

Анализ рынка рентгеновского оборудования: компьютерных томографов, флюорографов, ангиографов и др. в России

<https://marketpublishers.ru/r/A6CFFA7D4A8RU.html>

Дата: 22.08.2024

Страниц: 117

Цена: (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: A6CFFA7D4A8RU

Описание

Цель исследования

Текущее состояние рынка рентгеновского оборудования в России.

Задачи исследования:

1. Классификация и основные характеристики рентгеновского оборудования в России.
2. Объем, темпы роста и динамика развития рынка рентгеновского оборудования в России.
3. Объем и темпы роста производства рентгеновского оборудования в России.
4. Объем импорта в Россию и экспорта из России рентгеновского оборудования.
5. Ключевые тенденции и перспективы развития рынка рентгеновского оборудования в России в ближайшие несколько лет.

Объект исследования

Рынок рентгеновского 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 рентгеновского 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 рентгеновского оборудования. База включает в себя большое число различных показателей:

1. Категория продукта
2. Группа продукта

3. Бренд
4. Год импорта/экспорта
5. Месяц импорта/экспорта
6. Компании получатели и отправители товара
7. Страны получатели, отправители и производители товара
8. Объем импорта и экспорта в натуральном выражении
9. 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 рентгеновского оборудования.

Рентгеновские аппараты – совокупность оборудования для получения и использования рентгеновского излучения. В зависимости от назначения Р. а. делят на медицинские и технические.

В данном отчете рассматриваются только медицинские (ветеринарные) Р. а.

Объем рынка рентгеновского оборудования в России составил в 2017 г. 322,8 \$ млн. в стоимостном выражении и 57,6 тыс. шт. – в натуральном.

Объем рынка рентгеновского оборудования в 2017 г. в стоимостном выражении снизился на 14,9%. Стоит заметить, что рынок рентгеновского оборудования в большей мере определяется объемами импорта:

доля производства в общем объеме рынка в стоимостном выражении составила около 36,3% в 2017 г.

В натуральном выражении объем рынка вырос на 72,8%.

По оценке аналитиков DISCOVERY Research Group объем производства отечественного рентгеновского оборудования (включая части и трубки) на российском рынке в 2017 г. составил 117,2 млн. \$.

В натуральном выражении объем производства отечественного рентгеновского оборудования по оценке аналитиков DISCOVERY Research Group в 2016 г. составил

6,7 тыс. шт. , более 45% из которого – рентгеновские трубки.

В натуральном выражении совокупный объем импорта рентгеновского оборудования в Россию (включая части и трубки) в 2017 г. составил 52,3 тыс. единиц, что на 65,6% больше аналогичного показателя предыдущего года.

В стоимостном выражении объем импорта рентгеновского оборудования в Россию (включая части и трубки) в 2017 г. составил 212,4 млн. \$, что на 21,6% меньше аналогичного показателя предыдущего года.

В натуральном выражении совокупный объем экспорта рентгеновского оборудования из России (включая части и трубки) в 2017 г. составил 1,5 тыс. единиц, что на 75,5% меньше аналогичного показателя предыдущего года.

В стоимостном выражении совокупный объем экспорта рентгеновского оборудования из России (включая части и трубки) в 2017 г. составил 6,7 млн. \$, что на 58,4% меньше аналогичного показателя предыдущего года.

Краткое описание исследования

Готовый анализ рынка дизельных генераторов 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. КЛАССИФИКАЦИЯ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕНТГЕНОВСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

- 2.1. Рентгенодиагностические аппараты
- 2.2. Основные элементы рентгенодиагностического аппарата
- 2.3. Рентгенография
- 2.4. Рентгеноскопия
- 2.5. Рентгенотерапевтические аппараты

ГЛАВА 3. ПРОИЗВОДСТВО РЕНТГЕНОВСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ В РОССИИ

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

- 4.1. Импорт по товарным группам
- 4.2. Импорт по производителям
 - 4.2.1. Импорт аппаратов альфа бета гамма излучения различного назначения в Россию
 - 4.2.2. Импорт аппаратов рентгеновских дентальных в Россию
 - 4.2.3. Импорт аппаратов рентгеновских (медицина, хирургия, ветеринария) в Россию
 - 4.2.4. Импорт томографов компьютерных в Россию
 - 4.2.5. Импорт трубок рентгеновских в Россию
 - 4.2.6. Импорт частей аппаратов (рентгеновское + альфа бета гамма излучение) в Россию
- 4.3. Экспорт по товарным группам
- 4.4. Экспорт по производителям
 - 4.4.1. Экспорт аппаратов рентгеновских (медицина, хирургия, ветеринария) из России
 - 4.4.2. Экспорт трубок рентгеновских из России
 - 4.4.3. Экспорт частей аппаратов (рентгеновское + альфа бета гамма излучение) из России

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

оборудования в России

- 5.1. Экспорт медицинских товаров из России: общие тенденции
- 5.2. Оборонке дали дорогу на рынок медтехники
- 5.3. Народный томограф «Юнитом» создан российскими учеными
- 5.4. Своё высокое качество
- 5.5. КРСК вложится в производство рентгенооборудования в КБР
- 5.6. Подведены итоги вывода на рынок импортозамещающих медицинских изделий (автоматических наружных дефибрилляторов)
- 5.7. Биофункциональные методы диагностики – миф или реальность для Бурятии?
- 5.8. Корпорация GE Healthcare намерена участвовать в создании центра ядерной медицины на острове Русский во Владивостоке
- 5.9. Крупнейший воронежский диагностический центр расширил закупки медоборудования до 202,3 млн рублей
- 5.10. PHILIPS и Правительство Московской области подписали соглашение о взаимодействии на ПМЭФ-2017
- 5.11. Перспективы развития компьютерной томографии

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

рынка рентгеновского оборудования в России

- 6.1. Российские производители рентгеновского оборудования
 - 6.1.1. АО 'МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ Лтд'
 - 6.1.2. ЗАО 'НИПК 'ЭЛЕКТРОН'
 - 6.1.3. ООО «Севкаврентген-Д»
 - 6.1.4. Компания «АМИКО»
 - 6.1.5. ООО «СпектрАп»
 - 6.1.6. Компания ЗАО РЕНТГЕНПРОМ
 - 6.1.7. АО «Светлана-Рентген»
 - 6.1.8. ЗАО 'Синтез НДТ' (ООО 'СИНТЕЗ НПФ')
- 6.2. Зарубежные производители стоматологических инструментов и оборудования
 - 6.2.1. GE Healthcare
 - 6.2.2. Siemens
 - 6.2.3. Toshiba Medical Systems Corporation
 - 6.2.4. Philips Medical Systems

6.2.5. Varian Medical Systems

6.2.6. NeuroLogica

6.2.7. Shimadzu

Список Таблиц

СПИСОК ТАБЛИЦ:

Таблица 1. Объем рынка рентгеновского оборудования в России, \$ тыс.

Таблица 2. Объем рынка рентгеновского оборудования в России, тыс. штук.

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

Таблица 4. Производство рентгеновского оборудования в России, шт.

Таблица 5. Производство рентгеновского оборудования в России, шт.

Таблица 6. Производство рентгеновского оборудования в России в разбивке по федеральным округам, шт.

Таблица 7. Объем импорта рентгеновского оборудования в Россию в натуральном выражении, шт.

Таблица 8. Объем импорта рентгеновского оборудования в Россию, в стоимостном выражении \$ тыс.

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

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

Таблица 11. Объем импорта аппаратов альфа бета гамма излучения различного назначения в Россию по производителям в натуральном выражении, шт.

Таблица 12. Объем импорта аппаратов альфа бета гамма излучения различного назначения в Россию по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 13. Объем импорта аппаратов рентгеновских дентальных в Россию по производителям в натуральном выражении, шт.

Таблица 14. Объем импорта аппаратов рентгеновских дентальных в Россию по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 15. Объем импорта аппаратов рентгеновских (медицина, хирургия, ветеринария) в Россию по производителям в натуральном выражении, шт.

Таблица 16. Объем импорта аппаратов рентгеновских (медицина, хирургия, ветеринария) в Россию по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 17. Объем импорта томографов компьютерных в Россию по производителям в натуральном выражении, шт.

Таблица 18. Объем импорта томографов компьютерных в Россию по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 19. Объем импорта трубок рентгеновских в Россию по производителям в натуральном выражении, шт.

Таблица 20. Объем импорта трубок рентгеновских в Россию по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 21. Объем импорта частей аппаратов (рентгеновское + альфа бета гамма излучение) в Россию по производителям в натуральном выражении, шт.

Таблица 22. Объем импорта частей аппаратов (рентгеновское + альфа бета гамма излучение) в Россию по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 23. Объем экспорта рентгеновского оборудования из России в натуральном выражении, шт.

Таблица 24. Объем экспорта рентгеновского оборудования из России, в стоимостном выражении \$ тыс.

Таблица 25. Объем экспорта рентгеновского оборудования из России по производителям в натуральном выражении, шт.

Таблица 26. Объем экспорта рентгеновского оборудования из России по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 27. Объем экспорта аппаратов рентгеновских (медицина, хирургия, ветеринария) из России по производителям в натуральном выражении, шт.

Таблица 28. Объем экспорта аппаратов рентгеновских (медицина, хирургия, ветеринария) из России по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 29. Объем экспорта томографов компьютерных из России по производителям в натуральном выражении, шт.

Таблица 30. Объем экспорта томографов компьютерных из России по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 31. Объем экспорта трубок рентгеновских из России по производителям в натуральном выражении, шт.

Таблица 32. Объем экспорта трубок рентгеновских из России по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 33. Объем экспорта частей аппаратов (рентгеновское + альфа бета гамма излучение) из России по производителям в натуральном выражении, шт.

Таблица 34. Объем экспорта частей аппаратов (рентгеновское + альфа бета гамма излучение) из России по производителям в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 35. Основные финансовые показатели АО 'МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ Лтд' млн. руб.

Таблица 36. Основные финансовые показатели ЗАО 'НИПК 'ЭЛЕКТРОН' млн. руб.

Таблица 37. Основные финансовые показатели ООО 'СЕВКАВРЕНТГЕН-Д' млн. руб.

Таблица 38. Основные финансовые показатели НПАО «АМИКО» млн. руб.

Таблица 39. Основные финансовые показатели ООО «СпектрАп» млн. руб.

Таблица 40. Основные финансовые показатели ЗАО РЕНТГЕНПРОМ млн. руб.

Список Диаграмм

СПИСОК ДИАГРАММ

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

Диаграмма 2. Доли импорта различных видов рентгеновского оборудования в Россию в общем объеме импорта в стоимостном выражении в 2017 гг., %.

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

Диаграмма 4. Структура объема импорта рентгеновского оборудования по производителям в Россию в натуральном выражении, %.

Диаграмма 5. Структура объема импорта рентгеновского оборудования по производителям в Россию в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 6. Структура объема импорта аппаратов альфа бета гамма излучения различного назначения по производителям в Россию в натуральном выражении, %.

Диаграмма 7. Структура объема импорта аппаратов альфа бета гамма излучения различного назначения по производителям в Россию в стоимостном выражении, %.

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

Диаграмма 9. Структура объема импорта аппаратов рентгеновских дентальных по производителям в Россию в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 10. Структура объема импорта аппаратов рентгеновских (медицина, хирургия, ветеринария) по производителям в Россию в натуральном выражении, %.

Диаграмма 11. Структура объема импорта аппаратов рентгеновских (медицина, хирургия, ветеринария) по производителям в Россию в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 12. Структура объема импорта томографов компьютерных по производителям в Россию в натуральном выражении, %.

Диаграмма 13. Структура объема импорта томографов компьютерных по производителям в Россию в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 14. Структура объема импорта трубок рентгеновских по производителям в Россию в натуральном выражении, %.

Диаграмма 15. Структура объема импорта трубок рентгеновских по производителям в Россию в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 16. Структура объема импорта частей аппаратов (рентгеновское + альфа бета гамма излучение) по производителям в Россию в натуральном выражении, %.

Диаграмма 17. Структура объема импорта частей аппаратов (рентгеновское + альфа бета гамма излучение) по производителям в Россию в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 18. Доли экспорта различных видов рентгеновского оборудования из России в

общем объеме экспорта в стоимостном выражении в 2017 гг., %.

Диаграмма 19. Темпы прироста объема экспорта рентгеновского оборудования по товарным группам в натуральном и стоимостном выражениях, %.

Диаграмма 20. Структура объема экспорта рентгеновского оборудования по производителям из России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 21. Структура объема экспорта рентгеновского оборудования по производителям из России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 22. Структура объема экспорта аппаратов рентгеновских (медицина, хирургия, ветеринария) по производителям из России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 23. Структура объема экспорта аппаратов рентгеновских (медицина, хирургия, ветеринария) по производителям из России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 24. Структура объема экспорта томографов компьютерных по производителям из России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 25. Структура объема экспорта томографов компьютерных по производителям из России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 26. Структура объема экспорта трубок рентгеновских по производителям из России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 27. Структура объема экспорта трубок рентгеновских по производителям из России в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 28. Структура объема экспорта частей аппаратов (рентгеновское + альфа бета гамма излучение) по производителям из России в натуральном выражении, %.

Диаграмма 29. Структура объема экспорта частей аппаратов (рентгеновское + альфа бета гамма излучение) по производителям из России в стоимостном выражении, %.

Оформление заказа

Название: Анализ рынка рентгеновского оборудования: компьютерных томографов, флюорографов, ангиографов и др. в России

Ссылка: <https://marketpublishers.ru/r/A6CFFA7D4A8RU.html>

Цена: Цена по запросу

Если вы хотите заказать расширенную лицензию или печатную версию, пожалуйста, свяжитесь с нашей службой поддержки клиентов:

info@marketpublishers.ru

Оплата

Для оплаты кредитной картой (Visa, MasterCard, МИР), пожалуйста, нажмите кнопку "Купить сейчас" на странице отчета:

<https://marketpublishers.ru/r/A6CFFA7D4A8RU.html>