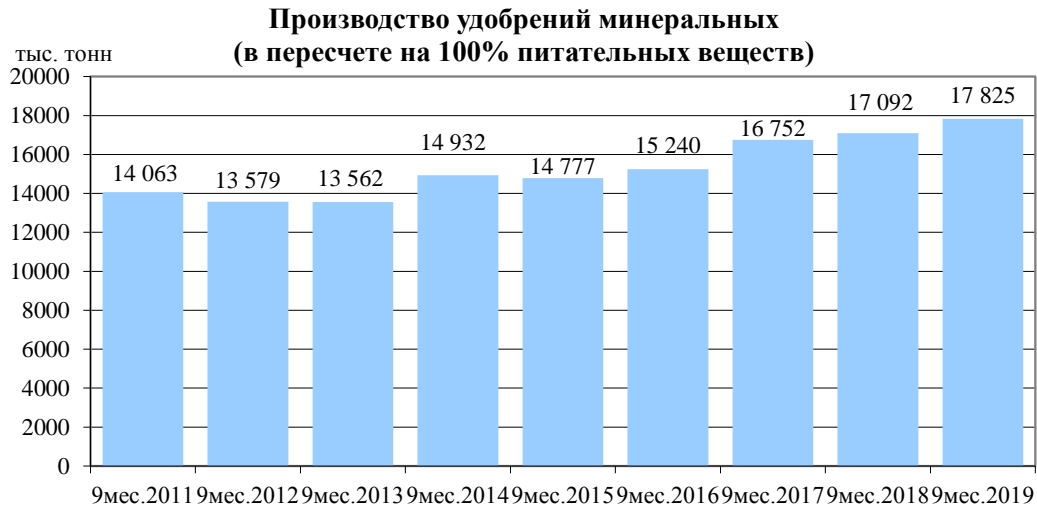
Источник: ФТС



Источник: ФТС

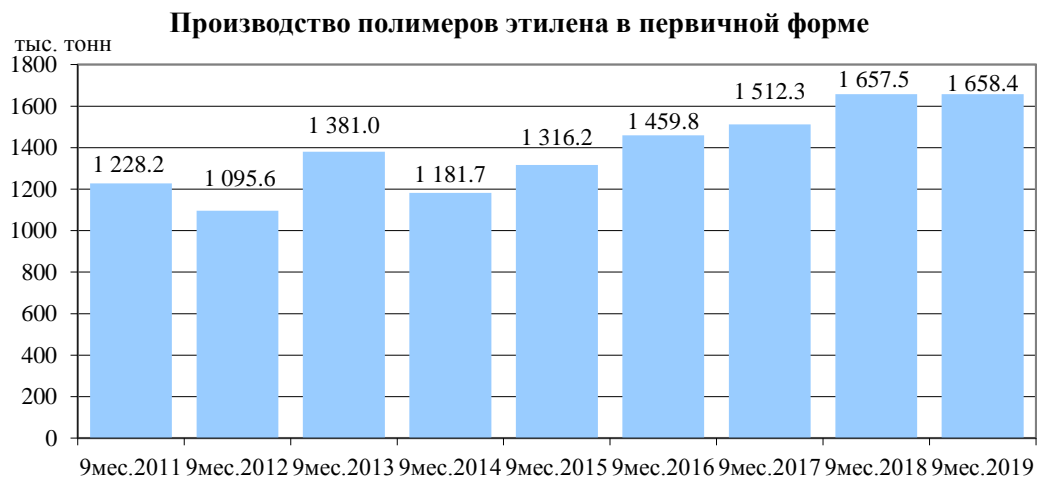
Примеры графиков

Рисунок 3



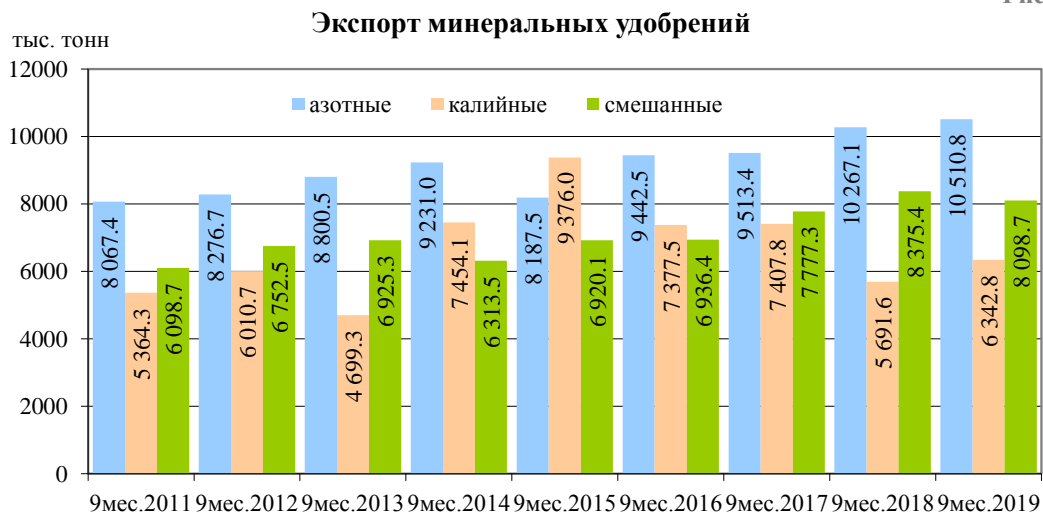
Источник: Росстат

Рисунок 8



Источник: Росстат

Рисунок 13



Источник: ФТС

Примеры таблиц

Таблица 3

Индекс производства химических веществ и химических продуктов

	01-09.2019/ 01-09.2018, %	01-06.2018/ 01-06.2017, %
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

	01-09.2019 г. тыс. т	В % к 01-09.2018 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	01-09.2019 г., тыс. тонн	В % к 01-09.2018 г.
Центральный ФО	***	***
*****	***	***
*****	***	***
Сибирский ФО	***	***

Источник: Росстат

Таблица 12

Импорт химической продукции из стран дальнего зарубежья

	01-09.2019 г. \$ млн	В % к 01-09.2018 г.
Продукты органической и неорганической химии	***	***
Фармацевтическая продукция	***	***
Парфюмерно-косметические товары	***	***
Мыло, синтетические моющие средства	***	***
Полимеры, каучук	***	***
Всего	30867,5	104,9

Источник: ФТС

ОБРАЗЕЦ БЮЛЛЕТЕНЯ ДОСТУПЕН ПО ССЫЛКЕ>>>