

АНАЛИТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ



ХИМИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ТЕНДЕНЦИИ И ПРОГНОЗЫ

ВЫПУСК № 35

ИТОГИ ЯНВАРЯ-ИЮНЯ 2019 ГОДА

МОСКВА, 2019



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

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

В бюллетене отмечается, что рост производства в отрасли был ниже среднесноголетнего уровня, но объемы производства по многим видам химической продукции были рекордными.

Во втором квартале темп роста в отрасли был заметно выше, чем в первом за счет ввода новых мощностей.

Основным фактором роста химического производства стал внутренний спрос, тогда как экспорт химической продукции снизился.

Сальдированная прибыль в отрасли существенно увеличилась за счет фактора низкой базы.

Во втором полугодии темпы роста химического производства могут увеличиться за счет запуска новых крупных предприятий. В целом по итогам года эксперты РИА Рейтинг ожидают роста производства в химической промышленности на 3-4%.

Объем бюллетеня – 26 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-июня 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-ИЮНЕ 2019 ГОДА.....	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.....	14
2.2.4. Компании.....	15
2.3. Производство полимеров.....	17
2.3.1. Полимеры этилена.....	18
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

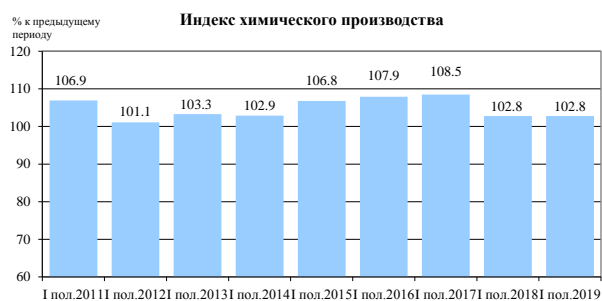
ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- Во втором квартале динамика химического производства улучшилась;
- Производство минеральных удобрений и полимеров достигло очередных рекордов;
- Внутреннее потребление полимеров и минеральных удобрений увеличилось;
- Снизился экспорт и импорт химической продукции;
- В отрасли существенно выросла сальдированная прибыль по итогам полугодия;
- Рост производства химической продукции в 2019 году может составить 3-4%.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	01-06.2019 г.	В % к 01-06.2018 г.
Производство минеральных удобрений, тыс. тонн	11968,5	102,0
Производство пластмасс, тыс. тонн	4267,0	103,2
Экспорт химической продукции, \$ млн	12891,1	97,1
Импорт химической продукции, \$ млн	21477,8	99,7

Источник: Росстат, ФТС



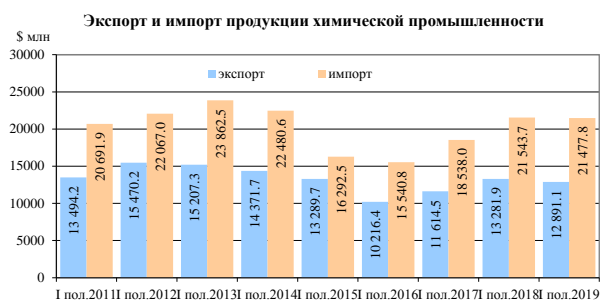
Источник: Росстат



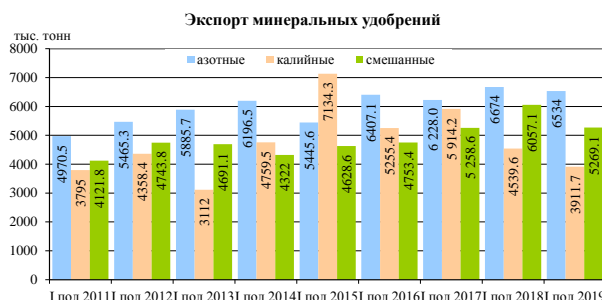
Источник: Росстат



Источник: Росстат



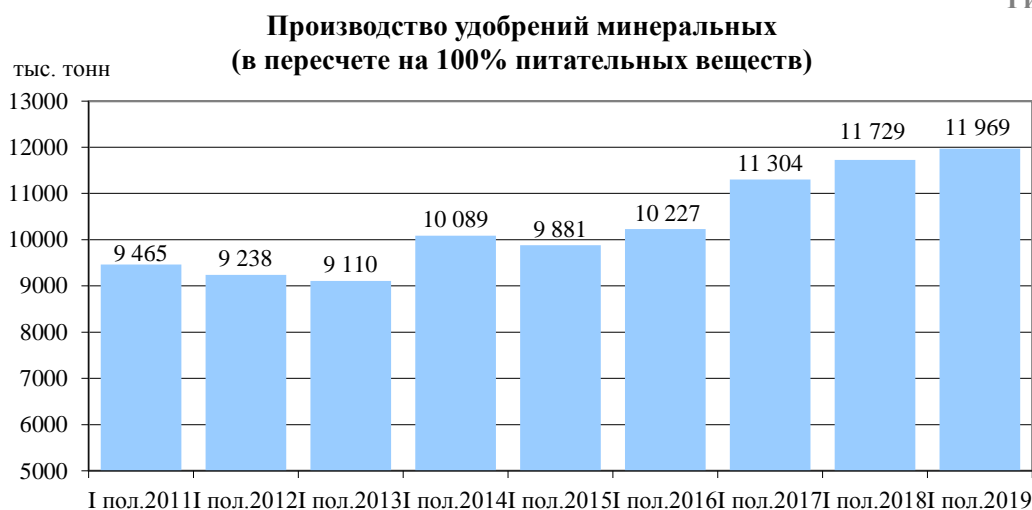
Источник: ФТС



Источник: ФТС

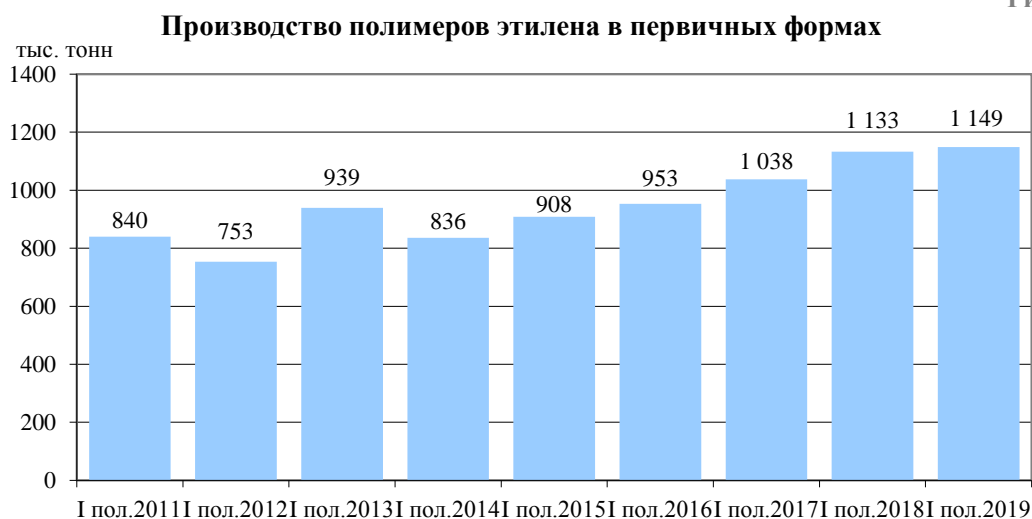
Примеры графиков

Рисунок 3



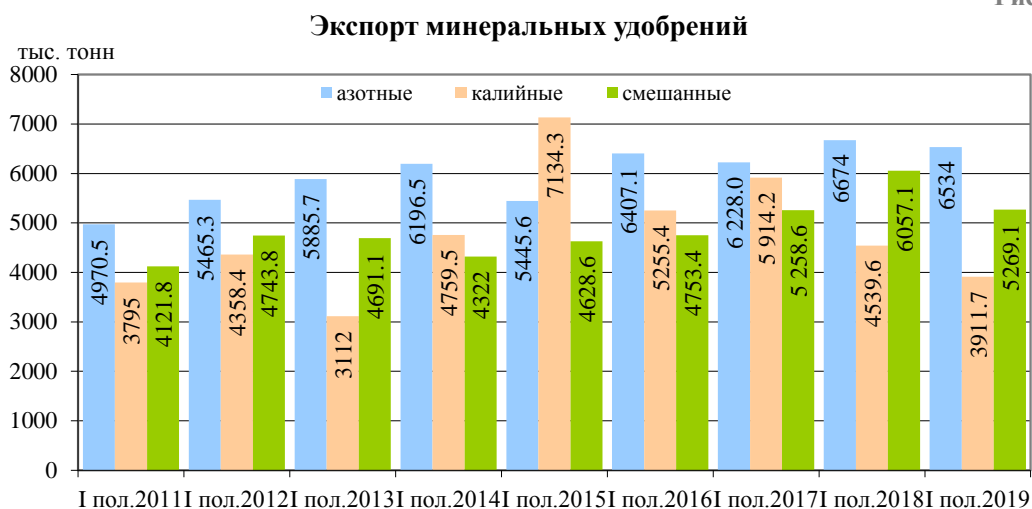
Источник: Росстат

Рисунок 8



Источник: Росстат

Рисунок 13



Источник: ФТС

Примеры таблиц

Таблица 3

Индекс производства химических веществ и химических продуктов

	01-06.2019/01-06.2018, %	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

	01-06.2019 г. тыс. т	В % к 01-06.2018 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	01-06.2019 г., тыс. тонн	В % к 01-06.2018 г.
Центральный ФО	***	***
*****	***	***
*****	***	***
Сибирский ФО	***	***

Источник: Росстат

Таблица 12

Импорт химической продукции из стран дальнего зарубежья

	01-06.2019 г. \$ млн	В % к 01-06.2018 г.
Продукты органической и неорганической химии	***	***
Фармацевтическая продукция	***	***
Парфюмерно-косметические товары	***	***
Мыло, синтетические моющие средства	***	***
Полимеры, каучук	***	***
Всего	19580,6	99,0

Источник: ФТС

ОБРАЗЕЦ БЮЛЛЕТЕНЯ ДОСТУПЕН ПО ССЫЛКЕ>>>