

АНАЛИТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

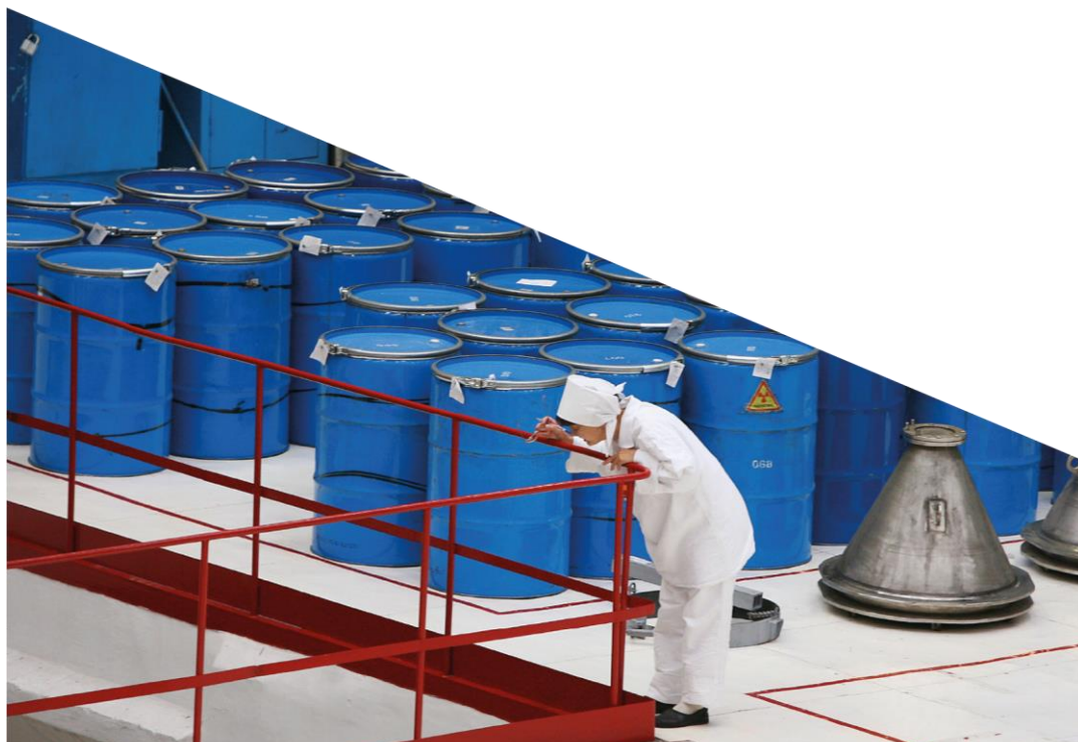


ХИМИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ТЕНДЕНЦИИ И ПРОГНОЗЫ

ВЫПУСК № 32

ИТОГИ ЯНВАРЯ-СЕНТЯБРЯ 2018 ГОДА

МОСКВА, 2018



30-й выпуск аналитического бюллетеня «Химическое производство: тенденции и прогнозы» посвящен анализу тенденций, сложившихся отрасли по итогам девяти месяцев 2018 года.

В бюллетене проведен анализ общих трендов развития химического производства в январе-сентябре 2018 года, дана оценка факторов, повлиявших на итоги работы отрасли.

В бюллетене отмечается, что темп роста химического производства в отчетном периоде был самым низким за последние четыре года.

Существенно ухудшилась динамика производства агрохимической продукции, темп роста производства минеральных удобрений сократился в пять раз.

Вместе с тем, существенно улучшилась динамика производства полимеров. Выпуск крупнотоннажных полимеров достиг рекордных значений преимущественно за счет внутреннего спроса.

В третьем квартале на фоне ослабления курса рубля произошло резкое замедление роста импорта химической продукции, тогда как темпы роста экспорта продолжали оставаться высокими.

Эксперты РИА Рейтинг ожидают, что по итогам 2018 года рост производства в химической промышленности составит около 2%. За последние девять лет более низкий темп роста наблюдался только в 2014 году.

Объем бюллетеня – 23 страницы формата А4, включая 13 графиков и 8 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 2018 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 2018 ГОДА	4
2. ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ.....	7
2.1. Основные тенденции.....	7
2.2. Производство минеральных удобрений.....	9
2.2.1. Азотные удобрения	10
2.2.2. Фосфорные удобрения.....	12
2.2.3. Калийные удобрения	13
2.2.4. Компании	14
2.3. Производство полимеров.....	15
2.3.1. Полимеры этилена	16
2.3.2. Полимеры пропилена	17
2.3.3. Полимеры стирола	19
3.3.2. Полимеры винилхлорида.....	20
3. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ	21

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- Темп роста химического производства самый низкий за последние четыре года;
- Рост производства минеральных удобрений замедлился почти в пять раз по сравнению с прошлым годом из-за снижения выпуска калийных удобрений;
- Существенно ухудшилась динамика производства агрохимической продукции;
- За счет новых мощностей быстрыми темпами растет производство аммиака;
- Производство крупнотоннажных полимеров достигло очередного рекордного значения;
- Внутреннее потребление полимеров и минеральных удобрений увеличилось;
- Рост импорта химической продукции резко замедлился в третьем квартале.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	01-09.2018 г.	В % к 01-09.2017 г.
Производство минеральных удобрений, тыс. тонн	17091,8	102,0
Производство пластмасс, тыс. тонн	6173,7	106,5
Экспорт химической продукции, \$ млн	19727,6	113,6
Импорт химической продукции, \$ млн	32172,6	110,8

Источник: Росстат, ФТС



Источник: Росстат



Источник: Росстат



Источник: Росстат



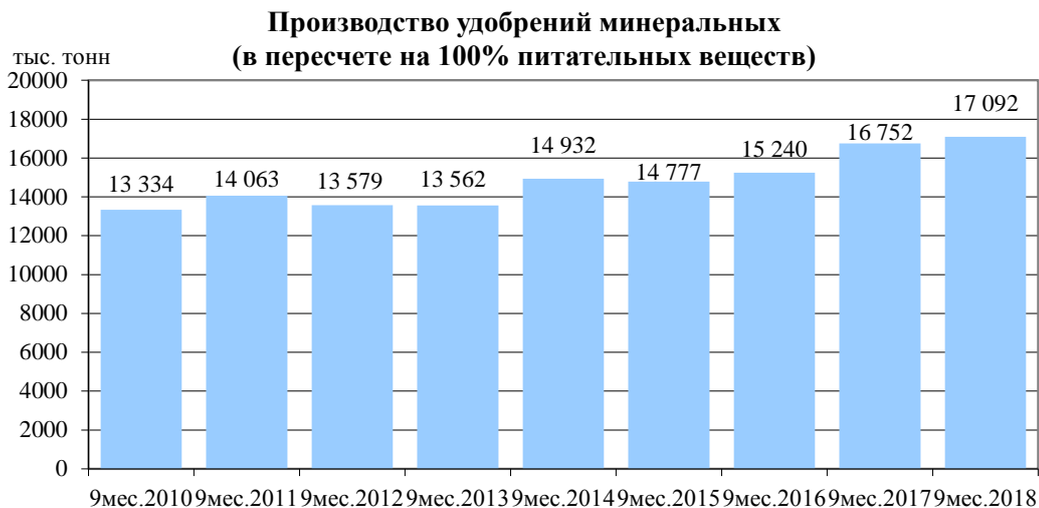
Источник: ФТС



Источник: ФТС

Примеры графиков

Рисунок 3



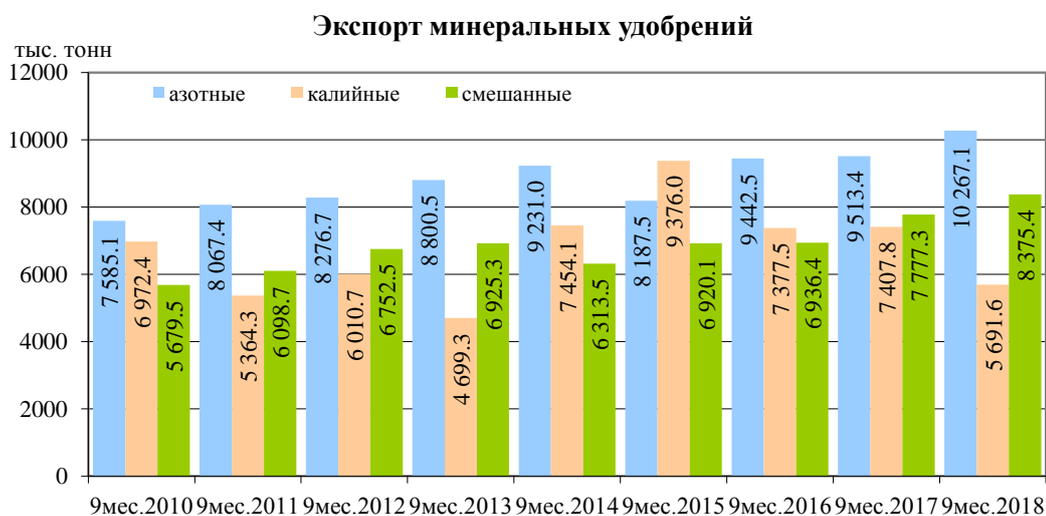
Источник: Росстат

Рисунок 8



Источник: Росстат

Рисунок 13



Источник: ФТС

Примеры таблиц

Таблица 2

Индекс производства химических веществ и химических продуктов

	01-09.2018/01-09.2017, %	01-09.2017/01-09.2016, %
Кислота серная, олеум	****	****
Гидроксид натрия (сода каустическая)	****	****
Карбонат динатрия (карбонат натрия, сода кальцинированная)	****	****
Сера техническая газовая	****	****
****	****	****
****	****	****
****	****	****
****	****	****
Волокна искусственные	****	****

Источник: Росстат

Таблица 4

Выпуск минеральных удобрений крупнейшими компаниями

	01-09.2018 г. тыс. т	В % к 01-09.2017 г.
ФОСАГРО		
Минеральные удобрения, всего	****	****
Азотные	****	****
Фосфорсодержащие	****	****
ЕВРОХИМ (продажи)*		
****	****	****
****	****	102,4
****	****	88,0

* с учетом зарубежных активов

Источник: Данные компаний

Таблица 5

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

Федеральный округ	01-09.2018 г., тыс. тонн	В % к 01-09.2017 г.
Центральный ФО	***	***
Приволжский ФО	***	***
Сибирский ФО	***	***

Источник: Росстат

Таблица 8

Импорт химической продукции из стран дальнего зарубежья

	01-09.2018 г. \$ млн	В % к 01-09.2017 г.
Продукты органической и неорганической химии	***	***
Фармацевтическая продукция	***	***
Парфюмерно-косметические товары	***	***
Мыло, синтетические моющие средства	***	***
Полимеры, каучук	***	***
Всего	29361,5	110,2

Источник: ФТС

ОБРАЗЕЦ БЮЛЛЕТЕНЯ ДОСТУПЕН ПО ССЫЛКЕ>>>