



Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка инсулиновых игл в России



Агентство DISCOVERY Research Group было создано в 2005 г. За годы работы нашими клиентами стали тысячи компаний. Со списком клиентов можно ознакомиться тут: <http://www.drgroup.ru/clients.html>

Наши клиенты, в том числе - крупнейшие мировые корпорации, выражают благодарность агентству за проведенные исследования <http://www.drgroup.ru/reviews.html>

Почему маркетинговые исследования выгоднее покупать у нас?

1. Мы используем максимально полный набор источников,

который можно использовать в рамках кабинетного исследования, включая экспертные интервью с игроками рынка, результаты обработки баз данных ФТС РФ, данные ФСГС РФ (Росстата), профильных государственных органов и многие другие виды источников информации.

2. Мы обновляем исследование на момент его приобретения.

Таким образом, вы получаете обзор рынка по состоянию на самый последний момент. Наши отчеты всегда самые свежие на рынке!

3. Мы максимально визуализируем данные

путем формирования таблиц и построения диаграмм. Это позволяет клиентам тратить меньше времени на анализ данных, а также использовать подготовленные нами графики в собственных документах. Естественно, при этом очень много выводов дается в текстовом виде, ведь далеко не всю информацию можно представить в виде таблиц и диаграмм.

4. Все наши отчеты предоставляются клиентам в форматах Word и Excel,

что позволяет Вам в дальнейшем самостоятельно работать с отчетом, используя данные любым способом (изменять, копировать и вставлять в любой документ).

5. Мы осуществляем послепродажную поддержку

Любой клиент после приобретения отчета может связаться с нашим агентством, и мы в кратчайшие сроки предоставим консультацию по теме исследования.

Методология проведения исследований

Одним из направлений работы агентства DISCOVERY Research Group является подготовка *готовых исследований*. Также такие исследования называют *инициативными*, поскольку агентство самостоятельно инициирует их проведение, формулирует тему, цель, задачи, выбирает методологию проведения и после завершения проекта предлагает результаты всем заинтересованным лицам.

Мы проводим исследования рынков России, стран СНГ, Европы, США, некоторых стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

Основным предназначением *готовых исследований* является ознакомление участников рынка – производителей, импортеров, дистрибьюторов, клиентов, всех заинтересованных лиц, – с текущей рыночной ситуацией, событиями прошлых периодов и прогнозами на будущее. *Хорошее готовое исследование должно быть логически выстроенным и внутренне непротиворечивым, емким без лишней малопригодной информации, точным и актуальным, давать возможность быстро получить нужные сведения.*

РЫНОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Хорошее готовое исследование должно отражать данные обо всех ключевых рыночных показателях, а значит содержать в себе информацию:

- об объеме, темпе роста и динамике развития производства, импорта и экспорта, и самого рынка;
- о различных сценариях прогноза ключевых показателей рынка в натуральном и стоимостном выражении;
- о структуре потребления;
- об основных сегментах рынка и ключевых отраслях;
- о ключевых тенденциях и перспективах развития рынка в ближайшие несколько лет;
- о ключевых факторах, определяющих текущее состояние и развитие рынка;
- о потребительских свойствах различных товарных групп;
- о рыночных долях основных участников рынка;
- о конкурентной ситуации на рынке;
- о финансово-хозяйственной деятельности участников рынка;
- иногда проводится мониторинг цен и определяется уровень цен на рынке;
- и др.

ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

Для того, чтобы клиент получил максимально детальное представление об анализируемом рынке мы используем все доступные источники информации:

1. Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС РФ (Росстат).
2. Материалы DataMonitor, EuroMonitor, Eurostat.
3. Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.
4. Ресурсы сети Интернет в России и мире.
5. Экспертные опросы.
6. Материалы участников отечественного и мирового рынков.
7. Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.
8. Материалы отраслевых учреждений и базы данных.
9. Результаты ценовых мониторингов.
10. Материалы и базы данных статистики ООН (United Nations Statistics Division: Commodity Trade Statistics, Industrial Commodity Statistics, Food and Agriculture Organization и др.).
11. Материалы Международного Валютного Фонда (International Monetary Fund).
12. Материалы Всемирного банка (World Bank).
13. Материалы ВТО (World Trade Organization).
14. Материалы Организации экономического сотрудничества и развития (Organization for Economic Cooperation and Development).
15. Материалы International Trade Centre.
16. Материалы Index Mundi.
17. Результаты исследований DISCOVERY Research Group.

Очевидно, что использование большего числа источников позволяет исследователю, во-первых, собирать максимальный объем доступной информации, дополнять информацию из одних источников информацией из других источников, во-вторых, производить перекрестную проверку получаемых сведений.

Периодические печатные и цифровые СМИ подвержены влиянию участников рынка. При анализе необходимо внимательно сравнивать оценки разных показателей, предоставленных различными игроками. В базах данных ФТС РФ декларанты (импортеры и экспортеры) зачастую занижают импортную и экспортную цены. Кроме этого, многие источники не имеют возможности объективно и полно собирать всю необходимую информацию о рынке. Например, ФСГС РФ (Росстат) ведет учет сведений об объемах выпуска продукции не по всем кодам, существующим в классификаторе кодов ОКПД (общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности). Следовательно, часть информации приходится получать из дополнительных источников.

В силу вышеназванных причин очень важно использовать максимально широкий круг источников информации.

ОБРАБОТКА БАЗ ДАННЫХ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

При этом сбор информации – это лишь полдела. Важно *правильно обработать базы данных и рассчитать значения требующихся показателей*. Для этого нужны высокая квалификация и опыт работы в программах Access, Excel, SPSS. Наши специалисты обладают этими качествами.

Кроме того, за годы работы специалистами агентства DISCOVERY Research Group разработаны *собственное специальное программное обеспечение и алгоритмы обработки различных баз данных*, в т.ч. баз данных ФТС РФ. Это позволяет производить более точные расчеты за меньший период времени, экономя тем самым деньги Клиента. *При желании вы можете ознакомиться с ними.*

Наши Клиенты получают возможность оперировать более точными оценками всевозможных рыночных показателей, более обоснованно оценивать позиции своей компании, прогнозировать объемы собственных продаж и продаж конкурентов!!!

Этот отчет был подготовлен **DISCOVERY Research Group** исключительно в целях информации. **DISCOVERY Research Group** не гарантирует точности и полноты всех сведений, содержащихся в отчете, поскольку в некоторых источниках приведенные сведения могли быть случайно или намеренно искажены. Информация, представленная в этом отчете, не должна быть истолкована, прямо или косвенно, как информация, содержащая рекомендации по дальнейшим действиям по ведению бизнеса. Все мнение и оценки, содержащиеся в данном отчете, отражают мнение авторов на день публикации и могут быть изменены без предупреждения.

DISCOVERY Research Group не несет ответственности за какие-либо убытки или ущерб, возникшие в результате использования любой третьей стороной информации, содержащейся в данном отчете, включая опубликованные мнения или заключения, а также за последствия, вызванные неполнотой представленной информации. Информация, представленная в настоящем отчете, получена из открытых источников. Дополнительная информация может быть представлена по запросу.

Этот документ или любая его часть не может распространяться без письменного разрешения **DISCOVERY Research Group** либо тиражироваться любыми способами.

ВАЖНО!

Задачи, поставленные и решаемые в настоящем отчете являются общими и не могут рассматриваться как комплексное исследование рынка того или иного товара или услуги. Для решения специфических задач необходимо проведение Ad hoc исследования, которое в полной мере будет соответствовать потребностям бизнеса.

Основное направление деятельности **DISCOVERY Research Group** – проведение маркетинговых исследований полного цикла в Москве и регионах России, а также выполнение отдельных видов работ на разных этапах реализации исследовательского проекта.

Также **DISCOVERY Research Group** в интересах Заказчика разрабатывает и реализует PR-кампании, проводит конкурентную разведку с привлечением соответствующих ресурсов.

В конце 2006 г. создана производитель **DISCOVERY Leasing Advisory Services**, основной деятельностью которой стало оказание маркетинговых, консалтинговых, информационных и лоббистских услуг лизинговым производителем в России.

Специалисты агентства обладают обширными знаниями в маркетинге, методологии, методике и технике маркетинговых и социологических исследований, экономике, математической статистике и анализе данных.

Специалисты агентства являются экспертами и авторами статей в известных деловых и специализированных изданиях, среди которых SmartMoney, Бизнес, Ведомости, Волга-Пресс, Желтые Страницы, Издательский Дом «Ансар», Итоги, Коммерсантъ, Производитель, Новые Известия, Олма Медиа Групп, Профиль, РБК-Daily, РДВ-Медиа-Урал, Секрет, Эксперт, Build Report, Строительный бизнес.

Агентство **DISCOVERY Research Group** является партнером РИА «РосБизнесКонсалтинг» и многих других Интернет-площадок по продаже отчетов готовых исследований.

Сотрудники агентства **DISCOVERY Research Group** выполняли проекты для ведущих российских и зарубежных компаний, среди которых:

<p>Автомобили Audi Baw Motor Corporation Bmw Hino Hyundai Isuzu Iveco John Deere Man Mercedes Benz Porsche Scania Setra Skoda Toyota Volkswagen Автомобили и Моторы Урала Автоцентр Пулково БелАЗ Белрусавто Веха ГАЗ Камаз Северсталь-Авто Сим-Авто-Плутон Торговый Дом Уралавто УАЗ</p> <p>Автомобильные масла Shell Роснефть</p> <p>Грузоперевозки / Логистика Евротранс Почтовая Экспедиционная Производитель Трейд Лоджистик Компани Фм Ложистик Восток</p> <p>Гостиничный бизнес Holiday Inn Гостиница Москва Интурист Отель Групп Русские Отели</p> <p>Недвижимость Rdi Group АК Барс Девелопмент Главстрой Конти и К Ренова-Стройгруп Русская Инвестиционная Группа Строительная Производитель «Люксора»</p> <p>Киноиндустрия Гемини Энтертейнмент Инвесткинопроект Каро Фильм</p>	<p>Автомобильные шины Exxon Mobil Shell Роснефть Bridgestone Continental Cordiant Goodyear Hankook Michelin Nokian Pirelli Sumitomo Yokohama Алтайский Шинный Комбинат Белшина Востокшинторг Днепрошина Мво-Столица Нижнекамкшина</p> <p>Строительные и отделочные материалы Caparol Cersanit Estima Henkel Ideal Standard-Vidima Kleo Lasselsberger Rockwool Saint Gobain Isover Swisscolor Tarkett Terracco Tikkurila Trale Ursa Евразия Wienrberger Ангарский Керамический Завод Армавирский Керамический Завод Бентонит Бийский Завод Стеклопластиков Гранит Кузнечное Евротизол Керама Центр Кератон Лсп Минвата Оптимист Промстройматериалы Ратм Цемент Холдинг Русплит Самарский Стройфарфор Санитек Сибирь-Цемент-Сервис Старатели Топкинский Цемент Уфимский Фанерно-Плитный Комбинат Эмпилс Юнис Ярославские краски</p>	<p>Промышленные рынки ABB Alcoa Basf Dupont Mitsui Schneider Electric Siemens Sojitz Corporation Xerox Агромашхолдинг Альта Виста Байкальская Лесная Производитель Батис Волжский Оргсинтез Воткинский Завод Газпром Газпром Нефть Евроцемент Завод Бытовой Химии Завод Сварочного Оборудования Искра Илим Палп Интерстекло Керамир Кубаньгрузсервис Лебедянский Гок Моспромстрой Рао Эс России Роснефть Русал Русский Пластик Салаватстекло Северсталь Сибирский Цемент Содовая Производитель Сургутнефтегаз Татлесстрой ТНК-ВР Топкинский цемент Трансстрой Уралавтостекло Уралхим Уралхимпласт Элопак</p> <p>Мебель Ромул Соло Фабрика «8 марта» Феликс</p> <p>Сми Ведомости Итоги Коммерсантъ Производитель Профиль РБК Секрет фирмы Эксперт</p>
---	--	---

Аудит и консалтинг

Bain&Company
 Boston Consulting Group
 Deloitte&Touche
 Ernst&Young
 Interbrand
 J'Son & Partners Consulting
 KPMG
 Marshall Capital Partners
 Price Waterhouse Coopers
 Roland Berger Strategy Consultants
 Wolk&Partner
 Бдо Юникон
 Косалтингстройинвест
 Северо-Западный Юридический
 Центр
 Стратегика
 Фонд Центр Стратегических
 Разработок Северо-Запад
 Экопси Консалтинг

Страхование

Гута-Страхование
 Ингосстрах
 Наста
 Ренессанс Страхование

IT / Телевидение

Hewlett Packard
 Intel
 Microsoft
 Sitronics
 Арктел
 Ассоциация Кабельного Телевидения
 РФ
 Группа Компаний Вид
 Дальневосточная Производитель
 Электросвязи
 Зебра Телеком
 Новосибирский Городской Сайт
 Опытный Завод Микрон
 Ренова-Медиа
 Ростелеком
 Сибирьтелеком
 Спутниковое Мультимедийное
 Вещание
 Центральный Телеграф

Бытовая техника

Bosch
 Electrolux
 Whirlpool
 Атлант

Банки и финансовые компании

Deutsche Bank
 Raiffeisen
 Russia Partners Management Llc.
 Абсолютбанк
 Ак Барс Банк
 Альфа Банк
 Банк Москвы
 Банк Тураналем
 ВТБ
 Газпромбанк
 Дельтакредит
 Евразийский Банк Развития
 Еврофинанс Моснарбанк
 Запсибкомбанк
 ИФД КапитальЪ
 Ифк Алемар
 Камчатпрофитбанк
 Кмб-Банк
 Левобережный
 Металлинвестбанк
 Москоммерцбанк
 Пробизнесбанк
 Промсвязьбанк
 Ренессанс Капитал
 Ренова-Финанс
 Российский Банк Развития
 Русский Стандарт
 Русфинанс Банк
 Сбербанк
 Славпромбанк
 Солид Инвест
 Тройка Диалог
 Финансбанк
 Центральный Банк Российской
 Федерации

Реклама

News Outdoor
 Video International
 Агентство Массовых Коммуникаций
 АК.М
 Арс Комьюникейшнс
 Северная Медиа Группа

Ресторанный бизнес

Картофельный Папа
 Ресторатор
 Росинтер Ресторантс
 Солнце Мехико

Розничная торговля

Domo
 Ашан
 М Видео
 Мир
 Перекресток
 Эльдорадо

Продукты питания

Mars
 Pepsi-Cola
 Tchibo
 Unilever
 Айс-Фили
 Волгоградские Водки
 Вто Эрконтпродукт
 Лебедянский
 Минводопищепродукт
 Минеральные Воды Кавказа
 Нижегородский Масло-Жировой
 Комбинат
 Русский Винный Трест
 Русский Продукт
 Фабрика Мороженого Престиж

Киноиндустрия

Гемини Энтертейнмент
 Инвесткинопроект
 Каро Фильм
 СТС-Медиа

Одежда и Обувь

Ессо
 Savage
 Белвест
 Глория Джинс
 Диском
 Обувь России
 Три Толстяка

Парфюмерия и косметика

Beiersdorf Ag
 Procter&Gamble
 Splat
 Yves Rocher
 Л' Этуаль
 Невская Косметика

Образование

Государственная Публичная Научно-
 Техническая Библиотека Со Ран
 ГУ Высшая Школа Экономики
 Новосибирский Государственный
 Университет

Содержание

Содержание	10
Список таблиц и диаграмм	11
Таблицы:	11
Диаграммы:	12
Резюме	14
Глава 1. Технологические характеристики исследования	15
Цель исследования	15
Задачи исследования	15
Объект исследования	15
Метод сбора данных	15
Метод анализа данных	16
Объем и структура выборки	16
Глава 2. Объем рынка инсулиновых игл в России	18
Объем и темпы роста рынка всего	18
Объем рынка инсулиновых игл по брендам	22
Глава 3. Производство инсулиновых игл в России	26
Объем производства инсулиновых игл	26
Структура производства инсулиновых игл по субъектам федерации и производителям	28
Глава 4. Импорт инсулиновых игл в Россию и их экспорт из России	29
Объем импорта в Россию и экспорт из России всего	29
<i>Объем импорта по брендам</i>	<i>32</i>
<i>Объем импорта по производителям</i>	<i>35</i>
<i>Объем импорта по странам происхождения</i>	<i>38</i>
<i>Объем экспорта по брендам</i>	<i>41</i>
<i>Объем экспорта по производителям</i>	<i>41</i>
<i>Объем экспорта инсулиновых игл по странам назначения</i>	<i>41</i>
Глава 5. Тенденции и перспективы развития рынка инсулиновых игл в России	42
Глава 6. Анализ тендеров на рынке инсулиновых игл в России	43

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 33 таблицы и 25 диаграмм.

Таблицы:

Таблица 1. Объем рынка, импорта, экспорта и производства инсулиновых игл в России, \$ тыс.

Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства инсулиновых игл в России, шт.

Таблица 3. Объем рынка, импорта, экспорта и производства инсулиновых игл в России, \$ тыс.

Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства инсулиновых игл в России по брендам, шт.

Таблица 5. Объем рынка, импорта, экспорта и производства инсулиновых игл в России по брендам, \$ тыс.

Таблица 6. Объем производства инсулиновых игл в России, \$ тыс.

Таблица 7. Объем производства инсулиновых игл в России, тыс. шт.

Таблица 8. Объем производства инсулиновых игл в России по субъектам и производителям, тыс. шт.

Таблица 9. Объем производства инсулиновых игл в России по субъектам и производителям, \$ тыс.

Таблица 10. Объем импорта инсулиновых игл в Россию и их экспорта из России по категориям, шт.

Таблица 11. Объем импорта инсулиновых игл в Россию и их экспорта из России по категориям, \$ тыс.

Таблица 12. Объем импорта инсулиновых игл в Россию по брендам, \$ тыс.

Таблица 13. Объем импорта инсулиновых игл в Россию по брендам, шт.

Таблица 14. Объем импорта инсулиновых игл в Россию по производителям, \$ тыс.

Таблица 15. Объем импорта инсулиновых игл в Россию по производителям, шт.

Таблица 16. Объем импорта инсулиновых игл в Россию по странам происхождения, \$ тыс.

Таблица 17. Объем импорта инсулиновых игл в Россию по странам происхождения, шт.

Таблица 18. Объем экспорта инсулиновых игл из России по брендам, \$ тыс.

Таблица 19. Объем экспорта инсулиновых игл из России по брендам, шт.

Таблица 20. Объем экспорта инсулиновых игл из России по производителям, \$ тыс.

Таблица 21. Объем экспорта инсулиновых игл из России по производителям, шт.

Таблица 22. Объем экспорта инсулиновых игл из России по странам назначения, \$ тыс.

Таблица 23. Объем экспорта инсулиновых игл из России по странам назначения, тыс. шт.

Таблица 24. Структура электронных закупок по результатам тендерного анализа в России, шт.

Таблица 25. Структура электронных закупок по результатам тендерного анализа в России, руб.

Таблица 26. Структура потребления инсулиновых игл по типу закупок в России, шт.

Таблица 27. Структура потребления инсулиновых игл по типу закупок в России, руб.

Таблица 28. Крупнейшие заказчики инсулиновых игл по результатам тендерного анализа в России, руб.

Таблица 29. Крупнейшие заказчики инсулиновых игл по результатам тендерного анализа в России, шт.

Таблица 30. Распределение потребления инсулиновых игл по регионам в России по результатам тендерного анализа, руб.

Таблица 31. Распределение потребления инсулиновых игл по регионам в России по результатам тендерного анализа, шт.

Таблица 32. Крупнейшие поставщики инсулиновых игл в России по результатам тендерного анализа, руб.

Таблица 33. Крупнейшие поставщики инсулиновых игл в России по результатам тендерного анализа, шт.

Диаграммы:

Диаграмма 1. Темпы прироста объемов производства, импорта, экспорта и рынка инсулиновых игл в России в стоимостном и натуральном выражении, %.

Диаграмма 2. Структура рынка инсулиновых игл в России по происхождению продукции (отечественные, импортные) в, % от натурального объема

Диаграмма 3. Структура рынка инсулиновых игл в России по происхождению продукции (отечественные, импортные) в, % от стоимостного объема

Диаграмма 4. Доли брендов в объеме рынка инсулиновых игл из России, % натурального объема.

Диаграмма 5. Доли брендов в объеме рынка инсулиновых игл из России, % стоимостного объема.

Диаграмма 6. Объем и темп прироста производства инсулиновых игл в России, \$ тыс.

Диаграмма 7. Объем и темп прироста производства инсулиновых игл в России в, тыс. шт.

Диаграмма 8. Объем и темп прироста импорта инсулиновых игл в Россию, шт.

Диаграмма 9. Объем и темп прироста экспорта инсулиновых игл из России, шт.

Диаграмма 10. Объем и темп прироста импорта инсулиновых игл в Россию, \$ тыс.

Диаграмма 11. Объем и темп прироста экспорта инсулиновых игл из России, \$ тыс.

Диаграмма 12. Доли брендов в объеме импорта инсулиновых игл в Россию, % стоимостного объема импорта

Диаграмма 13. Доли брендов в объеме импорта инсулиновых игл в Россию, % натурального объема

Диаграмма 14. Доли производителей в объеме импорта инсулиновых игл в Россию, % стоимостного объема импорта

Диаграмма 15. Доли производителей в объеме импорта инсулиновых игл в Россию, % натурального объема

Диаграмма 16. Доли стран происхождения в объеме импорта инсулиновых игл в Россию, % стоимостного объема импорта

Диаграмма 17. Доли стран происхождения в объеме импорта инсулиновых игл в Россию, % натурального объема

Диаграмма 18. Доли брендов в объеме экспорта инсулиновых игл из России, % стоимостного объема экспорта

Диаграмма 19. Доли брендов в объеме экспорта инсулиновых игл из России, % натурального объема экспорта

Диаграмма 20. Доли производителей в объеме экспорта инсулиновых игл из России, % стоимостного объема экспорта

Диаграмма 21. Доли производителей в объеме экспорта инсулиновых игл из России, % натурального объема экспорта

Диаграмма 22. Доли стран назначения в объеме экспорта инсулиновых игл из России, % стоимостного объема экспорта

Диаграмма 23. Доли стран назначения в объеме экспорта инсулиновых игл из России, % натурального объема экспорта

Диаграмма 24. Структура потребления инсулиновых игл в России по типу закупок в, % от натурального объема

Диаграмма 25. Структура потребления инсулиновых игл в России по типу закупок в, % от стоимостного объема

Резюме

Агентство маркетинговых исследований DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка инсулиновых игл в России.

Характерной особенностью рынка инсулиновых игл является зависимость от импортных поставок продукции. В настоящее время в России существует отечественное производство, но все еще в небольших размерах по сравнению с потребностями рынка.

Расчеты DISCOVERY Research Group показывают, что объем рынка инсулиновых игл в России составил в 2022 г. \$9 782 тыс.

В отчете представлены данные по брендам: BECTON DICKINSON, BERIMED, FEELFINE, IME-DC, INSUPEN, KDM, LUMI MED, NOVO NORDISK, PROMISEMED HANGZHOU MEDITECH, SFM, VOGT MEDICAL, WELLFINE, ГРУППА СТК, МИЗ ВОРСМА и другие. На рынке инсулиновых игл лидировал бренд SFM, в 2022 г. он занял наибольшую долю в натуральном выражении.

В структуре производителей, лидером в 2023 г. по объемам производства является ООО «ГРУППА СТК».

В стоимостном выражении лидером в объеме импорта инсулиновых игл в 2022 году стал производитель NIPRO CORP. LTD. На втором месте производитель SFM HOSPITAL PRODUCTS GMB.

По странам происхождения в стоимостном выражении лидером в объеме импорта в 2022 году стала Германия.

В натуральном выражении в экспорте из России инсулиновых игл в 2022 г. по странам назначения лидировала Южная Осетия.

Сахарный диабет – самая распространенная эндокринологическая патология. Пациентам с таким типом заболевания требуется ежедневное введение инсулина, чтобы избежать опасных для жизни и здоровья последствий. Современные приспособления, такие как инсулиновые шприц-ручки, позволяют вводить гормон в организм без специализированной медицинской помощи. Однако для шприц ручек необходимы одноразовые иглы.

Глава 1. Технологические характеристики исследования

Цель исследования

Охарактеризовать текущее состояние и перспективы развития рынка инсулиновых игл в России.

Задачи исследования

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка инсулиновых игл.
2. Объем и темпы роста производства инсулиновых игл.
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России инсулиновых игл.
4. Сегменты рынка инсулиновых игл в России.
5. Структура потребления инсулиновых игл в России: объемы государственных и частных закупок в стране.
6. Конкурентная ситуация на рынке инсулиновых игл в России.
7. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка инсулиновых игл в России.

Объект исследования

Рынок инсулиновых игл.

Метод сбора данных

ФСГС РФ (Росстат): часто информация об **объемах производства продукции** не содержится в данных ФСГС РФ (Росстат) и процесс ее получения является очень трудоемким и сложным. В текущем исследовании мы имеем дело именно с таким случаем.

Анализа финансово-хозяйственной деятельности производителей: сведения о ряде производителей были получены в результате анализа показателей их финансово-хозяйственной деятельности, информации из открытых источников об их деятельности, мнений экспертов и наших собственных знаний о компаниях.

Интервью с производителями: также мы провели **интервью с производителями** и получили сведения как о них самих, так и о деятельности их конкурентов.

Mystery-Shopping с производителями: кроме того, информацию об объемах производства мы получили, вступив в **переговоры с производителями в завуалированной форме (Mystery-Shopping)** от имени потенциального заказчика.

Мониторинг документов: в качестве основных методов анализа данных выступают так называемые (1) Традиционный (качественный) контент-анализ интервью и документов и (2) Квантитативный (количественный) анализ с применением пакетов программ, к которым имеет доступ наше агентство.

Контент-анализ выполняется в рамках проведения Desk Research (кабинетное исследование). В общем виде целью кабинетного исследования является проанализировать ситуацию на рынке инсулиновых игл и получить (рассчитать) показатели, характеризующие его состояние в настоящее время и в будущем.

Метод анализа данных

1. Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС РФ (Росстат).
2. Материалы DataMonitor, EuroMonitor, Eurostat.
3. Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.
4. Ресурсы сети Интернет в России и мире.
5. Экспертные опросы.
6. Материалы участников отечественного и мирового рынков.
7. Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.
8. Материалы отраслевых учреждений и базы данных.
9. Результаты ценовых мониторингов.
10. Материалы и базы данных статистики ООН (United Nations Statistics Division: Commodity Trade Statistics, Industrial Commodity Statistics, Food and Agriculture Organization и др.).
11. Материалы Международного Валютного Фонда (International Monetary Fund).
12. Материалы Всемирного банка (World Bank).
13. Материалы ВТО (World Trade Organization).
14. Материалы Организации экономического сотрудничества и развития (Organization for Economic Cooperation and Development).
15. Материалы International Trade Centre.
16. Материалы Index Mundi.
17. Результаты исследований DISCOVERY Research Group.

Объем и структура выборки

Процедура контент-анализа документов не предполагает расчета объема выборочной совокупности. Обработке и анализу подлежат все доступные исследователю документы.

К отчету прилагается обработанная и пригодная к дальнейшему использованию **база данных с подробной информацией об импорте в Россию и экспорте из России инсулиновых игл**. База включает в себя большое число различных показателей:

1. Категория продукта
2. Группа продукта
3. Производитель
4. Бренд
5. Год импорта/экспорта

6. Месяц импорта/экспорта
7. Компании получатели и отправители товара
8. Страны получатели, отправители и производители товара
9. Объем импорта и экспорта в натуральном выражении
10. Объем импорта и экспорта в стоимостном выражении

Содержащиеся в базе данных сведения позволят Вам самостоятельно выполнить любые требующиеся запросы, которые не включены в отчет.

Глава 2. Объем рынка инсулиновых игл в России

Объем и темпы роста рынка всего

Объем рынка рассчитан по формуле видимого потребления (импорт + производство – экспорт = объем рынка). Для расчета объема производства использовались официальные данные ФСГС РФ, а также данные компаний-производителей. Для расчета объемов импорта и экспорта использовались базы данных ФТС РФ (с последующей обработкой на уровне товарных категорий, групп, производителей и брендов).

Показатели объема рынка и производства рассчитаны в ценах производителей изучаемых в исследовании периодов времени (год, полугодие, квартал или месяц). Все цены выражены в долларах США.

Показатели объема импорта и экспорта рассчитаны в ценах ФТС РФ в долларах США (в ценах поставки товаров по информации в декларациях).

Расчеты DISCOVERY Research Group показывают, что объем рынка инсулиновых игл в России составил в 2022 г. \$9 782 тыс. в стоимостном выражении и шт. – в натуральном. В 2021 г. объем рынка инсулиновых игл составил шт., что эквивалентно \$..... тыс. За 11 мес. 2023 г. объем рынка инсулиновых игл составил \$..... тыс. или шт.

Таблица 1. Объем рынка, импорта, экспорта и производства инсулиновых игл в России в 2019-(1-11 мес.) 2023 гг., \$ тыс.

Показатель	2019	2020	2021	2022	(1-11 мес.) 2023
Импорт					
Экспорт					
Производство					
Рынок				9 782	

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Рынок инъекционных игл в большей мере определяется
 Что касается темпов прироста показателей, то в 2022 г., по сравнению с 2021 г., объем рынка в стоимостном выражении

В натуральном выражении прирост объема рынка инсулиновых игл в 2022 г. составил%. Импорт на%, а экспорт за год на%.

Тут отметим, что реальное потребление игл

Таблица 2. Объем рынка, импорта, экспорта и производства инсулиновых игл в России в 2019-(1-11 мес.) 2023 гг., шт.

Показатель	2019	2020	2021	2022	(1-11 мес.) 2023
Импорт					
Экспорт					
Производство					
Рынок					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Выше в объеме рынка в стоимостном выражении объем импорта и экспорта представлен в ценах поставок ФТС. По расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, реальная цена реализации зарубежных производителей на российском рынке Коэффициент, принятый для перерасчета в цены реализации составил

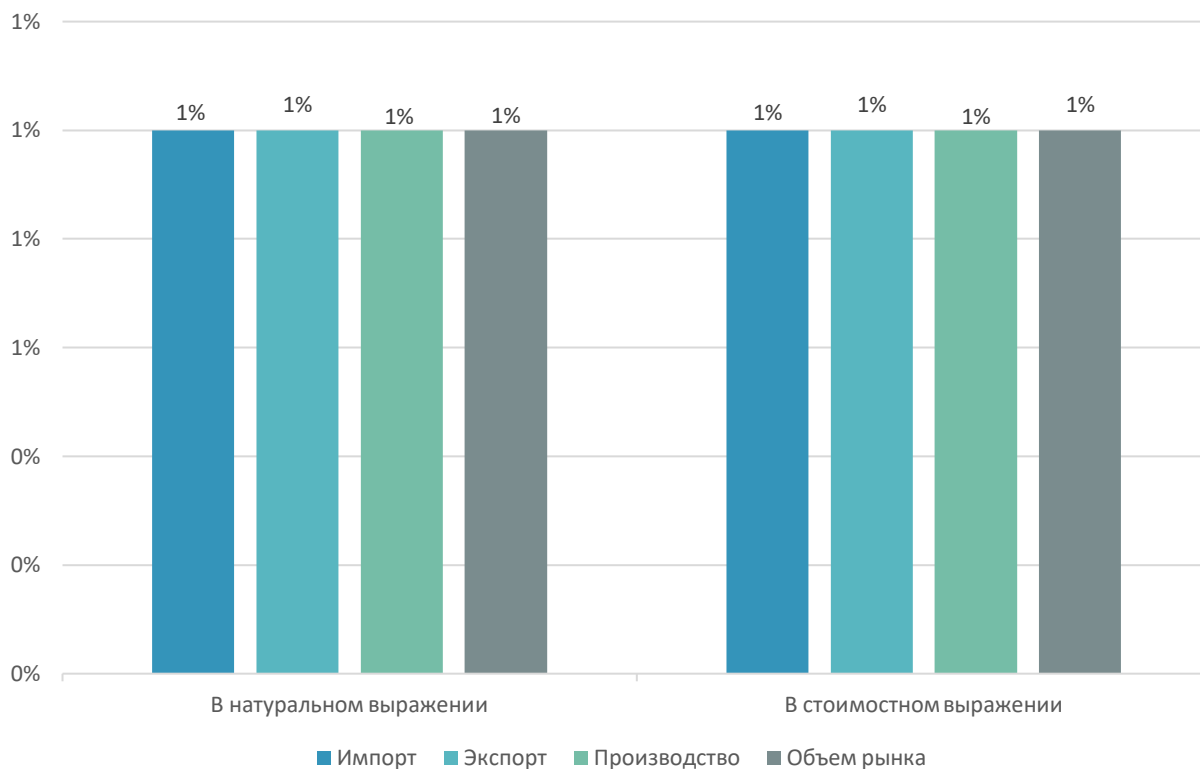
Таким образом, в ценах реализации объем рынка инсулиновых игл в 2022 г. составил \$..... тыс. В переводе на рубли, объем рынка составил около руб.

Таблица 3. Объем рынка, импорта, экспорта и производства инсулиновых игл в России в 2019-(1-11 мес.) 2023 гг., \$ тыс.

Показатель	2019	2020	2021	2022	(1-11 мес.) 2023
Импорт					
Экспорт					
Производство					
Рынок					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

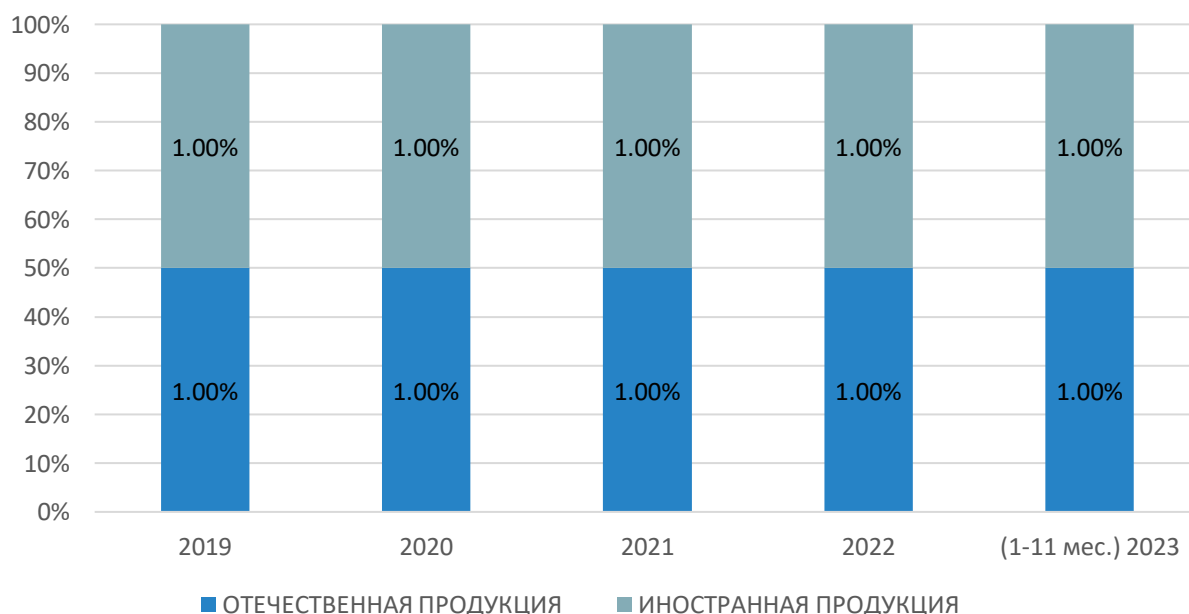
Диаграмма 1. Темпы прироста объемов производства, импорта, экспорта и рынка инсулиновых игл в России в 2022 г. в стоимостном и натуральном выражении, %.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

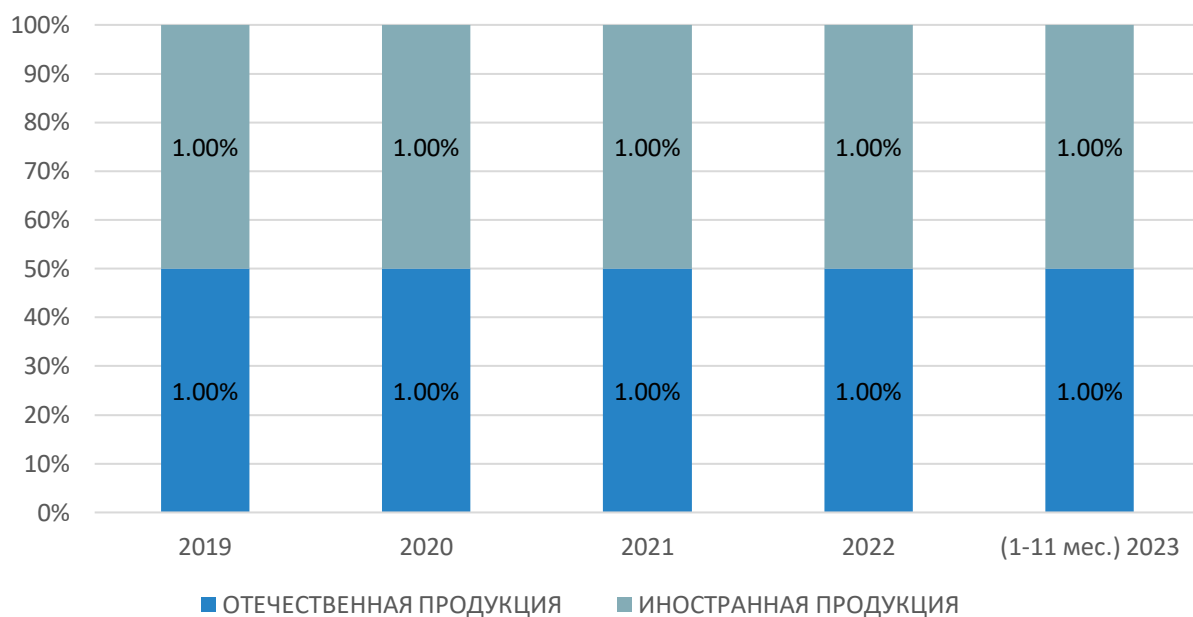
Стоит заметить, что в 2022 г. рынок инсулиновых игл

Диаграмма 2. Структура рынка инсулиновых игл в России по происхождению продукции (отечественные, импортные) в 2019-(1-11 мес.) 2023 гг., % от натурального объема



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 3. Структура рынка инсулиновых игл в России по происхождению продукции (отечественные, импортные) в 2019-(1-11 мес.) 2023 гг., % от стоимостного объема



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Объем рынка инсулиновых игл по брендам

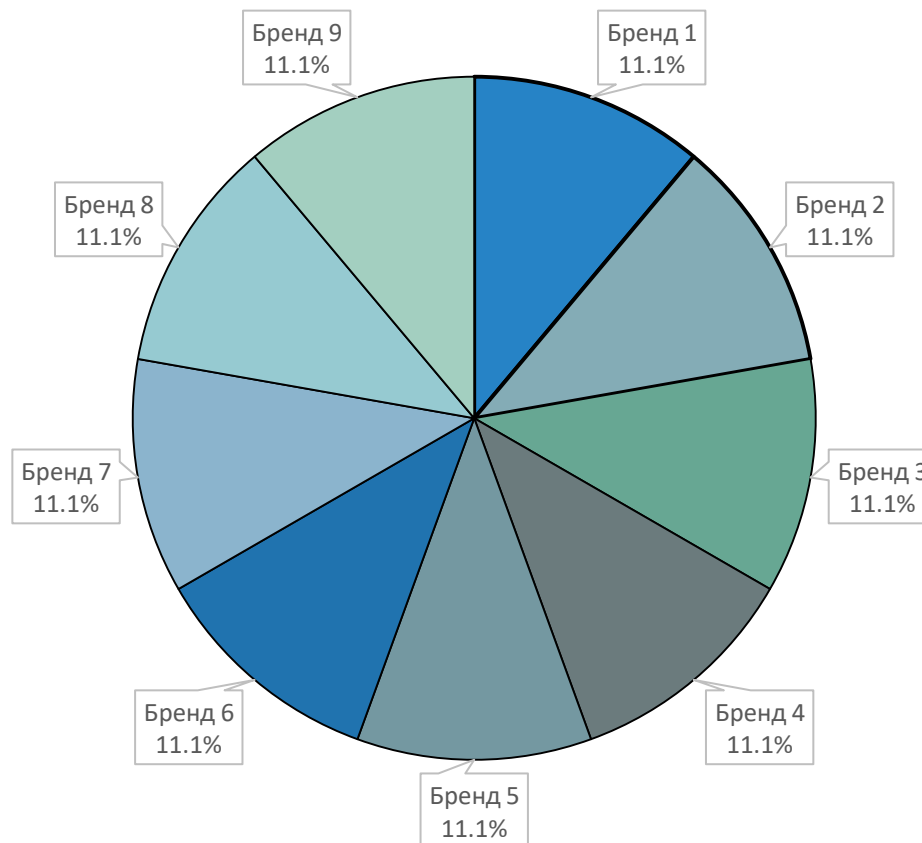
На рынке инсулиновых игл лидировал бренд, в 2022 г. он занял наибольшую долю в натуральном выражении, на него пришлось% общего объема рынка инсулиновых игл. На втором месте расположился бренд с долей рынка%. Третье место занял, на которого приходилось% общего объема рынка инсулиновых игл.

Таблица 4. Объем рынка, импорта, экспорта и производства инсулиновых игл в России в 2022-(1-11 мес.) 2023 гг. по брендам, шт.

Бренд	2022				(1-11 мес.) 2023			
	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК
BECTON DICKINSON								
IME-DC								
INSUPEN								
NOVO NORDISK								
SFM								
Итого								

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 4. Доли брендов в объеме рынка инсулиновых игл из России в 2022 г., % натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

В стоимостном выражении структура показана в реальных ценах реализации на рынок.

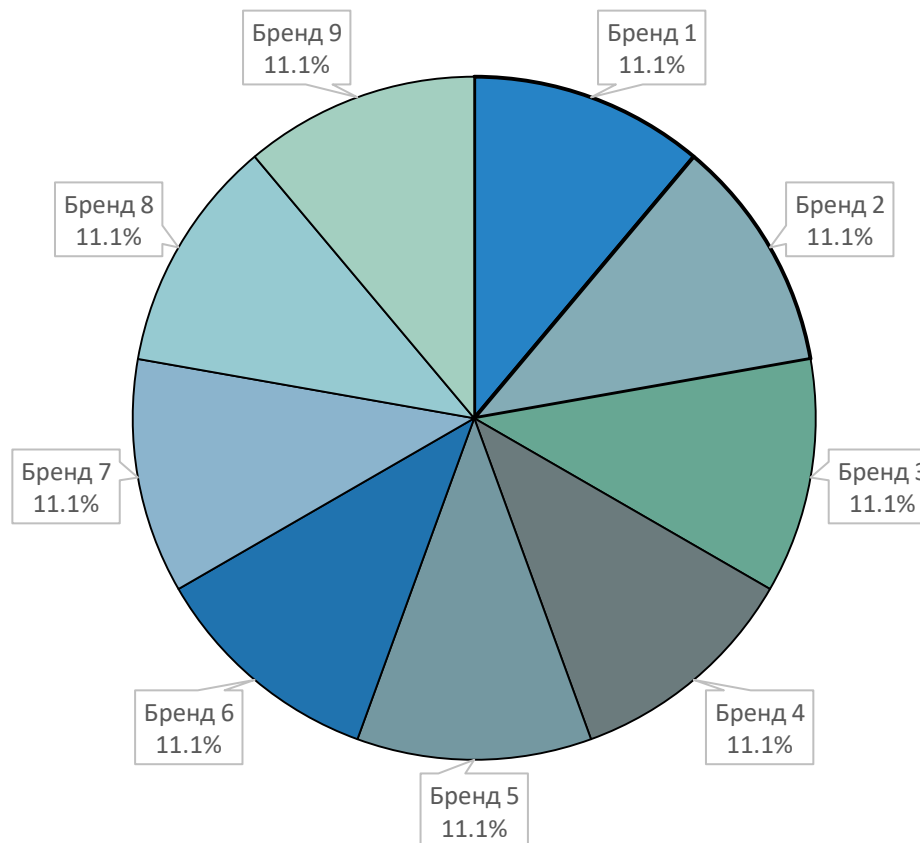
Лидером на российском рынке инсулиновых игл в стоимостном выражении в 2022 г. стал бренд

Таблица 5. Объем рынка, импорта, экспорта и производства инсулиновых игл в России в 2022-(1-11 мес.) 2023 гг. по брендам, \$ тыс.

Бренд	2022				(1-11 мес.) 2023			
	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК	ИМ	ЭК	ПР-ВО	РЫНОК
BECTON DICKINSON								
IME-DC								
INSUPEN								
NOVO NORDISK								
SFM								
Итого								

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 5. Доли брендов в объеме рынка инсулиновых игл из России в 2022 г., % стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Глава 3. Производство инсулиновых игл в России

Объем производства инсулиновых игл

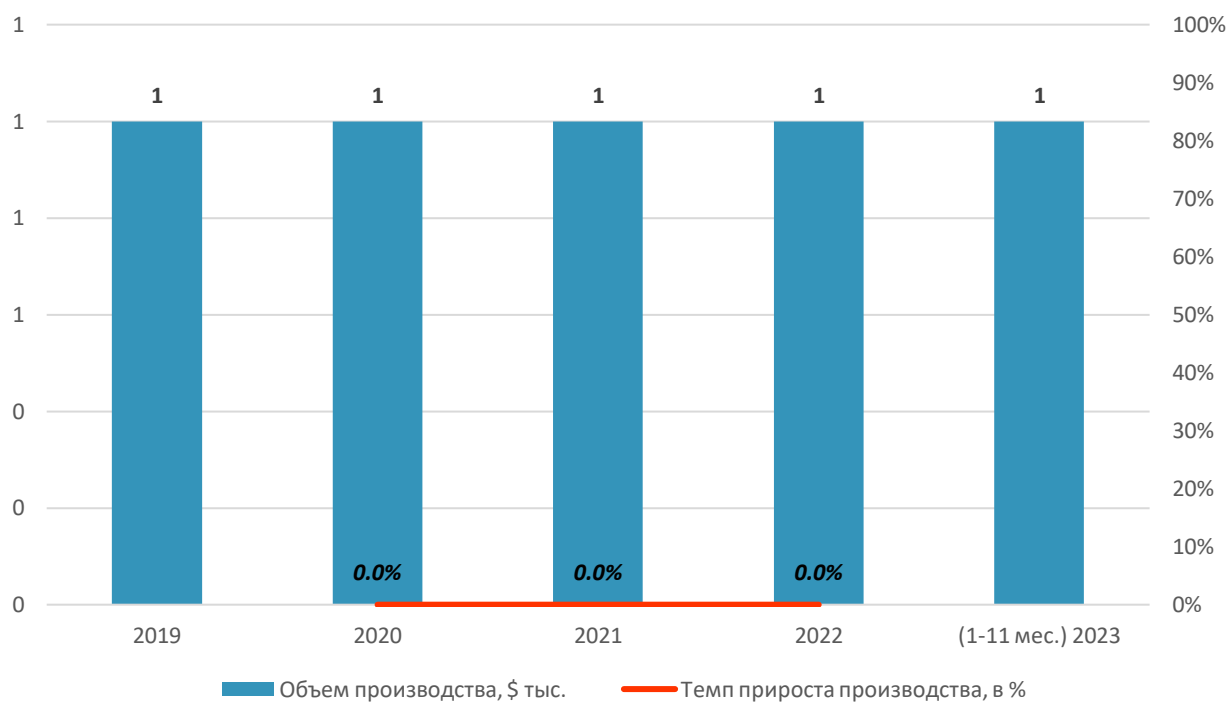
По оценке DISCOVERY Research Group в 2022 г. объем производства инсулиновых игл составил штук. В стоимостном выражении объем производства равнялся \$..... тыс. За 11 мес. 2023 г. в России производство инсулиновых игл до суммы \$..... и количества шт.

Таблица 6. Объем производства инсулиновых игл в России в 2019-(1-11 мес.) 2023 гг., \$ тыс.

2019	2020	2021	2022	(1-11 мес.) 2023

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 6. Объем и темп прироста производства инсулиновых игл в России в 2019-(1-11 мес.) 2023 гг., \$ тыс.



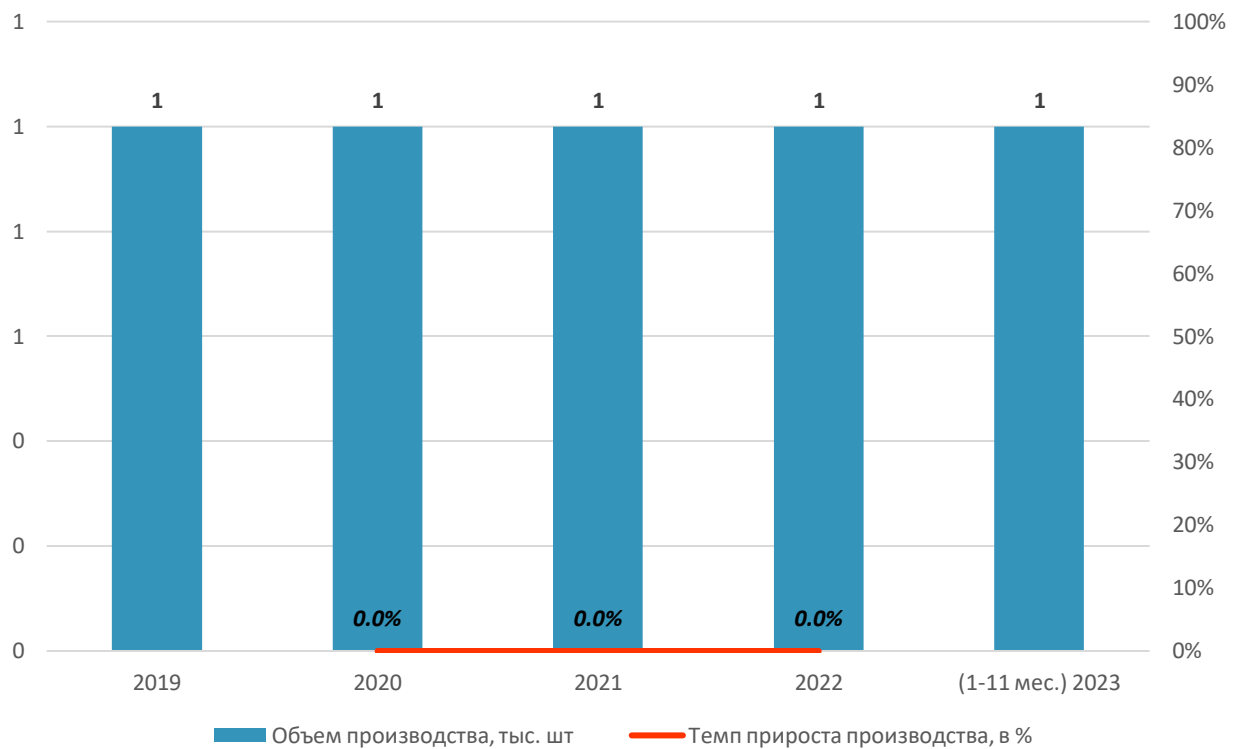
Источник: расчеты Discovery Research Group.

Таблица 7. Объем производства инсулиновых игл в России в 2019-(1-11 мес.) 2023 гг., тыс. шт.

2019	2020	2021	2022	(1-11 мес.) 2023

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 7. Объем и темп прироста производства инсулиновых игл в России в 2019-(1-11 мес.) 2023 гг., тыс. шт.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Структура производства инсулиновых игл по субъектам федерации и производителям

В структуре производителей, лидером в 2023 г. по объемам производства является ООО «ГРУППА СТК». Второе место занял

ООО «ГРУППА СТК» в 2023 г.

.....

Остальные производители игл в России производят иглы

Таблица 8. Объем производства инсулиновых игл в России в 2019-(1-11 мес.) 2023 гг. по субъектам и производителям, тыс. шт.

Субъект РФ	Производитель	2019	2020	2021	2022	(1-11 мес.) 2023

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Таблица 9. Объем производства инсулиновых игл в России в 2019-(1-11 мес.) 2023 гг. по субъектам и производителям, \$ тыс.

Субъект РФ	Производитель	2019	2020	2021	2022	(1-11 мес.) 2023

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

.....

Глава 4. Импорт инсулиновых игл в Россию и их экспорт из России

Объем импорта в Россию и экспорт из России всего

В натуральном выражении импорт инсулиновых игл в Россию в 2022 г. составил шт. Что касается экспорта, то его объем в 2022 г. составил шт.

В натуральном выражении импорт инсулиновых игл в Россию за 11 мес. 2023 г. составил шт. Что касается экспорта, то его объем за 11 мес. 2023 г. составил шт.

Таблица 10. Объем импорта инсулиновых игл в Россию и их экспорта из России по категориям в 2019-(1-11 мес.) 2023 гг., шт.

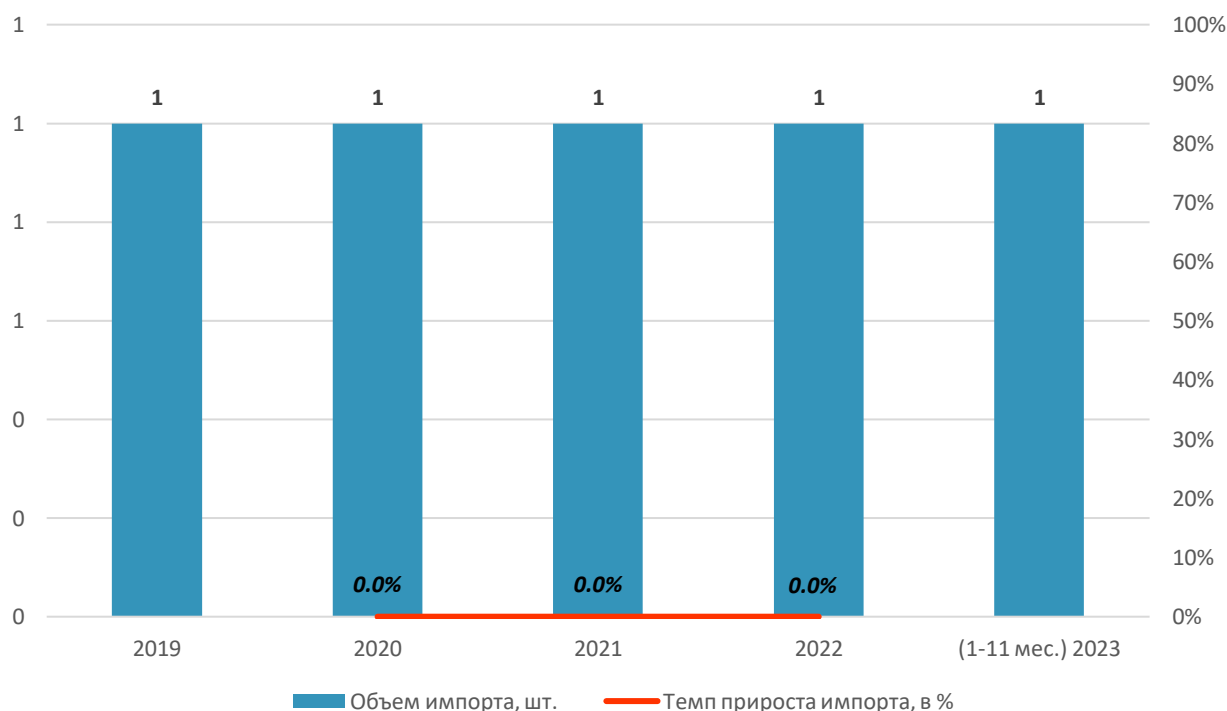
ИМ/ЭК	2019	2020	2021	2022	(1-11 мес.) 2023
Импорт					
Экспорт					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

По динамике поставки инсулиновых игл в Россию можно заметить, что в 2022 г. был

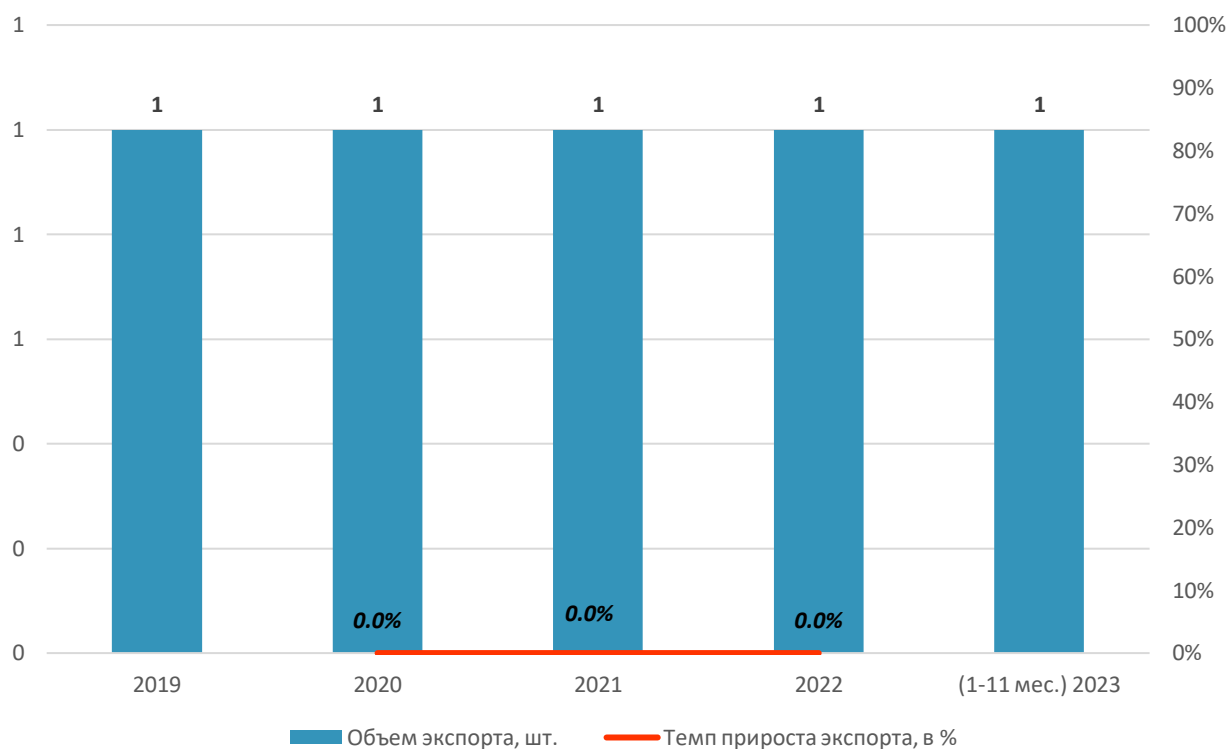
В 2022 г. импорт инсулиновых игл на%, экспорт на%. Экспорт является

Диаграмма 8. Объем и темп прироста импорта инсулиновых игл в Россию в 2019-(1-11 мес.) 2023 гг., шт.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 9. Объем и темп прироста экспорта инсулиновых игл из России в 2019-(1-11 мес.) 2023 гг., шт.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

В стоимостном выражении импорт инсулиновых игл в Россию в 2022 г. составил \$..... тыс. Что касается экспорта инсулиновых игл из России, то его объем в 2022 г. составил \$..... тыс.

В стоимостном выражении импорт инсулиновых игл в Россию за 11 мес. 2023 г. составил \$..... тыс. Что касается экспорта, то его объем за 11 мес. 2023 г. составил \$..... тыс.

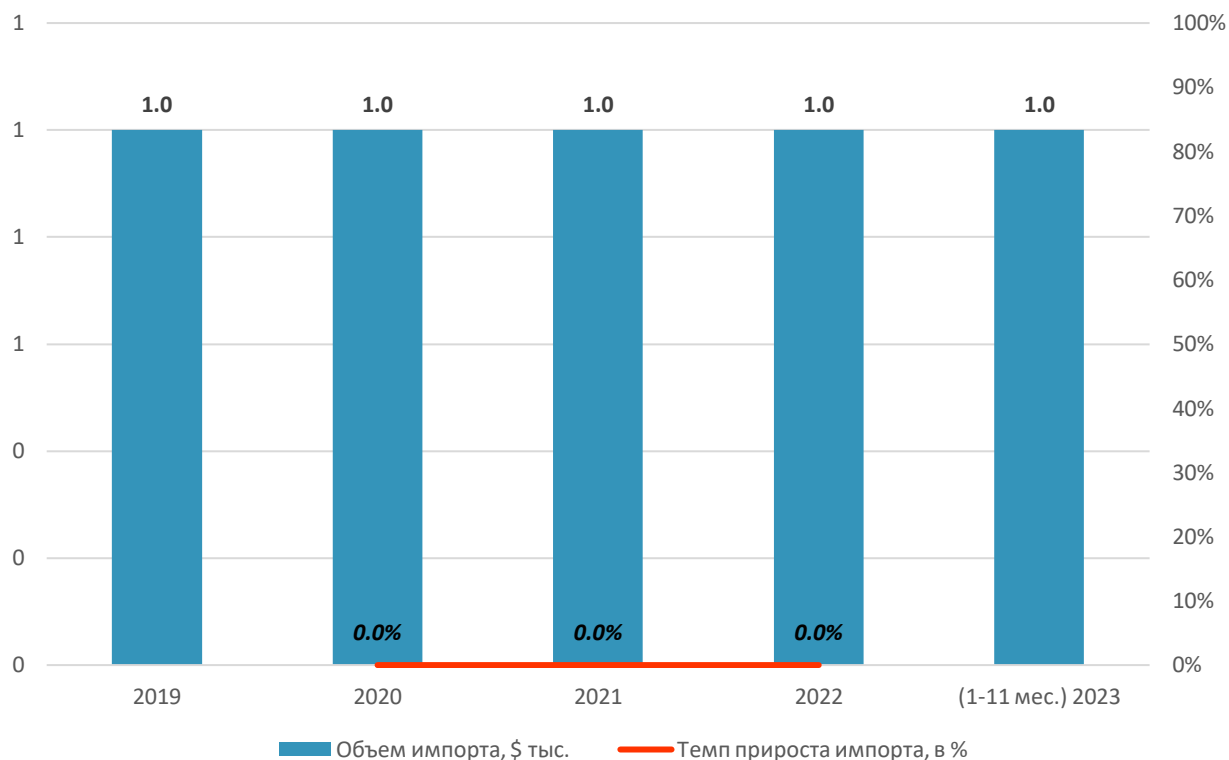
Таблица 11. Объем импорта инсулиновых игл в Россию и их экспорта из России по категориям в 2019-(1-11 мес.) 2023 гг., \$ тыс.

ИМ/ЭК	2019	2020	2021	2022	(1-11 мес.) 2023
Импорт					
Экспорт					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

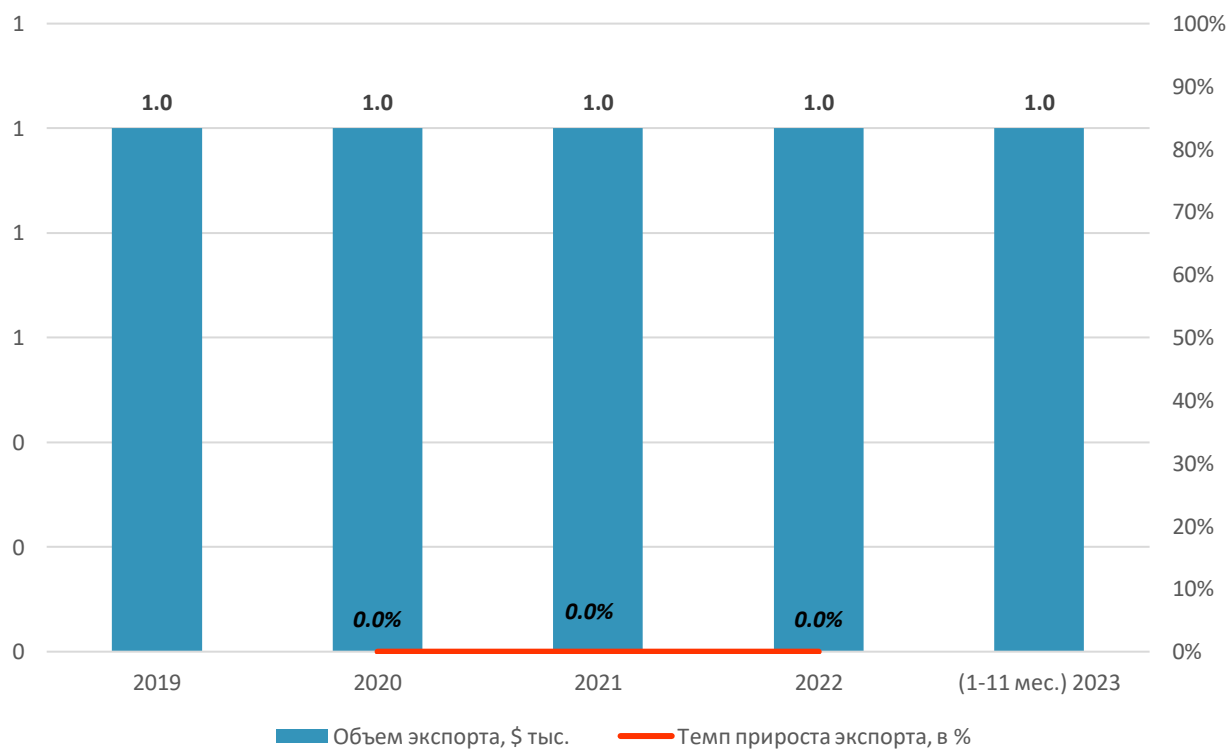
В 2022 г. импорт инсулиновых игл на%, экспорт на%.

Диаграмма 10. Объем и темп прироста импорта инсулиновых игл в Россию в 2019-(1-11 мес.) 2023 гг., \$ тыс.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Диаграмма 11. Объем и темп прироста экспорта инсулиновых игл из России в 2019-(1-11 мес.) 2023 гг., \$ тыс.



Источник: расчеты Discovery Research Group.

Объем импорта по брендам

В стоимостном выражении лидером в объеме импорта инсулиновых игл в 2022 году стал бренд, на которого пришлось% от стоимостного объема импорта. На втором месте бренд с долей%. занял третье место с долей%.

Тут обратим внимание на бренды

.....

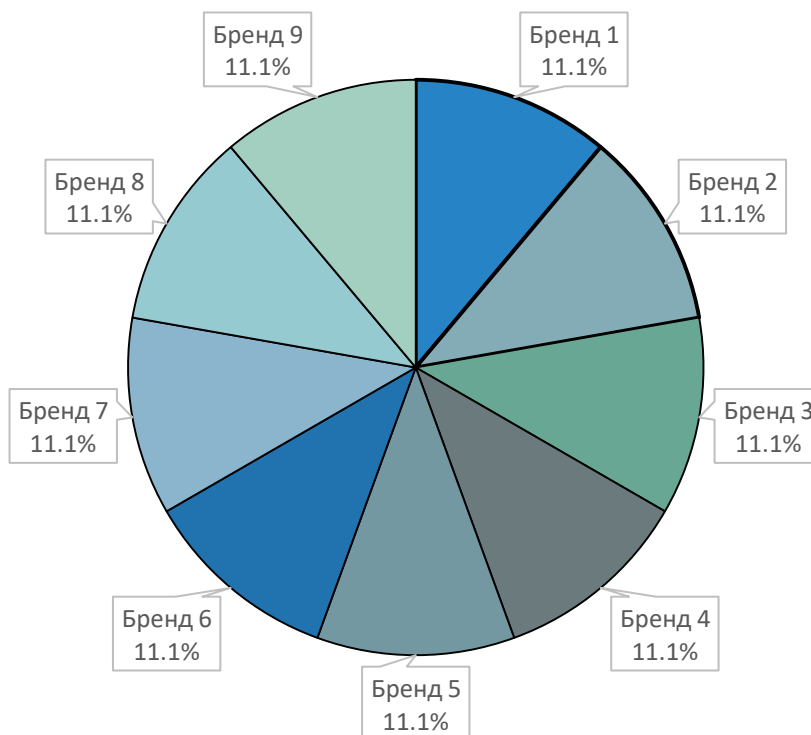
В натуральном выражении динамику поставок можно наблюдать

Таблица 12. Объем импорта инсулиновых игл в Россию в 2019-(1-11 мес.) 2023 гг. по брендам, \$ тыс.

Бренд	2019	2020	2021	2022	(1-11 мес.) 2023
BECTON DICKINSON					
BERIMED					
FEELFINE					
Итого					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 12. Доли брендов в объеме импорта инсулиновых игл в Россию в 2022 г., % стоимостного объема импорта



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

В импорте в Россию инсулиновых игл в натуральном выражении в 2022 г. лидером стал бренд с долей% общего объема импорта. На втором и третьем местах бренды

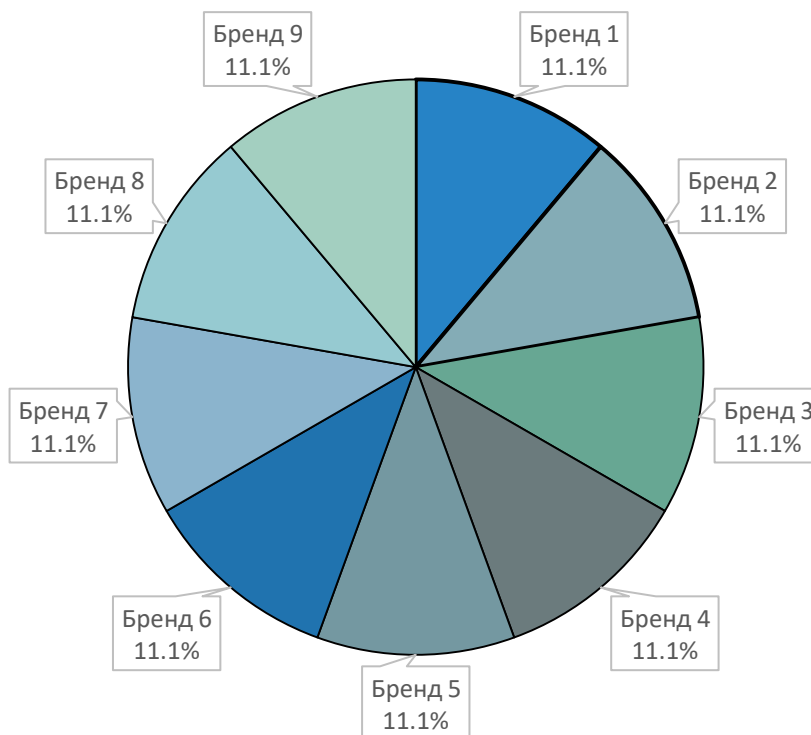
Таблица 13. Объем импорта инсулиновых игл в Россию в 2019-(1-11 мес.) 2023 гг. по брендам, шт.

Бренд	2019	2020	2021	2022	(1-11 мес.) 2023
BECTON DICKINSON					
BERIMED					
FEELFINE					

Итого					
-------	--	--	--	--	--

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 13. Доли брендов в объеме импорта инсулиновых игл в Россию в 2022 г., % натурального объема



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Объем импорта по производителям

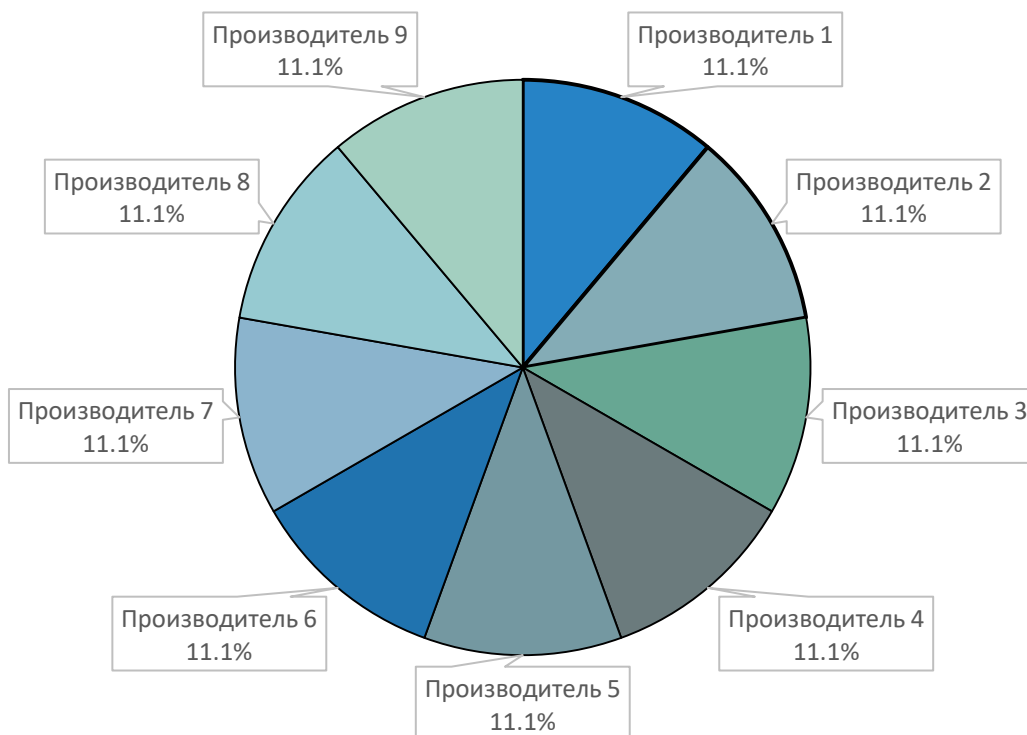
В стоимостном выражении лидером в объеме импорта инсулиновых игл в 2022 году стал производитель NIPRO CORP. LTD., на которого пришлось% от стоимостного объема импорта. На втором месте производитель SFM HOSPITAL PRODUCTS GMB с долей%. занял третье место с долей

Таблица 14. Объем импорта инсулиновых игл в Россию в 2019-(1-11 мес.) 2023 гг. по производителям, \$ тыс.

Производитель	2019	2020	2021	2022	(1-11 мес.) 2023
Итого					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 14. Доли производителей в объеме импорта инсулиновых игл в Россию в 2022 г., % стоимостного объема импорта



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

В импорте в Россию инсулиновых игл в натуральном выражении в 2022 г. лидером стал

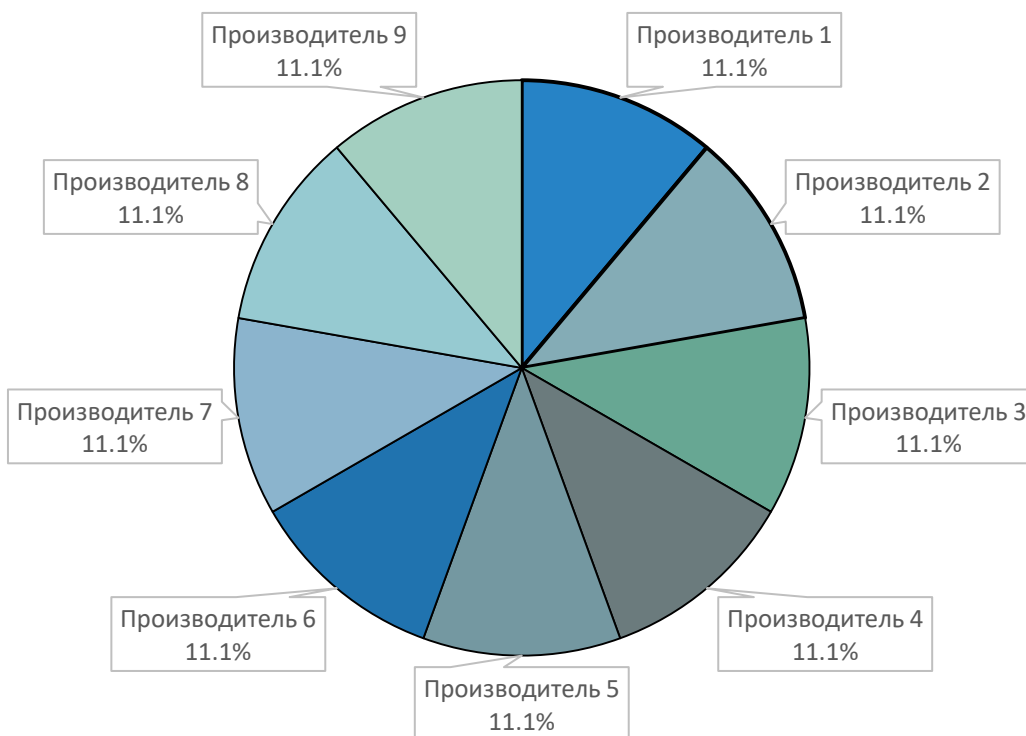
Таблица 15. Объем импорта инсулиновых игл в Россию в 2019-(1-11 мес.) 2023 гг. по производителям, шт.

Производитель	2019	2020	2021	2022	(1-11 мес.) 2023

Итого					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 15. Доли производителей в объеме импорта инсулиновых игл в Россию в 2022 г., % натурального объема



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Объем импорта по странам происхождения

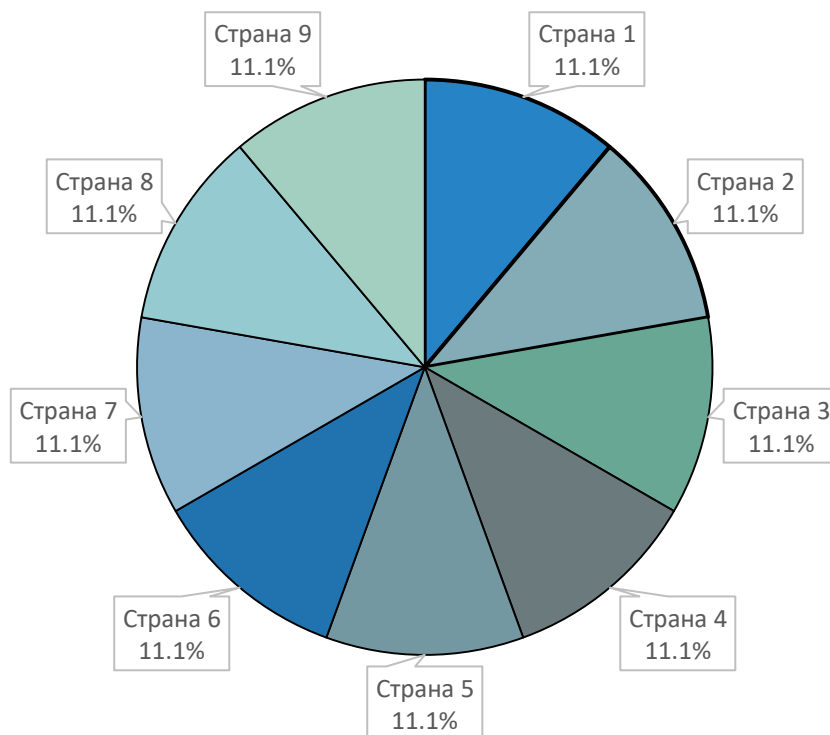
По странам происхождения в стоимостном выражении лидером в объеме импорта в 2022 году стала Германия, на долю страны пришлось%. На втором и третьем месте в 2022 г. находятся, занимая соответственно. В 2023 г.

Таблица 16. Объем импорта инсулиновых игл в Россию в 2019-(1-11 мес.) 2023 г. по странам происхождения, \$ тыс.

Страна происхождения	2019	2020	2021	2022	(1-11 мес.) 2023
Итого					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 16. Доли стран происхождения в объеме импорта инсулиновых игл в Россию в 2022 г., % стоимостного объема импорта



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

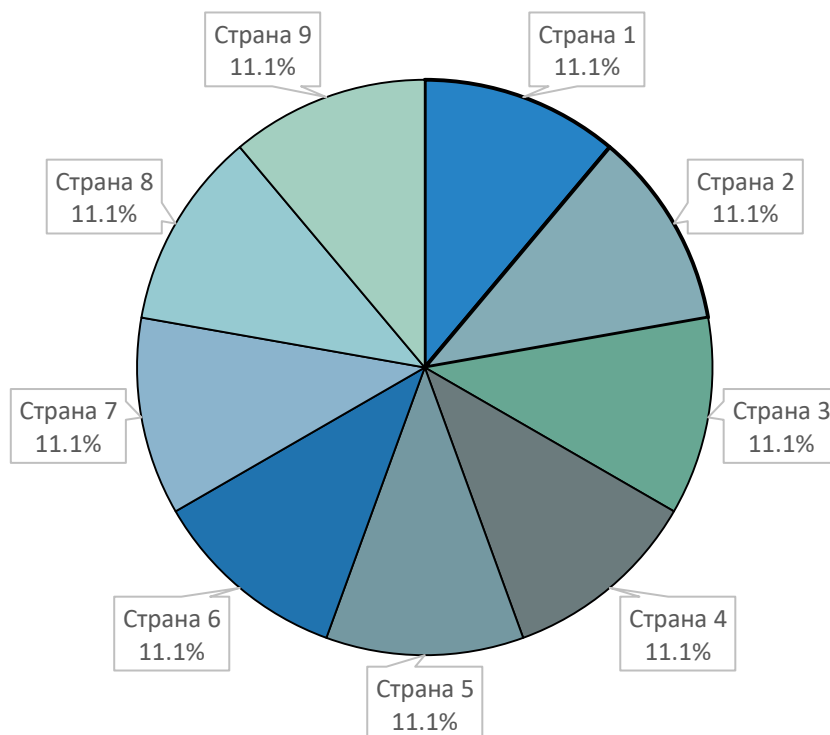
В импорте в Россию инсулиновых игл в натуральном выражении в 2022 г. лидером стала

Таблица 17. Объем импорта инсулиновых игл в Россию в 2019-(1-11 мес.) 2023 гг. по странам происхождения, шт.

Страна происхождения	2019	2020	2021	2022	(1-11 мес.) 2023

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Диаграмма 17. Доли стран происхождения в объеме импорта инсулиновых игл в Россию в 2022 г., % натурального объема



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Объем экспорта по брендам

.....

Объем экспорта по производителям

.....

Объем экспорта инсулиновых игл по странам назначения

.....

Глава 5. Тенденции и перспективы развития рынка инсулиновых игл в России

Характерной особенностью рынка инсулиновых игл является зависимость от В настоящее время в России существует

При этом ежегодная потребность в инсулиновых иглах по-прежнему велика. Потребители

Сахарный диабет – самая распространенная эндокринологическая патология. Пациентам с таким типом заболевания требуется ежедневное введение инсулина, чтобы избежать опасных для жизни и здоровья последствий. Современные приспособления, такие как инсулиновые шприц-ручки, позволяют вводить гормон в организм без специализированной медицинской помощи. Однако для шприц ручек необходимы одноразовые иглы.

.....

Глава 6. Анализ тендеров на рынке инсулиновых игл в России

Если рассматривать структуру тендеров по типу, то наибольший объем пришелся на тендеры. Доля их составила в 2022 г.% в стоимостном выражении и% в 2023 г. Тут отметим, что чаще всего

.....

В результатах не учтены незавершенные тендеры, отмененные тендеры, переторг продукции, а также тендеры с целью запроса цен.

Таблица 18. Структура электронных закупок по результатам тендерного анализа в России в 2021-2023 гг., шт.

Тип тендера	2021	2022	2023
Государственные тендеры			
Коммерческие тендеры			
Итого			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Таблица 19. Структура электронных закупок по результатам тендерного анализа в России в 2021-2023 гг., руб.

Тип тендера	2021	2022	2023
Государственные тендеры			
Коммерческие тендеры			
Итого			

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Тендерный анализ позволяет определить долю государственных закупок на рынке инсулиновых игл.

Таблица 20. Структура потребления инсулиновых игл по типу закупок в России в 2019-(1-11 мес.) 2023 гг., шт.

Тип тендера	2021	2022	(1-11 мес.) 2023
Государственные тендеры			
Частные закупки			
Итого			

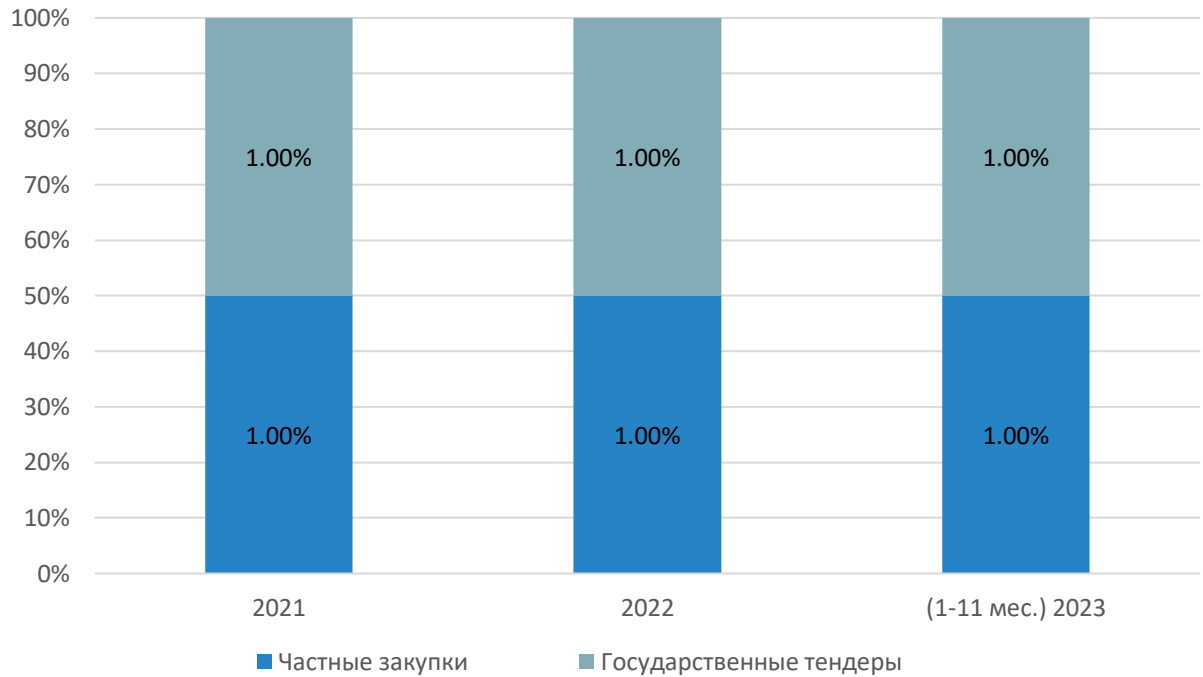
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Таблица 21. Структура потребления инсулиновых игл по типу закупок в России в 2019-(1-11 мес.) 2023 гг., руб.

Тип тендера	2021	2022	(1-11 мес.) 2023
Государственные тендеры			
Частные закупки			
Итого			

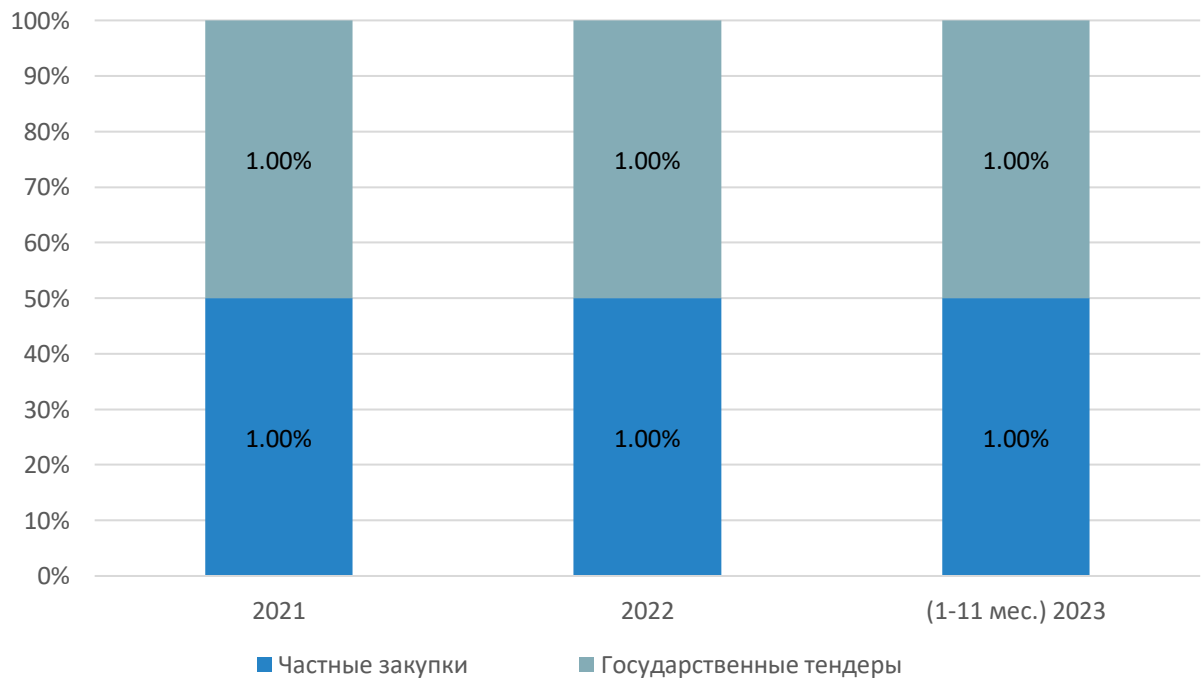
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 18. Структура потребления инсулиновых игл в России по типу закупок в 2019-(1-11 мес.) 2023 гг., % от натурального объема



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 19. Структура потребления инсулиновых игл в России по типу закупок в 2019-(1-11 мес.) 2023 гг., % от стоимостного объема



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

.....

Таблица 24. Распределение потребления инсулиновых игл по регионам в России по результатам тендерного анализа в 2021- 2023 гг., руб.

Регион	2021	2022	2023

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

.....

Агентство маркетинговых исследований

DISCOVERY RESEARCH GROUP

125448, Москва, ул. Михалковская 63Б, стр. 4, 4 этаж

БЦ «Головинские пруды»

Тел. +7 (499) 394-53-60, (495) 968-13-14

e-mail: research@drgroup.ru

www.drgroup.ru

Схема проезда

