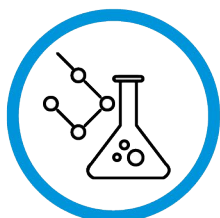


АНАЛИТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

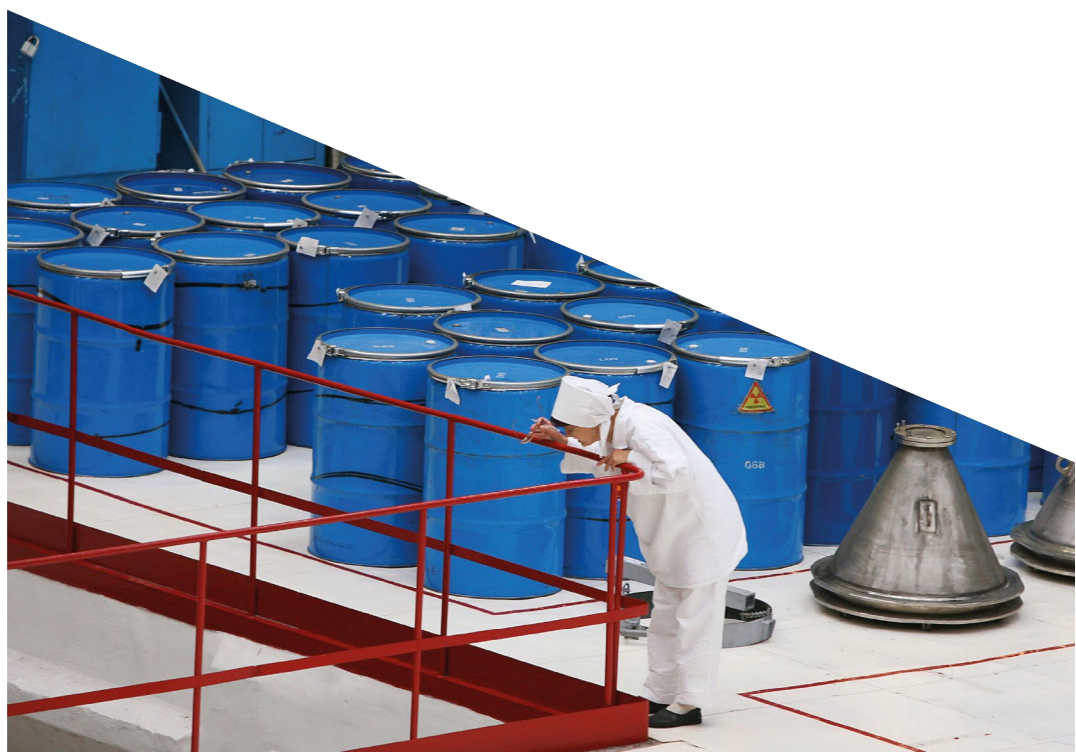


ХИМИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ТЕНДЕНЦИИ И ПРОГНОЗЫ

ВЫПУСК № 39

ИТОГИ ЯНВАРЯ-ИЮНЯ 2020 ГОДА

МОСКВА, 2020



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

В бюллетене отмечается, что темп рост в химической промышленности по итогам полугодия был одним из самых высоких за последнее десятилетие.

Производство всех видов минеральных удобрений и всех видов крупнотоннажных полимеров достигло рекордного значения. При этом внутренний спрос на минеральные удобрения вырос на 18% за счет ранней весны и снижения курса рубля.

Производство полимеров выросло за счет запуска предприятия «Запсибнефтехим» в Тобольске, которое является одним из крупнейших производственных объектов отрасли, построенных в постсоветской России.

Экспорт химической продукции снизился в денежном выражении на 12,6%, но поставки в физическом весе преимущественно росли, причем довольно сильно. В частности, экспорт полимеров пропиленов вырос в три раза за счет резкого увеличения поставок этой продукции в Китай.

Одним из факторов роста производства в химической промышленности стал коронавирус, который создал дополнительный спрос на антисептики и материалы для производства полимерных средств защиты.

Эксперты РИА Рейтинг полагают, что за счет запуска «Запсибнефтехима» и стабильного внутреннего спроса на минеральные удобрения на внутреннем рынке, химическая промышленность по итогам года увеличит производство на 3-4%.

Объем бюллетеня – 28 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 № 39 (итоги января-июня 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-ИЮНЕ 2020 ГОДА.....	4
2. ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ.....	8
2.1. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ	8
2.2. ПРОИЗВОДСТВО МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ	12
2.2.1. АЗОТНЫЕ УДОБРЕНИЯ	13
2.2.2. ФОСФОРНЫЕ УДОБРЕНИЯ.....	15
2.2.3. КАЛИЙНЫЕ УДОБРЕНИЯ	16
2.2.4. КОМПАНИИ	18
2.3. ПРОИЗВОДСТВО ПОЛИМЕРОВ.....	19
2.3.1. ПОЛИМЕРЫ ЭТИЛЕНА.....	20
2.3.2. ПОЛИМЕРЫ ПРОПИЛЕНА	21
2.3.3. ПОЛИМЕРЫ СТИРОЛА.....	23
3.3.2. ПОЛИМЕРЫ ВИНИЛХЛОРИДА	24
3. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ	26

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

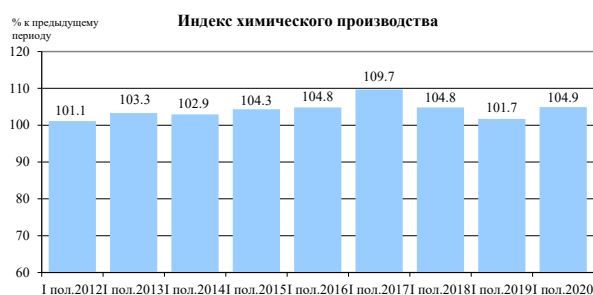
ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- **Российское химическое производство сохраняет уверенный рост, несмотря на кризис мировой экономики;**
- **Производство минеральных удобрений выросло по итогам полугодия, хотя еще в первом квартале наблюдался спад;**
- **Во втором квартале резко улучшилась динамика производства калийных удобрений;**
- **Внутреннее потребление полимеров и минеральных удобрений увеличилось;**
- **За счет запуска «Запсибнефтехима» производство полимеров этилена выросло почти в полтора раза, полимеров пропилена – на 20%;**
- **Сальдированная прибыль в химической промышленности снизилась более чем в три раза;**
- **Химическая отрасль одна из немногих в обрабатывающем секторе промышленности закончит 2020 год с положительным результатом.**

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	01-06.2020 г.	В % к 01-06.2019 г.
Производство минеральных удобрений, тыс. тонн	12392,8	103,5
Производство пластмасс, тыс. тонн	4913,4	115,1
Экспорт химической продукции, \$ млн	11261,1	87,4
Импорт химической продукции, \$ млн	20389,7	94,9

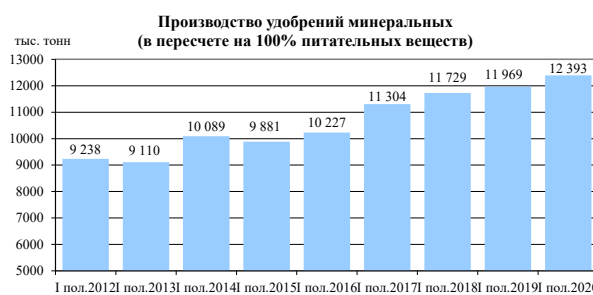
Источник: Росстат, ФТС



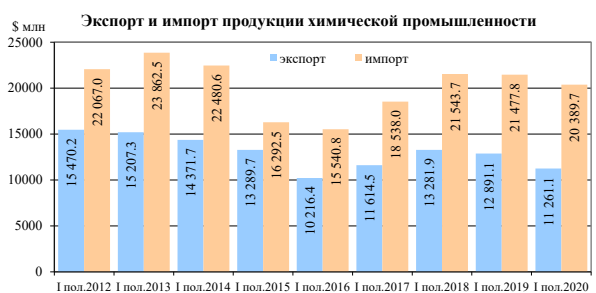
Источник: Росстат



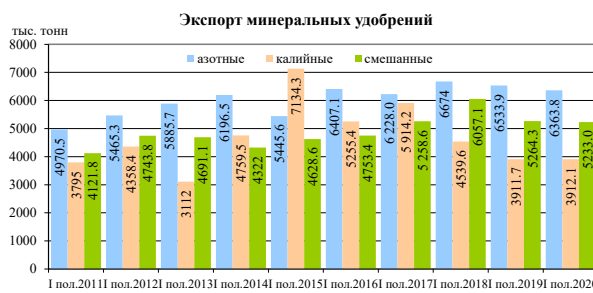
Источник: Росстат



Источник: Росстат



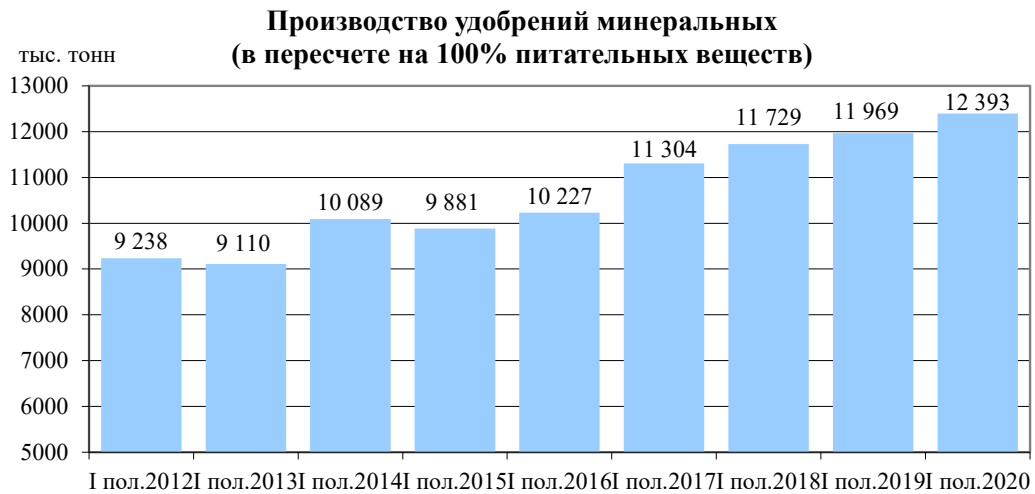
Источник: ФТС



Источник: ФТС

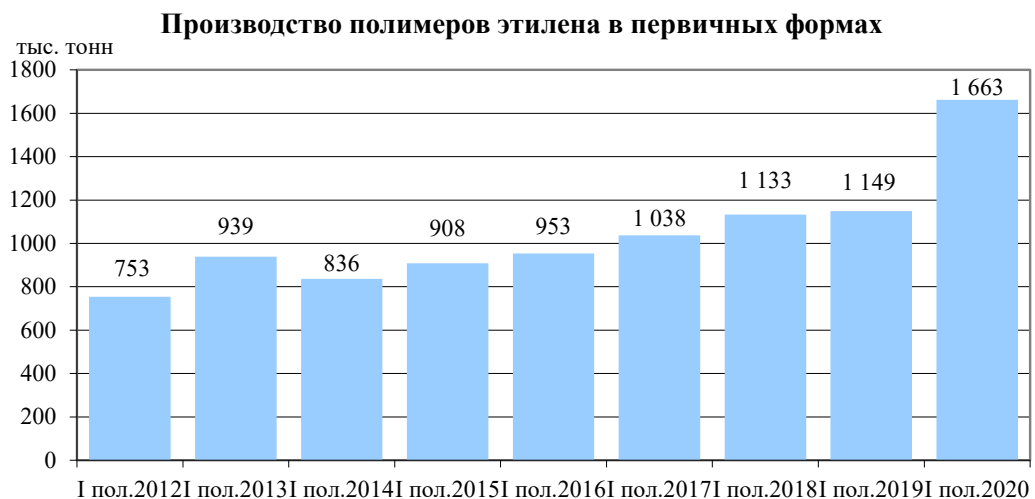
Примеры графиков

Рисунок 3



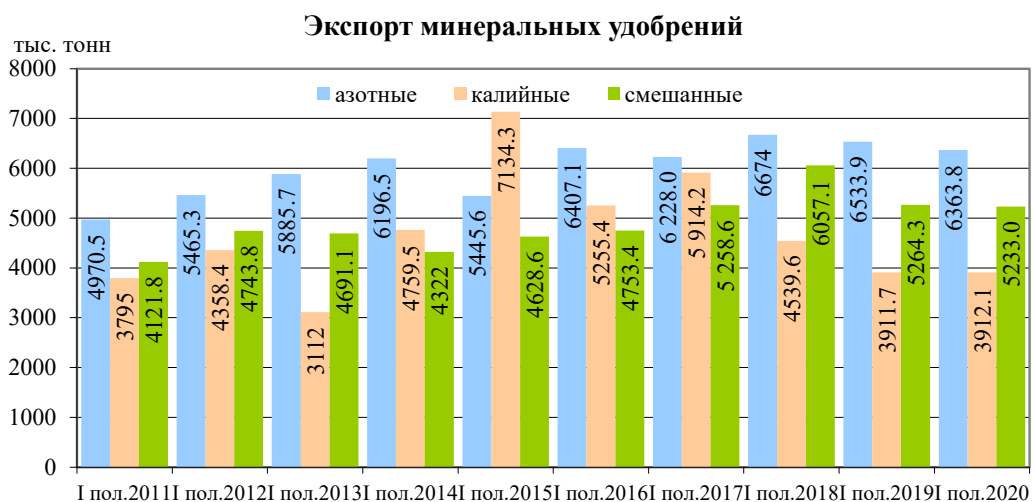
Источник: Росстат

Рисунок 8



Источник: Росстат

Рисунок 13



Источник: ФТС

Примеры таблиц

Таблица 3

Индекс производства химических веществ и химических продуктов

	01-06.2020/ 01-06.2019, %
Кислота серная, олеум	***
Гидроксид натрия (сода каустическая)	***
Карбонат динатрия (карбонат натрия, сода кальцинированная)	***
*****	***
*****	***
*****	***
*****	***
Волокна искусственные	***

Источник: Росстат

Таблица 6

Выпуск минеральных удобрений крупнейшими компаниями

	01-06.2020 г. тыс. т	В % к 01-06.2019 г.
ФОСАГРО		
Минеральные удобрения, всего	****	****
Азотные	****	****
Фосфорсодержащие	****	****
ЕВРОХИМ (продажи)*		
****	****	****
****	****	****
****	****	****

* с учетом зарубежных активов

Источник: Данные компаний

Таблица 8

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

Федеральный округ	01-06.2020 г., тыс. тонн	В % к 01-06.2019 г.
Центральный ФО	***	***
*****	***	***
*****	***	***
Сибирский ФО	***	***

Источник: Росстат

Таблица 12

Импорт химической продукции из стран дальнего зарубежья

	01-06.2020 г. \$ млн	В % к 01-06.2019 г.
Продукты органической и неорганической химии	***	***
Фармацевтическая продукция	***	***
Парфюмерно-косметические товары	***	***
Мыло, синтетические моющие средства	***	***
Полимеры, каучук	***	***
Всего	18817,0	96,0

Источник: ФТС

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