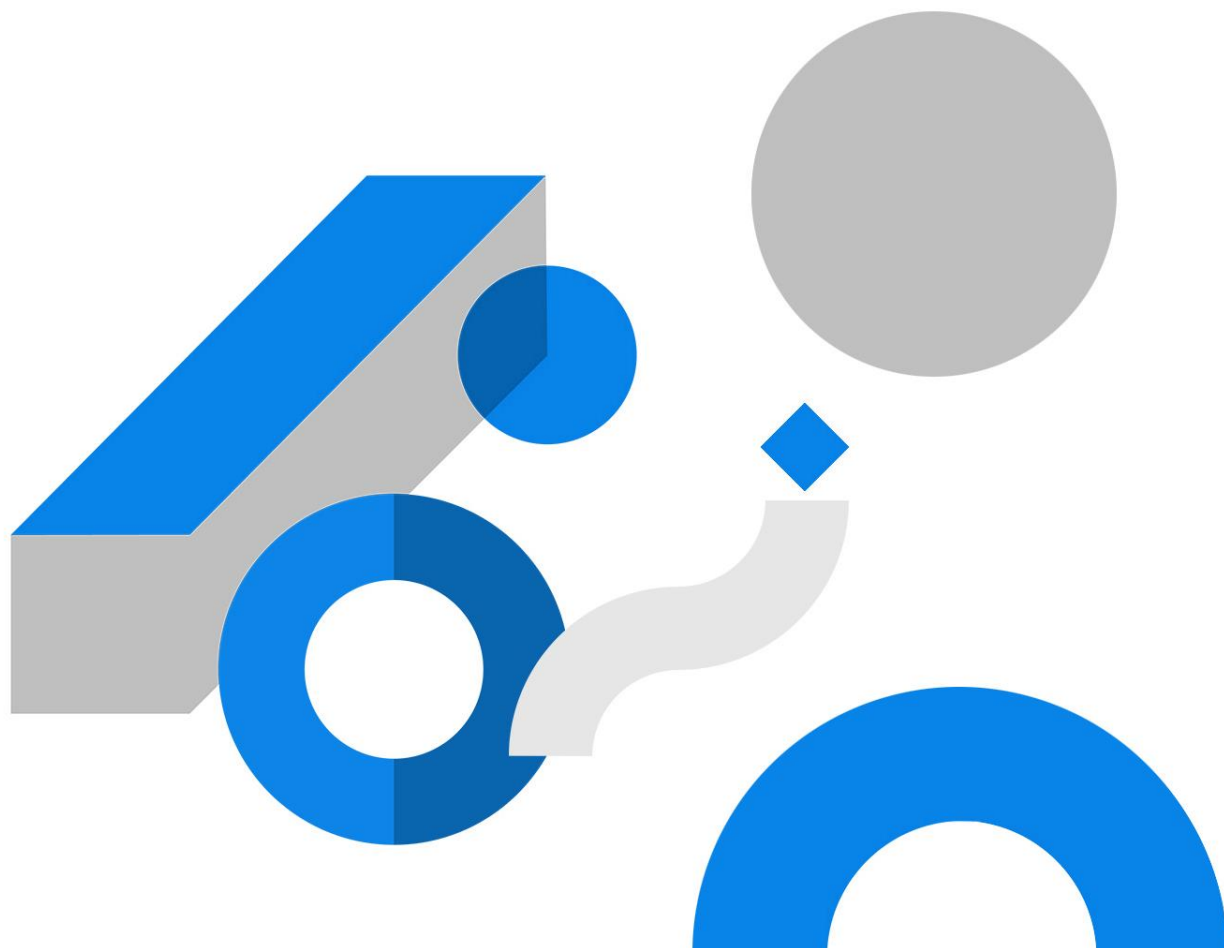


# Химическое производство: тенденции и прогнозы

Аналитический бюллетень

Выпуск 47

Итоги января-июня 2022 года



**47-й выпуск** аналитического бюллетеня «Химическое производство: тенденции и прогнозы» посвящен анализу тенденций, сложившихся отрасли по итогам первого полугодия 2022 года. В бюллетене проведен анализ общих трендов развития химического производства в январе-июне 2022 года, дана оценка факторов, повлиявших на итоги работы отрасли, приведены прогнозы на весь текущий год.

В бюллетене отмечается, что во втором квартале динамика химического производства резко ухудшилась, и в связи с этим по итогам первого полугодия спад в отрасли составил в годовом сравнении 2,5%.

Снижение производства произошло из-за множества факторов, вызвавших падение экспорта, а также снижение внутреннего спроса на некоторые виды химической продукции.

Из всех видов крупнотоннажной химической продукции самый сильный спад произошел в производстве калийных удобрений, которое сократилось почти на четверть из-за санкций и уменьшения экспортных поставок. Также более чем на 10% снизилось производство аммиака из-за остановки аммиакопровода Тольятти-Одесса.

Вместе с тем производство некоторых видов продукции сохранило рост. В частности, на 6% увеличился выпуск метанола за счет запуска в прошлом году на предприятии «Щекиноазот» в Тульской области установки мощностью 500 тыс. тонн в год. Также более чем на 10% выросло производство гербицидов за счет устойчивого спроса со стороны отечественных аграриев. По этой же причине увеличилось производство азотных и фосфорных удобрений.

Эксперты РИА Рейтинг полагают, что ситуация в отрасли будет оставаться сложной до конца 2022 года. По итогам года снижение химического производства может превысить 5%. При этом отрицательная динамика будет зафиксирована впервые за последние тринадцать лет.

**Объем бюллетеня – 28 страниц формата А4, включая 12 графиков и 11 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 № 47 (итоги января – июня 2022 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](mailto:rating@rian.ru), или оформите заявку по [ссылке](#).

## СОДЕРЖАНИЕ

КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ.....	3
1. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ ЭКОНОМИКИ РФ В ЯНВАРЕ-ИЮНЕ 2022 ГОДА.....	4
2. ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ.....	8
2.1. Основные тенденции.....	8
2.2. Производство минеральных удобрений.....	12
2.2.1. Азотные удобрения.....	14
2.2.2. Фосфорные удобрения.....	16
2.2.3. Калийные удобрения.....	17
2.2.4. Смешанные удобрения.....	18
2.3. Производство полимеров.....	19
2.3.1. Полимеры этилена.....	21
2.3.2. Полимеры пропилена.....	23
2.3.3. Полимеры стирола.....	24
3.3.2. Полимеры винилхлорида.....	25
3. ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ.....	27

## КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

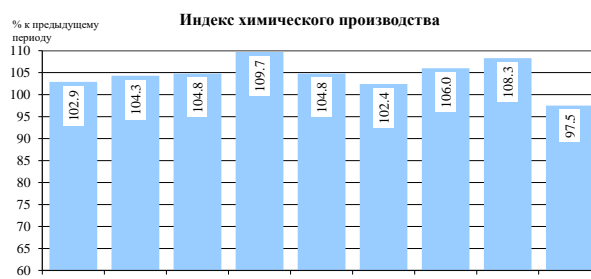
### ОСНОВНЫЕ ФАКТЫ

- Во втором квартале динамика химического производства в России резко ухудшилась;
- Из шести подотраслей химической промышленности в двух в первом полугодии была зафиксирована положительная динамика
- Лучший результат среди подотраслей химпрома отмечен в производстве прочих химических продуктов;
- Самый глубокий спад производства зафиксирован в отношении калийных удобрений из-за снижения экспорта этой продукции;
- Экспорт минеральных удобрений в физическом весе снизился, однако в денежном выражении существенно увеличился;
- Производство всех видов крупнотоннажных полимеров снизилось по итогам первого полугодия из-за сокращения экспорта;
- В целом по итогам года ожидается спад химического производства – впервые с 2009 года

### ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	01-06.2022 г.	В % к 01-06.2021 г.
Производство минеральных удобрений, тыс. тонн	12299,7	92,4
Производство пластмасс, тыс. тонн	5280,7	95,4
Производство аммиака	8787,9	87,4
Производство метанола	2371,0	106,0

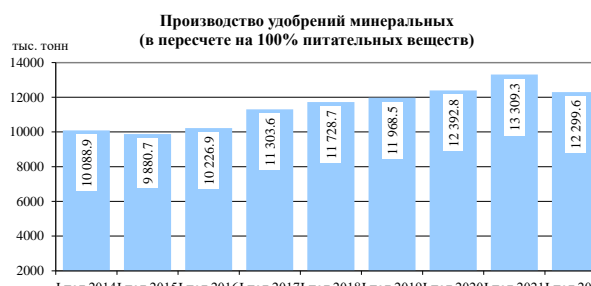
Источник: Росстат



Источник: Росстат



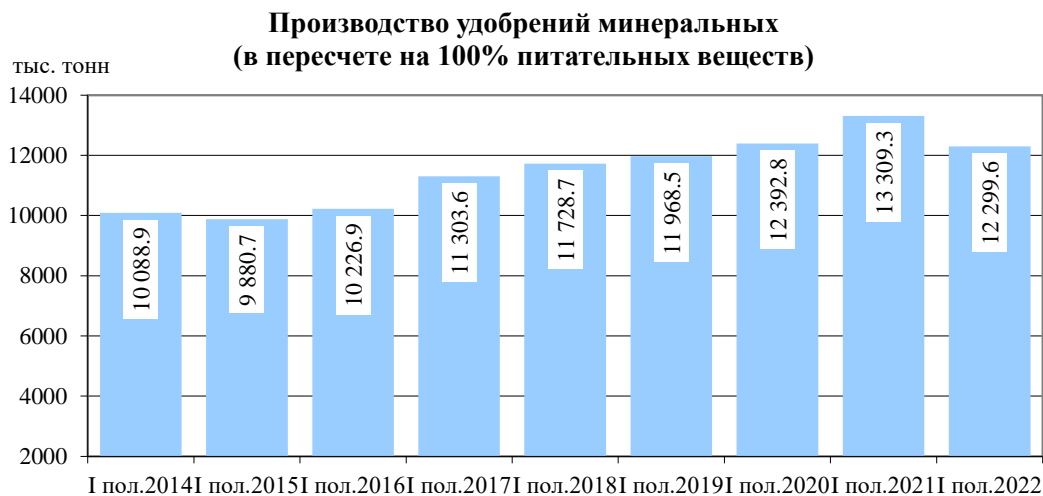
Источник: Росстат



Источник: Росстат

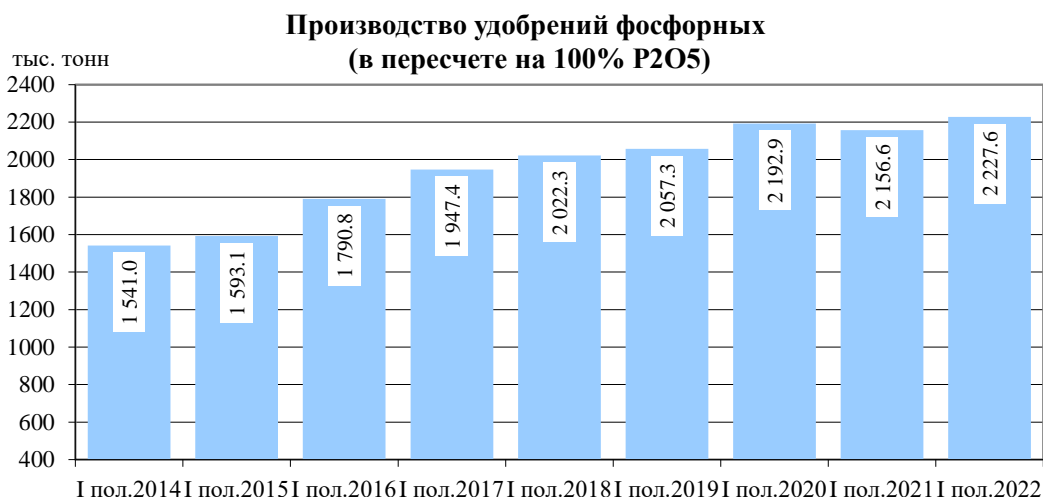
**Примеры графиков**

**Рисунок 3**



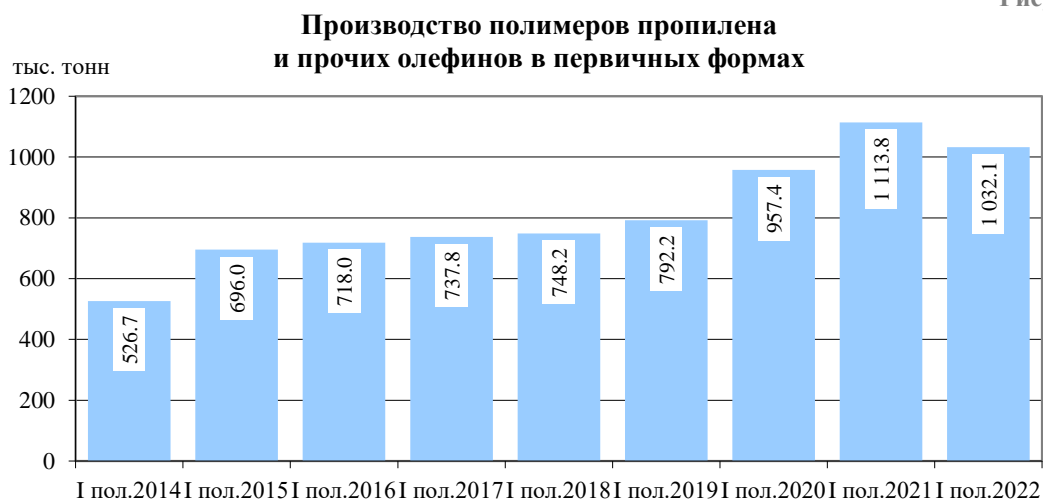
Источник: Росстат

**Рисунок 5**



Источник: Росстат

**Рисунок 10**



Источник: Росстат

**Примеры таблиц**

Таблица 3

**Индекс производства химических веществ и химических продуктов**

	01-06.2022/ 01-06.2021, %
Кислота серная, олеум	***
Гидроксид натрия (сода каустическая)	***
Карбонат динатрия (карбонат натрия, сода кальцинированная)	***
*****	***
*****	***
*****	***
*****	***
Волокна искусственные	***

Источник: Росстат

Таблица 7

**Производство пластмасс в первичных формах в федеральных округах**

Федеральный округ	01-06.2022 г., тыс. тонн	В % к 01-06.2021 г.
Центральный ФО	***	***
*****	***	***
*****	***	***
*****	***	***
*****	***	***
*****	***	***
Сибирский ФО	***	***

Источник: Росстат

Таблица 10

**Производство полимеров стирола в первичных формах в федеральных округах**

Федеральный округ	01-06.2022 г., тыс. тонн	В % к 01-06.2021 г.
Центральный ФО	***	***
*****	***	***
*****	***	***
*****	***	***
Дальневосточный ФО	***	***

Источник: Росстат

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