



BusinessStat®

готовые обзоры рынков



Экспорт и импорт эпоксидных смол в России в 2022 г

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

В 2022 г Россия являлась чистым импортером эпоксидных смол, то есть в страну больше ввозили продукции, чем вывозили с ее территории. В 2022 г импорт эпоксидных смол в Россию составил 48,7 тыс т.

В 2022 г наибольший объем импорта эпоксидных смол на территорию России приходился на ноябрь – 5,6 тыс т. В апреле объем импортных поставок эпоксидных смол в страну был наименьшим за год – 1,7 тыс т.

В 2022 г основной страной-поставщиком эпоксидных смол на территорию России являлся Китай – 40,1% от совокупного импорта или 19,5 тыс т. На втором месте по импорту эпоксидных смол на российский рынок в 2022 г находилась Южная Корея – 26,0% от совокупного импорта или 12,6 тыс т, на третьем – Тайвань (9,5% или 4,6 тыс т).

По стоимостному импорту эпоксидных смол в Россию в рассматриваемый период также лидировал Китай – 34,6% совокупного оборота импорта. Поставки из Южной Кореи составили 22,3% общей стоимости, поставки из Тайваня – 10,3%.

«Экспорт и импорт эпоксидных смол в России в 2022 г» включает детальные данные о внешней торговле:

- натуральный экспорт и импорт
- стоимостный экспорт и импорт
- цены экспорта и импорта
- таможенные пошлины

В обзоре детализирована информация о внешней торговле эпоксидными смолами:

- по странам мира
- по кодам ТН ВЭД: все 10-значные коды, входящие в категорию “эпоксидные смолы”
- по российским производителям экспортируемой продукции и иностранным производителям импортируемой продукции: до 50 ведущих компаний
- по российским поставщикам экспортируемой продукции и иностранным поставщикам импортной продукции: до 50 ведущих компаний
- по зарубежным компаниям-получателям российской продукции и по отечественным компаниям-получателям импортной продукции: до 50 ведущих компаний
- по торговым маркам: до 50 ведущих торговых марок
- по таможенным терминалам, в которые предоставляется ГТД: все терминалы

При подготовке обзора использована статистическая информация из следующих источников:

- Федеральная служба государственной статистики (Росстат)
- Федеральная таможенная служба
- Таможенный союз ЕАЭС

Содержание

ТАМОЖЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В РОССИИ

Система таможенных органов

Таможенная статистика

Таможенное декларирование

Структура таможенной декларации

Таможенные пошлины

- Таблица 1. Ввозные таможенные пошлины в России в 2022 г
- Таблица 2. Вывозные таможенные пошлины в России в 2022 г

ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ

Экспорт

- Таблица 3. Экспорт эпоксидных смол из России в 2022 г (тыс т)
- Таблица 4. Экспорт эпоксидных смол из России в 2022 г (млн долл)
- Таблица 5. Цена экспорта эпоксидных смол из России в 2022 г (долл за кг)

Импорт

- Таблица 6. Импорт эпоксидных смол в Россию в 2022 г (тыс т)
- Таблица 7. Импорт эпоксидных смол в Россию в 2022 г (млн долл)
- Таблица 8. Цена импорта эпоксидных смол в Россию в 2022 г (долл за кг)

Баланс внешней торговли

- Таблица 9. Баланс экспорта и импорта эпоксидных смол в России в 2022 г (тыс т)

Внешняя торговля по странам мира

- Таблица 10. Экспорт эпоксидных смол из России по странам мира в 2022 г (т)
- Таблица 11. Экспорт эпоксидных смол из России по странам мира в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 12. Цена экспорта эпоксидных смол из России по странам мира в 2022 г (долл за кг)
- Таблица 13. Импорт эпоксидных смол в Россию по странам мира в 2022 г (т)
- Таблица 14. Импорт эпоксидных смол в Россию по странам мира в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 15. Цена импорта эпоксидных смол в Россию по странам мира в 2022 г (долл за кг)

Внешняя торговля по месяцам

- Таблица 16. Экспорт эпоксидных смол из России по месяцам в 2022 г (т)
- Таблица 17. Экспорт эпоксидных смол из России по месяцам в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 18. Цена экспорта эпоксидных смол из России по месяцам в 2022 г (долл за кг)
- Таблица 19. Импорт эпоксидных смол из России по месяцам в 2022 г (т)
- Таблица 20. Импорт эпоксидных смол из России по месяцам в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 21. Цена импорта эпоксидных смол из России по месяцам в 2022 г (долл за кг)

Внешняя торговля по кодам ТН ВЭД

- Таблица 22. Экспорт эпоксидных смол из России по кодам ТН ВЭД в 2022 г (т)
- Таблица 23. Экспорт эпоксидных смол из России по кодам ТН ВЭД в 2022 г (тыс долл)

- Таблица 24. Цена экспорта эпоксидных смол из России по кодам ТН ВЭД в 2022 г (долл за кг)
- Таблица 25. Импорт эпоксидных смол из России по кодам ТН ВЭД в 2022 г (т)
- Таблица 26. Импорт эпоксидных смол из России по кодам ТН ВЭД в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 27. Цена импорта эпоксидных смол из России по кодам ТН ВЭД в 2022 г (долл за кг)

Внешняя торговля по производителям

- Таблица 28. Экспорт эпоксидных смол из России по производителям в 2022 г (т)
- Таблица 29. Экспорт эпоксидных смол из России по производителям в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 30. Цена экспорта эпоксидных смол из России по производителям в 2022 г (долл за кг)
- Таблица 31. Импорт эпоксидных смол в Россию по производителям в 2022 г (т)
- Таблица 32. Импорт эпоксидных смол в Россию по производителям в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 33. Цена импорта эпоксидных смол в Россию по производителям в 2022 г (долл за кг)

Внешняя торговля по поставщикам

- Таблица 34. Экспорт эпоксидных смол из России по отечественным поставщикам в 2022 г (т)
- Таблица 35. Экспорт эпоксидных смол из России по отечественным поставщикам в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 36. Цена экспорт эпоксидных смол из России по отечественным поставщикам в 2022 г (долл за кг)
- Таблица 37. Импорт эпоксидных смол в Россию по зарубежным поставщикам в 2022 г (т)
- Таблица 38. Импорт эпоксидных смол в Россию по зарубежным поставщикам в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 39. Цена импорта эпоксидных смол в Россию по зарубежным поставщикам в 2022 г (долл за кг)

Внешняя торговля по получателям

- Таблица 40. Экспорт эпоксидных смол из России по зарубежным получателям в 2022 г (т)
- Таблица 41. Экспорт эпоксидных смол из России по зарубежным получателям в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 42. Цена экспорта эпоксидных смол из России по зарубежным получателям в 2022 г (долл за кг)
- Таблица 43. Импорт эпоксидных смол в Россию по отечественным получателям в 2022 г (т)
- Таблица 44. Импорт эпоксидных смол в Россию по отечественным получателям в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 45. Цена импорта эпоксидных смол в Россию по отечественным получателям в 2022 г (долл за кг)

Внешняя торговля по торговым маркам

- Таблица 46. Экспорт эпоксидных смол из России по торговым маркам в 2022 г (т)
- Таблица 47. Экспорт эпоксидных смол из России по торговым маркам в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 48. Цена экспорта эпоксидных смол из России по торговым маркам в 2022 г (долл за кг)
- Таблица 49. Импорт эпоксидных смол в Россию по торговым маркам в 2022 г (т)
- Таблица 50. Импорт эпоксидных смол в Россию по торговым маркам в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 51. Цена импорта эпоксидных смол в Россию по торговым маркам в 2022 г (долл за кг)

Внешняя торговля по таможенным терминалам

- Таблица 52. Экспорт эпоксидных смол из России по коду таможи оформления в 2022 г (т)
- Таблица 53. Экспорт эпоксидных смол из России по коду таможи оформления в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 54. Цена экспорта эпоксидных смол из России по коду таможи оформления в 2022 г (долл за кг)
- Таблица 55. Импорт эпоксидных смол в Россию по коду таможи оформления в 2022 г (т)
- Таблица 56. Импорт эпоксидных смол в Россию по коду таможи оформления в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 57. Цена импорта эпоксидных смол в Россию по коду таможи оформления в 2022 г (долл за кг)

Внешняя торговля

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 BusinessStat путём пересчётов.

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

Стоимостные объемы внешнеторговых операций оцениваются согласно статистической стоимости, включая НДС и 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 эпоксидных смол, 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.

Импорт

Таблица 6. Импорт эпоксидных смол в Россию в 2022 г (тыс т)

Параметр	тыс т
Импорт	48,7

Источник: Федеральная таможенная служба, Таможенный союз ЕАЭС, BusinessStat

Показатель «Импорт эпоксидных смол» 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.

В 2022 г импорт эпоксидных смол в Россию составил 48,7 тыс т в натуральном выражении.

Таблица 13. Импорт эпоксидных смол в Россию по странам мира в 2022 г (т)

Страна	т
Китай	19 522,1
Тайвань	4 609,8
Южная Корея	12 648,9
Прочие страны	11 950,9
Все страны мира	48 731,7

Источник: Федеральная таможенная служба, Таможенный союз ЕАЭС, BusinessStat

В 2022 г основной страной-поставщиком эпоксидных смол на территорию России являлся Китай – 40,1% от совокупного импорта или 19,5 тыс т. На втором месте по импорту эпоксидных смол на

российский рынок в 2022 г находилась Южная Корея – 26,0% от совокупного импорта или 12,6 тыс т, на третьем – Тайвань (9,5% или 4,6 тыс т).