

Анализ рынка офтальмологических инструментов и оборудования в России

URL:	https://marketpublishers.ru/r/A127B87FEA4RU.html
Дата:	Апрель, 2018
Страниц:	66
Цена:	55 000 руб.
Артикул:	A127B87FEA4RU

Цель исследования

Текущее состояние рынка офтальмологических инструментов и оборудования в России. .

Задачи исследования:

1. Классификация и основные характеристики офтальмологических инструментов и оборудования в России.
2. Объем, темпы роста и динамика развития рынка офтальмологических инструментов и оборудования в России.
3. Объем и темпы роста производства офтальмологических инструментов и оборудования в России.
4. Объем импорта в Россию и экспорта из России офтальмологических инструментов и оборудования.
5. Ключевые тенденции и перспективы развития рынка офтальмологических инструментов и оборудования в России в ближайшие несколько лет.
6. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка стоматологических инструментов и оборудования в России.

Объект исследования

Рынок офтальмологических инструментов и оборудования в России.

Метод сбора и анализа данных

Основным методом сбора данных является 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 офтальмологических инструментов и оборудования и получить (рассчитать) показатели, характеризующие его состояние в настоящее время.

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 офтальмологических инструментов и оборудования. База включает в себя большое число различных показателей:

1. Категория продукта
2. Группа продукта
3. Год импорта/экспорта
4. Месяц импорта/экспорта
5. Компании получатели и отправители товара
6. Страны получатели, отправители и производители товара
7. Объем импорта и экспорта в натуральном выражении
8. Объем импорта и экспорта в стоимостном выражении

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

Резюме:

Маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование российского рынка офтальмологических инструментов и оборудования.

Объем рынка офтальмологических инструментов и оборудования (без учета частей и расходных материалов) в России оставил в 2017 г. 82. 9 млн. долл. в стоимостном выражении, и 961. 7 тыс. шт. – в натуральном.

Объем рынка офтальмологических инструментов и оборудования в 2017 г. в стоимостном выражении вырос на 14. 6%. Стоит заметить, что рынок офтальмологических инструментов и оборудования практически полностью определяется объемами ввозимого импортного оборудования:
доля производства в общем объеме рынка в стоимостном выражении составила 4,4% в 2017 г.

В натуральном выражении объем рынка вырос на 2,3%.

Доля производства в общем объеме рынка в натуральном выражении составила 4,7% в 2017 г.

В натуральном выражении совокупный объем импорта офтальмологических инструментов и оборудования в Россию (включая части и расходные материалы) в 2017 г. составил 952,4 тыс. единиц, что на 0,9% больше

аналогичного показателя предыдущего года.

В стоимостном выражении объем импорта офтальмологических инструментов и оборудования в Россию (включая части и расходные материалы) в 2017 г. составил 87,9 млн. \$, что на 13,3% больше аналогичного показателя предыдущего года.

В 2017 г. лидирующими производителями офтальмологических инструментов и оборудования, которые импортировались в Россию, в натуральном выражении были:

ALCON
MANI INC.
CARL ZEISS GMBH
WAVELIGHT GMBH

В натуральном выражении совокупный объем экспорта офтальмологических инструментов и оборудования из России (включая части и расходные материалы) в 2017 г. составил 6,4 тыс. единиц, что на 57,7% больше аналогичного показателя предыдущего года.

Краткое описание исследования

Готовый анализ рынка офтальмологических инструментов и оборудования в России. Исследование содержит сведения об объеме рынка, темпах роста, тенденциях и перспективах развития и других ключевых показателях.

Содержание

ГЛАВА 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ

- 1.1. Цель исследования
- 1.2. Задачи исследования
- 1.3. Объект исследования
- 1.4. Метод сбора данных
- 1.5. Метод анализа данных
- 1.6. Объем и структура выборки

ГЛАВА 2. ОБЪЕМ И ТЕМПЫ РОСТА РЫНКА ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ И ОБОРУДОВАНИЯ В РОССИИ.

- 2.1. Объем и темпы роста рынка офтальмологических инструментов и оборудования

ГЛАВА 3. ПРОИЗВОДСТВО ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ И ОБОРУДОВАНИЯ В РОССИИ

ГЛАВА 4. ИМПОРТ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ И ОБОРУДОВАНИЯ В РОССИЮ И ЕГО ЭКСПОРТ ИЗ РОССИИ

- 4.1. Импорт по товарным группам
- 4.2. Импорт по производителям
- 4.3. Импорт оптического оборудования включая инструменты, части и расходные материалы
- 4.4. Импорт неоптического оборудования включая инструменты, части и расходные материалы
- 4.5. Экспорт по товарным группам
- 4.6. Экспорт по производителям
- 4.7. Экспорт оптического оборудования включая инструменты, части и расходные материалы
- 4.8. Экспорт неоптического оборудования включая инструменты, части и расходные материалы

ГЛАВА 5. ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ, ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА МЕДИЦИНСКОГО

ОБОРУДОВАНИЯ

в России

- 5.1. Рынок медтехники в России и мире (по данным Ростеха)
- 5.2. Пути развития рынка медицинского оборудования (по данным Ростеха)
- 5.3. Подведены итоги вывода на рынок импортозамещающих медицинских изделий
- 5.4. Правительство ограничило импорт медицинских изделий

ГЛАВА 6. ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ КЛЮЧЕВЫХ ИГРОКОВ РЫНКА

офтальмологических инструментов и оборудования в России

6.1. Российские производители офтальмологического оборудования

6.1.1. ООО 'Микрохирургические инструменты'

6.1.2. АО ГРПЗ

6.1.3. ООО «ЦИЛИТА»

6.1.4. АО ЗОМЗ

6.1.5. ЗАО «ОРИОН МЕДИК»

6.1.6. ООО «Оптосистемы»

6.2. Зарубежные производители офтальмологического оборудования

6.2.1. ALCON

6.2.2. Carl Zeiss

6.2.3. Huvitz

6.2.4. Topcon

6.2.5. Technolas Perfect Vision

6.2.6. Bausch + Lomb

6.2.7. Tomey

6.2.8. NIDEK

СПИСОК ТАБЛИЦ:

Таблица 1. Объем рынка офтальмологических инструментов и оборудования в России, \$ тыс.

Таблица 2. Объем рынка офтальмологических инструментов и оборудования в России, тыс. штук.

Таблица 3. Производство офтальмологического оборудования в России, \$ тыс.

Таблица 4. Производство офтальмологического оборудования в России, шт.

Таблица 5. Объем импорта офтальмологических инструментов и оборудования в Россию в натуральном выражении, шт.

Таблица 6. Объем импорта офтальмологических инструментов и оборудования в Россию, в стоимостном выражении \$ тыс.

Таблица 7. Объем импорта офтальмологических инструментов и оборудования в Россию по производителям в натуральном выражении, шт.

Таблица 8. Объем импорта офтальмологических инструментов и оборудования в Россию по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 9. Объем импорта оптического оборудования в Россию по производителям в натуральном выражении, шт.

Таблица 10. Объем импорта оптического оборудования в Россию по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 11. Объем импорта неоптического оборудования в Россию по производителям в натуральном выражении, шт.

Таблица 12. Объем импорта неоптического оборудования в Россию по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 13. Объем экспорта офтальмологических инструментов и оборудования из России в натуральном выражении, шт.

Таблица 14. Объем экспорта офтальмологических инструментов и оборудования из России, в стоимостном выражении \$ тыс.

Таблица 15. Объем экспорта офтальмологических инструментов и оборудования из России по

производителям в натуральном выражении, шт.

Таблица 16. Объем экспорта офтальмологических инструментов и оборудования из России по производителям в стоимостном выражении, \$

Таблица 17. Объем экспорта оптического оборудования из России по производителям в натуральном выражении, шт.

Таблица 18. Объем экспорта оптического оборудования из России по производителям в стоимостном выражении, \$

Таблица 19. Объем экспорта неоптического оборудования из России по производителям в натуральном выражении, шт.

Таблица 20. Объем экспорта неоптического оборудования из России по производителям в стоимостном выражении, \$

Таблица 21. Основные финансовые показатели ООО "Микрохирургические инструменты", тыс. руб.

Таблица 22. Основные финансовые показатели ООО "ЦИЛИТА", тыс. руб.

Таблица 23. Основные финансовые показатели АО "ЗОМЗ", тыс. руб.

Таблица 24. Основные финансовые показатели ЗАО "ОРИОН МЕДИК", тыс. руб.

Таблица 25. Основные финансовые показатели ООО "ОПТОСИСТЕМЫ", тыс. руб.

СПИСОК ДИАГРАММ

Диаграмма 1. Темпы прироста объемов рынка офтальмологических инструментов и оборудования в России в стоимостном и натуральном выражении, %.

Диаграмма 2. Доли импорта различных видов офтальмологических инструментов и оборудования в Россию в общем объеме импорта в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 3. Темпы прироста объема импорта офтальмологических инструментов и оборудования по товарным группам в натуральном и стоимостном выражениях, %.

Диаграмма 4. Структура объема импорта офтальмологических инструментов и оборудования по производителям в Россию в натуральном выражении, %.

Диаграмма 5. Структура объема импорта офтальмологических инструментов и оборудования по производителям в Россию в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 6. Структура объема импорта оптического оборудования по производителям в Россию в натуральном выражении, %.

Диаграмма 7. Структура объема импорта оптического оборудования по производителям в Россию в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 8. Структура объема импорта неоптического оборудования по производителям в Россию в натуральном выражении, %.

Диаграмма 9. Структура объема импорта неоптического оборудования по производителям в Россию в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 10. Доли экспорта различных видов офтальмологических инструментов и оборудования из России в общем объеме экспорта в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 11. Темпы прироста объема экспорта офтальмологических инструментов и оборудования по товарным группам в натуральном и стоимостном выражениях, %.

Диаграмма 12. Структура объема экспорта офтальмологических инструментов и оборудования по производителям из России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 13. Структура объема экспорта офтальмологических инструментов и оборудования по производителям из России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 14. Структура объема экспорта оптического оборудования по производителям из России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 15. Структура объема экспорта неоптического оборудования по производителям из России в стоимостном выражении, %.

Оформление заказа:

Название: Анализ рынка офтальмологических инструментов и оборудования в России
Ссылка: <http://marketpublishers.ru/r/A127B87FEA4RU.html>
Артикул: A127B87FEA4RU
Цена: 55 000 руб. (Single User License / Electronic Delivery)

В случае приобретения Corporate License или печатной версии, пожалуйста, обратитесь в службу поддержки покупателей по электронному адресу office@marketpublishers.ru

Оплата

Для оплаты по кредитной карте (Visa, MasterCard, American Express, PayPal) используйте кнопку "BUY NOW" на странице <http://marketpublishers.ru/r/A127B87FEA4RU.html>

Для осуществления денежного перевода (Wire Transfer), пожалуйста, внесите Ваши контактные данные в форму:

Имя:
Фамилия:
E-mail:
Компания:
Адрес:
Город:
Индекс:
Страна:
Телефон:
Факс:
Комментарии:

* Все поля обязательны к заполнению

ПОДПИСЬ _____

При оформлении заказа на сайте MarketPublishers.ru, Вы соглашаетесь с условиями публичного договора оферты, размещенного на http://marketpublishers.ru/docs/terms_conditions.html

Для размещения заказа по факсу, пожалуйста, распечатайте форму, внесите необходимые данные и отправьте по факсу **+44 20 7900 3970**