

Наука и инновации в России и мире. Сентябрь, 2013

<https://marketpublishers.ru/r/NC8D4CB8375RU.html>

Дата: 30.09.2013

Страниц: 282

Цена: 25 000 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: NC8D4CB8375RU

Описание

Цель исследования

Оценить состояние и уровень развития науки и инноваций в России и мире.

Задачи исследования

Провести анализ состояния науки и инноваций в России;

Проанализировать нормативную базу и методы государственного регулирования науки и инноваций в России;

Отразить основные факторы развития науки и инноваций в России и мире;

Проанализировать субъекты России на предмет научной и инновационной деятельности.

Методы исследования

Мониторинг материалов печатных и электронных деловых и специализированных изданий, аналитических обзоров рынка, материалов маркетинговых и консалтинговых компаний;

Анализ специализированной базы данных российских предприятий.

Содержание

ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ВЫВОДЫ

ИННОВАЦИИ И ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: ПОНЯТИЕ И СУЩНОСТЬ. НОРМАТИВНАЯ БАЗА И ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РОССИИ

Понятие и сущность инновационной деятельности

Нормативная база, регулирующая инновационную и научную деятельность в Российской Федерации

Государственное регулирование инновационной деятельности

РАЗВИТИЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ СИСТЕМ: МИРОВОЙ ОПЫТ И ОПЫТ РОССИИ

Зарубежный опыт развития инновационной деятельности. США как эталон мировой инновационной державы

Национальная инновационная система России

Организации, способствующие развитию инноваций в России

ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ КЛАСТЕРОВ

ПОКАЗАТЕЛИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОССИИ (ПО ДАННЫМ ЦЕНТРА ИССЛЕДОВАНИЙ И СТАТИСТИКИ НАУКИ)

Анализ научной и инновационной деятельности в субъектах России, где зарегистрированы территориальные экономические кластеры

Центральный федеральный округ

Северо-Западный федеральный округ

Приволжский федеральный округ

Уральский федеральный округ

Сибирский федеральный округ

Дальневосточный федеральный округ

УЧАСТНИКИ РОССИЙСКОГО РЫНКА ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Центральный федеральный округ

Основные игроки рынка науки и инноваций в ЦФО

Северо-Западный федеральный округ

Основные игроки рынка науки и инноваций в СЗФО

Приволжский федеральный округ

Основные игроки рынка науки и инноваций в ПФО

Уральский федеральный округ

Основные игроки рынка науки и инноваций в УрФО

Сибирский федеральный округ

Основные игроки рынка науки и инноваций в СФО

Дальневосточный федеральный округ

Основные игроки рынка науки и инноваций в ДВФО

ИННОВАЦИОННЫЕ ФОРУМЫ-2013

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. РЕЙТИНГ ИННОВАЦИОННЫХ СТРАН МИРА ОТ АГЕНТСТВА BLOOMBERG RANKINGS

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПЕРЕЧЕНЬ ИННОВАЦИОННО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ РОССИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. СПИСОК ЛУЧШИХ ПАТЕНТОВ 2012 ГОДА В РОССИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. СПИСОК РИСУНКОВ, ТАБЛИЦ И ДИАГРАММ

СПИСОК ДИАГРАММ:

Диаграмма 1 Структура уровня значимости барьеров, мешающих инновационной активности в Российской Федерации, 2011

Диаграмма 2. Общие расходы на НИОКР по источникам финансирования (% от общей суммы финансирования), 2010

Диаграмма 3. Государственные расходы на поддержку НИОКР (% от ВВП), 2007 - 2010

Диаграмма 4. Рынок венчурных инвестиций в России, 2012

Диаграмма 5. Динамика венчурных сделок в ИТ-секторе, 2011—2012

Диаграмма 6. Количество поданных заявок, выданных патентов и число действующих патентов, 2005, 2007—2012

Диаграмма 7. Доля государственных предприятий, НИИ, КБ и ВУЗов от соглашений на

использование прав на изобретения, полезные модели и промышленные образцы от общего числа соглашений, 2004—2012

Диаграмма 8. Количество выданных патентов на изобретение, 2008—2012

Диаграмма 9. Количество выданных патентов на полезную модель, 2008—2012

Диаграмма 10. Количество выданных патентов на промышленный образец, 2008—2012

Диаграмма 11. Количество выданных свидетельств на товарный знак, 2008—2012

Диаграмма 12. Количество выданных свидетельств на наименование места происхождения товара, 2008—2012

Диаграмма 13. Количество зарегистрированных баз данных, 2008—2012

Диаграмма 14. Количество зарегистрированных программ для ЭВМ, 2008—2012

Диаграмма 15. Количество зарегистрированных топологий интегральных микросхем, 2008—2012

Диаграмма 16. Финансирование науки из средств федерального бюджета, 2005—2011

Диаграмма 17. Структура организаций, занимающихся исследованиями и разработками в России, 2011

Диаграмма 18. Персонал, занятый исследованиями и разработками, 1995, 2000—2011

Диаграмма 19. Объем инвестиций РОСНАНО в инновационные проекты, 2008-2q2012

Диаграмма 20. Количество участников фонда «Сколково» по кластерам, июнь 2013

Диаграмма 21. Динамика одобренных и перечисленных грантов фондом «Сколково», январь-июнь 2013

Диаграмма 22. Структура инвестиционного портфеля фонда посевных инвестиций РВК по территориальному принципу, август 2013

Диаграмма 23. Структура инвестиционного портфеля фонда посевных инвестиций РВК по секторам экономики, август 2013

Диаграмма 24. Структура инвестиций ЗПИФ ОР(В)И РВК по территориальному признаку, август 2013

Диаграмма 25. Структура инвестиционного портфеля венчурного фонда ВТБ по секторам экономики, август 2013

Диаграмма 26. Распределение ЗПИФ ОР(В)И РВК по стоимости чистых активов, август 2013

Диаграмма 27. Структура инвестиционного портфеля БиоФонда РВК по территориальному признаку, август 2013

Диаграмма 28. Структура инвестиционного портфеля ИнфраФонда РВК по территориальному признаку, август 2013

Диаграмма 29. Структура инвестиционного портфеля ИнфраФонда РВК по секторам экономики, август 2013

Диаграмма 30. Распределение региональных венчурных фондов РВК по размеру фонда, август 2013

Диаграмма 31 Региональная структура бизнес-инкубаторов России, декабрь 2012

- Диаграмма 32. Регионы-лидеры по количеству бизнес-инкубаторов России, декабрь 2012
- Диаграмма 33. Финансирование технопарков по источнику средств, 2007—2014П
- Диаграмма 34. Выручка резидентов технопарков накопленным итогом, 2007—2014П
- Диаграмма 35. Структура проектов резидентов технопарков по стадиям проекта, 1h2012
- Диаграмма 36. Структура специализации российских технопарков, 2011
- Диаграмма 37. Региональная структура технопарков, промышленных парков, научно-технологических и инновационных центров и парков в России, декабрь 2012
- Диаграмма 38. Регионы-лидеры по количеству технопарков, промышленных парков, научно-технологических и инновационных центров и парков в России, декабрь 2012
- Диаграмма 39. Региональная структура распределения фондов поддержки МСБ России, декабрь 2012
- Диаграмма 40. Регионы-лидеры по количеству фондов поддержки МСБ России, декабрь 2012 103
- Диаграмма 41. Региональная структура отделений Опоры России, декабрь 2012
- Диаграмма 42. Регионы-лидеры по количеству отделений Опоры России, декабрь 2012
- Диаграмма 43. Региональная структура советов по предпринимательству России, декабрь 2012
- Диаграмма 44. Региональная структура ТПП России, декабрь 2012
- Диаграмма 45. Регионы-лидеры по количеству ТПП России, декабрь 2012
- Диаграмма 46. Структура земли в управлении группы компаний ОАО ОЭЗ по типам экономических зон, декабрь 2012
- Диаграмма 47. Структура резидентов ОЭЗ по типам зон, 2011—2012
- Диаграмма 48. Структура инвестиций по типам ОЭЗ, 2011—2012
- Диаграмма 49. Выручка группы компаний ОАО ОЭЗ и ОАО ОЭЗ, 2011—2012
- Диаграмма 50. Чистая прибыль группы компаний ОАО ОЭЗ и ОАО ОЭЗ, 2011—2012
- Диаграмма 51. Распределение регионов ЦФО по количеству созданных МИП при вузах и дополнительно запланированных рабочих мест, 2011
- Диаграмма 52. Распределение МИП по вузам Москвы, 2011
- Диаграмма 53. Объем частных инвестиций в развитие производства, разработку и продвижение на рынок новых продуктов, 2012—2016П
- Диаграмма 54. Объем расходов на НИОКР участников кластеров, 2012—2014
- Диаграмма 55. Внутренние затраты на научные исследования и разработки в России, 2000—2011
- Диаграмма 56. Удельный вес источников финансирования во внутренних затратах на исследования и разработки по субъектам РФ, 2011
- Диаграмма 57. Объем отгруженных инновационных товаров и затраты на технологические инновации организаций промышленного производства и сферы услуг, 2005—2011
- Диаграмма 58. Структура затрат на технологические инновации организаций промышленного производства и сферы услуг в РФ, 2005—2011

Диаграмма 59. Уровень инновационной активности организаций (удельный вес инновационно активных организаций, осуществлявших технологические инновации, в числе обследованных) в РФ, 2005—2011

Диаграмма 60. Удельный вес отгруженных инновационных товаров в объеме отгруженных товаров инновационно активных организаций, осуществлявших технологические инновации, 2005—2011

Диаграмма 61. Удельный вес затрат на технологические инновации в объеме отгруженных товаров инновационно активных организаций, 2005—2011

Диаграмма 62. Уровень инновационной активности организаций промышленного производства и сферы услуг, осуществлявших технологические инновации, по видам экономической деятельности, 2011

Диаграмма 63. Число научно-исследовательских подразделений инновационных организаций промышленного производства и сферы услуг, осуществляющих технологические инновации, по видам экономической деятельности, 2005—2011

Диаграмма 64. Численность работников в научно-исследовательских подразделениях инновационных организаций промышленного производства и сферы услуг, осуществляющих технологические инновации, по видам экономической деятельности, 2005—2011

Диаграмма 65. Инновационные товары, работы, услуги инновационно активных организаций промышленного производства и сферы услуг, осуществлявших технологические инновации, по видам экономической деятельности и уровню новизны, 2009—2011

Диаграмма 66. Число организаций, выполняющих научные исследования и разработки в Московской области, г. Москве и Калужской области, 2000, 2002—2011

Диаграмма 67. Число созданных передовых производственных технологий в Московской области, г. Москва и Калужской области, 2000—2012

Диаграмма 68. Инновационная активность организаций в Московской области, г. Москва и Калужской области, 2009—2011

Диаграмма 69. Удельный вес малых предприятий, осуществляющих технологические инновации в Московской области, г. Москва и Калужской области, 2009, 2011

Диаграмма 70. Объем инновационных товаров, работ, услуг в Московской области, г. Москва и Калужской области, 2009—2011

Диаграмма 71. Число организаций, выполняющих научные исследования и разработки в Архангельской области, г. Санкт-Петербург и Ленинградской области, 2008—2010

Диаграмма 72. Число созданных передовых производственных технологий в Архангельской и Ленинградской области и в г. Санкт-Петербург, 2000—2012

Диаграмма 73. Инновационная активность организаций в Архангельской, Ленинградской областях и г. Санкт-Петербург, 2009—2011

Диаграмма 74. Удельный вес малых предприятий, осуществляющих технологические

инновации в Архангельской, Ленинградской областях и г. Санкт-Петербург, 2009, 2011

Диаграмма 75. Объем инновационных товаров, работ, услуг в Архангельской и Ленинградской области и в г. Санкт-Петербурге, 2009—2011

Диаграмма 76. Число организаций, выполняющих научные исследования и разработки в Приволжском федеральном округе, 2008—2010

Диаграмма 77. Число созданных передовых производственных технологий в Приволжском федеральном округе, 2005—2012

Диаграмма 78. Инновационная активность организаций в Приволжском федеральном округе, 2009—2011

Диаграмма 79. Удельный вес малых предприятий, осуществляющих технологические инновации Приволжском федеральном округе, 2009, 2011

Диаграмма 80. Объем инновационных товаров, работ, услуг в Приволжском федеральном округе, 2009—2011

Диаграмма 81. Число организаций, выполняющих научные исследования и разработки в Свердловской области, 2008—2010

Диаграмма 82. Число созданных передовых производственных технологий в Свердловской области, 2000—2012

Диаграмма 83. Инновационная активность организаций в Свердловской области, 2009—2011

Диаграмма 84. Удельный вес малых предприятий, осуществляющих технологические инновации Свердловской области, 2009, 2011

Диаграмма 85. Объем инновационных товаров, работ, услуг в Свердловской области, 2009—2011

Диаграмма 86. Число организаций, выполняющих научные исследования и разработки в Сибирском федеральном округе, 2008—2010

Диаграмма 87. Число созданных передовых производственных технологий в Сибирском федеральном округе, 2000—2012

Диаграмма 88. Инновационная активность организаций в Сибирском федеральном округе, 2009—2011

Диаграмма 89. Удельный вес малых предприятий, осуществляющих технологические инновации в Сибирском федеральном округе, 2009, 2011

Диаграмма 90. Объем инновационных товаров, работ, услуг в Сибирском федеральном округе, 2009—2011

Диаграмма 91. Число организаций, выполняющих научные исследования и разработки в Хабаровском крае, 2000—2011

Диаграмма 92. Число созданных передовых производственных технологий в Хабаровском крае, 2000—2012

Диаграмма 93. Инновационная активность организаций в Хабаровском крае, 2009—2011

Диаграмма 94. Удельный вес малых предприятий, осуществляющих технологические

инновации в Хабаровском крае, 2009, 2011

Диаграмма 95. Объем инновационных товаров, работ, услуг в Хабаровском крае, 2009—2011

Диаграмма 96. Численность персонала, занятого исследованиями и разработками в ЦФО, 2007—2011

Диаграмма 97. Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг в ЦФО, 2009—2011

Диаграмма 98. Число используемых передовых производственных технологий в ЦФО, 2007—2012

Диаграмма 99. Динамика валовой и чистой прибыли компании Тетра Пак, 2007—2011

Диаграмма 100. Динамика валовой и чистой прибыли компании ГНЦ РФ – ФЭИ, 2007—2011

Диаграмма 101. Динамика валовой и чистой прибыли компании РКБ Глобус, 2007—2011

Диаграмма 102. Динамика валовой прибыли компании МВЗ им. М.Л. Миля, 2007—2011

Диаграмма 103. Численность персонала, занятого исследованиями и разработками в СЗФО, 2007—2011

Диаграмма 104. Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг в СЗФО, 2009—2011

Диаграмма 105. Число используемых передовых производственных технологий в СЗФО, 2007—2012

Диаграмма 106. Динамика валовой и чистой прибыли компании НИТИ, 2007—2011

Диаграмма 107. Динамика валовой и чистой прибыли компании НПО Аврора, 2007—2011

Диаграмма 108. Динамика валовой и чистой прибыли компании НПП Радар ммс, 2007—2011

Диаграмма 109. Динамика валовой и чистой прибыли компании Светлана, 2007—2011

Диаграмма 110. Динамика валовой и чистой прибыли компании ЦКБА, 2007—2011

Диаграмма 111. Численность персонала, занятого исследованиями и разработками в ПФО, 2007—2011

Диаграмма 112. Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг в ПФО, 2009—2011

Диаграмма 113. Число используемых передовых производственных технологий в ПФО, 2007—2012

Диаграмма 114. Объем валовой и чистой прибыли компании ОКБМ им. И.И. Африкантова, 2011

Диаграмма 115. Динамика валовой и чистой прибыли компании НИИИС им. Ю.Е. Седакова, 2007—2011

Диаграмма 116. Динамика валовой и чистой прибыли компании ННИИРТ, 2007—2011

Диаграмма 117. Динамика валовой и чистой прибыли компании УКБП, 2007—2011

Диаграмма 118. Динамика валовой и чистой прибыли компании Прогноз, 2007—2011

Диаграмма 119. Численность персонала, занятого исследованиями и разработками в УрФО, 2007—2011

Диаграмма 120. Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг в УрФО, 2009—2011

Диаграмма 121. Число используемых передовых производственных технологий в УрФО, 2007—2012

Диаграмма 122. Динамика валовой и чистой прибыли компании РФЯЦ – ВНИИТФ, 2007—2011

Диаграмма 123. Динамика валовой и чистой прибыли компании ТюменНИИгипрогаз, 2007—2011

Диаграмма 124. Динамика валовой и чистой прибыли компании НИЦ НГТ, 2010—2011

Диаграмма 125. Динамика валовой и чистой прибыли компании НПП Старт, 2007—2011

Диаграмма 126. Динамика валовой и чистой прибыли компании НПО автоматики им. Академика Семихатова, 2007—2011

Диаграмма 127. Численность персонала, занятого исследованиями и разработками в СФО, 2007—2011

Диаграмма 128. Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг в СФО, 2009—2011

Диаграмма 129. Число используемых передовых производственных технологий в СФО, 2007—2012

Диаграмма 130. Динамика валовой и чистой прибыли компании Иргиредмет, 2007—2011

Диаграмма 131. Динамика валовой и чистой прибыли компании ИПФ РАН, 2007—2011

Диаграмма 132. Динамика валовой и чистой прибыли компании НПЦ Динамика, 2007—2011

Диаграмма 133. Динамика валовой и чистой прибыли компании ТомскНИПИнефть, 2007—2011

Диаграмма 134. Динамика валовой и чистой прибыли компании Луч, 2010—2011

Диаграмма 135. Численность персонала, занятого исследованиями и разработками в ДВФО, 2007—2011

Диаграмма 136. Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг в ДВФО, 2009—2011

Диаграмма 137. Число используемых передовых производственных технологий в ДВФО, 2007—2012

Диаграмма 138. Динамика валовой и чистой прибыли компании РН-СахалинНИПИморнефть, 2007—2011

Диаграмма 139. Динамика валовой и чистой прибыли компании ТИНРО-Центр, 2007—2011

Диаграмма 140. Динамика валовой и чистой прибыли компании Дальсельэнергопроект, 2007—2011

Диаграмма 141. Динамика валовой и чистой прибыли компании КамчатНИРО, 2007—2011

Диаграмма 142. Динамика валовой и чистой прибыли компании МагаданНИРО,
2007—2011

Список Рисунков

СПИСОК РИСУНКОВ:

Рисунок 1. Структура финской инновационной системы

Рисунок 2. Территориальный охват участников фонда «Сколково», июнь 2013

Рисунок 3. Территориальное распределение особых экономических зон России, август 2013

Рисунок 4. Привлечение государственных институтов развития к реализации программ развития кластеров, июль 2013

Список Таблиц

СПИСОК ТАБЛИЦ:

- Таблица 1. Рейтинг инновационных стран, 2012
- Таблица 2. Рейтинг самых инновационных стран, июль 2012
- Таблица 3. Рейтинг технопарков, 2012
- Таблица 4. Построенные технопарки, август 2013
- Таблица 5. Строящиеся технопарки, август 2013
- Таблица 6. Особые экономические зоны промышленного типа, август 2013
- Таблица 7. Особые экономические зоны технико-внедренческого типа, август 2013
- Таблица 8. Перечень инновационных территориальных кластеров России, 2012
- Таблица 9. ИТК Центрального федерального округа, 2012
- Таблица 10. ИТК Северо-западного федерального округа, 2012
- Таблица 11. ИТК Приволжского федерального округа, 2012
- Таблица 12. ИТК Уральского федерального округа, 2012
- Таблица 13. ИТК Сибирского федерального округа, 2012
- Таблица 14. ИТК Дальневосточного федерального округа, 2012
- Таблица 15. Рейтинг организаций, занимающихся наукой и инновациями в ЦФО, 2011
- Таблица 16. Рейтинг организаций, занимающихся наукой и инновациями в СЗФО, 2011
- Таблица 17. Рейтинг организаций, занимающихся наукой и инновациями в ПФО, 2011
- Таблица 18. Рейтинг организаций, занимающихся наукой и инновациями в УрФО, 2011
- Таблица 19. Рейтинг организаций, занимающихся наукой и инновациями в СФО, 2011
- Таблица 20. Рейтинг организаций, занимающихся наукой и инновациями в ДВФО, 2011
- Таблица 21. Рейтинг инновационных стран мира, 2012 256
- Таблица 22. Перечень инновационно территориальных кластеров России, 2012
- Таблица 23. Список лучших патентов 2012 года в России

Оформление заказа

Название: Наука и инновации в России и мире. Сентябрь, 2013

Ссылка: <https://marketpublishers.ru/r/NC8D4CB8375RU.html>

Цена: 25 000 руб.

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/NC8D4CB8375RU.html>