



BusinessStat®

готовые обзоры рынков



Анализ рынка внутривенных катетеров в России в 2018-2022 гг, прогноз на 2023-2027 гг в условиях санкций

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 импорт внутривенных катетеров в Россию вырос в 2,7 раза: с 13,4 до 36,5 млн шт. В условиях санкционного давления на страну отечественные компании стремились создать запасы самых необходимых медицинских инструментов и расходных материалов. Для эффективного функционирования системы здравоохранения в новых экономических и политических условиях Правительством РФ были предприняты меры для упрощения закупки медизделий. Поскольку российский рынок венозных катетеров сформирован исключительно изделиями импортного производства, медучреждения были заинтересованы обеспечить себя данной продукцией впрок, чтобы доступность медпомощи в стране не снижалась.

Кроме того, в 2022 г в России увеличился расход внутривенных катетеров из-за роста численности пациентов, нуждающихся в инфузионной терапии и частом заборе крови. В процессе инфузионной терапии катетеры используют в случаях, когда пациенту необходимо длительно или многократно вводить внутривенно лекарственные препараты, компоненты крови, инфузионные растворы или парентеральное питание. Применение катетеров при частом заборе крови избавляет от потребности делать укол каждый раз, когда необходимо взять кровь на анализ. Расход венозных катетеров существенно увеличился за счет лечения пострадавших в зоне проведения СВО.

В 2022 г внутривенные катетеры в Россию поставлялись в основном партнерами из Индии. Импорт индийской продукции увеличился в 24 раза. В условиях наращивания закупок медицинских расходных материалов клиники выбирали недорогие варианты медизделий. На мировом рынке сосудистых катетеров индийские товары предлагаются по относительно дешевым ценам. За счет низкой стоимости данная продукция пользуется спросом со стороны российских потребителей.

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

- объем рынка внутривенных катетеров
- экспорт и импорт венозных катетеров
- цена реализации, цены экспорта и импорта
- баланс спроса и предложения, складские запасы сосудистых катетеров

Приведены рейтинги:

- экспортеров
- импортеров
- зарубежных получателей
- зарубежных поставщиков

При подготовке обзора используется официальная статистика и собранные данные.

Информация профильных ведомств:

- Федеральная таможенная служба
- Таможенный союз ЕАЭС

Информация, собранная BusinessStat:

- анализ открытой информации о рынке мелких расходных материалов для медицинских учреждений
- оценки экспертов медицинской промышленности

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

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

Содержание

МЕТОДИКА ПОДГОТОВКИ ОБЗОРА РЫНКА

КЛАССИФИКАЦИЯ ВНУТРИВЕННЫХ КАТЕТЕРОВ

СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ ВНУТРИВЕННЫХ КАТЕТЕРОВ

Предложение

- Таблица 1. Предложение внутривенных катетеров в России в 2018-2022 гг (млн шт)
- Таблица 2. Прогноз предложения внутривенных катетеров в России в 2023-2027 гг (млн шт)
- Таблица 3. Производство, импорт и складские запасы внутривенных катетеров в России в 2018-2022 гг (млн шт)
- Таблица 4. Прогноз производства, импорта и складских запасов внутривенных катетеров в России в 2023-2027 гг (млн шт)

Спрос

- Таблица 5. Спрос на внутривенные катетеры в России в 2018-2022 гг (млн шт)
- Таблица 6. Прогноз спроса на внутривенные катетеры в России в 2023-2027 гг (млн шт)
- Таблица 7. Продажи и производственное потребление внутривенных катетеров в России в 2018-2022 гг (млн шт)
- Таблица 8. Прогноз продаж и производственного потребления внутривенных катетеров в России в 2023-2027 гг (млн шт)

Баланс спроса и предложения

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

ПРОДАЖИ ВНУТРИВЕННЫХ КАТЕТЕРОВ

Натуральный объем продаж

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

Стоимостный объем продаж

- Таблица 13. Продажи внутривенных катетеров в России в 2018-2022 гг (млн руб)
- Таблица 14. Прогноз продаж внутривенных катетеров в России в 2023-2027 гг (млн руб)

Средняя цена

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

ИМПОРТ ВНУТРИВЕННЫХ КАТЕТЕРОВ

Баланс экспорта и импорта

- Таблица 17. Баланс экспорта и импорта внутривенных катетеров в России в 2018-2022 гг (млн шт)
- Таблица 18. Прогноз баланса экспорта и импорта внутривенных катетеров в России в 2023-2027 гг (млн шт)

Натуральный импорт

- Таблица 19. Импорт внутривенных катетеров в Россию в 2018-2022 гг (млн шт)
- Таблица 20. Прогноз импорта внутривенных катетеров в Россию в 2023-2027 гг (млн шт)
- Таблица 21. Импорт внутривенных катетеров в Россию по странам мира в 2018-2022 гг (тыс шт)
- Таблица 22. Импорт внутривенных катетеров в Россию по странам мира в 1 полугодии 2023 г (тыс шт)

Стоимостный импорт

- Таблица 23. Импорт внутривенных катетеров в Россию в 2018-2022 гг (млн долл)
- Таблица 24. Прогноз импорта внутривенных катетеров в Россию в 2023-2027 гг (млн долл)
- Таблица 25. Импорт внутривенных катетеров в Россию по странам мира в 2018-2022 гг (млн долл)
- Таблица 26. Импорт внутривенных катетеров в Россию по странам мира в 1 полугодии 2023 г (тыс долл)

Цена импорта

- Таблица 27. Цена импорта внутривенных катетеров в Россию в 2018-2022 гг (долл за шт)
- Таблица 28. Прогноз цены импорта внутривенных катетеров в Россию в 2023-2027 гг (долл за шт)
- Таблица 29. Цена импорта внутривенных катетеров в Россию по странам мира в 2018-2022 гг (долл за шт)
- Таблица 30. Цена импорта внутривенных катетеров в Россию по странам мира в 1 полугодии 2023 г (долл за шт)

РЕЙТИНГИ УЧАСТНИКОВ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Натуральный объем

- Таблица 31. Рейтинг импортеров внутривенных катетеров по объему поставок в Россию в 2022 г (тыс шт)
- Таблица 32. Рейтинг зарубежных поставщиков внутривенных катетеров в Россию по объему поставок в 2022 г (тыс шт)

Стоимостный объем

- Таблица 33. Рейтинг импортеров внутривенных катетеров по объему поставок в Россию в 2022 г (тыс долл)
- Таблица 34. Рейтинг зарубежных поставщиков внутривенных катетеров в Россию по объему поставок в 2022 г (тыс долл)

Соотношение натурального, стоимостного импорта и средней цены

- Таблица 35. Рейтинг зарубежных поставщиков продукции в Россию по объему поставок в 1 полугодии 2023 г (тыс шт)
- Таблица 36. Рейтинг зарубежных поставщиков продукции в Россию по объему поставок в 1 полугодии 2023 г (тыс долл)
- Таблица 37. Средняя цена импорта продукции в Россию по зарубежным поставщикам в 1 полугодии 2023 г (долл за шт)

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.

Классификация внутривенных катетеров

Катетер внутривенный – изделие медицинского назначения, предназначенное для длительного введения лекарственных средств непосредственно в кровь пациента или для выведения жидкости и растворов лекарственных веществ из кровеносной системы человека. Представляет собой гибкую полую трубку, один конец которой вводится в кровеносный сосуд с помощью полый иглы, а другой выводится наружу. Иглу удаляют сразу же после введения, при этом катетер остается в вене. Схема позволяет избежать множественных проколов вен.

В качестве сырья для производства внутривенных катетеров используются пластичные материалы, например: полиуретан, тефлон, пластифицированный полихлорвинил.

Основные разновидности внутривенных катетеров:

- **центральный венозный катетер** – предназначен для введения в центральные вены, среди которых: верхняя полая вена, нижняя полая вена.
- **периферический венозный катетер** – устанавливается в периферические вены, к примеру: в область головы, шеи или конечностей.

В обзоре центральные и периферические внутривенные катетеры объединены в одну товарную категорию без каких-либо детализаций.

Импорт внутривенных катетеров

Учет экспорта и импорта 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.

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 внутривенных катетеров 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.

В России отсутствует производство внутривенных катетеров, она является чистым импортером данной продукции. При этом возможны повторные продажи или возвраты через экспорт. В рамках данного обзора экспорт сосудистых катетеров не рассматривается.

Баланс экспорта и импорта

Таблица 17. Баланс экспорта и импорта внутривенных катетеров в России в 2018-2022 гг (млн шт)

| Параметр | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Импорт (млн шт) | 19,6 | 27,1 | 28,6 | 13,4 | 36,5 |
| Экспорт (млн шт) | - | - | - | - | - |
| Чистый импорт (млн шт) | 19,6 | 27,1 | 28,6 | 13,4 | 36,5 |

Источник: Федеральная таможенная служба, Таможенный союз ЕАЭС, BusinessStat

Россия является чистым импортером внутривенных катетеров. По итогам 2022 г объем чистого импорта составил 36,5 млн изделий.

Натуральный импорт

Импорт отражает параметры ввоза товара на территорию России из других стран. ФТС ведет учет физических объемов импорта внутривенных катетеров в кг и дополнительных единицах (штуках).

Таблица 19. Импорт внутривенных катетеров в Россию в 2018-2022 гг (млн шт)

| Параметр | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|---------------------------------|------|------|------|-------|-------|
| Импорт (млн шт) | 19,6 | 27,1 | 28,6 | 13,4 | 36,5 |
| Динамика (% к предыдущему году) | - | 38,4 | 5,5 | -53,2 | 173,3 |

Источник: Федеральная таможенная служба, Таможенный союз ЕАЭС

Показатель «Импорт внутривенных катетеров» отражает количество внутривенных катетеров, перевозимых через границу на территорию России в течение года.

В России отсутствует производство внутривенных катетеров. На территорию страны в основном идет импорт относительно дешевой продукции из Индии и Китая.

В 2018-2020 гг под влиянием роста спроса импорт внутривенных катетеров в Россию поднялся в 1,5 раза и составил 28,6 млн шт. В 2021 г импорт снизился на 53,2% до 13,4 млн шт ввиду. В 2022 г поставки катетеров в Россию из-за рубежа показали существенный рост – в 2,7 раза – до 36,5 млн шт. В условиях санкционного кризиса отечественные компании стремились создать запасы самых необходимых инструментов и расходных материалов. Поскольку рынок внутривенных катетеров сформирован исключительно продукцией импортного производства, медучреждения были заинтересованы обеспечить себя данной продукцией впрок. Срок хранения катетеров (5 лет) позволяет создавать надежные запасы продукции. Кроме того, существенно увеличился расход внутривенных катетеров для лечения пострадавших в зоне проведения СВО.