

Анализ рынка нанотехнологий в России

URL: <https://marketpublishers.ru/r/A49A060545FRU.html>

Дата: Январь, 2017

Страниц: 100

Цена: 50 000 руб.

Артикул: A49A060545FRU

Отчёт об исследовании состоит из 10 глав

Глава 1 представляет технологические характеристики исследования.

В Главе 2 представлена общая характеристика нанотехнологий.

В Главе 3 описаны особенности мирового рынка нанотехнологий.

В Главе 4 представлены данные по основным показателям рынка нанотехнологий в России.

В Главе 5 рассмотрены показатели реализации «Программы развития nanoиндустрии в Российской Федерации до 2015 года» в 2011-2015 гг.

В Главе 6 рассмотрены основные факторы, события, тенденции и перспективы развития рынка нанотехнологий в России.

В Главе 7 содержится информация о проблемах и перспективах институтов развития на рынке нанотехнологий в России.

В Главе 8 рассмотрены ключевые особенности и проблемы инвестиционных проектов на рынке нанотехнологий в России.

Глава 9 содержит информацию о нормативно-правовой базе и программах стимулирования спроса на рынке нанотехнологий в России.

В Главе 10 рассмотрены профили основных институтов развития на рынке нанотехнологий в России.

Цель исследования

Охарактеризовать текущее состояние и перспективы развития рынка нанотехнологий в России.

Задачи исследования:

1. Выделить и описать основные сегменты рынка нанотехнологий в России.
2. Охарактеризовать состояние мирового рынка нанотехнологий.
3. Определить основные показатели развития российского рынка нанотехнологий.
4. Описать показатели реализации «Программы развития nanoиндустрии в Российской Федерации до 2015 года».
5. Составить прогноз развития рынка нанотехнологий в России.
6. Определить ключевые тенденции и перспективы развития рынка нанотехнологий в России в ближайшие несколько лет.
7. Определить ключевые факторы, определяющие текущее состояние и развитие рынка нанотехнологий в

России.

8. Определить факторы, препятствующие росту рынка нанотехнологий в России.
9. Описать особенности и проблемы инвестиционных проектов на рынке нанотехнологий в России.
10. Описать нормативно-правовую базу и программы стимулирования спроса на рынке нанотехнологий в России.
11. Определить профили основных институтов развития на рынке нанотехнологий в России.

Объект исследования - Рынок нанотехнологий в России

Метод сбора данных

Мониторинг материалов печатных и электронных деловых и специализированных изданий, аналитических обзоров рынка; Интернет; материалов маркетинговых и консалтинговых компаний; результаты исследований DISCOVERY Research Group; экспертные интервью

Информационная база исследований

Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС РФ (Росстат).

Материалы DataMonitor, EuroMonitor, Eurostat.

Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.

Ресурсы сети Интернет в России и мире.

Экспертные опросы.

Материалы участников отечественного и мирового рынков.

Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.

Материалы отраслевых учреждений и базы данных.

Результаты ценовых мониторингов.

Материалы и базы данных статистики ООН (United Nations Statistics Division: Commodity Trade Statistics, Industrial Commodity Statistics, Food and Agriculture Organization и др.).

Материалы Международного Валютного Фонда (International Monetary Fund).

Материалы Всемирного банка (World Bank).

Материалы ВТО (World Trade Organization).

Материалы Организации экономического сотрудничества и развития (Organization for Economic Cooperation and Development).

Материалы International Trade Centre.

Материалы Index Mundi.

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.

Краткое описание исследования

Основным предназначением данного исследования является ознакомление участников рынка - производителей, импортеров, дистрибьюторов, клиентов, всех заинтересованных лиц, - с текущей рыночной ситуацией, событиями прошлых периодов и прогнозами на будущее.

Содержание

ГЛАВА 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ

- 1.1. Цель исследования
- 1.2. Задачи исследования
- 1.3. Объект исследования
- 1.4. Метод сбора и анализа данных

- 1.5. Источники получения информации
- 1.6. Объем и структура выборки

ГЛАВА 2. КЛАССИФИКАЦИЯ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАНОТЕХНОЛОГИЙ

- 2.1. Основные понятия наноиндустрии
- 2.2. Формы статистического наблюдения за деятельностью в сфере наноиндустрии

ГЛАВА 3. МИРОВОЙ РЫНОК НАНОТЕХНОЛОГИЙ

ГЛАВА 4. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ РЫНКА НАНОТЕХНОЛОГИЙ В РОССИИ

- 4.1. Число предприятий наноиндустрии
- 4.2. Число предприятий - всего
- 4.3. Число малых предприятий в наноиндустрии
- 4.4. Число разработанных и используемых нанотехнологий
- 4.5. Разработанные нанотехнологии
- 4.6. Используемые нанотехнологии
- 4.7. Объем отгруженных товаров, выполненных работ, услуг предприятий наноиндустрии
- 4.8. Удельный вес нанотехнологической продукции в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг предприятий наноиндустрии
- 4.9. Динамика выпуска продукции
- 4.10. Выпуск продукции – всего
- 4.11. По видам экономической деятельности
- 4.12. По категориям продукции наноиндустрии
- 4.13. География наноиндустрии по субъектам федерации
- 4.14. Заказы (контракты) на поставку продукции наноиндустрии
- 4.15. Исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями
- 4.16. Прогноз развития рынка

ГЛАВА 5. ПОКАЗАТЕЛИ РЕАЛИЗАЦИИ «ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ НАНОИНДУСТРИИ В РОССИЙСКОЙ

Федерации до 2015 года» в 2011-2015 гг.

- 5.1. Цель, задачи и финансирование программы
- 5.2. Показатели реализации программы

ГЛАВА 6. ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ, СОБЫТИЯ, ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА

нанотехнологий в России

- 6.1. Россия углубит сотрудничество с Китаем в области нанотехнологий
- 6.2. Россия может стать мировым лидером на рынке нанотехнологий
- 6.3. США, Китай и Россия — лидеры по инвестициям в нанотехнологии
- 6.4. Россия предложила Японии сотрудничество в области нанотехнологий
- 6.5. Новая промышленная революция уже началась
- 6.6. В Гатчине появится инновационная площадка «Нанопарк Гатчина»
- 6.7. Особенности инвестирования в «Роснано»
- 6.8. В Свердловской области будут создавать новые материалы на основе нанотехнологий
- 6.9. Разработки российской компании борются с глобальным потеплением
- 6.10. В России появятся безманжетные тонометры
- 6.11. Глобальное старение стимулирует развитие новых отраслей экономики
- 6.12. Минфин и Минэкономики спорят о схемах господдержки

ГЛАВА 7. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИНСТИТУТОВ РАЗВИТИЯ

ГЛАВА 8. ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ НА РЫНКЕ НАНОТЕХНОЛОГИЙ В РОССИИ: КЛЮЧЕВЫЕ

особенности и проблемы

ГЛАВА 9. НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА И ПРОГРАММЫ СТИМУЛИРОВАНИЯ СПРОСА НА РЫНКЕ

нанотехнологий в России

9.1. Нормативно-правовая база

9.2. Программы стимулирования спроса

ГЛАВА 10. ПРОФИЛИ ОСНОВНЫХ ИНСТИТУТОВ РАЗВИТИЯ НА РЫНКЕ НАНОТЕХНОЛОГИЙ В РОССИИ

10.1. Фонд содействия инновациям

10.2. Сколково

10.3. Российская венчурная компания (РВК)

10.4. Фонд развития промышленности

10.5. АО Роснано

10.6. Банк развития и внешнеэкономической деятельности (ВЭБ)

10.7. Российский фонд прямых инвестиций (РФПИ)

СПИСОК ТАБЛИЦ:

Таблица 1. ТОП-20 стран по количеству научных статей о нанотехнологиях, тыс. статей

Таблица 2. Число предприятий nanoиндустрии в России, кол-во и % прироста

Таблица 3. Число малых предприятий в nanoиндустрии в России, кол-во и млрд. руб.

Таблица 4. Число разработанных нанотехнологий в России, кол-во и % прироста

Таблица 5. Число используемых нанотехнологий в России, кол-во и % прироста

Таблица 6. Объем отгруженных товаров, выполненных работ, услуг предприятий nanoиндустрии в России (в оптовых ценах производителей), млрд. руб. и %

Таблица 7. Динамика выпуска продукции nanoиндустрии в России (в оптовых ценах производителей), млрд. руб. и %

Таблица 8. Выпуск продукции nanoиндустрии в России в разрезе видов экономической деятельности (в оптовых ценах производителей), млрд. руб. и %

Таблица 9. Структура выпуска продукции nanoиндустрии в России по категориям продукции nanoиндустрии (в оптовых ценах производителей), млрд. руб. и %

Таблица 10. Выпуск продукции nanoиндустрии в России по категориям продукции nanoиндустрии (в оптовых ценах производителей), млрд. руб. и %

Таблица 11. Количество предприятий и организаций в России, связанных с нанотехнологиями, по субъектам федерации, ед.

Таблица 12. Заказы (контракты) на поставку продукции nanoиндустрии в России, млрд. руб.

Таблица 13. Исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями, в России, млрд. руб.

Таблица 14. Показатели реализации «Программы развития nanoиндустрии в Российской Федерации до 2015 года»

Таблица 15. Инвестиции в портфельные компании АО «Роснано», ед. и млрд. руб.

СПИСОК ДИАГРАММ

Диаграмма 1. Количество международных заявок и патентов в области нанотехнологий

Диаграмма 2. Выручка от реализации продукции nanoиндустрии по секторам, млрд. долл. США и %

Диаграмма 3. Выручка от реализации продукции nanoиндустрии в разных регионах, млрд. долл. США и %

Диаграмма 4. Число предприятий nanoиндустрии в России, кол-во и % прироста

Диаграмма 5. Удельный вес продукции малых предприятий в общем объеме отгруженной продукции nanoиндустрии в России, %

Диаграмма 6. Число разработанных нанотехнологий в России, кол-во и % прироста

Диаграмма 7. Число используемых нанотехнологий в России, кол-во и % прироста

Диаграмма 8. Объем отгруженных товаров, выполненных работ, услуг предприятий nanoиндустрии в

России (в оптовых ценах производителей), млрд. руб. и % прироста

Диаграмма 9. Удельный вес нанотехнологической продукции в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг предприятий nanoиндустрии, %

Диаграмма 10. Динамика выпуска продукции nanoиндустрии в России (в оптовых ценах производителей), млрд. руб. и % прироста

Диаграмма 11. Выпуск продукции nanoиндустрии в России в обрабатывающем производстве (в оптовых ценах производителей), млрд. руб. и %

Диаграмма 12. Структура выпуска продукции nanoиндустрии в России по категориям продукции nanoиндустрии (в оптовых ценах производителей), %

Диаграмма 13. Выпуск продукции nanoиндустрии в России по категориям продукции nanoиндустрии (в оптовых ценах производителей), млрд. руб. и %

Диаграмма 14. Выпуск продукции nanoиндустрии в России по категориям продукции nanoиндустрии (в оптовых ценах производителей), млрд. руб. и %

Диаграмма 15. Заказы (контракты) на поставку продукции nanoиндустрии в России, млрд. руб. и % прироста

Диаграмма 16. Число организаций, выполнявших научные исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями, в России, ед. и % прироста

Диаграмма 17. Численность исследователей, выполнявших исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями, в России, чел. и % прироста

Диаграмма 18. Удельный вес исследователей, выполнявших научные исследования и разработки, связанные с нанотехнологиями, в России по секторам %

Оформление заказа:

Название: Анализ рынка нанотехнологий в России
Ссылка: <http://marketpublishers.ru/r/A49A060545FRU.html>
Артикул: A49A060545FRU
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/A49A060545FRU.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**