



BusinessStat®

готовые обзоры рынков



Анализ рынка пластмассовой электроизоляционной арматуры в России в 2018-2022 гг, прогноз на 2023-2027 гг

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, производство пластмассовой электроизоляционной арматуры в России в 2022 г снизилось на 18% и составило 3,5 тыс т. Один из крупнейших зарубежных производителей, Schneider Electric, принял решение продать свои активы в России местному менеджменту. Новая компания получила название «Систэм Электрик». Процесс передачи был сопряжен с рядом трудностей, решались вопросы правообладания и задолженностей. Все это повлияло на снижение объема выпуска продукции.

Кроме того, сократился и спрос внутри страны. Электроизоляционная арматура широко применяется в первую очередь при отделке офисных и производственных помещений. В течение года ряд зарубежных компаний, имевших на территории России свои офисы, представительства, производственные площадки, объявил либо о полном уходе из страны, либо о сокращении деятельности. В результате необходимости заниматься ремонтом имеющихся либо отделкой и обустройством новых помещений снизилась. Можно провести параллели с ситуацией 2020 г, когда из-за пандемии многие офисные и производственные помещения простаивали без дела, их обслуживание свелось к минимуму и из-за падения спроса на пластмассовую электроизоляционную арматуру сократилось и ее производство внутри страны.

«Анализ рынка пластмассовой электроизоляционной арматуры в России», подготовленный BusinesStat, включает важнейшие данные, необходимые для понимания текущей конъюнктуры рынка и оценки перспектив его развития:

- объем рынка пластмассовой электроизоляционной арматуры
- производство пластмассовой электроизоляционной арматуры
- экспорт и импорт пластмассовой электроизоляционной арматуры
- цена реализации, цена производства, цены экспорта и импорта
- баланс спроса, предложения, складских запасов пластмассовой электроизоляционной арматуры

В обзоре вся пластмассовая электроизоляционная арматура объединена в одну товарную группу без каких-либо детализаций.

В обзоре представлены финансовые рейтинги крупнейших производителей пластмассовой электроизоляционной арматуры: Диэлектрические кабельные системы, ИЭК Холдинг, Торговый дом Морозова, Потенциал, Промрукав, Связьстройдеталь, Нептун, Завод электротехнической арматуры, Кросс Линк, Рувинил и другие.

Приведены рейтинги:

- экспортеров
- импортеров
- зарубежных получателей
- зарубежных поставщиков

При подготовке обзора используется официальная статистика и собранные данные.

Информация профильных ведомств:

- Федеральная служба государственной статистики (Росстат)
- Министерство экономического развития
- Министерство сельского хозяйства
- Федеральная таможенная служба
- Федеральная налоговая служба
- Таможенный союз ЕАЭС

Информация, собранная BusinessStat:

- показатели торговли пластмассовой электроизоляционной арматурой
- оценки экспертов химической промышленности

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

- [Анализ рынка розеток и выключателей в России](#)
- [Анализ рынка силовых кабелей в России](#)
- [Анализ рынка обмоточных изолированных проводов в России](#)

Содержание

МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА РЫНКА

КЛАССИФИКАЦИЯ ПЛАСТМАССОВОЙ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОЙ АРМАТУРЫ

СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПЛАСТМАССОВОЙ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОЙ АРМАТУРЫ

Предложение

- Таблица 1. Предложение пластмассовой электроизоляционной арматуры в России в 2018-2022 гг (т)
- Таблица 2. Прогноз предложения пластмассовой электроизоляционной арматуры в России в 2023-2027 гг (т)
- Таблица 3. Производство, импорт и складские запасы пластмассовой электроизоляционной арматуры в России в 2018-2022 гг (т)
- Таблица 4. Прогноз производства, импорта и складских запасов пластмассовой электроизоляционной арматуры в России в 2023-2027 гг (т)

Спрос

- Таблица 5. Спрос на пластмассовую электроизоляционную арматуру в России в 2018-2022 гг (т)
- Таблица 6. Прогноз спроса на пластмассовую электроизоляционную арматуру в России в 2023-2027 гг (т)
- Таблица 7. Продажи и экспорт пластмассовой электроизоляционной арматуры в России в 2018-2022 гг (т)
- Таблица 8. Прогноз продаж и экспорта пластмассовой электроизоляционной арматуры в России в 2023-2027 гг (т)

Баланс спроса и предложения

- Таблица 9. Баланс спроса и предложения пластмассовой электроизоляционной арматуры с учетом складских запасов в России в 2018-2022 гг (т)
- Таблица 10. Прогноз баланса спроса и предложения пластмассовой электроизоляционной арматуры с учетом складских запасов на конец года в России в 2023-2027 гг (т)

ПРОДАЖИ ПЛАСТМАССОВОЙ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОЙ АРМАТУРЫ

Натуральный объем продаж

- Таблица 11. Продажи пластмассовой электроизоляционной арматуры в России в 2018-2022 гг (т)
- Таблица 12. Прогноз продаж пластмассовой электроизоляционной арматуры в России в 2023-2027 гг (т)

Стоимостный объем продаж

- Таблица 13. Продажи пластмассовой электроизоляционной арматуры в России в 2018-2022 гг (млн руб)
- Таблица 14. Прогноз продаж пластмассовой электроизоляционной арматуры в России в 2023-2027 гг (млн руб)

Оптовая цена

- Таблица 15. Оптовая цена пластмассовой электроизоляционной арматуры в России в 2018-2022 гг (руб за кг)
- Таблица 16. Прогноз оптовой цены пластмассовой электроизоляционной арматуры в России в 2023-2027 гг (руб за кг)

ПРОИЗВОДСТВО ПЛАСТМАССОВОЙ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОЙ АРМАТУРЫ

- Таблица 17. Производство пластмассовой электроизоляционной арматуры в России в 2018-2022 гг (т)
- Таблица 18. Прогноз производства пластмассовой электроизоляционной арматуры в России в 2023-2027 гг (т)
- Таблица 19. Производство пластмассовой электроизоляционной арматуры по федеральным округам в России в 2018-2022 гг (т)

Цена производителей

- Таблица 20. Цена производителей пластмассовой электроизоляционной арматуры в России в 2018-2022 гг (руб за кг)
- Таблица 21. Прогноз цены производителей пластмассовой электроизоляционной арматуры в России в 2023-2027 гг (руб за кг)

ПРОИЗВОДИТЕЛИ ПЛАСТМАССОВОЙ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОЙ АРМАТУРЫ

Рейтинги предприятий отрасли (юрлиц)

- Таблица 22. Рейтинг предприятий отрасли по выручке от продаж в 2022 г (млн руб)
- Таблица 23. Рейтинг предприятий отрасли по прибыли от продаж в 2022 г (млн руб)
- Таблица 24. Рейтинг предприятий отрасли по рентабельности продаж в 2022 г (%)

ПРОФИЛИ ВЕДУЩИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПЛАСТМАССОВОЙ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОЙ АРМАТУРЫ

АО «ДКС»

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

ООО «ИЭК Холдинг»

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

- Основные финансовые показатели

ООО «ТДМ»

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

ООО «Потенциал»

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

ООО «Промрукав»

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

ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ПЛАСТМАССОВОЙ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОЙ АРМАТУРЫ

Баланс экспорта и импорта

- Таблица 25. Баланс экспорта и импорта пластмассовой электроизоляционной арматуры в России в 2018-2022 гг (т)
- Таблица 26. Прогноз баланса экспорта и импорта пластмассовой электроизоляционной арматуры в России в 2023-2027 гг (т)

Натуральный экспорт

- Таблица 27. Экспорт пластмассовой электроизоляционной арматуры из России в 2018-2022 гг (т)
- Таблица 28. Прогноз экспорта пластмассовой электроизоляционной арматуры из России в 2023-2027 гг (т)
- Таблица 29. Экспорт пластмассовой электроизоляционной арматуры по странам мира из России в 2018-2022 гг (т)

Стоимостный экспорт

- Таблица 30. Экспорт пластмассовой электроизоляционной арматуры из России в 2018-2022 гг (млн долл)

- Таблица 31. Прогноз экспорта пластмассовой электроизоляционной арматуры из России в 2023-2027 гг (млн долл)
- Таблица 32. Экспорт пластмассовой электроизоляционной арматуры по странам мира из России в 2018-2022 гг (тыс долл)

Цена экспорта

- Таблица 33. Цена экспорта пластмассовой электроизоляционной арматуры из России в 2018-2022 гг (долл за кг)
- Таблица 34. Прогноз цены экспорта пластмассовой электроизоляционной арматуры из России в 2023-2027 гг (долл за кг)
- Таблица 35. Цена экспорта пластмассовой электроизоляционной арматуры по странам мира из России в 2018-2022 гг (долл за кг)

Натуральный импорт

- Таблица 36. Импорт пластмассовой электроизоляционной арматуры в Россию в 2018-2022 гг (т)
- Таблица 37. Прогноз импорта пластмассовой электроизоляционной арматуры в Россию в 2023-2027 гг (т)
- Таблица 38. Импорт пластмассовой электроизоляционной арматуры по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (т)

Стоимостный импорт

- Таблица 39. Импорт пластмассовой электроизоляционной арматуры в Россию в 2018-2022 гг (млн долл)
- Таблица 40. Прогноз импорта пластмассовой электроизоляционной арматуры в Россию в 2023-2027 гг (млн долл)
- Таблица 41. Импорт пластмассовой электроизоляционной арматуры по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (тыс долл)

Цена импорта

- Таблица 42. Цена импорта пластмассовой электроизоляционной арматуры в Россию в 2018-2022 гг (долл за кг)
- Таблица 43. Прогноз цены импорта пластмассовой электроизоляционной арматуры в Россию в 2023-2027 гг (долл за кг)
- Таблица 44. Цена импорта пластмассовой электроизоляционной арматуры по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (долл за кг)

РЕЙТИНГИ УЧАСТНИКОВ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Натуральный объем

- Таблица 45. Рейтинг экспортеров пластмассовой электроизоляционной арматуры по объему поставок из России в 2022 г (т)
- Таблица 46. Рейтинг зарубежных получателей пластмассовой электроизоляционной арматуры из России по объему поставок в 2022 г (т)
- Таблица 47. Рейтинг импортеров пластмассовой электроизоляционной арматуры по объему поставок в Россию в 2022 г (т)
- Таблица 48. Рейтинг зарубежных поставщиков пластмассовой электроизоляционной арматуры в Россию по объему поставок в 2022 г (т)

Стоимостный объем

- Таблица 49. Рейтинг экспортеров пластмассовой электроизоляционной арматуры по объему поставок из России в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 50. Рейтинг зарубежных получателей пластмассовой электроизоляционной арматуры из России по объему поставок в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 51. Рейтинг импортеров пластмассовой электроизоляционной арматуры по объему поставок в Россию в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 52. Рейтинг зарубежных поставщиков пластмассовой электроизоляционной арматуры в Россию по объему поставок в 2022 г (тыс долл)

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТРАСЛИ

- Таблица 53. Выручка от продаж в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 54. Коммерческие и управленческие расходы в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 55. Себестоимость в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 56. Прибыль от продаж в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 57. Экономическая эффективность в 2018-2022 гг
- Таблица 58. Инвестиции в отрасль в 2018-2022 гг (млн руб)
- Таблица 59. Численность работников отрасли в 2018-2022 гг (тыс чел)
- Таблица 60. Средняя зарплата в отрасли в 2018-2022 гг (тыс руб в год)

Методика подготовки обзора рынка

При подготовке обзора рынка 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. Проводится сбор оценок потребителей или экспертов, мониторинг оптовых или розничных цен. Источники данных для каждого обзора указаны в его аннотации. Под каждой таблицей обзора приведены ссылки на источники. В случае предоставления расчетных или оценочных данных в качестве источника под таблицей указывается BusinesStat.

На втором этапе полученные данные взвешиваются и приводятся к единому непротиворечивому массиву. На этом этапе происходит отбраковка данных, которые представляются аналитику 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 под соответствующими таблицами.

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.

Классификация пластмассовой электроизоляционной арматуры

Пластмассовая электроизоляционная арматура – широкое понятие, призванное объединить в себе большое количество элементов электроустановочных изделий. К **пластмассовой электроизоляционной арматуре** не относятся выключатели, патроны для ламп, розетки, изоляторы и другие электроустановочные изделия или их компоненты, состоящие из двух и более материалов.

Для предметов, относимых к **пластмассовой электроизоляционной арматуре** характерны следующие свойства:

- Они целиком состоят из изоляционного материала – в данном случае пластмассы, либо содержат незначительные металлические компоненты (муфты, винты, гнезда с резьбой и др), которые нужны исключительно с целью сборки такого предмета;
- Они предназначены для цели изоляции, но могут в то же время выполнять и другие функции (например, защиты)

Подобные предметы, как правило, получают с помощью формования или литья, а также с помощью распиливания, отрезания или другой обработки исходного материала. Они могут быть просверлены, в них может быть нарезана резьба, могут быть обработаны напильником, иметь пазы и другие элементы.

В обзоре вся пластмассовая электроизоляционная арматура объединена в одну товарную группу без каких-либо детализаций.

Производство пластмассовой электроизоляционной арматуры

Учет производства пластмассовой электроизоляционной арматуры в стране ведет Росстат с помощью формы федерального государственного статистического наблюдения № П-1 «Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг».

Таблица 17. Производство пластмассовой электроизоляционной арматуры в России в 2018-2022 гг (т)

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022
Производство (т)	3 385,0	3 901,0	3 169,0	4 293,0	3 527,0
Динамика (% к предыдущему году)	-	15,2	-18,8	35,5	-17,8

Источник: Росстат, *BusinesStat*

Производство пластмассовой электроизоляционной арматуры в России в 2018-2022 гг варьировалось между 3,17 и 4,30 тыс т. Пик производства пришелся на 2021 г, когда спрос на пластмассовую электроизоляционную арматуру был максимален. Наименьший уровень производства был зафиксирован в 2020 г. Как мы уже отмечали, из-за пандемии спрос со стороны основных покупателей арматуры резко снизился. Снизились и возможности производителей из-за локдауна. В 2022 г объем производства пластмассовой электроизоляционной арматуры в России снизился на 17,8% относительно 2021 г. Вновь определяющим было падение спроса со стороны покупателей. Кроме того, серьезное влияние оказал уход с рынка одного из крупнейших зарубежных производителей – Schneider Electric. Французская корпорация приняла решение продать свои активы в России местному менеджменту, новая компания получила название «Систэм Электрик» и статус официального партнера Schneider Electric в России. Однако процесс передачи связан с большим количеством вопросов и обязательств, в том числе Schneider Electric высказывались о задолженности со стороны покупающей стороны (то есть бывшего менеджмента), решались и решаются вопросы правообладания и прочие сложности, связанные с передачей активов. Все это неизбежно повлияло на объем выпуска продукции.

Экспорт и импорт пластмассовой электроизоляционной арматуры

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 пластмассовой электроизоляционной арматуры. ФТС ведет учет физических объемов экспорта-импорта пластмассовой электроизоляционной арматуры 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 пластмассовой электроизоляционной арматуры цены и стоимость экспортируемой и импортируемой продукции требуется приводить к рублю по среднегодовому курсу обмена валют.

Учет перемещения грузов и транспортных 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 ТНВЭД, 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 страны, а только та, которая не была ранее ввезена в Россию. Транзитная продукция, направляемая на реэкспорт в третьи страны, в объеме экспорта не учитывается.

Таблица 27. Экспорт пластмассовой электроизоляционной арматуры из России в 2018-2022 гг (т)

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022
Экспорт (т)	440,0	512,9	629,4	736,4	369,7
Динамика (% к предыдущему году)	-	16,6	22,7	17,0	-49,8

Источник: Федеральная таможенная служба, Таможенный союз ЕАЭС

Показатель «Экспорт пластмассовой электроизоляционной арматуры» 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 2018-2021 гг экспорт пластмассовой электроизоляционной арматуры из России ежегодно рос на 16,6-22,7% в год и достиг 736,4 т. Рост объемов экспорта продукции был связан с тем, что в течение последних лет в России значительную долю производства составляла продукция Schneider Electric.

Часть ее продукции не реализовывалась на российском рынке, а вывозилась за рубеж в Венгрию и продавалась уже на европейских и других рынках. В 2022 г Schneider Electric объявила об уходе из России и передаче активов российскому менеджменту. Продукция «Систэм Электрик» (так была названа новая компания) уже предназначена для реализации на местном рынке, обязательств или контрактов на поставку продукции в Европу у нее нет. В итоге за 2022 г поставки пластмассовой электроизоляционной арматуры из России сократились вдвое – до 369,7 т.

Стоимостный экспорт

Таблица 30. Экспорт пластмассовой электроизоляционной арматуры из России в 2018-2022 гг (млн долл)

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022
Экспорт (млн долл)	3,0	3,7	3,8	4,6	5,1
Динамика (% к предыдущему году)	-	22,6	4,5	19,2	11,7

Источник: Федеральная таможенная служба, Таможенный союз ЕАЭС

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

В 2018-2022 гг оборот экспорта пластмассовой электроизоляционной арматуры из России вырос на 70,7%: с 3 до 5,1 млн долл. Оборот рос ежегодно в среднем на 14,5%. Если в 2019-2021 гг определяющим был рост объема поставок, то в 2022 г даже с учетом того, что было вывезено вдвое меньше продукции, чем за год до этого, резкий рост средней цены экспорта привел к тому, что годовой оборот тоже увеличился.

Цена экспорта

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

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

Таблица 33. Цена экспорта пластмассовой электроизоляционной арматуры из России из 2018-2022 гг (долл за кг)

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022
Цена экспорта (долл за кг)	6,8	7,1	6,1	6,2	13,8
Динамика (% к предыдущему году)	-	5,2	-14,8	1,9	122,6

Источник: Федеральная таможенная служба, Таможенный союз ЕАЭС

Показатель «Средняя цена экспорта пластмассовой электроизоляционной арматуры» (долл / кг) рассчитан как средняя взвешенная цена всех грузов, перевезенных через границу в течение года.

В 2018-2021 гг средняя цена экспорта пластмассовой электроизоляционной арматуры колебалась в пределах от 6,1 до 7,1 долл за кг. В 2022 г большая часть экспортных поставок пришлось на вторую половину года, когда рубль значительно укрепился относительно доллара, благодаря чему средняя цена в пересчете на доллары выросла в 2,2 раза относительно 2021 г – до 13,8 долл за кг.