



BusinessStat®

готовые обзоры рынков



Анализ рынка многоразовой медицинской одежды в России в 2019-2023 гг, прогноз на 2024-2028 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, за 2019-2023 гг экспорт многоразовой медицинской одежды из России (без учета поставок в страны ЕАЭС) упал на 98% и составил лишь 217 изделий.

Российские поставки медицинской одежды за пределы стран ЕАЭС имеют незначительный объем и являются эпизодическими. Они зависят от конкретных разовых сделок и не представляют собой систематическую деятельность. Экспорт в этой сфере ограничен и не является основным направлением для отечественных производителей. Так, в 2023 г весь экспорт пришелся только на Сейшелы, куда в рамках одного контракта были отправлены мужские медицинские халаты.

Значимого наращивания экспорта в ближайшие годы не ожидается. На мировом рынке медицинской одежды высокая конкуренция, здесь представлен широкий ассортимент продукции начиная с дешевой из Китая и заканчивая качественными американскими изделиями.

«Анализ рынка многоразовой медицинской одежды в России», подготовленный BusinesStat, включает важнейшие данные, необходимые для понимания текущей конъюнктуры рынка и оценки перспектив его развития:

- объем рынка многоразовой медицинской одежды
- производство многоразовой медицинской одежды
- экспорт и импорт многоразовой медицинской одежды
- цена реализации, цена производства, цены экспорта и импорта
- баланс спроса и предложения, складские запасы многоразовой медицинской одежды

В обзоре под **многоразовой медицинской одеждой** подразумевается специальная одежда, предназначенная для использования в целях соблюдения санитарно-эпидемиологических норм и норм гигиены. В обзоре не учитываются средства индивидуальной защиты (СИЗ), к которым относятся многоразовые костюмы, комбинезоны, маски, перчатки, головные уборы, фартуки.

Продажи детализованы по видам многоразовой медицинской одежды:

- брюки
- головные уборы
- костюмы и комплекты одежды
- рубашки, топы, блузы
- халаты
- прочее (юбки, платья, комбинезоны, жакеты)

В обзоре представлены финансовые рейтинги крупнейших производителей многоразовой медицинской одежды: Азнакай Киемнэре, Бисер, Бонус, Ивановская текстильная компания, Исток-Пром, Лаборатория технологической одежды, Магна, Нитекс-Спецодежда, Одинцовская швейная фабрика, Починковская швейная фабрика, Спецобъединение-Алтай, Спецпошив, Стоик-Спецодежда, ТД «Бисер», ТД «Формекс», Текстиль М, Фабрика спецодежды, Факел-спецодежда, ШП «Дельта», Энигма.

Приведены рейтинги:

- экспортеров
- импортеров
- зарубежных получателей
- зарубежных поставщиков

Остальные разделы обзора представлены без каких-либо детализаций.

Показатели экспорта и импорта приведены без учета стран Таможенного союза ЕАЭС.

При подготовке обзора используется официальная статистика и собранные данные.

Информация профильных ведомств:

- Федеральная служба государственной статистики (Росстат)
- Федеральная таможенная служба
- Федеральная налоговая служба

Информация, собранная BusinessStat:

- показатели торговли медицинской одеждой
- оценки экспертов легкой промышленности

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

- [Анализ рынка одноразовой медицинской одежды в России](#)
- [Анализ рынка одноразовой хирургической одежды и операционного белья в России](#)
- [Анализ рынка спецодежды в России](#)
- [Анализ рынка расходных медицинских материалов в России](#)
- [Анализ рынка медицинских услуг в России](#)
- [Бизнес-план производства одежды](#)

Содержание

МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА РЫНКА

КЛАССИФИКАЦИЯ МНОГОРАЗОВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОДЕЖДЫ

СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ МНОГОРАЗОВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОДЕЖДЫ

Спрос

- Таблица 1. Спрос на многоразовую медицинскую одежду в России в 2019-2023 гг (млн шт)
- Таблица 2. Прогноз спроса на многоразовую медицинскую одежду в России в 2024- 2028 гг (млн шт)
- Таблица 3. Продажи и экспорт многоразовой медицинской одежды в России в 2019- 2023 гг (тыс шт)
- Таблица 4. Прогноз продаж и экспорта многоразовой медицинской одежды в России в 2024-2028 гг (тыс шт)

Предложение

- Таблица 5. Предложение многоразовой медицинской одежды в России в 2019-2023 гг (млн шт)
- Таблица 6. Прогноз предложения многоразовой медицинской одежды в России в 2024-2028 гг (млн шт)
- Таблица 7. Производство, импорт и складские запасы многоразовой медицинской одежды в России в 2019-2023 гг (тыс шт)
- Таблица 8. Прогноз производства, импорта и складских запасов многоразовой медицинской одежды в России в 2024-2028 гг (тыс шт)

Баланс спроса и предложения

- Таблица 9. Баланс спроса и предложения многоразовой медицинской одежды с учетом складских запасов в России в 2019-2023 гг (млн шт)
- Таблица 10. Прогноз баланса спроса и предложения многоразовой медицинской одежды с учетом складских запасов на конец года в России в 2024-2028 гг (млн шт)

ПОТРЕБЛЕНИЕ МНОГОРАЗОВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОДЕЖДЫ

Численность потребителей

- Таблица 11. Численность потребителей многоразовой медицинской одежды в России в 2019-2023 гг (млн чел)
- Таблица 12. Прогноз численности потребителей многоразовой медицинской одежды в России в 2024-2028 гг (млн чел)

Доля потребителей от населения

- Таблица 13. Доля потребителей многоразовой медицинской одежды от населения в России в 2019-2023 гг (%)
- Таблица 14. Прогноз доли покупателей многоразовой медицинской одежды от населения в России в 2024-2028 гг (%)

Уровень потребления

- Таблица 15. Уровень потребления многоразовой медицинской одежды в России в 2019-2023 гг (шт в год)
- Таблица 16. Прогноз уровня потребления многоразовой медицинской одежды в России в 2024-2028 гг (шт в год)

ПРОДАЖИ МНОГОРАЗОВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОДЕЖДЫ

Натуральные продажи

- Таблица 17. Продажи многоразовой медицинской одежды в России в 2019-2023 гг (млн шт)
- Таблица 18. Прогноз продаж многоразовой медицинской одежды в России в 2024-2028 гг (млн шт)
- Таблица 19. Продажи по видам многоразовой медицинской одежды в России в 2023 г (млн шт)

Стоимостные продажи

- Таблица 20. Продажи многоразовой медицинской одежды в России в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 21. Прогноз продаж многоразовой медицинской одежды в России в 2024-2028 гг (млрд руб)
- Таблица 22. Продажи по видам многоразовой медицинской одежды в России в 2023 г (млрд руб)

Средняя цена

- Таблица 23. Средняя цена многоразовой медицинской одежды в России в 2019-2023 гг (руб за шт)
- Таблица 24. Прогноз средней цены многоразовой медицинской одежды в России в 2024-2028 гг (руб за шт)
- Таблица 25. Средняя цена по видам многоразовой медицинской одежды в России в 2023 г (руб за шт)

ПРОИЗВОДСТВО МНОГОРАЗОВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОДЕЖДЫ

Натуральный объем производства

- Таблица 26. Производство многоразовой медицинской одежды в России в 2019-2023 гг (млн шт)
- Таблица 27. Прогноз производства многоразовой медицинской одежды в России в 2024-2028 гг (млн шт)

Цена производителей

- Таблица 28. Цена производителей многоразовой медицинской одежды в России в 2019-2023 гг (руб за шт)
- Таблица 29. Прогноз цены производителей многоразовой медицинской одежды в России в 2024-2028 гг (руб за шт)

ПРОИЗВОДИТЕЛИ МНОГОРАЗОВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОДЕЖДЫ

Рейтинги предприятий отрасли (юрлиц)

- Таблица 30. Рейтинг предприятий отрасли по выручке от продаж в 2022 г (млн руб)

- Таблица 31. Рейтинг предприятий отрасли по прибыли от продаж в 2022 г (млн руб)
- Таблица 32. Рейтинг предприятий отрасли по рентабельности продаж в 2022 г (%)

ПРОФИЛИ 5 КРУПНЕЙШИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОТРАСЛИ

ООО «Факел-спецодежда»

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

ООО «Бисер»

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

ООО «Исток-Пром»

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

ООО «Одинцовская швейная фабрика»

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

ООО «Ивановская текстильная компания»

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

ЭКСПОРТ И ИМПОРТ МНОГОРАЗОВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОДЕЖДЫ

Баланс экспорта и импорта

- Таблица 33. Баланс экспорта и импорта многоразовой медицинской одежды в России в 2019-2023 гг (тыс шт)
- Таблица 34. Прогноз баланса экспорта и импорта многоразовой медицинской одежды в России в 2024-2028 гг (тыс шт)

Натуральный экспорт

- Таблица 35. Экспорт многоразовой медицинской одежды из России в 2019-2023 гг (тыс шт)
- Таблица 36. Прогноз экспорта многоразовой медицинской одежды из России в 2024-2028 гг (тыс шт)
- Таблица 37. Экспорт многоразовой медицинской одежды по странам мира из России в 2019-2023 гг (шт)

Стоимостный экспорт

- Таблица 38. Экспорт многоразовой медицинской одежды из России в 2019-2023 гг (тыс долл)
- Таблица 39. Прогноз экспорта многоразовой медицинской одежды из России в 2024-2028 гг (тыс долл)
- Таблица 40. Экспорт многоразовой медицинской одежды по странам мира из России в 2019-2023 гг (долл)

Цена экспорта

- Таблица 41. Цена экспорта многоразовой медицинской одежды из России в 2019-2023 гг (долл за шт)
- Таблица 42. Прогноз цены экспорта многоразовой медицинской одежды из России в 2024-2028 гг (долл за шт)
- Таблица 43. Цена экспорта многоразовой медицинской одежды по странам мира из России в 2019-2023 гг (долл за шт)

Натуральный импорт

- Таблица 44. Легальный импорт многоразовой медицинской одежды в Россию в 2019-2023 гг (тыс шт)
- Таблица 45. Прогноз легального импорта многоразовой медицинской одежды в Россию в 2024-2028 гг (тыс шт)
- Таблица 46. Доли легального и теневого импорта многоразовой медицинской одежды в Россию в 2019-2023 гг (тыс шт)
- Таблица 47. Прогноз долей легального и теневого импорта многоразовой медицинской одежды в Россию в 2024-2028 гг (тыс шт)
- Таблица 48. Легальный импорт многоразовой медицинской одежды по странам мира в Россию в 2019-2023 гг (тыс шт)

Стоимостный импорт

- Таблица 49. Легальный импорт многоразовой медицинской одежды в Россию в 2019-2023 гг (тыс долл)
- Таблица 50. Прогноз легального импорта многоразовой медицинской одежды в Россию в 2024-2028 гг (тыс долл)

- Таблица 51. Легальный импорт многоразовой медицинской одежды по странам мира в Россию в 2019-2023 гг (тыс долл)

Цена импорта

- Таблица 52. Цена легального импорта многоразовой медицинской одежды в Россию в 2019-2023 гг (долл за шт)
- Таблица 53. Прогноз цены легального импорта многоразовой медицинской одежды в Россию в 2024-2028 гг (долл за шт)
- Таблица 54. Цена легального импорта многоразовой медицинской одежды по странам мира в Россию в 2019-2023 гг (долл за шт)

РЕЙТИНГИ УЧАСТНИКОВ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Натуральный объем

- Таблица 55. Рейтинг экспортеров многоразовой медицинской одежды по объему поставок из России в 2023 г (кг)
- Таблица 56. Рейтинг зарубежных получателей многоразовой медицинской одежды по объему поставок из России в 2023 г (кг)
- Таблица 57. Рейтинг импортеров многоразовой медицинской одежды по объему поставок в Россию в 2023 г (кг)
- Таблица 58. Рейтинг зарубежных поставщиков многоразовой медицинской одежды по объему поставок в Россию в 2023 г (кг)
- Таблица 59. Импорт многоразовой медицинской одежды в Россию по брендам в 2023 г (кг)

Стоимостный объем

- Таблица 60. Рейтинг экспортеров многоразовой медицинской одежды по объему поставок из России в 2023 г (долл)
- Таблица 61. Рейтинг зарубежных получателей многоразовой медицинской одежды по объему поставок из России в 2023 г (долл)
- Таблица 62. Рейтинг импортеров многоразовой медицинской одежды по объему поставок в Россию в 2023 г (долл)
- Таблица 63. Рейтинг зарубежных поставщиков многоразовой медицинской одежды по объему поставок в Россию в 2023 г (долл)
- Таблица 64. Импорт многоразовой медицинской одежды в Россию по брендам в 2023 г (тыс долл)

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТРАСЛИ

- Таблица 65. Выручка от продаж в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 66. Коммерческие и управленческие расходы в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 67. Себестоимость в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 68. Прибыль от продаж в 2019-2023 гг (млрд руб)
- Таблица 69. Экономическая эффективность в 2019-2023 гг
- Таблица 70. Инвестиции в отрасль в 2019-2023 гг (млн руб)
- Таблица 71. Численность работников отрасли в 2019-2023 гг (тыс чел)
- Таблица 72. Средняя зарплата в отрасли в 2019-2023 гг (тыс руб в год)

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.

Классификация многоразовой медицинской одежды

Многоразовая медицинская одежда – спецодежда, предназначенная для использования в целях соблюдения санитарно-эпидемиологических норм и норм гигиены. Обычно изготавливается из специальных материалов, которые легко дезинфицируются и сохраняют свою форму и качество после многократной стирки. Является профессиональной одеждой медицинских работников и студентов медицинских учебных заведений, а также фармацевтов, косметологов, массажистов, ветеринаров, сотрудников научных лабораторий и институтов, пищевой промышленности и иных производственных предприятий, на которых существует требование ношения соответствующей одежды.

В обзоре продажи детализированы по видам многоразовой медицинской одежды:

- брюки
- головные уборы
- костюмы и комплекты одежды
- рубашки, топы, блузы
- халаты
- прочее (юбки, платья, комбинезоны, жакеты)

В остальных главах отчета все изделия объединены в одну товарную группу без каких-либо детализаций.

В обзоре элементы одежды не подразделяются на мужские и женские изделия. Данные приводятся в целом по виду.

В обзоре не учитываются средства индивидуальной защиты (СИЗ), к которым относятся многоразовые костюмы, комбинезоны, маски, перчатки, головные уборы, фартуки.

Производство многоразовой медицинской одежды относится к отрасли ОКВЭД 2 (14.12) «Производство спецодежды». Более глубокий уровень детализации для данной продукции в отраслевом классификаторе не предусмотрен. В главе «Экономические показатели отрасли» приведена информация по этому коду.

Профили 5 крупнейших предприятий отрасли

ООО «Факел-спецодежда»

ООО «Факел-спецодежда» занимается производством спецодежды и постельных принадлежностей, поставщик рабочей обуви, головных уборов, СИЗ, хозяйственного инвентаря и других сопутствующих товаров: инструментов, пожарного оборудования, мебели. Основано в 2000 г в Москве. В структуру компании входят:

- 46 мелкосерийных цехов (пошив от 30 комплектов)
- дизайн-бюро
- автоматизированный склад площадью 5 тыс кв м
- Компания выпускает 36 брендов спецодежды, 22 бренда спецобуви, 40 брендов СИЗ. Представлены модели эконом, стандарт и премиум сегментов.

По данным Федеральной налоговой службы, численность работников ООО «Факел-Спецодежда» в 2022 г составила 198 человек.

Регистрационные данные

Наименование	«Факел-спецодежда», общество с ограниченной ответственностью
Краткое наименование	ООО «Факел-спецодежда»
Дата последних изменений в ЕГРПО	16.12.2020
Статус по данным ЕГРЮЛ	Действующее (по состоянию на 29.09.2022)
Статус по данным Росстата	Действующее (по состоянию на 01.01.2021)
Дата первичной регистрации	12.10.2016
Юридический адрес	127282, г. Москва, пр. Чермянский, д. 7, оф. 2415
Сайт	www.f-tk.ru
ОКОПФ	Общества с ограниченной ответственностью (код ОКОПФ введен Приказом Росстандарта от 12.12.2014 N 2011-ст) (12300)
ОКФС	Частная собственность (16)
ОКОГУ	Организации, учрежденные юридическими лицами или гражданами, или юридическими лицами и гражданами совместно (4210014)
Вид деятельности (классификатор 2014)	Производство спецодежды (14.12)
Регион	г. Москва (4500000000)
ОКАТО	45280583000 (Северное Медведково, Северо-Восточный, Город Москва столица Российской Федерации город федерального значения (45280583000))
ОГРН	5167746199506
ИНН	9715277423
ОКПО	05034742
Уставный капитал	76 000 000
Численность сотрудников	198
Актуальный год по ССЧ	2022

Источник: Росстат, Федеральная налоговая служба

Экспорт и импорт многоцветной медицинской одежды

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 путем пересчетов.

Также к показателям Росстата необходимо приводить и таможенные единицы учета многоцветной медицинской одежды. ФТС ведет учет физических объемов экспорта-импорта многоцветной медицинской одежды в кг и дополнительных единицах (штуках). 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 многоцветной медицинской одежды 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 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 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 35. Экспорт многоцветной медицинской одежды из России в 2019-2023 гг (тыс шт)

Параметр	2019	2020	2021	2022	2023
Экспорт (тыс шт)	7,99	0,47	2,34	0,73	0,22
Динамика (% к предыдущему году)	-	-94,1	398,7	-69,0	-70,2

Источник: Федеральная таможенная служба

Показатель «Экспорт многоцветной медицинской одежды» 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.

Показатель «Экспорт многоцветной медицинской одежды» приведен к единице измерения «тыс шт» путем собственных пересчетов BusinessStat.

Российский экспорт многоразовой медицинской одежды приведен без учета поставок в страны, входящие в Таможенный союз ЕАЭС (Армения, Беларусь, Казахстан, Киргизия). Таможенный контроль перенесен на внешний контур границ государств-членов союза, поэтому таможенное оформление товаров на границах этих стран отменено.

В 2019-2023 гг российские экспортные поставки медицинской одежды за пределы стран ЕАЭС носили характер эпизодических сделок, поэтому их динамика сильно менялась.

В 2020 г из-за сбоя мировых цепочек поставок в условиях пандемии российские экспортеры снизили отгрузки на 94,1% к уровню 2019 г, до 0,47 тыс шт. Экспорт в небольших объемах сохранился только в Украину (Донецкая область) и Чехию, куда ПВ ООО «Фирма «Техноавиа» поставила медицинские блузы в количестве 315 шт.

В 2021 г экспортные поставки многоразовой медицинской одежды из России увеличились сразу в 5 раз относительно 2020 г, в связи с ростом поставок на Украину (в 6,3 раза относительно предыдущего года), а также открытием новых направлений экспорта (Гвинея, Сейшелы, Таджикистан).

За 2022-2023 гг экспорт многоразовой медицинской одежды из России просел на 90,7% относительно 2021 г и составил 0,22 тыс шт. До 2022 г основным покупателем российской медодежды была Украина, в марте 2022 г поставки в эту страну прекратились. Также, согласно таможенным данным, за 2023 г российский экспорт многоразовой медицинской одежды за пределы территории ЕАЭС осуществлялся только на Сейшелы. Туда были отправлены мужские медицинские халаты, произведенные ООО «Швейная фабрика «СИЗ» (г. Иваново). Отправителем изделий выступила компания из Санкт-Петербурга – ООО «Интермарин Круиз-Ферри Менеджмент корп.».