



BusinessStat®

готовые обзоры рынков



Анализ рынка кальцинированной соды (карбоната натрия) в России в 2017-2021 гг, прогноз на 2022-2026 гг. Перспективы рынка в условиях санкций

АДРЕС:

107023, г. Москва
ул. Электрозаводская
д. 23, стр. 8

ТЕЛ.:

+7 (495) 180-04-19

ФАКС:

+7 (495) 180-04-19

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА:

info@businessstat.ru

САЙТ:

www.businessstat.ru

Аннотация

По оценкам BusinesStat, за 2017-2020 гг производство кальцинированной соды в России сократилось на 5%: с 3,5 до 3,3 млн т. Одной из причин стала модернизация «Башкирской содовой компании» – лидера по объему выпуска кальцинированной соды в стране, производственная площадка которой расположена в г. Стерлитамак.

В 2020 г в условиях карантинных ограничений по коронавирусу потребители кальцинированной соды снизили закупки, что также способствовало спаду производства. Сокращение объемов строительства и остановка автомобильных предприятий привели к снижению спроса на листовое стекло. Металлургический сектор также уменьшил закупки. Большого снижения производства удалось избежать благодаря производителям стеклотары, которые нарастили закупки кальцинированной соды в 2020 г.

В 2021 г промышленность восстанавливалась после карантинного 2020 г, что поддержало рост производства. По итогам 2021 г в России было выпущено 3,4 млн т кальцинированной соды, что на 3% превысило значение 2020 г. Однако уровень производства 2017 г не был достигнут.

Введенные в 2022 г санкции западных стран повлияют на российский рынок кальцинированной соды главным образом через снижение спроса на стекло, используемое в строительстве и автомобилестроении.

Несмотря на сокращение внутренних продаж на фоне санкционного кризиса в 2022 г отечественная продукция будет по-прежнему востребована в Казахстане и Беларуси – странах, которые закупают российскую кальцинированную соду в наибольших объемах.

«Анализ рынка кальцинированной соды (карбоната натрия) в России в 2017-2021 гг, прогноз на 2022-2026 гг. Перспективы рынка в условиях санкций» включает важнейшие данные, необходимые для понимания текущей конъюнктуры рынка и оценки перспектив его развития:

- Экономическая ситуация в России
- Производство и цены производителей кальцинированной соды
- Продажи и цены продаж кальцинированной соды
- Баланс спроса и предложения, складские запасы кальцинированной соды
- Экспорт и импорт кальцинированной соды

Приведены финансовые рейтинги крупнейших производителей кальцинированной соды: Амс Медиа, Башкирская содовая компания, Березниковский содовый завод, БСК, Домбытхим, Каустик, Крымский содовый завод, КуйбышевАзот, Метакхим, Новотроицкий завод хромовых соединений, Пикалёвская сода, Русал Ачинск, Сода - Хлорат, Спектр, Химпром, Щекиноазот.

В обзоре представлены рейтинги крупнейших импортеров и экспортеров кальцинированной соды. Также представлен рейтинг крупнейших зарубежных получателей российской кальцинированной соды и рейтинг крупнейших зарубежных поставщиков кальцинированной соды.

При подготовке обзора используется официальная статистика и собственные данные компании.

Информация профильных ведомств:

- Федеральная служба государственной статистики РФ
- Федеральная таможенная служба РФ
- Федеральная налоговая служба РФ
- Министерство экономического развития РФ
- Таможенный союз ЕАЭС

Информация BusinessStat:

- Аудит торговли кальцинированной содой
- Опрос экспертов химической промышленности

Информацию о смежных рынках вы можете найти в других исследованиях BusinessStat:

- [Анализ рынка каустической соды в России](#)
- [Анализ рынка пищевой соды в России](#)
- [Анализ мирового рынка каустической соды](#)
- [Анализ рынка каустической соды в странах СНГ](#)
- [Экспорт и импорт кальцинированной соды в России](#)
- [Экспорт и импорт каустической соды в России](#)
- [Экспорт и импорт пищевой соды в России](#)

Содержание

МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА РЫНКА

СОСТОЯНИЕ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ

Базовые параметры российской экономики

- Таблица 1. Номинальный и реальный ВВП, РФ, 2017-2026 гг (трлн руб; %)
- Таблица 2. Инвестиции в основной капитал, РФ, 2017-2026 гг (трлн руб, %)
- Таблица 3. Экспорт и импорт, сальдо торгового баланса, РФ, 2017-2026 гг (млрд долл)
- Таблица 4. Средний годовой курс доллара к рублю, РФ, 2017-2026 гг (руб за долл, %)
- Таблица 5. Индекс потребительских цен (инфляция), индекс цен на продовольственные, непродовольственные товары и услуги, РФ, 2017-2026 гг (% к предыдущему году)
- Таблица 6. Оборот розничной торговли товарами и услугами, РФ, 2017-2026 гг (трлн руб)
- Таблица 7. Численность постоянного населения, РФ, 2017-2026 гг (млн чел)
- Таблица 8. Реально располагаемые доходы населения, РФ, 2017-2026 гг (% к предыдущему году)

Место России в региональной и мировой экономике

Влияние конфликта с Украиной и пандемии на российскую экономику

Инвестиционные перспективы российской экономики

КЛАССИФИКАЦИЯ КАЛЬЦИНИРОВАННОЙ СОДЫ

СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ КАЛЬЦИНИРОВАННОЙ СОДЫ

Предложение

- Таблица 9. Предложение кальцинированной соды, РФ, 2017-2021 гг (тыс т; %)
- Таблица 10. Прогноз предложения кальцинированной соды, РФ, 2022-2026 гг (тыс т; %)
- Таблица 11. Производство, импорт и складские запасы кальцинированной соды, РФ, 2017-2021 гг (тыс т)
- Таблица 12. Прогноз производства, импорта и складских запасов кальцинированной соды, РФ, 2022-2026 гг (тыс т)

Спрос

- Таблица 13. Спрос на кальцинированную соду, РФ, 2017-2021 гг (тыс т; %)
- Таблица 14. Прогноз спроса на кальцинированную соду, РФ, 2022-2026 гг (тыс т; %)
- Таблица 15. Продажи и экспорт кальцинированной соды, РФ, 2017-2021 гг (тыс т)
- Таблица 16. Прогноз продаж и экспорта кальцинированной соды, РФ, 2022-2026 гг (тыс т)

Баланс спроса и предложения

- Таблица 17. Баланс спроса и предложения кальцинированной соды с учетом складских запасов, РФ, 2017-2021 гг (тыс т; %)
- Таблица 18. Прогноз баланса спроса и предложения кальцинированной соды с учетом складских запасов на конец года, РФ, 2022-2026 гг (тыс т; %)

ПРОДАЖИ КАЛЬЦИНИРОВАННОЙ СОДЫ

Натуральный объем продаж

- Таблица 19. Продажи кальцинированной соды, РФ, 2017-2021 гг (тыс т; %)
- Таблица 20. Прогноз продаж кальцинированной соды, РФ, 2022-2026 гг (тыс т; %)

Стоимостный объем продаж

- Таблица 21. Продажи кальцинированной соды, РФ, 2017-2021 гг (млрд руб; %)
- Таблица 22. Прогноз продаж кальцинированной соды, РФ, 2022-2026 гг (млрд руб; %)

Средняя цена

- Таблица 23. Средняя цена кальцинированной соды, РФ, 2017-2021 гг (руб за т; %)
- Таблица 24. Прогноз средней цены кальцинированной соды, РФ, 2022-2026 гг (руб за т; %)

Соотношение средней цены и инфляции

- Таблица 25. Соотношение средней цены кальцинированной соды и инфляции, РФ, 2017-2021 гг (%)
- Таблица 26. Прогноз соотношения средней цены кальцинированной соды и инфляции, РФ, 2022-2026 гг (%)

Соотношение натурального, стоимостного объема продаж и средней цены

- Таблица 27. Соотношение натурального, стоимостного объема продаж и средней цены кальцинированной соды, РФ, 2017-2021 гг (тыс т; млрд руб; руб за т)
- Таблица 28. Прогноз соотношения натурального, стоимостного объема продаж и средней цены кальцинированной соды, РФ, 2022-2026 гг (тыс т; млрд руб; руб за т)

ПРОИЗВОДСТВО КАЛЬЦИНИРОВАННОЙ СОДЫ

Натуральный объем производства

- Таблица 29. Производство кальцинированной соды, РФ, 2017-2021 гг (тыс т; %)
- Таблица 30. Прогноз производства кальцинированной соды, РФ, 2022-2026 гг (тыс т; %)
- Таблица 31. Производство кальцинированной соды по федеральным округам, РФ, 2017-2021 гг (т)

Цена производителей

- Таблица 32. Цена производителей кальцинированной соды, РФ, 2017-2021 гг (руб за т; %)
- Таблица 33. Прогноз цены производителей кальцинированной соды, РФ, 2022-2026 гг (руб за т; %)

ПРОИЗВОДИТЕЛИ КАЛЬЦИНИРОВАННОЙ СОДЫ

- Таблица 34. Рейтинг производителей кальцинированной соды по выручке от продаж, РФ, 2020 г (млн руб)
- Таблица 35. Рейтинг производителей кальцинированной соды по прибыли от продаж, РФ, 2020 г (млн руб)
- Таблица 36. Рейтинг производителей кальцинированной соды по рентабельности продаж, РФ, 2020 г (%)

ЭКСПОРТ И ИМПОРТ КАЛЬЦИНИРОВАННОЙ СОДЫ

Баланс экспорта и импорта

- Таблица 37. Баланс экспорта и импорта кальцинированной соды, РФ, 2017-2021 гг (тыс т)
- Таблица 38. Прогноз баланса экспорта и импорта кальцинированной соды, РФ, 2022-2026 гг (тыс т)

Натуральный экспорт

- Таблица 39. Экспорт кальцинированной соды, РФ, 2017-2021 гг (тыс т; %)
- Таблица 40. Прогноз экспорта кальцинированной соды, РФ, 2022-2026 гг (тыс т; %)
- Таблица 41. Экспорт кальцинированной соды по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (т)

Стоимостный экспорт

- Таблица 42. Экспорт кальцинированной соды, РФ, 2017-2021 гг (млн долл; %)
- Таблица 43. Прогноз экспорта кальцинированной соды, РФ, 2022-2026 гг (млн долл; %)
- Таблица 44. Экспорт кальцинированной соды по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (тыс долл)

Цена экспорта

- Таблица 45. Цена экспорта кальцинированной соды, РФ, 2017-2021 гг (долл за т; %)
- Таблица 46. Прогноз цены экспорта кальцинированной соды, РФ, 2022-2026 гг (долл за т; %)
- Таблица 47. Цена экспорта кальцинированной соды по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (долл за т)

Натуральный импорт

- Таблица 48. Импорт кальцинированной соды, РФ, 2017-2021 гг (тыс т; %)
- Таблица 49. Прогноз импорта кальцинированной соды, РФ, 2022-2026 гг (тыс т; %)
- Таблица 50. Импорт кальцинированной соды по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (т)

Стоимостный импорт

- Таблица 51. Импорт кальцинированной соды, РФ, 2017-2021 гг (млн долл; %)
- Таблица 52. Прогноз импорта кальцинированной соды, РФ, 2022-2026 гг (млн долл; %)
- Таблица 53. Импорт кальцинированной соды по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (тыс долл)

Цена импорта

- Таблица 54. Цена импорта кальцинированной соды, РФ, 2017-2021 гг (долл за т; %)
- Таблица 55. Прогноз цены импорта кальцинированной соды, РФ, 2022-2026 гг (долл за т; %)
- Таблица 56. Цена импорта кальцинированной соды по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (долл за т)

ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЙ

Натуральный объем

- Таблица 57. Рейтинг экспортеров кальцинированной соды по объему поставок из России, 2021 г (т)
- Таблица 58. Рейтинг зарубежных получателей кальцинированной соды из России по объему поставок, 2021 г (т)
- Таблица 59. Рейтинг импортеров кальцинированной соды по объему поставок в Россию, 2021 г (т)

- Таблица 60. Рейтинг зарубежных поставщиков кальцинированной соды в Россию по объему поставок, 2021 г (т)

Стоимостный объем

- Таблица 61. Рейтинг экспортеров кальцинированной соды по объему поставок из России, 2021 г (тыс долл)
- Таблица 62. Рейтинг зарубежных получателей кальцинированной соды из России по объему поставок, 2021 г (тыс долл)
- Таблица 63. Рейтинг импортеров кальцинированной соды по объему поставок в Россию, 2021 г (тыс долл)
- Таблица 64. Рейтинг зарубежных поставщиков кальцинированной соды в Россию по объему поставок, 2021 г (тыс долл)

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТРАСЛИ «ПРОИЗВОДСТВО ПРОЧИХ ОСНОВНЫХ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ»

Финансовый результат отрасли

- Таблица 65. Выручка от продаж, РФ, 2017-2021 гг (млрд руб; %)
- Таблица 66. Коммерческие и управленческие расходы, РФ, 2017-2021 гг (млрд руб; %)
- Таблица 67. Себестоимость, РФ, 2017-2021 гг (млрд руб; %)
- Таблица 68. Прибыль от продаж, РФ, 2017-2021 гг (млрд руб; %)

Экономическая эффективность отрасли

- Таблица 69. Экономическая эффективность, РФ, 2017-2021 гг (%; раз; сут дн)

Инвестиции в отрасль

- Таблица 70. Инвестиции в отрасль, РФ, 2017-2021 гг (млрд руб)

Трудовые ресурсы отрасли

- Таблица 71. Численность работников отрасли, РФ, 2017-2021 гг (тыс чел; %)
- Таблица 72. Фонд начисленной заработной платы и средняя зарплата в отрасли, РФ, 2017-2021 гг (млрд руб; тыс руб в год; %)

ПРОФИЛИ ВЕДУЩИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

АО «Башкирская содовая компания»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Дочерние предприятия
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

ПАО «КуйбышевАзот»

- Регистрационные данные

- Руководство предприятия
- Основные участники
- Дочерние предприятия
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

АО «Русал Ачинск»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Дочерние предприятия
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

АО «Щекиноазот»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Дочерние предприятия
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

АО «Каустик»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Дочерние предприятия
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет о прибылях и убытках (тыс руб)
- Основные финансовые показатели

Методика подготовки обзора рынка

При подготовке обзора BusinesStat ставит целью собрать максимум информации об анализируемом рынке.

На первой стадии аналитики BusinesStat агрегируют национальную и международную статистику, информацию из деловых и отраслевых изданий. Дополнительно проводятся собственные исследования: опросы потребителей или экспертов, наблюдения за ценами в рознице и в оптовых каналах продаж. Источники данных для каждого обзора подробно представлены в его аннотации. Под каждой таблицей обзора приведены ссылки на источники.

На втором этапе работ полученные данные взвешиваются и приводятся к единому непротиворечивому массиву. На этом этапе происходит отбраковка данных, которые представляются аналитикам противоречивыми и менее надежными. Выбранные данные должны находиться между собой в полной корреляции, чтобы сделать возможной комплексную оценку рынка. Например, спрос должен быть равен предложению с учетом производства, импорта и экспорта, продаж и складских запасов.

Данные по производству, таможенным операциям, продажам извлекаются из разных источников и первоначально не полностью соответствуют друг другу, что часто требует проведения дополнительных расчетов. В итоге по части уточненных, расчетных параметров рынка BusinesStat сам становится источником данных, что отмечено в соответствующих таблицах.

Третьим этапом работ является построение динамических рядов – прогнозирование. Первичное прогнозирование осуществляется математическими методами, суть которых сводится к анализу ретроспективных данных для построения прогноза. Однако такой анализ может задать лишь общий тренд на стабильных рынках с известной многолетней динамикой. Подобные стабильные рынки в России фактически отсутствуют, из-за чего эффективность математического анализа падает.

Для уточнения прогнозов анализируются факторы, влияющие на развитие рынка. Часть факторов определена достаточно жестко и может быть использована с большой уверенностью для прогнозирования производства, импорта и экспорта. Пример такого фактора – государственное отраслевое регулирование. Часто заранее известна политика правительства в области регулирования импорта, по инвестициям в производство и строительство, субсидированию или, наоборот, увеличению налоговой нагрузки на отрасль. Пользуясь накопленным опытом о влиянии на отрасли подобных изменений, аналитики BusinesStat могут достаточно точно прогнозировать дальнейшее развитие рынка.

Влияние других групп факторов менее выражено либо факторы противоречат друг другу. Чаще всего подобные факторы связаны с динамикой продаж и потребления. Здесь приходится анализировать более широкий круг переменных, часто применяя бенчмарки с соседних рынков, где аналогичная ситуация происходила ранее, или с рынков тех же отраслей других стран, где были аналогичные кейсы. Например, во всех развивающихся странах мира наблюдается схожая динамика потребительского поведения, обусловленная появлением новых категорий товаров, развитием сетевой розницы, приходом международных корпораций.

Применение международных бенчмарков для российских обзоров становится возможным благодаря одновременному анализу BusinesStat рынков в других странах мира. BusinesStat готовит глобальные обзоры, обзоры рынков СНГ и ЕС, а также обзоры рынков отдельных стран мира.

Состояние российской экономики

Российская экономика имеет широкую отраслевую структуру. Основными характеристиками экономики являются:

Постепенное снижение доли сырьевого сектора. По данным Федеральной таможенной службы РФ, топливно-энергетические товары и минеральные ресурсы формируют от 50% до 70% российского экспорта. Структура экспорта остается стабильной, при этом внутренняя структура экономики постепенно меняется. В объеме ВВП растет доля глубокой переработки сырья, производства промышленной, сельскохозяйственной и потребительской продукции. Импортозамещение контролируется долгосрочными целевыми программами Правительства РФ.

Резервирование нефтегазовых доходов для контроля конъюнктурных рисков. По данным Минфина РФ, нефтегазовый экспорт формирует от 30% до 50% доходов федерального бюджета. С 2021 г планка отсечения нефтяных доходов составляет 43,29 долл за баррель. При росте цен на энергоносители выше этого значения сверхдоходы используются Минфином для размещения в Фонде национального благосостояния. За счет повышения нефтяных цен в 2021 г до 65,2 долл за баррель профицит бюджета страны составил более 2 трлн руб. Международные резервы России в 2021 г достигли 46 трлн руб (630 млрд долл). В 2020 г Госдума внесла поправки в Бюджетный кодекс РФ, позволяющие увеличить расходы федерального бюджета за счет резервов почти на 1 трлн руб в год: с 585 млрд руб до 1 460 млрд руб ежегодно. Накопленные резервы были «распечатаны» в 2021 г для проведения антикризисных мер, что позволило стабилизировать экономику.

Приоритет контроля инфляции. Центробанк РФ контролирует конъюнктурные риски и сдерживает инфляцию за счет изменения ключевой ставки. При повышении уровня инфляции ключевая ставка повышается до уровня, останавливающего кредитование экономики. В 2021-2022 гг она менялась в интервале от 4,25% до 20%. Влияние повышенной ставки компенсируется прямыми вливаниями из бюджета и резервных фондов.

В 2022 г страны Запада ввели санкции против России из-за спецоперации в Украине, что повлекло заморозку активов и разрыв экономических связей. На фоне санкций Россия применила широкий арсенал средств для купирования рисков. Правительство нарастило объем поддержки экономики и приняло контрмеры для предотвращения оттока валюты и капитала.

Базовые параметры российской экономики

Таблица 1. Номинальный и реальный ВВП, РФ, 2017-2021 гг (трлн руб; %)

Параметр	2017	2018	2019	2020	2021
Номинальный ВВП в текущих ценах, трлн руб	91,8	104,6	109,2	107,0	115,2
Реальный ВВП в постоянных ценах 2016 г, трлн руб	87,2	89,4	90,6	87,9	91,7
Реальный ВВП, % к предыдущему году	1,9	2,5	1,3	-3,0	4,3

Источник: Федеральная служба государственной статистики РФ

ВВП не показывает объем продаж в стране или сумму полученных доходов. ВВП выражает стоимость произведенных товаров по рыночным ценам вне зависимости от того, были ли эти товары проданы. Полученные от экспорта энергоресурсов средства могут поступать в резервный фонд и не направляться в экономику.

Для международных сравнений более показательной является оценка номинального ВВП страны в долларах США. В 2017 г номинальный ВВП России составлял 1,6 трлн долл, а в 2021 г – 1,4 трлн долл.

В 2021 г наблюдался рост ВВП России, вызванный реализацией отложенного потребительского спроса после пандемии, а также ростом мирового спроса на энергоресурсы.

Таблица 2. Инвестиции в основной капитал, РФ, 2017-2021 гг (трлн руб; %)

Параметр	2017	2018	2019	2020	2021
Инвестиции в основной капитал	16,0	17,8	19,3	20,1	22,9
Динамика (% к предыдущему году)	8,7	10,9	8,7	4,1	14,0

Источник: Федеральная служба государственной статистики РФ

Инвестиции в основной капитал учитывают все источники финансирования, приведены в фактических ценах.

В 2021 г наблюдался рекордный рост инвестиций в основные фонды. Снижение ставки рефинансирования до 4,25% и льготная ипотечная ставка в 6,5% позволили резко увеличить объем жилищного строительства в стране. С окончанием пандемии возобновились замороженные инвестиционные проекты.

Классификация кальцинированной соды

Обзор содержит информацию о товарной категории «**кальцинированная сода**».

Кальцинированная сода (карбонат натрия) – неорганическое соединение, натриевая соль угольной кислоты с химической формулой Na_2CO_3 .

По внешнему виду кальцинированная сода различается на бесцветные кристаллы и белый порошок, хорошо растворимый в воде. Сырьем для получения кальцинированной соды служат поваренная соль, мел или известняк.

Основные сферы применения кальцинированной соды:

- Производство стекла
- Производство лакокрасочных материалов
- Бытовая химия
- Производство чугуна
- Целлюлозно-бумажная промышленность
- Кожевенная промышленность

В обзоре вся кальцинированная сода объединена в одну товарную категорию без дополнительных детализаций.

Производство кальцинированной соды относится к отрасли ОКВЭД 2: (20.13) «Производство прочих основных неорганических веществ». Более глубокий уровень детализации в отраслевом классификаторе не предусмотрен. В главе «Экономические показатели отрасли» приведена информация по данному коду.

Экспорт и импорт кальцинированной соды

Учет экспорта и импорта продукции осуществляет Федеральная таможенная служба (ФТС). Таможенная статистика РФ характеризует стоимостные и натуральные объемы экспорта-импорта продукции, в том числе по странам-контрагентам.

Классификация товаров ФТС при контроле над внешней экономической деятельностью ТН ВЭД (товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности) отличается от классификации товарных категорий в Росстате, поэтому они синхронизируются BusinesStat путем пересчетов.

ФТС ведет учет физических объемов экспорта-импорта кальцинированной соды в кг. За вес товара принимается вес нетто (за вычетом веса тары и упаковки).

Стоимостные объемы внешнеторговых операций оцениваются согласно статистической стоимости, включая НДС, акцизы, а также стоимость доставки товаров до границ РФ по таможенной территории России. Основной единицей измерения стоимостных объемов экспорта-импорта является доллар США. При общем анализе рынка кальцинированной соды цены и стоимость экспортируемой и импортируемой продукции требуется приводить к рублю по среднегодовому курсу обмена валют.

Учет перемещения грузов и средств через границу ведется посредством грузовой таможенной декларации/транзитной декларации (ГТД/ТД), соответствующей форме единого административного документа Евросоюза. В декларации участник внешнеэкономической деятельности заявляет основные сведения о товарах: их наименования, стоимость, вес, сведения об упаковке, коды по ТН ВЭД, таможенный режим, под который они помещаются, и другие сведения.

Натуральный импорт

Импорт отражает параметры ввоза товара на территорию России из других стран. В импорте учитывается не вся продукция, ввозимая в страну, а только та, которая была произведена вне России. Продукция, ранее вывезенная из страны и реимпортируемая обратно, в объеме импорта не учитывается.

Таблица 48. Импорт кальцинированной соды, РФ, 2017-2021 гг (тыс т; %)

Параметр	2017	2018	2019	2020	2021
Импорт (тыс т)	127,7	6,0	5,5	25,3	89,8
Динамика (% к предыдущему году)	-	-95,3	-9,1	360,8	255,1

Источник: Федеральная таможенная служба РФ, Таможенный союз ЕАЭС, BusinesStat

Показатель «Импорт кальцинированной соды» отражает сумму нетто всех грузов, перевозимых через границу России в течение года. Единица измерения – «нетто груза – тонн» получена взвешиванием груза на границе за вычетом веса перевозящего груз транспорта и тары.

Импортные поставки кальцинированной соды в Россию минимальны и имеют нерегулярный характер. Максимальный импорт отмечался в 2017 г и 2021 г. В эти годы доля импорта в структуре предложения составила 2,9% и 2,1% соответственно. В течение 2018-2020 гг импорт кальцинированной соды в Россию занимал менее 1% предложения. Низкая доля импорта связана с тем, что на ввоз кальцинированной соды в Россию действует пошлина в размере 5%. Иностранным компаниям сложно конкурировать с отечественными производителями.

Цена импорта

Источником данных о ценах импорта является Федеральная таможенная служба РФ. Форма сбора данных – Грузовая таможенная декларация / транзитная декларация (ГТД/ТД) для участников внешнеэкономической деятельности «Учет перемещения грузов и средств через границу».

Средняя цена импорта является частным от деления стоимостного импорта на натуральный.

Таблица 54. Цена импорта кальцинированной соды, РФ, 2017-2021 гг (долл за т; %)

Параметр	2017	2018	2019	2020	2021
Цена импорта (долл за т)	205,3	420,9	420,4	211,0	205,4
Динамика (% к предыдущему году)	-	105,0	-0,1	-49,8	-2,7

Источник: Федеральная таможенная служба РФ, Таможенный союз ЕАЭС, BusinesStat

За 2017-2018 гг в России цена импорта кальцинированной соды выросла в 2 раза: с 205,3 до 420,9 долл за т. Причиной стало снижение поставок недорогой продукции из Болгарии. В 2019 г цена импорта стабилизировалась на уровне 420,4 долл за т. Основным отправителем продукции стал Китай. В 2020-2021 гг цена импорта кальцинированной соды в России вернулась к уровню 2017 г и составила 205,4 долл за т. В 2020-2021 гг ключевым поставщиком стала Турция с более дешевой продукцией, чем китайская.