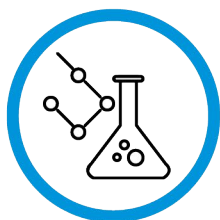


АНАЛИТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

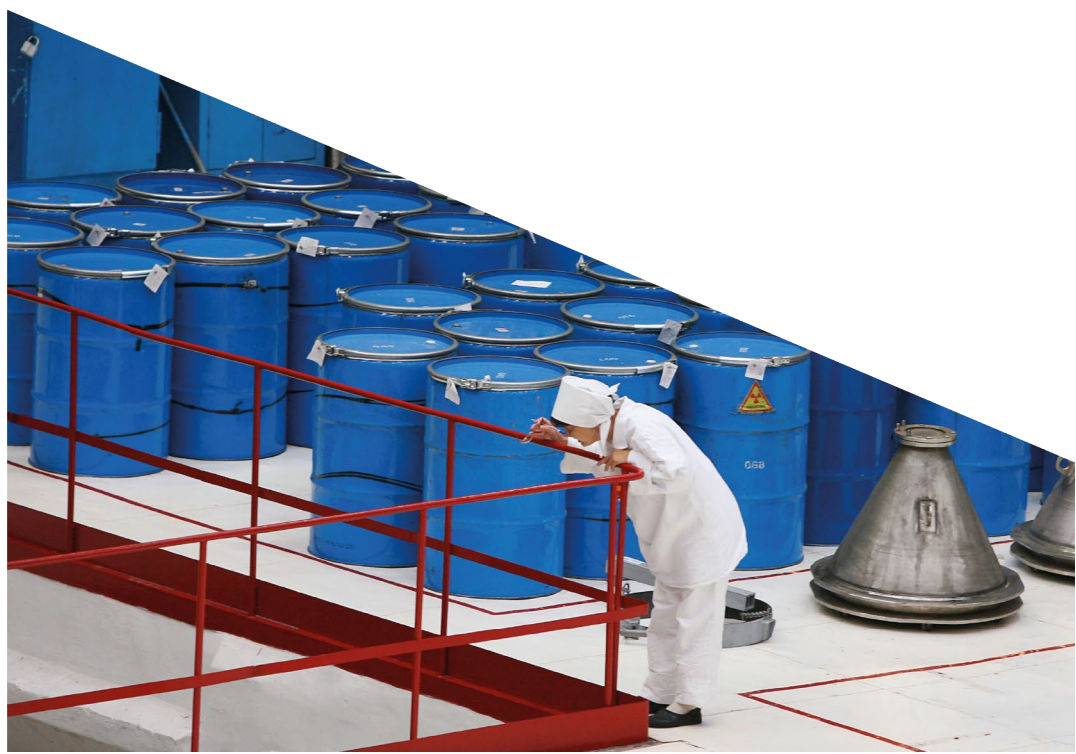


ХИМИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ТЕНДЕНЦИИ И ПРОГНОЗЫ

ВЫПУСК № 38

ИТОГИ ЯНВАРЯ-МАРТА 2020 ГОДА

МОСКВА, 2020



38-й выпуск аналитического бюллетеня «Химическое производство: тенденции и прогнозы» посвящен анализу тенденций, сложившихся отрасли по итогам января-марта 2020 года. В бюллетене проведен анализ общих трендов развития химического производства в первом квартале 2020 года, дана оценка факторов, повлиявших на итоги работы отрасли, приведены прогнозы на весь 2020 год.

В бюллетене отмечается, что, несмотря на мировой кризис, химическая промышленность России продолжает демонстрировать стабильную положительную динамику.

Производство минеральных удобрений в пересчете на 100% питательных веществ немного снизилось, но в физическом весе выросло. Рост обусловлен существенным увеличением спроса на внутреннем рынке.

Производство полимеров достигло очередного рекордного уровня, а темп рост был одним из самых высоких в новейшей истории. Резкое увеличение производства полимеров произошло за счет начала работы предприятия «Запсибнефтехим» в Тобольске.

Несмотря на положительный производственный результат, отрасль получила огромный сальдированный убыток в первом квартале.

Эксперты РИА Рейтинг полагают, что за счет запуска «Запсибнефтехима» и стабильного внутреннего спроса на минеральные удобрения на внутреннем рынке, химическая промышленность, как минимум, не снизит производство по итогам 2020 года.

Объем бюллетеня – 27 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» – выпуск № 38 (итоги января-марта 2020 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: e-mail: rating@rian.ru, или оформите заявку по [ссылке](#).

СОДЕРЖАНИЕ

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ.....	3
1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ ЭКОНОМИКИ РФ В ЯНВАРЕ-МАРТЕ 2020 ГОДА	4
2. ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ.....	7
2.1. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ	7
2.2. ПРОИЗВОДСТВО МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ	11
2.2.1. Азотные удобрения	12
2.2.2. Фосфорные удобрения.....	14
2.2.3. Калийные удобрения	15
2.2.4. Компании	16
2.3. ПРОИЗВОДСТВО ПОЛИМЕРОВ.....	18
2.3.1. Полимеры этилена	19
2.3.2. Полимеры пропилена.....	20
2.3.3. Полимеры стирола	22
2.3.4. Полимеры винилхлорида.....	23
3. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ	25

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

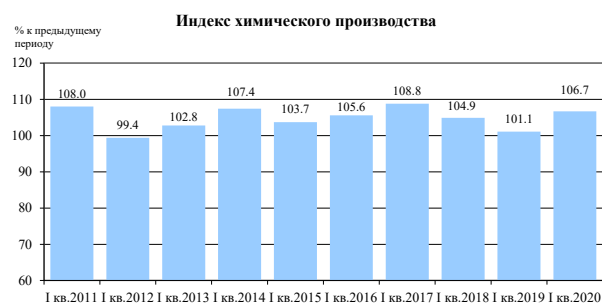
ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- **Химическое производство сохраняет уверенный рост, несмотря на кризис мировой экономики;**
- **Производство минеральных удобрений немного сократилось в пересчете на питательные вещества, но выросло в физическом весе;**
- **Внутреннее потребление полимеров и минеральных удобрений увеличилось;**
- **За счет запуска «Запсибнефтехима» темп роста производства полимеров был одним из самых высоких в новейшей истории;**
- **В первом квартале химическая промышленность получила самый большой убыток среди всех отраслей обрабатывающего сектора;**
- **Химическая промышленность может сохранить положительную динамику по итогам 2020 года.**

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	01-03.2020 г.	В % к 01-03.2019 г.
Производство минеральных удобрений, тыс. тонн	6021,2	99,3
Производство пластмасс, тыс. тонн	2526,1	121,4
Экспорт химической продукции, \$ млн	26996,7	90,6
Импорт химической продукции, \$ млн	47757,5	92,3

Источник: Росстат, ФТС



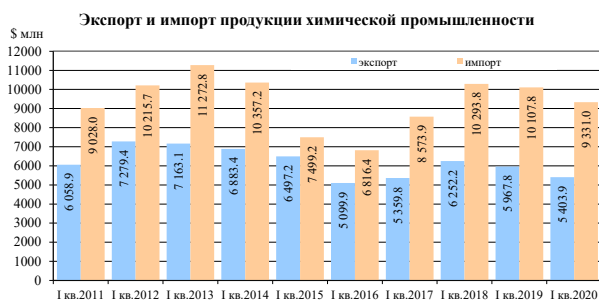
Источник: Росстат



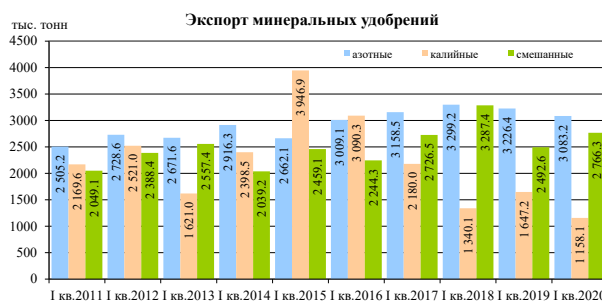
Источник: Росстат



Источник: Росстат



Источник: ФТС



Источник: ФТС

Примеры графиков

Рисунок 3



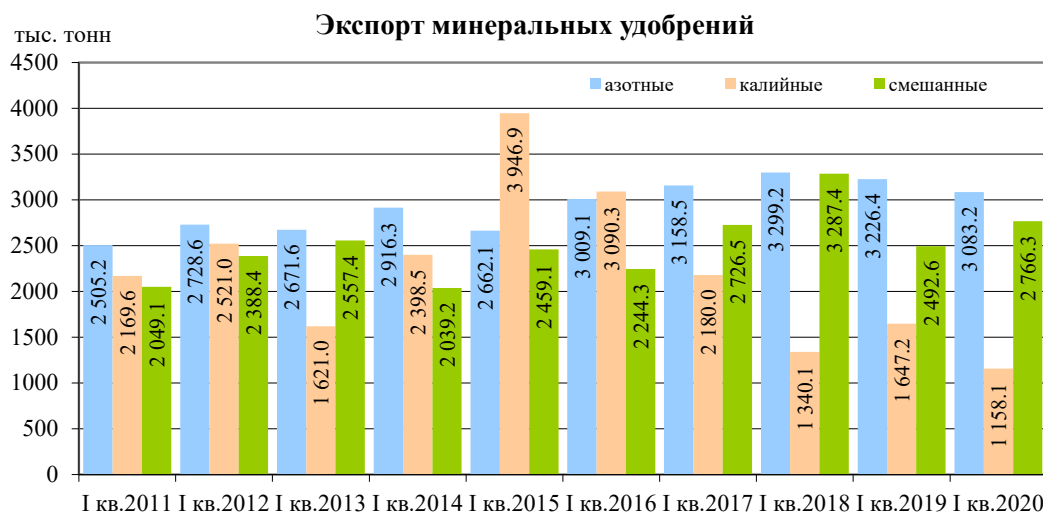
Источник: Росстат

Рисунок 8



Источник: Росстат

Рисунок 13



Источник: ФТС

Примеры таблиц

Таблица 3

Индекс производства химических веществ и химических продуктов

	01-03.2020/ 01-03.2019, %
Кислота серная, олеум	***
Гидроксид натрия (сода каустическая)	***
Карбонат динатрия (карбонат натрия, сода кальцинированная)	***
*****	***
*****	***
*****	***
*****	***
Волокна искусственные	***

Источник: Росстат

Таблица 6

Выпуск минеральных удобрений крупнейшими компаниями

	01-03.2020 г. тыс. т	В % к 01-03.2019 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	01-03.2020 г., тыс. тонн	В % к 01-03.2019 г.
Центральный ФО	***	***
*****	***	***
*****	***	***
Сибирский ФО	***	***

Источник: Росстат

Таблица 12

Импорт химической продукции из стран дальнего зарубежья

	01-03.2020 г. \$ млн	В % к 01-03.2019 г.
Продукты органической и неорганической химии	***	***
Фармацевтическая продукция	***	***
Парфюмерно-косметические товары	***	***
Мыло, синтетические моющие средства	***	***
Полимеры, каучук	***	***
Всего	8621,4	93,6

Источник: ФТС

[ОБРАЗЕЦ БЮЛЛЕТЕНЯ ДОСТУПЕН ПО ССЫЛКЕ>>>](#)