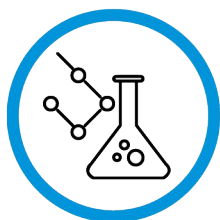


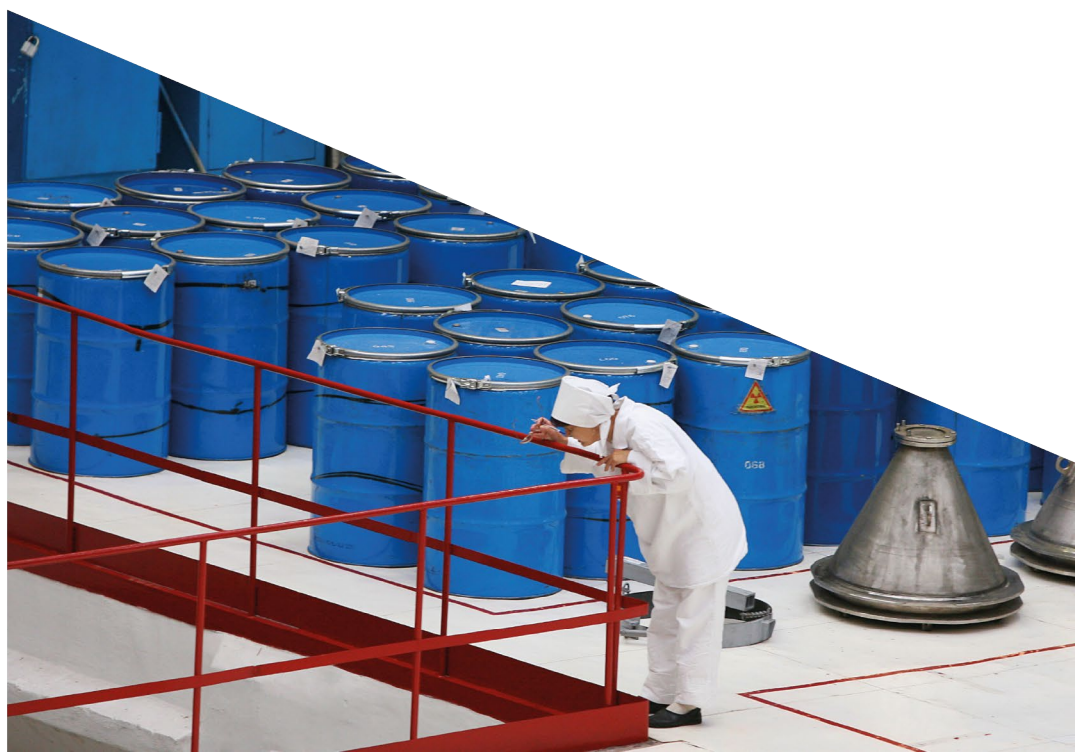
АНАЛИТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ



ХИМИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО: ТЕНДЕНЦИИ И ПРОГНОЗЫ

ВЫПУСК № 41
ИТОГИ 2020 ГОДА

МОСКВА, 2021



41-й выпуск аналитического бюллетеня «Химическое производство: тенденции и прогнозы» посвящен анализу тенденций, сложившихся отрасли по итогам 2020 года. В бюллетене проведен анализ общих трендов развития химического производства в 2020 году, дана оценка факторов, повлиявших на итоги работы отрасли, приведены прогнозы на 2021 год.

В бюллетене отмечается, что положительный вклад химической отрасли в результат динамики обрабатывающего сектора промышленности в 2020 году был самым большим среди всех отраслей и составил 0,9 п.п. Вклад большинства других отраслей обрабатывающего сектора был отрицательным.

Из всех подотраслей химической промышленности отрицательная динамика по итогам года зафиксирована только в производстве химических волокон.

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 на 20%.

Производство полимеров выросло за счет запуска предприятия «Запсибнефтехим» в Тобольске.

Одним из немногих отрицательных итогов отрасли в 2020 году является ухудшение финансовой ситуации, что, впрочем, характерно почти для всей российской промышленности в сложившихся условиях.

Эксперты РИА Рейтинг полагают, что положительная динамика в отрасли сохранится в 2021 году, при этом темп роста будет примерно таким же, как и в 2020 году.

Объем бюллетеня – 31 страница 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 № 41 (итоги 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 – 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 2020 ГОДУ.....	4
2. ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ.....	9
2.1. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ.....	9
2.2. ПРОИЗВОДСТВО МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ.....	14
2.2.1. Азотные удобрения.....	15
2.2.2. Фосфорные удобрения.....	17
2.2.3. Калийные удобрения.....	19
2.2.4. Компании.....	20
2.3. ПРОИЗВОДСТВО ПОЛИМЕРОВ.....	21
2.3.1. Полимеры этилена.....	23
2.3.2. Полимеры пропилена.....	24
2.3.3. Полимеры стирола.....	26
3.3.2. Полимеры винилхлорида.....	27
3. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ.....	29

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- Рост химического производства в России сохраняется одиннадцать лет подряд;
- Наилучший результат в химической промышленности в 2020 году отмечен в производстве средств защиты растений;
- Производство минеральных удобрений достигло исторического максимума за счет внутреннего рынка;
- Выпуск полимеров этилена и пропилена увеличился рекордными темпами за счет запуска предприятия «Запсибнефтехим»;
- Поставки полимеров этилена и пропилена из России в Китай выросли в несколько раз;
- Сальдированная прибыль в химической промышленности снизилась на 63%;
- Положительная динамика химического производства сохранится в среднесрочной перспективе.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	2020 г.	В % к 2019 г.
Производство минеральных удобрений, тыс. тонн	24876,7	105,5
Производство пластмасс, тыс. тонн	10176,2	116,2
Экспорт химической продукции, \$ млн	23915,3	88,6
Импорт химической продукции, \$ млн	42403,2	88,8

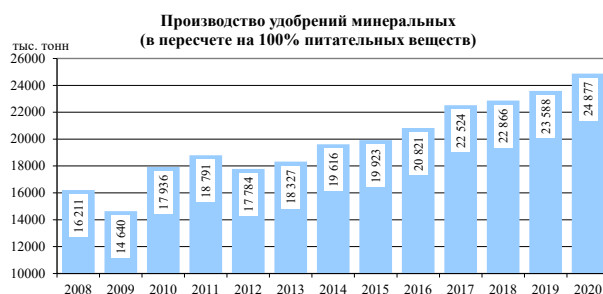
Источник: Росстат, ФТС



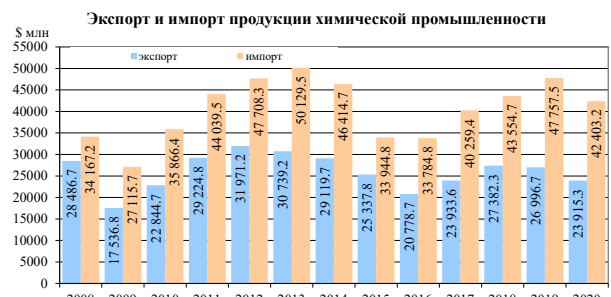
Источник: Росстат



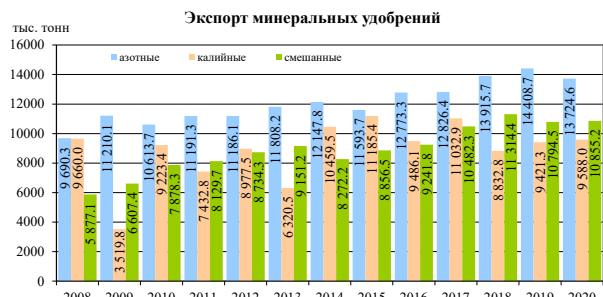
Источник: Росстат



Источник: Росстат



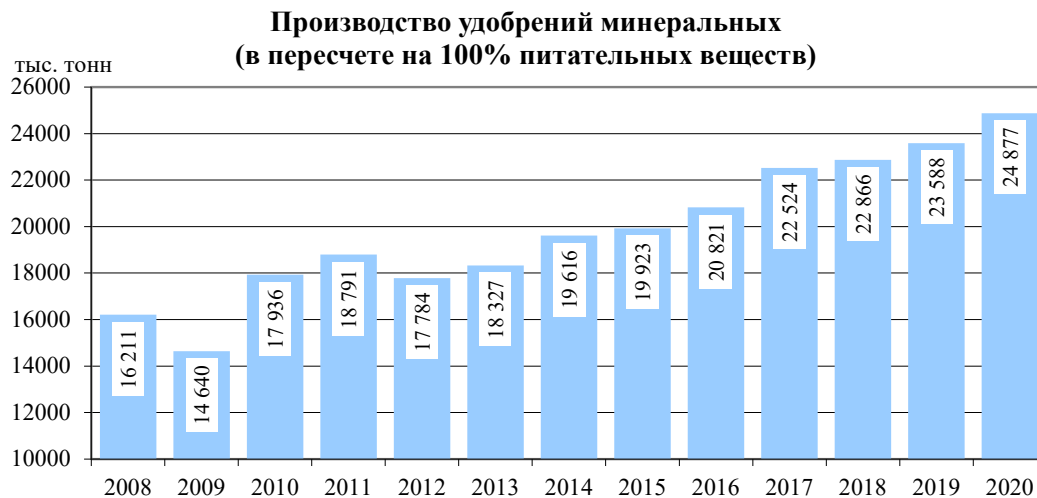
Источник: ФТС



Источник: ФТС

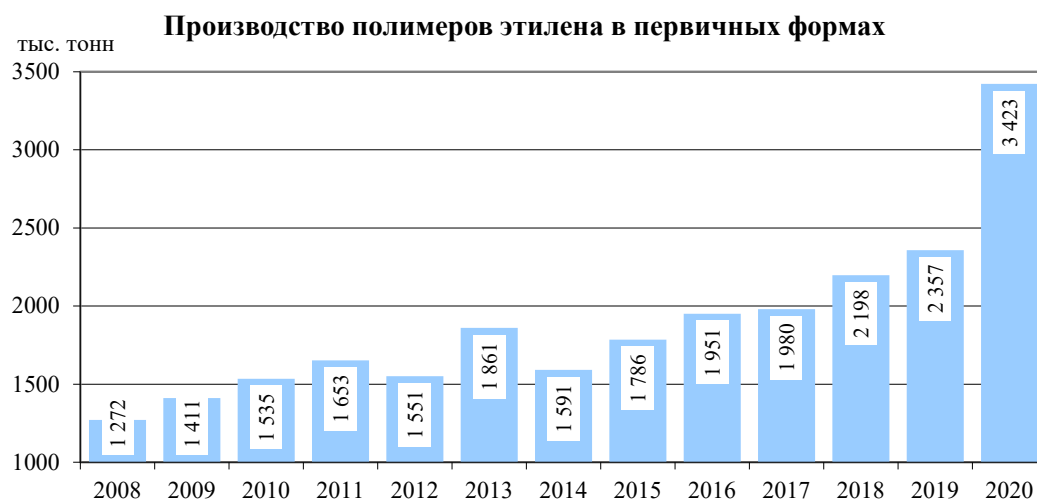
Примеры графиков

Рисунок 3



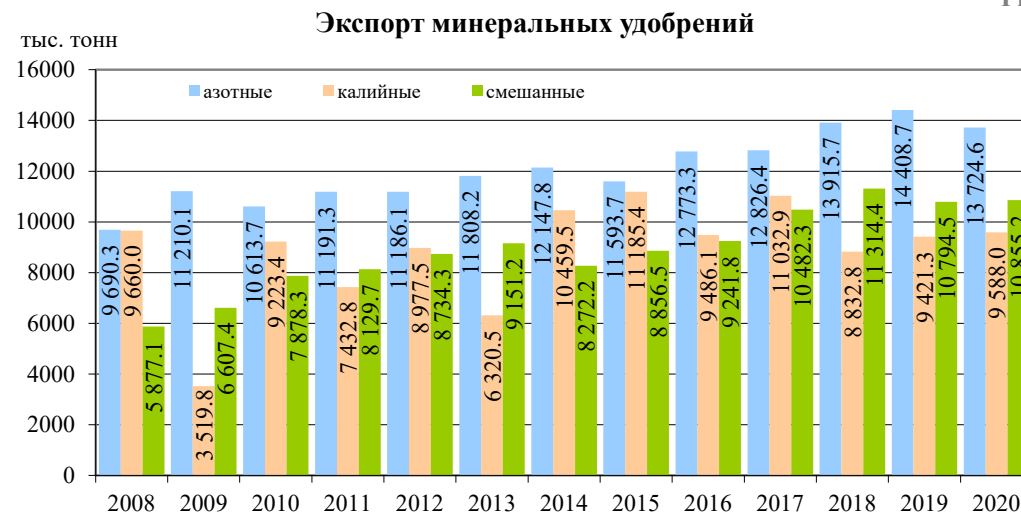
Источник: Росстат

Рисунок 8



Источник: Росстат

Рисунок 13



Источник: ФТС

Примеры таблиц

Таблица 3

Индекс производства химических веществ и химических продуктов

	2020/2019, %
Кислота серная, олеум	***
Гидроксид натрия (сода каустическая)	***
Карбонат динатрия (карбонат натрия, сода кальцинированная)	***
*****	***
*****	***
*****	***
*****	***
Волокна искусственные	***

Источник: Росстат

Таблица 6

Выпуск минеральных удобрений крупнейшими компаниями

	2020 г. тыс. т	В % к 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	2020 г., тыс. тонн	В % к 2019 г.
Центральный ФО	***	***
*****	***	***
*****	***	***
Сибирский ФО	***	***

Источник: Росстат

Таблица 12

Импорт химической продукции из стран дальнего зарубежья

	2020 г. \$ млн	В % к 2019 г.
Продукты органической и неорганической химии	***	***
Фармацевтическая продукция	***	***
Парфюмерно-косметические товары	***	***
Мыло, синтетические моющие средства	***	***
Полимеры, каучук	***	***
Всего	38866,5	88,7

Источник: ФТС

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