

АНАЛИТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

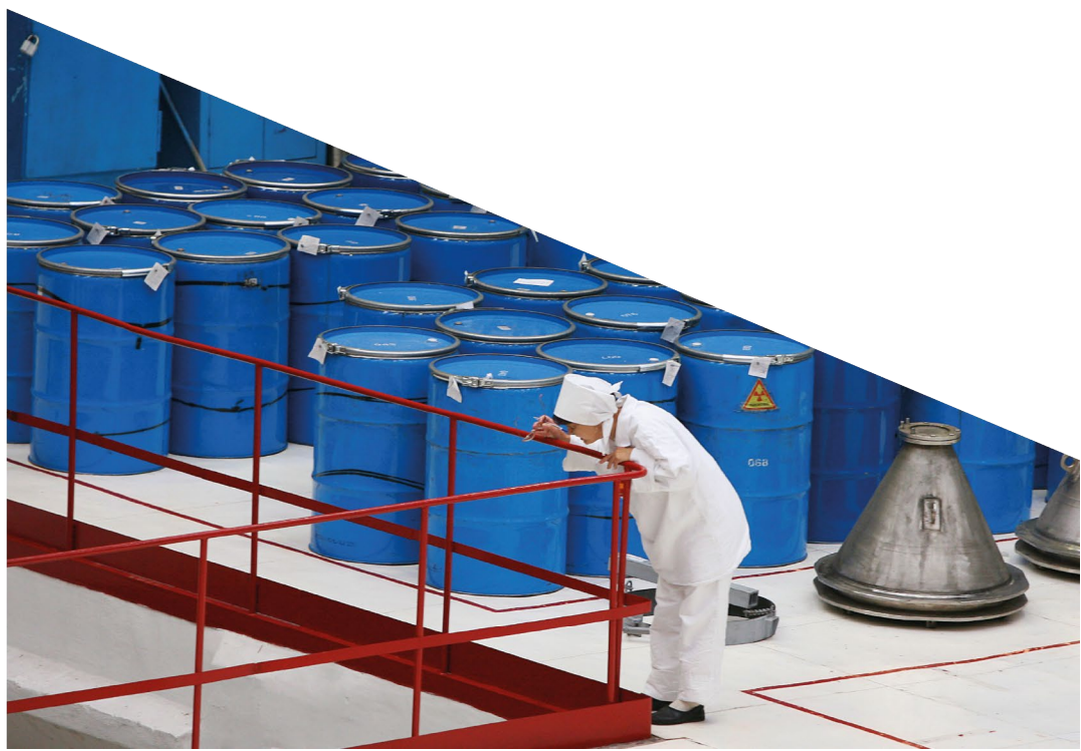


ХИМИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ТЕНДЕНЦИИ И ПРОГНОЗЫ

ВЫПУСК № 40

ИТОГИ ЯНВАРЯ-СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА

МОСКВА, 2020



40-й выпуск аналитического бюллетеня «Химическое производство: тенденции и прогнозы» посвящен анализу тенденций, сложившихся отрасли по итогам девяти месяцев 2020 года. В бюллетене проведен анализ общих трендов развития химического производства в январе-сентябре 2020 года, дана оценка факторов, повлиявших на итоги работы отрасли.

В бюллетене отмечается, что химическая промышленность входит в число небольшого числа отраслей, где по итогам девяти месяцев 2020 года был зафиксирован положительный результат.

Наибольший рост производства отмечен в производстве продуктов агрохимической защиты растений, минеральных удобрений и пластмасс в первичной форме.

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

Производство полимеров выросло за счет деятельности предприятия «Запсибнефтехим» в Тобольске, которое официально было запущено в декабре текущего года, но начало нарабатывать продукцию еще в прошлом году.

Экспорт химической продукции существенно снизился в денежном выражении из-за падения цен, но поставки в физическом весе преимущественно росли за счет активного спроса со стороны Китая.

Эксперты РИА Рейтинг полагают, что итоговый результат в химической промышленности будет положительным, а темп роста составит в 2020 году не менее 5%, что станет одним из лучших показателей в промышленности.

Объем бюллетеня – 29 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 № 40 (итоги января-сентября 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-СЕНТЯБРЕ 2020 ГОДА.....	4
2. ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ.....	8
2.1. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ	8
2.2. ПРОИЗВОДСТВО МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ	13
2.2.1. АЗОТНЫЕ УДОБРЕНИЯ	14
2.2.2. ФОСФОРНЫЕ УДОБРЕНИЯ.....	15
2.2.3. КАЛИЙНЫЕ УДОБРЕНИЯ	17
2.2.4. КОМПАНИИ	18
2.3. ПРОИЗВОДСТВО ПОЛИМЕРОВ.....	19
2.3.1. ПОЛИМЕРЫ ЭТИЛЕНА.....	21
2.3.2. ПОЛИМЕРЫ ПРОПИЛЕНА	22
2.3.3. ПОЛИМЕРЫ СТИРОЛА.....	24
3.3.2. ПОЛИМЕРЫ ВИНИЛХЛОРИДА	25
3. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ	27

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

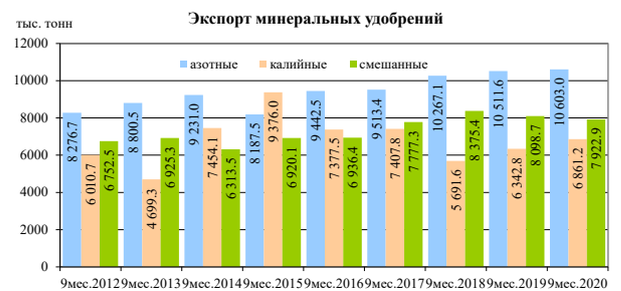
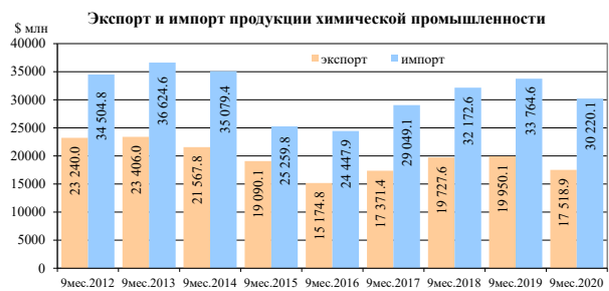
ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- **Российское химическое производство сохраняет уверенный рост, несмотря на кризис мировой экономики;**
- **Наилучший результат в химической промышленности отмечен в производстве средств защиты растений;**
- **Производство минеральных удобрений достигло рекордного уровня за счет внутреннего рынка;**
- **Загрузка «Запсибнефтехима» в третьем квартале составила 85% проектной мощности;**
- **Поставки полимеров этилена и пропилена из России в Китай выросли в несколько раз;**
- **Сальдированная прибыль в химической промышленности снизилась почти на 90% из-за снижения цен и ослабления рубля;**
- **Рост химического производства по итогам 2020 года составит не менее 5%.**

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

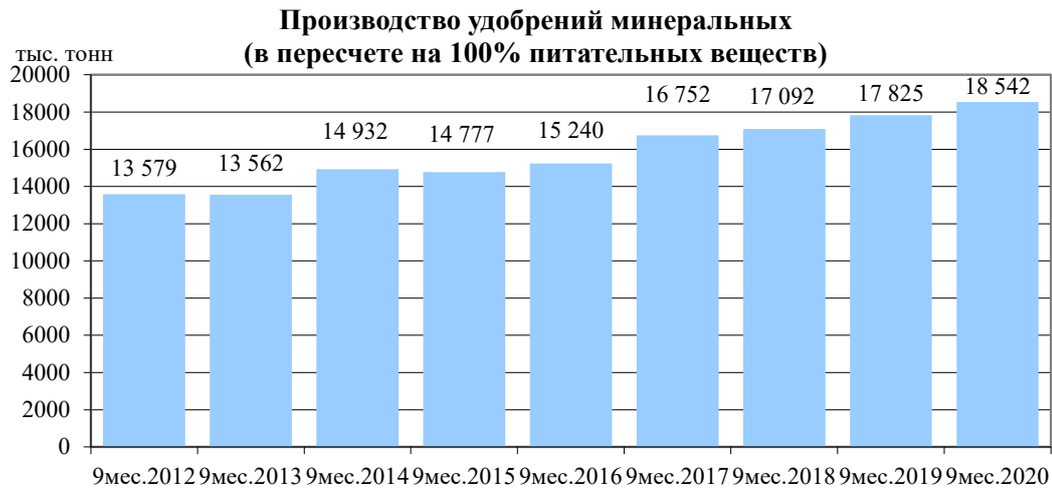
Показатель	01-09.2020 г.	В % к 01-09.2019 г.
Производство минеральных удобрений, тыс. тонн	118541,9	104,0
Производство пластмасс, тыс. тонн	7488,2	117,5
Экспорт химической продукции, \$ млн	17518,9	87,8
Импорт химической продукции, \$ млн	30220,1	89,5

Источник: Росстат, ФТС



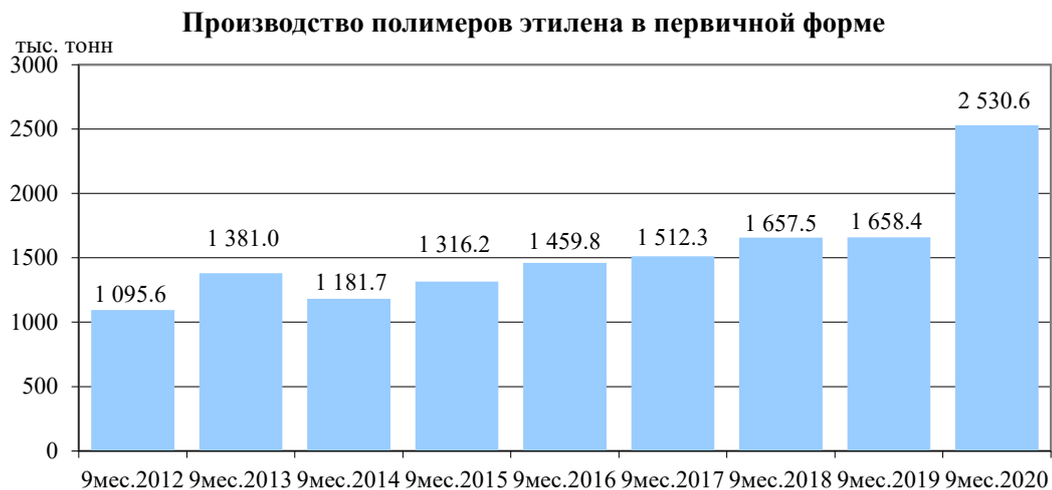
Примеры графиков

Рисунок 3



Источник: Росстат

Рисунок 8



Источник: Росстат

Рисунок 13



Источник: ФТС

Примеры таблиц

Таблица 3

Индекс производства химических веществ и химических продуктов

	01-09.2020/ 01-09.2019, %
Кислота серная, олеум	***
Гидроксид натрия (сода каустическая)	***
Карбонат динатрия (карбонат натрия, сода кальцинированная)	***
*****	***
*****	***
*****	***
*****	***
Волокна искусственные	***

Источник: Росстат

Таблица 6

Выпуск минеральных удобрений крупнейшими компаниями

	01-09.2020 г. тыс. т	В % к 01-09.2019 г.
ФОСАГРО		
Минеральные удобрения, всего	****	****
Азотные	****	****
Фосфорсодержащие	****	****
АКРОН		
****	****	****
****	****	****
****	****	****

* с учетом зарубежных активов

Источник: Данные компаний

Таблица 8

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

Федеральный округ	01-09.2020 г., тыс. тонн	В % к 01-09.2019 г.
Центральный ФО	***	***
*****	***	***
*****	***	***
Сибирский ФО	***	***

Источник: Росстат

Таблица 12

Импорт химической продукции из стран дальнего зарубежья

	01-09.2020 г. \$ млн	В % к 01-09.2019 г.
Продукты органической и неорганической химии	***	***
Фармацевтическая продукция	***	***
Парфюмерно-косметические товары	***	***
Мыло, синтетические моющие средства	***	***
Полимеры, каучук	***	***
Всего	27680,4	89,5

Источник: ФТС

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