

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

URL:	https://marketpublishers.ru/r/A6CFFA7D4A8RU.html
Дата:	Март, 2018
Страниц:	117
Цена:	50 000 руб.
Артикул:	A6CFFA7D4A8RU

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:

- 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

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:	http://marketpublishers.ru/r/A6CFFA7D4A8RU.html
Артикул:	A6CFFA7D4A8RU
Цена:	50 000 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/A6CFFA7D4A8RU.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**