



BusinessStat®

готовые обзоры рынков



Анализ рынка медицинских шприцев 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, в 2022 г в России был выпущен 1 млрд медицинских шприцев. По сравнению с 2021 г показатель существенно не изменился. В условиях санкций производители столкнулись с дефицитом импортного сырья – полимеров для медизделий, поэтому не смогли нарастить производство.

В 2018-2021 гг выпуск медицинских шприцев в России вырос на 23%: с 0,81 до 1 млрд шт. Развитию производства способствовала стабильная потребность медучреждений в данной продукции. Шприцы были включены в так называемый перечень «третий лишний». Если на конкурс по госзакупке попадали заявки двух или более отечественных производителей, иностранная продукция с торгов автоматически снималась. Спрос на шприцы активно поддерживался в условиях пандемии. Шприцы закупались для стационаров «с запасом», поскольку заранее невозможно спрогнозировать точную потребность. Массовая бесплатная вакцинация от коронавируса также способствовала увеличению производства.

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

- объем рынка медицинских шприцев
- производство медицинских шприцев
- экспорт и импорт медицинских шприцев
- цена реализации, цена производства, цены экспорта и импорта
- баланс спроса и предложения, складские запасы медицинских шприцев

Приведены рейтинги:

- производителей
- экспортеров
- импортеров
- зарубежных получателей
- зарубежных поставщиков

При подготовке обзора используется официальная статистика и собранные данные.

Информация профильных ведомств:

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

Информация, собранная BusinessStat:

- анализ открытой информации о рынке медицинских инструментов и расходных материалов
- оценки экспертов медицинской промышленности

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

- [Анализ рынка расходных медицинских материалов в России](#)
- [Анализ рынка внутривенных катетеров в России](#)
- [Анализ рынка инъекционных игл в России](#)
- [Анализ рынка перевязочных материалов в России](#)
- [Анализ рынка медицинских услуг в России](#)
- [Анализ рынка стоматологических услуг в России](#)

Содержание

МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА РЫНКА

КЛАССИФИКАЦИЯ МЕДИЦИНСКИХ ШПРИЦЕВ

СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ШПРИЦЕВ

Спрос

- Таблица 1. Спрос на медицинские шприцы в России в 2018-2022 гг (млн шт)
- Таблица 2. Прогноз спроса на медицинские шприцы в России в 2023-2027 гг (млн шт)
- Таблица 3. Продажи и экспорт медицинских шприцев в России в 2018-2022 гг (млн шт)
- Таблица 4. Прогноз продаж и экспорта медицинских шприцев в России в 2023-2027 гг (млн шт)

Предложение

- Таблица 5. Предложение медицинских шприцев в России в 2018-2022 гг (млн шт)
- Таблица 6. Прогноз предложения медицинских шприцев в России в 2023-2027 гг (млн шт)
- Таблица 7. Производство, импорт и складские запасы медицинских шприцев в России в 2018-2022 гг (млн шт)
- Таблица 8. Прогноз производства, импорта и складских запасов медицинских шприцев в России в 2023-2027 гг (млн шт)

Баланс спроса и предложения

- Таблица 9. Баланс спроса и предложения медицинских шприцев с учетом складских запасов в России в 2018-2022 гг (млн шт)
- Таблица 10. Прогноз баланса спроса и предложения медицинских шприцев с учетом складских запасов в России в 2023-2027 гг (млн шт)

ПРОДАЖИ МЕДИЦИНСКИХ ШПРИЦЕВ

Натуральный объем продаж

- Таблица 11. Продажи медицинских шприцев в России в 2018-2022 гг (млн шт)
- Таблица 12. Прогноз продаж медицинских шприцев в России в 2023-2027 гг (млн шт)

Стоимостный объем продаж

- Таблица 13. Продажи медицинских шприцев в России в 2018-2022 гг (млрд руб)
- Таблица 14. Прогноз продаж медицинских шприцев в России в 2023-2027 гг (млрд руб)

Средняя цена

- Таблица 15. Средняя цена медицинских шприцев в России в 2018-2022 гг (руб за шт)
- Таблица 16. Прогноз средней цены медицинских шприцев в России в 2023-2027 гг (руб за шт)

ПРОИЗВОДСТВО МЕДИЦИНСКИХ ШПРИЦЕВ

Натуральный объем производства

- Таблица 17. Производство медицинских шприцев в России в 2018-2022 гг (млн шт)
- Таблица 18. Прогноз производства медицинских шприцев в России в 2023-2027 гг (млн шт)
- Таблица 19. Производство медицинских шприцев по федеральным округам в России в 2018-2022 гг (млн шт)

Цена производителей

- Таблица 20. Цена производителей медицинских шприцев в России в 2018-2022 гг (руб за шт)
- Таблица 21. Прогноз цены производителей медицинских шприцев в России в 2023-2027 гг (руб за шт)

ПРОИЗВОДИТЕЛИ МЕДИЦИНСКИХ ШПРИЦЕВ

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 КРУПНЕЙШИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОТРАСЛИ

ООО «Медико-производственная компания «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 «Группа СТК»

- 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 «МИМ»

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

ООО «Медпром Бобени Продакшен»

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

ООО «Уральская Медицинская Компания»

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

АО «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 «АЭРС-Мед»

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

ПАО «МИЗ-Ворсма»

- 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 МЕДИЦИНСКИХ ШПРИЦЕВ**Баланс экспорта и импорта**

- Таблица 25. Баланс экспорта и импорта медицинских шприцев в России в 2018-2022 гг (млн шт)
- Таблица 26. Прогноз баланса экспорта и импорта медицинских шприцев в России в 2023-2027 гг (млн шт)

Натуральный экспорт

- Таблица 27. Экспорт медицинских шприцев из России в 2018-2022 гг (млн шт)
- Таблица 28. Прогноз экспорта медицинских шприцев из России в 2023-2027 гг (млн шт)
- Таблица 29. Экспорт медицинских шприцев по странам мира из России в 2018-2022 гг (тыс шт)

Стоимостный экспорт

- Таблица 30. Экспорт медицинских шприцев из России в 2018-2022 гг (млн долл)
- Таблица 31. Прогноз экспорта медицинских шприцев из России в 2023-2027 гг (млн долл)
- Таблица 32. Экспорт медицинских шприцев по странам мира из России в 2018-2022 гг (тыс долл)

Цена экспорта

- Таблица 33. Цена экспорта медицинских шприцев из России в 2018-2022 гг (долл за шт)
- Таблица 34. Прогноз цены экспорта медицинских шприцев из России в 2023-2027 гг (долл за шт)
- Таблица 35. Цена экспорта медицинских шприцев по странам мира из России в 2018-2022 гг (долл за шт)

Натуральный импорт

- Таблица 36. Импорт медицинских шприцев в Россию в 2018-2022 гг (млн шт)
- Таблица 37. Прогноз импорта медицинских шприцев в Россию в 2023-2027 гг (млн шт)
- Таблица 38. Импорт медицинских шприцев по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (тыс шт)

Стоимостный импорт

- Таблица 39. Импорт медицинских шприцев в Россию в 2018-2022 гг (млн долл)
- Таблица 40. Прогноз импорта медицинских шприцев в Россию в 2023-2027 гг (млн долл)

- Таблица 41. Импорт медицинских шприцев по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (тыс долл)

Цена импорта

- Таблица 42. Цена импорта медицинских шприцев в Россию в 2018-2022 гг (долл за шт)
- Таблица 43. Прогноз цены импорта медицинских шприцев в Россию в 2023-2027 гг (долл за шт)
- Таблица 44. Цена импорта медицинских шприцев по странам мира в Россию в 2018-2022 гг (долл за шт)

РЕЙТИНГИ УЧАСТНИКОВ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Натуральный объем

- Таблица 45. Рейтинг экспортеров медицинских шприцев по объему поставок из России в 2022 г (кг)
- Таблица 46. Рейтинг зарубежных получателей медицинских шприцев из России по объему поставок в 2022 г (кг)
- Таблица 47. Рейтинг импортеров медицинских шприцев по объему поставок в Россию в 2022 г (кг)
- Таблица 48. Рейтинг зарубежных поставщиков медицинских шприцев в Россию по объему поставок в 2022 г (кг)

Стоимостный объем

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

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТРАСЛИ «ПРОИЗВОДСТВО МЕДИЦИНСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ И ОБОРУДОВАНИЯ»

- 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 медицинских шприцев

Шприц – медицинский инструмент в виде цилиндра с поршнем и полый иглой для введения лекарства под кожу, в мышцы, вены или для промывания полостей, отсасывания жидкостей.

Шприцы различаются:

- объемом
- предназначением
- конструктивными особенностями

В обзоре информация представлена без детализаций по видам.

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

Производство медицинских шприцев

Росстат не ведет учет производства медицинских шприцев в стране. В главе приведены данные об объемах производства на основе собственных оценок BusinesStat.

Натуральный объем производства

Таблица 17. Производство медицинских шприцев в России в 2018-2022 гг (млн шт)

Параметр	2018	2019	2020	2021	2022
Производство (млн шт)	814,5	933,6	954,0	1 000,7	996,5
Динамика (% к предыдущему году)	-	14,6	2,2	4,9	-0,4

Источник: BusinesStat

В 2018-2021 гг выпуск медицинских шприцев в России вырос на 22,9%: с 0,81 до 1 млрд шт. Развитию производства способствовала стабильная потребность медучреждений в данной продукции. Шприцы были включены в так называемый перечень «третий лишний» (Постановление Правительства от 05.02.2015 г №102). Если на конкурс по госзакупке попадали заявки двух или более отечественных производителей, иностранная продукция с торгов автоматически снималась. Спрос на шприцы активно поддерживался в условиях пандемии. Шприцы закупались для стационаров «с запасом», поскольку заранее невозможно спрогнозировать точную потребность. Массовая бесплатная вакцинация от коронавируса также способствовала увеличению производства.

Однако в 2020 г рост производства медицинских шприцев замедлился до 2,2%. Несмотря на повышенный спрос на расходные медицинские изделия в период пандемии, в 2020 г отечественные производители не смогли существенно нарастить выпуск шприцев. Начиная со второй половины 2020 г предприятия начали испытывать перебои с поставкой основного вида сырья – полиэтилена низкого давления и полипропилена. По оценкам экспертов отрасли, с июня 2020 г по апрель 2021 г цена на полимеры увеличилась вдвое.

В 2021 г выпуск медицинских шприцев повысился на 4,9%. Рост производства поддерживался за счет ввода новых мощностей. В феврале 2021 г ООО «Паскаль Медикал» привлекло льготный займ от ФРП (под 1% годовых сроком на 2 года) на 150 млн руб, который был направлен на расширение производства одноразовых шприцев и игл для покрытия потребности в медицинских изделиях на период вакцинации населения РФ от COVID-19. Средства были выданы по специализированной программе «Противодействие эпидемическим заболеваниям», которая была запущена в марте 2020 г для борьбы с коронавирусной инфекцией.

В 2022 г в России был выпущен 1 млрд медицинских шприцев. По сравнению с 2021 г показатель существенно не изменился. В условиях санкций производители столкнулись с дефицитом импортного сырья – полимеров для медизделий, поэтому не смогли нарастить производство.