



BusinessStat®

готовые обзоры рынков



Анализ рынка метанола 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

В 2019-2021 гг экспорт метанола из России снизился на 10,3% до 1,9 млн т. В 2020 г на фоне коронавирусных ограничений сократился внешний спрос и значительно упали цены на метанол. Сокращение экспорта в 2021 г было вызвано увеличением внутреннего спроса на метанол, прежде всего со стороны крупнейшего потребителя – «Нижнекамскнефтехима», производителя метил-трет-бутилового эфира и изопренового каучука, а также предприятий по выпуску смол.

В 2017-2019 гг экспорт метанола российского производства вырос на 25,4%: с 1,7 млн т до 2,1 млн т. Это стало возможным благодаря увеличению объемов производства: ввели в эксплуатацию новые установки по производству метанола АО «Аммоний» и АО «Щекиноазот», реконструкцию действующих установок провели ПАО «Метафракс» и ООО «Газпром метанол».

Российский метанол пользуется спросом на зарубежных рынках благодаря своей невысокой цене. Ключевым покупателем российского метанола является Финляндия. Это связано с тем, что более 90% морского экспорта метанола проходит через морской порт Финляндии Хамина-Котка, откуда он поступает в другие страны Европы. В 2021 г экспорт метанола в Финляндию составлял 787,1 тыс т, или 41,6% от совокупного объема экспорта продукции. Другие ключевые покупатели метанола – Польша, Словакия, Нидерланды и Беларусь. Экспорт в эти страны осуществляется по железной дороге, а их совокупная доля в экспорте в 2021 г составила 42,8%.

Санкции не накладывают ограничений на экспорт метанола, однако компании уже сталкивались с трудностями при экспорте своей продукции. Собственная портовая инфраструктура для экспорта метанола у России отсутствует, что обуславливает зависимость российского экспорта от других стран. Так, Финляндия приостанавливала на 4 дня экспорт метанола в марте. В 2022 г наблюдается переориентация экспортных поставок: сокращаются поставки метанола в Финляндию, при значительном росте экспорта в Польшу, Латвию, Турцию. Начались поставки метанола в Китай, куда ранее метанол не экспортировался.

«Анализ рынка метанола 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 и цены продаж метанола
- Баланс спроса и предложения, складские запасы метанола
- Производство, цена производителей метанола
- Экспорт и импорт метанола

Приведены финансовые рейтинги крупнейших производителей метанола: Акрон, Новомосковская акционерная компания «Азот», Невинномысский азот, Ангарская нефтехимическая компания, Щекиноазот, Метафракс, Аммоний, Сибирская метанольная химическая компания, Томет, Уралоргсинтез.

В обзоре представлены рейтинги крупнейших импортёров и экспортёров метанола. Также представлен рейтинг крупнейших зарубежных получателей российской метанола и рейтинг крупнейших зарубежных поставщиков метанола.

При подготовке обзора использована 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 метанолом
- Оценки экспертов химической промышленности

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

- [Анализ рынка денатурированного этилового спирта в России](#)
- [Анализ рынка бутилового спирта в России](#)
- [Анализ рынка этилового спирта в России](#)
- [Анализ мирового рынка этилового спирта](#)
- [Анализ рынка метанола в странах СНГ](#)
- [Анализ мирового рынка метанола](#)
- [Экспорт и импорт метанола в России](#)
- [Экспорт и импорт этилового спирта 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 МЕТАНОЛА

СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ МЕТАНОЛА

Предложение

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

Спрос

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

Баланс спроса и предложения

- Таблица 17. Баланс спроса и предложения метанола с учётом складских запасов, РФ, 2017-2021 гг (тыс т; %)
- Таблица 18. Прогноз баланса спроса и предложения метанола с учётом складских запасов, РФ, 2022-2026 гг (тыс т; %)

ПРОДАЖИ МЕТАНОЛА

Натуральный объём продаж

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

Стоимостный объём продаж

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

Оптовая цена

- Таблица 23. Оптовая цена метанола, РФ, 2017-2021 гг (руб за кг; %)
- Таблица 24. Прогноз оптовой цены метанола, РФ, 2022-2026 гг (руб за кг; %)

Соотношение оптовой цены и инфляции

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

Соотношение натурального, стоимостного объёма продаж и оптовой цены

- Таблица 27. Соотношение натурального, стоимостного объёма продаж и оптовой цены метанола, РФ, 2017-2021 гг (тыс т; руб за кг; млрд руб)
- Таблица 28. Прогноз соотношения натурального, стоимостного объёма продаж и оптовой цены метанола, РФ, 2022-2026 гг (тыс т; руб за кг; млрд руб)

ПРОИЗВОДСТВО МЕТАНОЛА

Натуральный объём производства

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

Цена производителей

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

ПРОИЗВОДИТЕЛИ МЕТАНОЛА

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

ЭКСПОРТ И ИМПОРТ МЕТАНОЛА

Баланс экспорта и импорта

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

Натуральный экспорт

- Таблица 39. Экспорт метанола, РФ, 2017-2021 гг (тыс т; %)
- Таблица 40. Прогноз экспорта метанола, РФ, 2022-2026 гг (тыс т; %)

- Таблица 41. Экспорт метанола по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (т)

Стоимостный экспорт

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

Цена экспорта

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

Натуральный импорт

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

Стоимостный импорт

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

Цена импорта

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

ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЙ

Натуральный объём

- Таблица 57. Рейтинг экспортеров метанола по объёму поставок из России, 2021 г (т)
- Таблица 58. Рейтинг зарубежных получателей метанола из России по объёму поставок, 2021 г (т)
- Таблица 59. Рейтинг импортеров метанола по объёму поставок в Россию, 2021 г (кг)
- Таблица 60. Рейтинг зарубежных поставщиков метанола в Россию по объёму поставок, 2021 г (кг)

Стоимостный объём

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

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТРАСЛИ

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 отрасли

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

Трудовые ресурсы отрасли

- Таблица 71. Численность работников отрасли, РФ, 2017-2021 гг (тыс чел, %)
- Таблица 72. Средняя зарплата в отрасли, РФ, 2017-2021 гг (тыс руб в год, %)

Профили ведущих производителей

ПАО «Акрон»

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

АО «Новомосковская акционерная компания «Азот»

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

АО «Невинномысский азот»

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

АО «Ангарская нефтехимическая компания»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники

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

АО «Щекиноазот»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Дочерние предприятия
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчёт 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 3. Экспорт и импорт, сальдо торгового баланса, РФ, 2017-2026 гг (млрд долл)

Параметр	2017	2018	2019	2020	2021	2022*	2023*	2024*	2025*	2026*
Экспорт	353,5	443,1	419,9	379,9	494,0	550,0	448,0	446,0	450,0	460,0
Импорт	238,1	248,7	254,6	304,1	379,2	266,0	288,0	308,0	325,0	340,0
Сальдо торгового баланса	115,4	194,4	165,3	75,8	114,8	284,0	160,0	138,0	125,0	120,0

Источник: Министерство экономического развития РФ

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

Структура российского экспорта в последние годы остается стабильной: 60% экспорта составляют минеральные ресурсы. До 14% экспортной выручки генерирует металлообработка и машиностроение, 13% – химия, 10% экспорта приходится на сельхозсырье (прежде всего, зерновые) и древесину. Потребительская продукция в структуре отечественного экспорта

составляет порядка 3%.

Значительные колебания экспортной выручки связаны прежде всего не с объемом отгрузок, а с изменением цен. В 2021 г цены на углеводороды выросли, что позволило России получить рекордную выручку.

Геополитический кризис 2022 г еще больше взвинтил цены на углеводороды, минеральные и сельскохозяйственные ресурсы. В таких условиях Россия сможет обновить рекорд по экспортной выручке в текущем году. Санкционный дисконт нефти Brent по отношению к Urals поддерживает спрос на российскую нефть. По общему мнению, благоприятная конъюнктура на сырьевые товары в обозримом будущем сохранится.

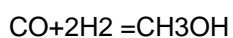
В ближайшие годы структура российской внешней торговли начнет переориентироваться с западных рынков на Азию, прежде всего, на Китай и Индию. При этом западные страны будут сокращать свои доли в российском экспорте и импорте постепенно.

Россия поставляет в Европу 30% всей потребляемой нефти и 40% газа. Согласно оценкам экспертов, на выстраивание новых потоков и реформу энергетической политики ЕС потребуются не менее трех лет. Европа также зависима и от поставок калийных удобрений, металлов, древесины, зерна и многих других сырьевых ресурсов из России. Страны Европы также не отказываются и от импорта большинства товаров, включая фармпрепараты, промышленное оборудование, электронику, за исключением нескольких санкционных групп.

Классификация метанола

Метанол – простейший одноатомный спирт, химическая формула – CH_3OH . Метанол является одним из важнейших крупнотоннажных химических продуктов, который находит применение во многих отраслях экономики. В органическом синтезе метанол применяют для производства формальдегида, формалина, уксусной кислоты и ряда эфиров (например, МТБЭ и ДМЭ), изопрена и др. Метанол используется в газовой промышленности для борьбы с образованием гидратов. Появилась и быстро прогрессирует новая сфера применения метанола – в качестве сырья для производства олефинов по технологиям coal-to-methanol, methanol-to-olefins (МТО) и methanol-to-propylene (МТР) process. Быстро развивается топливная сфера применения метанола, которая стимулирует ввод новых и расширение существующих мощностей по его производству.

В настоящее время наиболее распространенной технологией производства метанола является его каталитический синтез из смеси монооксида углерода и водорода (синтез-газа):



Сырьем для производства метанола главным образом является природный газ (преимущественно метан). Также известны, но менее распространены схемы употребления с этой целью отходов нефтепереработки, коксующихся углей. Запущено несколько перспективных проектов по получению метанола из растительной и животной биомассы (шелухи зерен и семечек, сухих листьев, навоза, помета), а также из органического мусора.

Экспорт и импорт метанола

Учёт экспорта и импорта продукции осуществляет Федеральная таможенная служба (ФТС). Таможенная статистика РФ характеризует стоимостные и натуральные объёмы 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 BusinessStat путём пересчётов.

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

Стоимостные объёмы 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 объёмов экспорта-импорта является доллар США. При общем анализе рынка метанола цены и стоимость экспортируемой и импортируемой продукции требуется приводить к рублю по среднегодовому курсу обмена валют.

Учёт перемещения грузов и средств через границу ведётся 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 метанола, РФ, 2017-2021 гг (т; %)

Параметр	2017	2018	2019	2020	2021
Импорт (т)	12,7	20,0	6 689,6	21,4	35,4
Динамика (% к предыдущему году)	-	57,5	33 413,4	-99,7	65,5

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

Показатель «Импорт метанола» 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.

С 2017 по 2021 гг импорт метанола в Россию вырос на 179,1%: с 12,7 т до 35,4 т. Основная доля поставок приходилась на Беларусь. Как уже отмечалось, отечественные производители полностью обеспечивают внутренние потребности в метаноле. Объёмы импорта незначительны; единственным исключением из этой тенденции стал 2019 г, когда импорт резко вырос за счет поставки метанола из Экваториальной Гвинеи.

Стоимостный импорт

Таблица 51. Импорт метанола, РФ, 2017-2021 гг (тыс долл; %)

Параметр	2017	2018	2019	2020	2021
Импорт (тыс долл)	96,3	117,1	3 643,1	146,3	321,3
Динамика (% к предыдущему году)	-	21,5	3012,4	-96,0	119,6

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

Показатель «Импорт метанола» является произведением веса «нетто» груза (тонн) на цену тонны груза (долл / т). Учитывается вес всех перевозимых через границу России грузов в течение года.

С 2017 по 2021 гг стоимостный импорт метанола на российский рынок вырос в 3,3 раза: с 96,3 до 321,3 тыс долл.