



BusinessStat®

готовые обзоры рынков



Анализ рынка инъекционных игл в России в 2017-2021 гг, прогноз на 2022-2026 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, с 2017 г по 2021 г продажи инъекционных игл в России увеличились на 15,9%: с 597,1 млн до 692,3 млн шт. Иглы могут использоваться внутри предприятия для производства более сложных мед.изделий либо продаваться на внутреннем рынке как самостоятельный продукт. Основными приобретателями инъекционных игл являются российские производители одноразовых стерильных шприцев. В последние годы открывались новые российские предприятия-производители шприцев и игл. На действующих производствах шприцев в эксплуатацию вводились собственные линии по изготовлению инъекционных игл.

В 2020 г продажи инъекционных игл в России выросли сразу на 14,6%: с 626,7 млн до 718,2 млн шт. Из-за эпидемии коронавируса увеличились потребности как государственных медучреждений, так и частных клиник и лабораторий в шприцах и иглах к ним. Закупки медицинского оборудования и инструментов государственными медучреждениями в России производятся по Федеральному закону: «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд». Согласно закону, иностранное медицинское оборудование и инструменты запрещено допускать к госзакупкам для больниц и поликлиник при наличии отечественных аналогов. В список импортных изделий, применение которых ограничено для государственных и муниципальных медучреждений, входят медицинские шприцы, что ведет к росту их производства внутри страны.

В 2021 г произошло снижение продаж инъекционных игл в России – на 3,6% к уровню 2020 г. Спрос на расходные материалы для взятия лабораторных проб и стационарного медикаментозного лечения установился на новом равновесном уровне. Продажи инъекционных игл в 2021 г сократились до 692,3 млн единиц, на 10,5% превысив допандемийное значение.

«Анализ рынка инъекционных игл в России в 2017-2021 гг, прогноз на 2022-2026 гг» включает важнейшие данные, необходимые для понимания текущей конъюнктуры рынка и оценки перспектив его развития:

- Экономическая ситуация в России
- Продажи и цены продаж инъекционных игл
- Баланс спроса и предложения, складские запасы инъекционных игл
- Производство и цены производителей инъекционных игл
- Экспорт и импорт инъекционных игл

Приведены финансовые рейтинги крупнейших производителей инъекционных игл:

Гранат био тех, Лира, Медполимер лтд, МИЗ им. Ленина (МИЗ-Ворсма), МПК «Елец», Паскаль Медикал, Стерин, Эскулап.

В обзоре представлены рейтинги крупнейших импортеров и экспортеров инъекционных игл. Также представлен рейтинг крупнейших зарубежных получателей российских инъекционных игл и рейтинг крупнейших зарубежных поставщиков инъекционных игл.

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 медицинскими инструментами и расходными материалами
- Опрос экспертов рынка медицинских инструментов и расходных материалов

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

- [Анализ рынка мелких расходных материалов для медицинских учреждений в России](#)
- [Анализ рынка медицинских шприцев в России](#)
- [Анализ мирового рынка медицинских игл, катетеров и аналогичных медицинских инструментов](#)
- [Анализ рынка медицинских игл, катетеров и аналогичных медицинских инструментов в странах СНГ](#)
- [Анализ мирового рынка медицинских шприцев](#)
- [Анализ рынка медицинских шприцев в странах СНГ](#)
- [Экспорт и импорт инъекционных игл в России](#)
- [Экспорт и импорт медицинских шприцев 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 (%)

Место России в региональной и мировой экономике

Влияние пандемии на российскую экономику

Инвестиционные перспективы российской экономики

КЛАССИФИКАЦИЯ ИНЪЕКЦИОННЫХ ИГЛ

СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ ИНЪЕКЦИОННЫХ ИГЛ

Предложение

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

Спрос

- Таблица 13. Спрос на инъекционные иглы, РФ, 2017-2021 гг (млн шт; %)
- Таблица 14. Прогноз спроса на инъекционные иглы, РФ, 2022-2026 гг (млн шт; %)
- Таблица 15. Производственное потребление, продажи и экспорт инъекционных игл, РФ, 2017-2021 гг (млн шт)
- Таблица 16. Прогноз производственного потребления, продаж и экспорта инъекционных игл, РФ, 2022-2026 гг (млн шт)

Баланс спроса и предложения

- Таблица 17. Баланс спроса и предложения инъекционных игл с учетом складских запасов, РФ, 2017-2021 гг (млн шт; %)
- Таблица 18. Прогноз баланса спроса и предложения инъекционных игл с учетом складских запасов, РФ, 2022-2026 гг (млн шт; %)

ПРОДАЖИ ИНЪЕКЦИОННЫХ ИГЛ

Натуральный объем продаж

- Таблица 19. Продажи инъекционных игл, РФ, 2017-2021 гг (млн шт; %)
- Таблица 20. Прогноз продаж инъекционных игл, РФ, 2022-2026 гг (млн шт; %)

Стоимостный объем продаж

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

Средняя цена

- Таблица 23. Средняя цена инъекционных игл, РФ, 2017-2021 гг (руб за шт; %)
- Таблица 24. Прогноз средней цены инъекционных игл, РФ, 2022-2026 гг (руб за шт; %)

Соотношение средней цены инъекционных игл и инфляции

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

Соотношение натурального, стоимостного объема продаж и средней цены

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

ПРОИЗВОДСТВО ИНЪЕКЦИОННЫХ ИГЛ

Натуральный объем производства

- Таблица 29. Производство инъекционных игл, РФ, 2017-2021 гг (млн шт; %)
- Таблица 30. Прогноз производства инъекционных игл, РФ, 2022-2026 гг (млн шт; %)

Цена производителей

- Таблица 31. Цена производителей инъекционных игл, РФ, 2017-2021 гг (руб за шт; %)
- Таблица 32. Прогноз цены производителей инъекционных игл, РФ, 2022-2026 гг (руб за шт; %)

ПРОИЗВОДИТЕЛИ ИНЪЕКЦИОННЫХ ИГЛ

- Таблица 33. Рейтинг производителей инъекционных игл по выручке от продаж, РФ, 2020 г (млн руб)
- Таблица 34. Рейтинг производителей инъекционных игл по прибыли от продаж, РФ, 2020 г (млн руб)
- Таблица 35. Рейтинг производителей инъекционных игл по рентабельности продаж, РФ, 2020 г (%)

ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ИНЪЕКЦИОННЫХ ИГЛ

Баланс экспорта и импорта

- Таблица 36. Баланс экспорта и импорта инъекционных игл, РФ, 2017-2021 гг (млн шт)
- Таблица 37. Прогноз баланса экспорта и импорта инъекционных игл, РФ, 2022-2026 гг (млн шт)

Натуральный экспорт

- Таблица 38. Экспорт инъекционных игл, РФ, 2017-2021 гг (млн шт; %)
- Таблица 39. Прогноз экспорта инъекционных игл, РФ, 2022-2026 гг (млн шт; %)
- Таблица 40. Экспорт инъекционных игл по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (тыс шт)

Стоимостный экспорт

- Таблица 41. Экспорт инъекционных игл, РФ, 2017-2021 гг (млн долл; %)
- Таблица 42. Прогноз экспорта инъекционных игл, РФ, 2022-2026 гг (млн долл; %)
- Таблица 43. Экспорт инъекционных игл по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (тыс долл)

Цена экспорта

- Таблица 44. Цена экспорта инъекционных игл, РФ, 2017-2021 гг (долл за шт; %)
- Таблица 45. Прогноз цены экспорта инъекционных игл, РФ, 2022-2026 гг (долл за шт; %)
- Таблица 46. Цена экспорта инъекционных игл по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (долл за шт)

Натуральный импорт

- Таблица 47. Импорт инъекционных игл, РФ, 2017-2021 гг (млн шт; %)
- Таблица 48. Прогноз импорта инъекционных игл, РФ, 2022-2026 гг (млн шт; %)
- Таблица 49. Импорт инъекционных игл по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (тыс шт)

Стоимостный импорт

- Таблица 50. Импорт инъекционных игл, РФ, 2017-2021 гг (млн долл; %)
- Таблица 51. Прогноз импорта инъекционных игл, РФ, 2022-2026 гг (млн долл; %)
- Таблица 52. Импорт инъекционных игл по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (тыс долл)

Цена импорта

- Таблица 53. Цена импорта инъекционных игл, РФ, 2017-2021 гг (долл за шт; %)
- Таблица 54. Прогноз цены импорта инъекционных игл, РФ, 2022-2026 гг (долл за шт; %)
- Таблица 55. Цена импорта инъекционных игл по странам мира, РФ, 2017-2021 гг (долл за шт)

ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЙ

Натуральный объем

- Таблица 56. Рейтинг экспортеров инъекционных игл по объему поставок из России, 2021 г (кг)
- Таблица 57. Рейтинг зарубежных получателей инъекционных игл из России по объему поставок, 2021 г (кг)
- Таблица 58. Рейтинг импортеров инъекционных игл по объему поставок в Россию, РФ, 2021 г (т)
- Таблица 59. Рейтинг зарубежных поставщиков инъекционных игл в Россию по объему поставок, 2021 г (т)

Стоимостный объем

- Таблица 60. Рейтинг экспортеров инъекционных игл по объему поставок из России, 2021 г (долл)
- Таблица 61. Рейтинг зарубежных получателей инъекционных игл из России по объему поставок, 2021 г (долл)
- Таблица 62. Рейтинг импортеров инъекционных игл по объему поставок в Россию, РФ, 2021 г (тыс долл)
- Таблица 63. Рейтинг зарубежных поставщиков инъекционных игл в Россию по объему поставок, 2021 г (тыс долл)

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТРАСЛИ «ПРОИЗВОДСТВО МЕДИЦИНСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ И ОБОРУДОВАНИЯ»**Финансовый результат отрасли**

- Таблица 64. Выручка от продаж, РФ, 2017-2021 гг (млрд руб; %)
- Таблица 65. Коммерческие и управленческие расходы, РФ, 2017-2021 гг (млрд руб; %)
- Таблица 66. Себестоимость, РФ, 2017-2021 гг (млрд руб; %)
- Таблица 67. Прибыль от продаж, РФ, 2017-2021 гг (млрд руб; %)

Экономическая эффективность отрасли

- Таблица 68. Экономическая эффективность отрасли, РФ, 2017-2021 гг (%; раз; сут дн)

Инвестиции отрасли

- Таблица 69. Инвестиции в отрасль, РФ, 2017-2021 гг (млн руб)

Трудовые ресурсы отрасли

- Таблица 70. Численность работников отрасли, РФ, 2017-2021 гг (тыс чел, %)
- Таблица 71. Средняя зарплата в отрасли, РФ, 2017-2020 гг (тыс руб в год, %)

ПРОФИЛИ ВЕДУЩИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ**ООО «МПК «Елец»**

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

ООО «Паскаль Медикал»

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

- Основные финансовые показатели

ООО «Стерин»

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

ООО «Гранат био тех»

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

ООО «Медполимер лтд»

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

ООО «Лира»

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

АО «Медикоинструментальный завод имени В.И.Ленина»

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

ООО «Эскулап»

- Регистрационные данные
- Руководство предприятия
- Основные участники
- Дочерние предприятия
- Бухгалтерский баланс (тыс руб)
- Отчет 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

По данным Федеральной таможенной службы РФ, топливно-энергетические товары формируют более 50% российского экспорта, а с учетом всех минеральных ресурсов, доля сырьевых ресурсов достигала 70%.

По данным Минфина РФ, нефтегазовые доходы в последнее десятилетие формировали от 30 до 50% доходов федерального бюджета (в зависимости от уровня цен на энергоносители). Доходная часть бюджета страны критически зависит от цен на нефть и газ.

Планка отсечения нефтяных доходов для резервирования в 2021 г составила 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 рекордного показателя 46 трлн руб (630 млрд долл).

Минфин стабильно тормозил вливание сбережений в экономику «для контроля конъюнктурных рисков и сдерживания инфляции». Однако еще в 2020 г Госдума внесла поправки в Бюджетный кодекс РФ, позволяющий увеличить расходы федерального бюджета за счет резервов почти на 1 трлн руб в год: с 585 млрд руб до 1460 млрд руб ежегодно. Накопленные резервы были «распечатаны» в 2021 г для проведения антикризисных мер.

Базовые параметры российской экономики

Таблица 1. Номинальный и реальный ВВП, РФ, 2017-2021 гг (трлн руб, %)

Параметр	2017	2018	2019	2020	2021
Номинальный ВВП в текущих ценах, трлн руб	91,8	104,6	109,2	107,0	115,2
Реальный ВВП в постоянных ценах 2016 г, трлн руб	87,2	89,4	90,6	87,9	91,7
Динамика реального ВВП, % к предыдущему году	1,9	2,5	1,3	-3,0	4,3

Источник: Федеральная служба государственной статистики РФ

* прогноз *BusinessStat*

ВВП не отражает состояние экономики России. Полученные от экспорта энергоресурсов средства могут поступать в резервный фонд и не направляться в экономику. Таким образом, ВВП может расти при падающей экономике и наоборот.

Для международных сравнений, показательной является оценка номинального ВВП страны в долл США. В 2014 г номинальный ВВП России составлял 2,3 трлн долл, а в 2021 г 1,6 трлн долл.

В 2020 г российский ВВП сократился на 3%, что соответствовало среднемировому уровню. ВВП США в 2020 г упал на 4,3%, ВВП ЕС – на 7%, а ВВП Китая вырос на 1,9%. В 2021 г экономики стран мира возобновили рост в среднем на 4%, и динамика ВВП России остается в мировом тренде: 4,3%. Стратегически экономика России остается стабильной и движется вслед за мировой.

Напомним, что у российской экономики есть важное преимущество перед многими странами – низкий старт. Россия еще в 2014-2016 гг прошла этап резкого падения экономики. В этот период цена нефти упала со 100 до 50 долл за баррель, курс национальной валюты сократился в два раза, инфляция составила 25%, реальные доходы населения снизились на 8,6%, номинальный ВВП в

долларовом эквиваленте уменьшился на треть. Новый мировой кризис не может обвалить экономику страны, уже прошедшую фазу коррекции.

Последние годы Правительство РФ активно внедряло антикризисные меры для контроля бюджета:

- исполнение «Майских указов 2018» с увеличением доходов бюджетников на 27% при сокращении общей их численности на 10%;
- снижение ключевой ставки до 4,25%, выделение льготной ипотеки от 6,5% при замораживании инфраструктурных проектов;
- повышение пенсионного возраста с 1 января 2019 г, увеличение НДС до 20%, возврат прогрессивной ставки подоходного налога (до 15%), введение налога на самозанятых;
- девальвация национальной валюты, повышение долговой нагрузки бюджета и госкорпораций.

В настоящее время добавляются новые инструменты поддержки отечественной экономики:

- стимулирование бюджетных расходов за счет использования накопленных ЗВР до 1 трлн руб в год;
- налоговые послабления для уязвимых отраслей экономики.

Принятые меры поддержки и низкая точка старта позволяют стабильно пройти новый кризис, но не решают структурных проблем экономики: зависимость от экспорта сырья, падение численности квалифицированного населения, низкий уровень конкуренции. Наличие резервов позволяет в долгосрочном периоде удерживать ситуацию под контролем. Предсказуемость экономической модели России облегчает бизнесменам и инвесторам прогнозирование, но при этом создает мало точек роста.

Классификация инъекционных игл

Обзор содержит информацию о товарной категории «инъекционные иглы».

Инъекционная игла представляет собой металлическую трубку, один конец которой заточен, а другой заканчивается головкой для подсоединения к шприцу или эластичной трубке. Инъекционные иглы предназначены для введения растворов лекарственных средств, забора крови из вены или артерии, переливания крови. Их применяют вместе со шприцами, а также с системами для переливания жидкостей или крови.

В настоящем обзоре в категорию инъекционных игл включаются:

- иглы для внутримышечных инъекций;
- иглы для внутривенных инъекций;
- иглы для внутрикожных инъекций;
- иглы для подкожных инъекций;
- иглы для переливаний крови;
- иглы для введения воздуха взамен вытекающей жидкости.

В обзоре не рассматриваются:

- аспирационные иглы;
- биопсийные иглы;
- фестуальные иглы;
- иглы для афереза;
- иглы для лигатур;
- иглы для наложения швов;
- иглы для сбора яйцеклеток;
- иглы автосамплера;
- зонды;
- ланцеты;
- перья медицинские;
- перфораторы медицинские;
- скарификаторы;
- троакары.

В обзоре все виды инъекционных игл объединены в одну товарную группу без каких-либо детализаций.

Информация по соседней категории приведена в обзоре BusinesStat [«Анализ рынка медицинских шприцев»](#).

Производство инъекционных игл относится к отрасли ОКВЭД 2: (32.50) «Производство медицинских инструментов и оборудования». Более глубокий уровень детализации для инъекционных игл в отраслевом классификаторе не предусмотрен. В главе «Экономические показатели отрасли» приведена информация по данному коду.

Экспорт и импорт инъекционных игл

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 38. Экспорт инъекционных игл, РФ, 2017-2021 гг (млн шт; %)

Параметр	2017	2018	2019	2020	2021
Экспорт, млн шт	17,4	16,9	24,0	19,1	29,2
Динамика, % к предыдущему году	-	-2,9	42,0	-20,3	53,3

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

Показатель «Экспорт инъекционных игл» 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 инъекционных игл» приведен к единице измерения «млн шт» путем собственных пересчетов *BusinesStat*.

Таблица 39. Прогноз экспорта инъекционных игл, РФ, 2022-2026 гг (млн шт; %)

Параметр	2022	2023	2024	2025	2026
Экспорт, млн шт	26,2	26,9	27,6	28,2	28,7
Динамика, % к предыдущему году	-10,3	2,6	2,4	2,2	2,0

Источник: *BusinesStat*

За 2017-2021 гг экспорт инъекционных игл из России вырос в 1,68 раза и в 2021 г составил 29,2 млн шт.

В 2020 г снижение экспорта инъекционных игл из России было обусловлено ростом внутреннего потребления шприцев и инъекционных игл из-за эпидемии коронавируса. Активный рост экспорта в 2019 г и 2021 г обеспечивался расширением мощностей отечественных производителей.

Подавляющее большинство инъекционных игл из России поставляется в страны бывшего Советского Союза. Основными покупателями данной продукции в 2017-2021 гг были Казахстан, Беларусь и Украина. В условиях ослабления рубля экспорт для российских производителей является выгодным с экономической точки зрения. При этом на зарубежном рынке отмечается высокий уровень конкуренции с продукцией из стран Азии (преимущественно из Китая), чьи изделия зачастую имеют более низкую стоимость по сравнению с российскими, что сдерживает рост российского экспорта.

В 2021 г значительно выросли поставки инъекционных игл из России в Узбекистан (с 0,09 тыс т до 3,43 тыс т) и Украину (3,71 тыс т и 5,54 тыс т), а так же другие страны СНГ при одновременном снижении цены поставок. Возросшие в условиях пандемии коронавируса потребности в расходных медицинских материалах традиционные покупатели российских инъекционных игл могли удовлетворить только при переходе на иглы более низкой ценовой категории.

Ожидается, что в 2022 г произойдет стабилизация уровня экспортных поставок. Экспорт инъекционных игл сократится на 10,3% и составит в 2022 г 26,2 млн шт. В 2023-2026 гг экспорт инъекционных игл из России продолжит расти на 2,0-2,6% в год. В 2026 г он составит 28,7 млн инъекционных игл (рост на 9,5% к уровню 2022 г).