

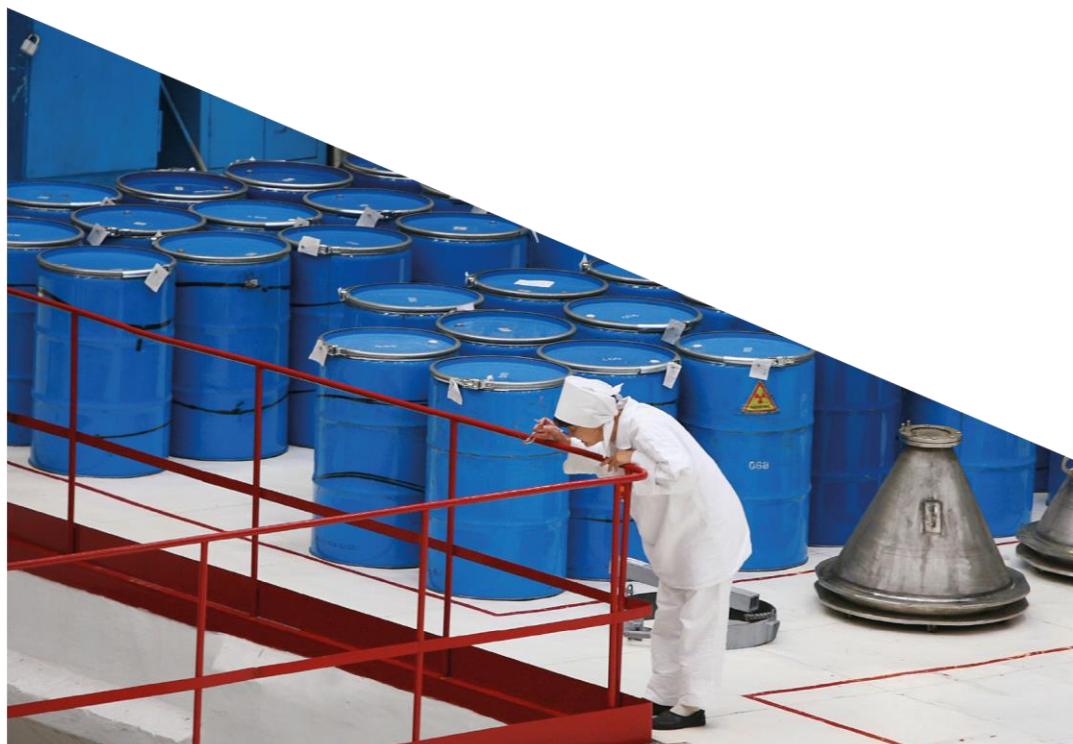
АНАЛИТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ



ХИМИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ТЕНДЕНЦИИ И ПРОГНОЗЫ

ВЫПУСК № 33
ИТОГИ 2018 ГОДА

МОСКВА, 2019



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

В бюллетене проведен анализ общих трендов развития химического производства в 2018 году, дана оценка факторов, повлиявших на итоги работы отрасли, приведены прогнозы на 2019 год.

В бюллетене отмечается, что впервые за несколько лет темп роста химического производства был ниже, чем в целом по промышленности.

Ухудшение динамики произошло из-за сокращения производства калийных удобрений, агрохимической продукции, лаков и красок и другой продукции.

Наилучшая динамика по итогам года отмечена в производстве пластмасс в первичной форме. Выпуск крупнотоннажных полимеров достиг рекордных значений преимущественно за счет внутреннего спроса.

Во втором полугодии на фоне ослабления курса рубля произошло резкое замедление роста импорта химической продукции, тогда как темпы роста экспорта продолжали оставаться высокими.

Из-за увеличения цен на сырье сальдированная прибыль в химической промышленности снизилась.

Эксперты РИА Рейтинг ожидают, что в 2019 году динамика химического производства улучшится за счет запуска предприятия «Запсибнефтехим» и возобновления роста экспорта калийных удобрений.

Объем бюллетеня – 27 страниц формата А4, включая 13 графиков и 11 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 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 2018 ГОДУ.....	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	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

- Темп роста химического производства в 2018 году самый низкий за последние четыре года;
- Рост производства минеральных удобрений замедлился в 5,5 раза из-за снижения выпуска калийных удобрений;
- Резко снизилось производство агрохимической продукции;
- За счет новых мощностей ускорился рост производства серы и серной кислоты;
- Производство всех видов крупнотоннажных полимеров достигло рекордного значения;
- Внутреннее потребление полимеров и минеральных удобрений увеличилось;
- Рост импорта химической продукции резко замедлился во втором полугодии.

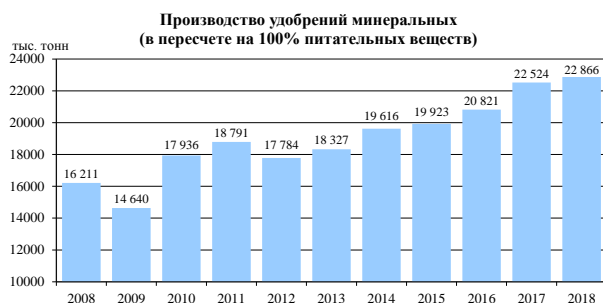
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	2018 г.	В % к 2017 г.
Производство минеральных удобрений, тыс. тонн	22866,4	101,5
Производство пластмасс, тыс. тонн	8213,4	105,9
Экспорт химической продукции, \$ млн	27382,3	114,4
Импорт химической продукции, \$ млн	43554,7	108,2

Источник: Росстат, ФТС



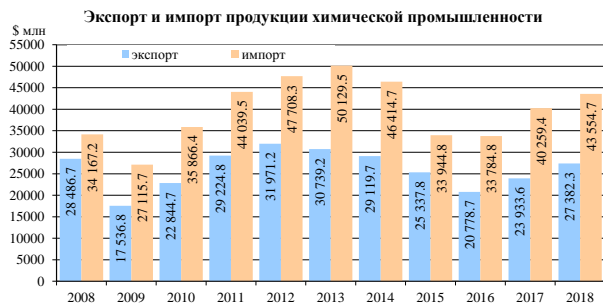
Источник: Росстат



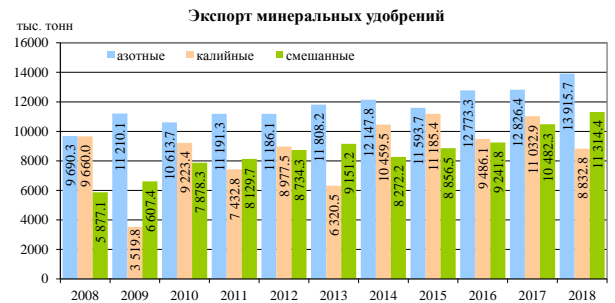
Источник: Росстат



Источник: Росстат



Источник: ФТС



Источник: ФТС

Примеры графиков

Рисунок 3



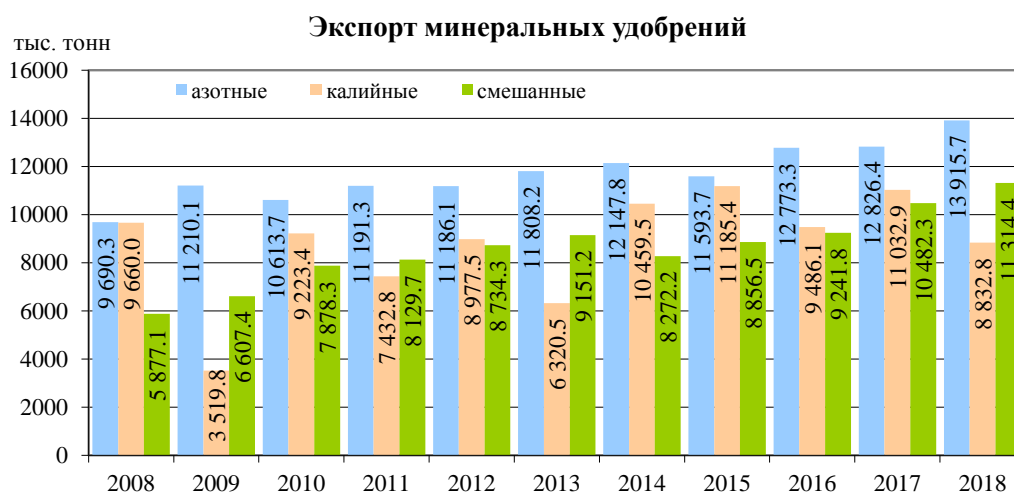
Источник: Росстат

Рисунок 8



Источник: Росстат

Рисунок 13



Источник: ФТС

Примеры таблиц

Таблица 2

Индекс производства химических веществ и химических продуктов

	2018/2017, %	2017/2016, %
Кислота серная, олеум	****	****
Гидроксид натрия (сода каустическая)	****	****
Карбонат динатрия (карбонат натрия, сода кальцинированная)	****	****
Сера техническая газовая	****	****
****	****	****
****	****	****
****	****	****
****	****	****
Волокна искусственные	****	****

Источник: Росстат

Таблица 5

Выпуск минеральных удобрений крупнейшими компаниями

	2018 г., тыс. т	В % к 2017 г.
ФОСАГРО		
Минеральные удобрения, всего	****	****
Азотные	****	****
Фосфорсодержащие	****	****
ЕВРОХИМ (продажи)*		
****	****	****
****	****	102,4
****	****	88,0

* с учетом зарубежных активов

Источник: Данные компаний

Таблица 7

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

Федеральный округ	2018 г., тыс. тонн	В % к 2017 г.
Центральный ФО	***	***
Северо-Кавказский ФО	***	***
Приволжский ФО	***	***
Уральский ФО		
Сибирский ФО	***	***

Источник: Росстат

Таблица 11

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	39574,8	107,1

Источник: ФТС

ОБРАЗЕЦ БЮЛЛЕТЕНЯ ДОСТУПЕН ПО ССЫЛКЕ>>>