



BusinessStat®

готовые обзоры рынков



Анализ рынка уксусного ангидрида в России в 2017-2021 гг, прогноз на 2022-2026 гг. Перспективы рынка в условиях санкций

АДРЕС:
107023, г. Москва
ул. Электrozаводская
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 2017-2021 гг продажи уксусного ангидрида в России ежегодно росли на 0,5-4,6% и в 2021 г достигли 6,3 тыс т. По отношению к 2017 г показатель увеличился на 8,9%.

Рост продаж стал возможным в основном благодаря увеличению объемов российского выпуска, практически полностью формирующего рынок уксусного ангидрида. В 2022 г единственным производителем уксусного ангидрида в России оставался «Завод имени Свердлова», который расположен в г. Дзержинск Нижегородской области. Импорт уксусного ангидрида также существенно увеличился за последние пять лет, однако его доля рынка осталась минимальной, ввиду чего этот рост не оказал принципиального влияния на динамику продаж продукции.

Ключевыми потребителями уксусного ангидрида являются промышленные предприятия, использующие его в качестве сырьевого продукта в производственной деятельности. Уксусный ангидрид является важным сырьем при производстве ацетата целлюлозы, который, в свою очередь, необходим для получения пластмасс, различных видов лаков и красителей, алкидных и полимерных смол, ацетатного волокна, а также фото- и киноплёнки и др. Уксусный ангидрид применяется также при производстве ацетопропионата и ацетобутирата целлюлозы, необходимых для изготовления искусственного волокна. В органическом синтезе уксусный ангидрид используется в качестве ацилирующего и водоотнимающего агента. Широта спектра применения уксусного ангидрида обуславливает устойчивый спрос на продукцию и постепенный рост продаж. Однако при этом, по данным участников рынка, до 80% потребления уксусного ангидрида приходится только на производство ацетата целлюлозы.

«Анализ рынка уксусного ангидрида в России в 2017-2021 гг, прогноз на 2022-2026 гг. Потенциал импортозамещения и новые рынки сбыта» включает важнейшие данные, необходимые для понимания текущей конъюнктуры рынка и оценки перспектив его развития:

- Экономическая ситуация в России
- Продажи уксусного ангидрида, цена продаж уксусного ангидрида
- Баланс спроса и предложения, складские запасы уксусного ангидрида
- Производство и цены производителей уксусного ангидрида
- Экспорт и импорт уксусного ангидрида

Приведены финансовые рейтинги крупнейших производителей уксусного ангидрида.

В обзоре представлены рейтинги крупнейших импортеров уксусного ангидрида. Также представлен рейтинг крупнейших зарубежных поставщиков уксусного ангидрида.

При подготовке обзора используется официальная статистика и собственные данные компании.

Информация профильных ведомств:

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

Информация BusinessStat:

- Аудит торговли уксусным ангидридом
- Опрос экспертов химической промышленности

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

- [Анализ рынка вольфрамового ангидрида в России](#)
- [Анализ рынка фталевого ангидрида в России](#)
- [Анализ рынка сернистого ангидрида в России](#)
- [Экспорт и импорт вольфрамового ангидрида в России](#)
- [Экспорт и импорт фосфорного ангидрида в России](#)
- [Экспорт и импорт уксусного ангидрида в России](#)
- [Экспорт и импорт фталевого ангидрида в России](#)
- [Экспорт и импорт сернистого ангидрида 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 УКСУСНОГО АНГИДРИДА

СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ УКСУСНОГО АНГИДРИДА

Предложение

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

Спрос

- Таблица 13. Спрос на уксусный ангидрид, РФ, 2017-2021 гг (т; %)
- Таблица 14. Прогноз спроса на уксусный ангидрид, РФ, 2022-2026 гг (т; %)
- Таблица 15. Продажи и экспорт уксусного ангидрида, РФ, 2017-2021 гг (т)
- Таблица 16. Прогноз продаж и экспорта уксусного ангидрида, РФ, 2022-2026 гг (т)

Баланс спроса и предложения

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

ПРОДАЖИ УКСУСНОГО АНГИДРИДА

Натуральный объем продаж

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

Стоимостный объем продаж

- Таблица 21. Продажи уксусного ангидрида, РФ, 2017-2021 гг (млн руб, %)
- Таблица 22. Прогноз продаж уксусного ангидрида, РФ, 2022-2026 гг (млн руб, %)

Средняя цена

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

Соотношение средней цены и инфляции

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

Соотношение натурального, стоимостного объема продаж и средней цены

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

ПРОИЗВОДСТВО УКСУСНОГО АНГИДРИДА

Натуральный объем производства

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

Цена производителей

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

ПРОИЗВОДИТЕЛИ УКСУСНОГО АНГИДРИДА

ЭКСПОРТ И ИМПОРТ УКСУСНОГО АНГИДРИДА

Баланс экспорта и импорта

- Таблица 34. Баланс экспорта и импорта уксусного ангидрида, РФ, 2017-2021 гг (т)
- Таблица 35. Прогноз баланса экспорта и импорта уксусного ангидрида, РФ, 2022-2026 гг (т)

Натуральный экспорт

- Таблица 36. Экспорт уксусного ангидрида, РФ, 2017-2021 гг (т; %)
- Таблица 37. Прогноз экспорта уксусного ангидрида, РФ, 2022-2026 гг (т; %)

- Таблица 38. Экспорт уксусного ангидрида по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (т)

Стоимостный экспорт

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

Цена экспорта

- Таблица 42. Цена экспорта уксусного ангидрида, РФ, 2017-2021 гг (тыс долл за т; %)
- Таблица 43. Прогноз цены экспорта уксусного ангидрида, РФ, 2022-2026 гг (тыс долл за т; %)
- Таблица 44. Цена экспорта уксусного ангидрида по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (тыс долл за т)

Натуральный импорт

- Таблица 45. Импорт уксусного ангидрида, РФ, 2017-2021 гг (т; %)
- Таблица 46. Прогноз импорта уксусного ангидрида, РФ, 2022-2026 гг (т; %)
- Таблица 47. Импорт уксусного ангидрида по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (т)

Стоимостный импорт

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

Цена импорта

- Таблица 51. Цена импорта уксусного ангидрида, РФ, 2017-2021 гг (тыс долл за т; %)
- Таблица 52. Прогноз цены импорта уксусного ангидрида, РФ, 2022-2026 гг (тыс долл за т; %)
- Таблица 53. Цена импорта уксусного ангидрида по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (тыс долл за т)

ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЙ

Натуральный объем

- Таблица 54. Рейтинг импортеров уксусного ангидрида по объему поставок в Россию, 2021 г (тыс т)
- Таблица 55. Рейтинг зарубежных поставщиков уксусного ангидрида в Россию по объему поставок, 2021 г (тыс т)

Стоимостный объем

- Таблица 56. Рейтинг импортеров уксусного ангидрида по объему поставок в Россию, 2021 г (тыс долл)
- Таблица 57. Рейтинг зарубежных поставщиков уксусного ангидрида в Россию по объему поставок, 2021 г (тыс долл)

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТРАСЛИ

Финансовый результат отрасли

- Таблица 58. Выручка от продаж, РФ, 2019-2021 гг (млрд руб; %)

- Таблица 59. Коммерческие и управленческие расходы, РФ, 2019-2021 гг (млрд руб; %)
- Таблица 60. Себестоимость, РФ, 2019-2021 гг (млрд руб; %)
- Таблица 61. Прибыль от продаж, РФ, 2019-2021 гг (млрд руб; %)

Экономическая эффективность отрасли

- Таблица 62. Экономическая эффективность, РФ, 2019-2021 гг (%; раз; сут дн)

Инвестиции в отрасль

- Таблица 63. Инвестиции в отрасль, РФ, 2019-2021 гг (млн руб)

Трудовые ресурсы отрасли

- Таблица 64. Численность работников отрасли, РФ, 2019-2021 гг (тыс чел; %)
- Таблица 65. Средняя зарплата в отрасли, РФ, 2019-2021 гг (тыс руб в год; %)

ПРОФИЛИ ВЕДУЩИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

ФКП «Завод имени Я.М. Свердлова»

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

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 отчетов 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, 2017-2026 гг (трлн руб; %)

Параметр	2017	2018	2019	2020	2021	2022*	2023*	2024*	2025*	2026*
Номинальный ВВП в текущих ценах, трлн руб	91,8	104,6	109,2	107,0	115,2	116,7	124,5	130,3	135,7	140,2
Реальный ВВП в постоянных ценах 2016 г, трлн руб	87,2	89,4	90,6	87,9	91,7	83,3	83,3	84,7	87,0	90,3
Реальный ВВП, % к предыдущему году	1,9	2,5	1,3	-3,0	4,3	-9,2	0,0	1,7	2,7	3,8

Источник: Федеральная служба государственной статистики РФ

* консенсус-прогноз экспертов Банка России, 21 апреля 2022 г

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.

В 2022 г геополитика оказывает решающее влияние на мировую и российскую экономику. По прогнозу экспертов Банка России, в результате введения западных санкций ВВП России сократится на 9,2%.

В отличие от кризиса 2014-2016 гг, новый кризис из-за конфликта с Украиной не может быть решен только денежными вливаниями и программами импортозамещения. Санкции повлияли не только на объем ВВП, но и на саму структуру отечественной экономики. Резервы ЦБ частично заморожены, многие инвестиционные проекты приостановлены. Разорваны экономические связи, значительное количество западных компаний ушло из России.

По оценкам экспертов, на перестройку логистических цепочек и поиск новых поставщиков потребуются несколько месяцев. Преодоление внешнеполитического кризиса и уменьшение турбулентности экономики ожидается лишь в 2023 г, а рост может возобновиться в 2024 г.

Таблица 2. Инвестиции в основной капитал, РФ, 2017-2026 гг (трлн руб, %)

Параметр	2017	2018	2019	2020	2021	2022*	2023*	2024*	2025*	2026*
Инвестиции в основной капитал	16,0	17,8	19,3	20,1	22,9	18,5	18,6	20,2	21,3	22,3
Динамика (% к предыдущему году)	8,7	10,9	8,7	4,1	14,0	-19,4	0,3	8,9	5,3	4,8

Источник: Федеральная служба государственной статистики РФ

* прогноз Министерства экономического развития РФ, 17 мая 2022 г

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.

В 2022 г на фоне введенных санкций ставка рефинансирования достигала пиковых значений в 20%, что затормозило кредитование экономики. По прогнозам большинства экспертов, в ближайшие годы ключевая ставка ЦБ РФ не опустится ниже 10%, а оставшиеся после санкционной заморозки золотовалютные резервы будут крайне осторожно направляться на инвестиционные проекты.

Под давлением санкций ожидается переориентация отечественной экономики на внутренний рынок – повторение китайской программы замещения импорта в широком спектре потребительских товаров и продуктов питания. Однако процесс импортозамещения будет частично затруднен в условиях сокращения резервов и сохранения геополитических рисков.

Классификация уксусного ангидрида

Уксусный ангидрид (ангидрид уксусной кислоты) — бесцветная жидкость с резким запахом, растворимая в бензоле, диэтиловом эфире и других органических растворителях. Основные характеристики уксусного ангидрида:

- Температура плавления: $-73,1^{\circ}\text{C}$
- Температура кипения: $+139,6^{\circ}\text{C}$
- Температура самовоспламенения: $+316^{\circ}\text{C}$
- Растворимость в воде: 12 г в 100 г холодной воды
- Предельная концентрация: 21 мг/м³

Уксусный ангидрид часто применяется в реакциях ацилирования, в которые вступает широкий ряд различных соединений. Кроме того, важным свойством уксусного ангидрида является его способность отнимать воду в химических реакциях. Данное свойство широко используется в органическом синтезе, а также в химической промышленности. Также уксусный ангидрид участвует во многих реакциях циклизации.

В обзоре весь уксусный ангидрид объединен в одну товарную категорию без дополнительных детализаций.

Экспорт и импорт уксусного ангидрида

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.

Также к показателям Росстата необходимо приводить и таможенные единицы учета уксусного ангидрида. ФТС ведёт учёт физических объёмов экспорта-импорта уксусного ангидрида в кг. За вес товара принимается вес нетто (за вычетом веса тары и упаковки).

Стоимостные объемы внешнеторговых операций оцениваются согласно статистической стоимости, включая и 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 уксусного ангидрида 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 экспорт

Экспорт отражает параметры вывоза товара с территории России в другие страны мира. В экспорте учитывается не вся продукция, вывозимая из России, а только та, которая не была ранее ввезена в Россию. Транзитная продукция, направляемая на реэкспорт в третьи страны, в объеме экспорта не учитывается.

Таблица 36. Экспорт уксусного ангидрида, РФ, 2017-2021 гг (т; %)

Параметр	2017	2018	2019	2020	2021
Экспорт (т)	-	-	0,001	-	-
Динамика (% к предыдущему году)	-	-	-	-	-

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

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

Экспорт уксусного ангидрида из России осуществлялся только в 2019 г и составил 0,001 т. В остальные годы рассматриваемого периода экспорт продукции отсутствовал.