

АНАЛИТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

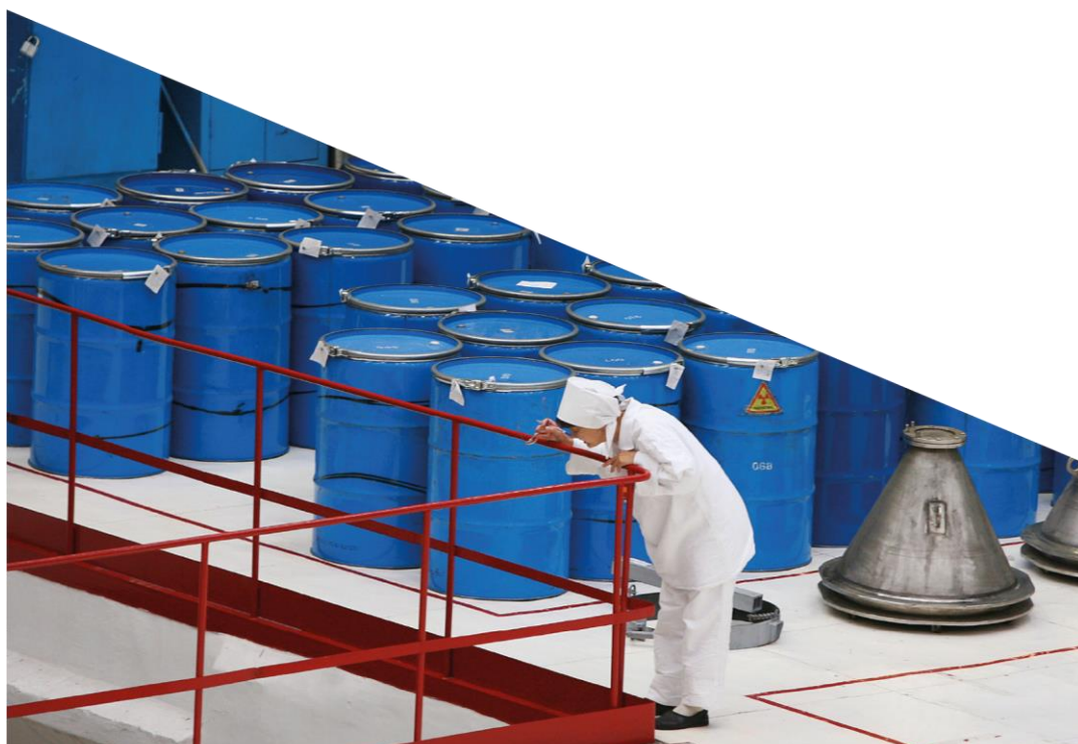


ХИМИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ТЕНДЕНЦИИ И ПРОГНОЗЫ

ВЫПУСК № 34

ИТОГИ ЯНВАРЯ-МАРТА 2019 ГОДА

МОСКВА, 2019



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

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

В бюллетене отмечается, что рост производства в отрасли продолжает замедляться, в первом квартале он был самым низким за последние семь лет.

Ухудшение динамики произошло из-за снижения производства некоторых видов продукции базовой химии, а также замедления роста производства минеральных удобрений и полимеров.

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

Наилучшая динамика по итогам года отмечена в производстве метанола, фунгицидов и лакокрасочных материалов.

Несмотря на ухудшение динамики производства, финансовое состояние отрасли существенно улучшилось.

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 – 23 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-марта 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-МАРТЕ 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.....	18
2.3.3. Полимеры стирола.....	19
3.3.2. Полимеры винилхлорида.....	20
3. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ	22

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ	4
1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ ЭКОНОМИКИ РФ В ЯНВАРЕ-МАРТЕ 2019 ГОДА	5
2. ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
2.1. Основные тенденции	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
2.2. Производство минеральных удобрений	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
2.2.1. Азотные удобрения.....	Ошибка! Закладка не определена.
2.2.2. Фосфорные удобрения.....	Ошибка! Закладка не определена.
2.2.3. Калийные удобрения.....	Ошибка! Закладка не определена.
2.2.4. Компании.....	Ошибка! Закладка не определена.
2.3. Производство полимеров	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
2.3.1. Полимеры этилена.....	Ошибка! Закладка не определена.
2.3.2. Полимеры пропилена.....	Ошибка! Закладка не определена.
2.3.3. Полимеры стирола.....	Ошибка! Закладка не определена.
3.3.2. Полимеры винилхлорида ...	Ошибка! Закладка не определена.
3. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- *Темп роста химического производства продолжает снижаться;*
- *Производство минеральных удобрений и полимеров достигло очередных рекордов, но темпы роста были ниже, чем в прошлом году;*
- *Возобновился рост производства агрохимической продукции;*
- *Внутреннее потребление полимеров и минеральных удобрений увеличилось;*
- *Снизился экспорт и импорт химической продукции;*
- *Финансовое состояние отрасли улучшилось;*
- *За счет запуска «Запсибнефтехима» и других предприятий, динамика химического производства может улучшиться во втором полугодии.*

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	01-03.2019 г.	В % к 01-03.2018 г.
Производство минеральных удобрений, тыс. тонн	6064,9	102,6
Производство пластмасс, тыс. тонн	2081,5	100,6
Экспорт химической продукции, \$ млн	5967,8	95,5
Импорт химической продукции, \$ млн	10107,8	98,2

Источник: Росстат, ФТС



Источник: Росстат



Источник: Росстат



Источник: Росстат



Источник: ФТС



Источник: ФТС

Примеры графиков

Рисунок 3



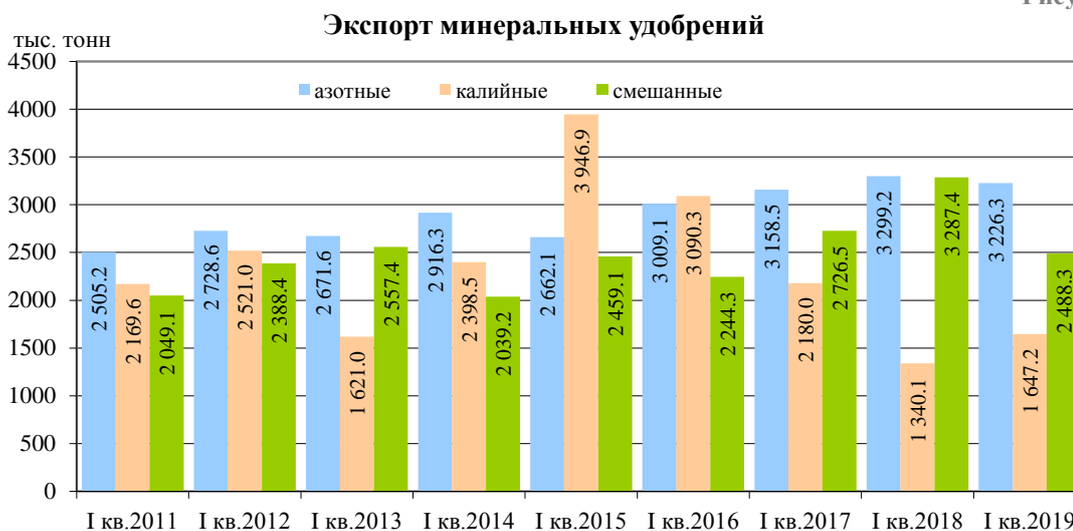
Источник: Росстат

Рисунок 8



Источник: Росстат

Рисунок 13



Источник: ФТС

Примеры таблиц

Таблица 3

Индекс производства химических веществ и химических продуктов

	01-03.2019/01-03.2018, %	01-03.2018/01-03.2017
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

	01-03.2019 г. тыс. т	В % к 01-03.2018 г.
ФОСАГРО		
Минеральные удобрения, всего	****	****
Азотные	****	****
Фосфорсодержащие	****	****
АКРОН		
****	****	****
****	****	****
****	****	****

Источник: Данные компаний

Таблица 8

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

Федеральный округ	01-03.2019 г., тыс. тонн	В % к 01-03.2018 г.
Центральный ФО	***	***
Северо-Кавказский ФО	***	***
Приволжский ФО	***	***
Уральский ФО	***	***

Источник: Росстат

Таблица 12

Импорт химической продукции из стран дальнего зарубежья

	01-03.2019 г. \$ млн	В % к 01-03.2018 г.
Продукты органической и неорганической химии	***	***
Фармацевтическая продукция	***	***
Парфюмерно-косметические товары	***	***
Мыло, синтетические моющие средства	***	***
Полимеры, каучук	***	***
Всего	9205,1	98,1

Источник: ФТС

ОБРАЗЕЦ БЮЛЛЕТЕНЯ ДОСТУПЕН ПО ССЫЛКЕ>>>