

В 2007 году аналитические продукты информационного агентства "iNFOLine" были по достоинству оценены ведущими российскими и европейскими компаниями. Агентство "iNFOLine" было принято в единую ассоциацию консалтинговых и маркетинговых агентств мира "ESOMAR". В соответствии с правилами ассоциации все продукты агентства "iNFOLine" сертифицируются по общеевропейским стандартам, что гарантирует нашим клиентам получение качественного продукта и постпродажного обслуживания посредством проведения дополнительных консультаций по запросу заказчиков.



## Отраслевой обзор "Технопарки в сфере высоких технологий России 2011 - 2014 гг."

Текущее состояние и перспективы  
реализации 19 проектов технопарков и  
28 проектов индустриальных парков

### ДЕМО-ВЕРСИЯ

- Описание 19 проектов создания технопарков в сфере высоких технологий и 28 индустриальных парков в различных регионах России по состоянию на май 2011 года
- Описание более 200 резидентов, зарегистрированных в технопарках в сфере высоких технологий в России, и более 30 компаний, завершающих переговоры о статусе резидента в технопарках
- Планы строительства объектов жилой и коммерческой недвижимости на территории технопарков в сфере высоких технологий в России

## Содержание

<b>Об отраслевом обзоре "Технопарки в сфере высоких технологий России 2011 - 2014 гг."</b> .....	<b>6</b>
<b>Проблемы и перспективы развития технопарков в сфере высоких технологий в России</b> .....	<b>7</b>
<b>Анализ текущего состояния реализации ключевых проектов по созданию технопарков в сфере высоких технологий</b> .....	<b>7</b>
<b>Государственная программа "Создание в РФ технопарков в сфере высоких технологий"</b> .....	<b>11</b>
<b>Описание бизнеса технопарков России в сфере высоких технологий</b> .....	<b>14</b>
<b>1. Технопарк "Ингрия" / "Технопарк Санкт-Петербурга", ОАО</b> .....	<b>14</b>
Миссия технопарка .....	14
Цели технопарка .....	14
Описание местоположения .....	14
Параметры зданий технопарка и инвестиции .....	14
Этапы строительства .....	15
Текущее состояние реализации проекта .....	15
Информация о резидентах технопарка .....	16
<b>2. "Кузбасский технопарк" / "Кузбасский технопарк", ОАО</b> .....	<b>19</b>
Миссия технопарка .....	19
Цели технопарка .....	19
История развития .....	19
Параметры зданий технопарка и инвестиции .....	19
Этапы строительства .....	20
Текущее состояние реализации проекта .....	20
Информация о резидентах технопарка .....	21
<b>3. Технополис "Химград" / "Управляющая компания "Идея Капитал", ОАО</b> .....	<b>28</b>
Миссия технопарка .....	28
Цели технопарка .....	29
Описание местоположения .....	29
Параметры зданий технопарка и инвестиции .....	29
Текущее состояние реализации проекта .....	30
Информация о резидентах технопарка .....	31
<b>4. "Западно-Сибирский инновационный Центр Нефти и Газа" (Тюменский Технопарк) / "Западно-Сибирский технопарк", ОАО</b> .....	<b>42</b>
Миссия технопарка .....	42
Описание местоположения .....	43
История развития .....	43
Параметры зданий технопарка и инвестиции .....	44
Этапы строительства .....	44
Текущее состояние реализации проекта .....	44
Информация о резидентах технопарка .....	44
<b>5. "Технопарк Новосибирского Академгородка" / "Технопарк Новосибирского Академгородка", ОАО</b> .....	<b>49</b>
Миссия технопарка .....	49
Цели технопарка .....	50
Описание местоположения .....	50
История развития .....	50
Параметры зданий технопарка и инвестиции .....	51
Этапы строительства .....	52
Текущее состояние реализации проекта .....	53
Информация о резидентах технопарка .....	54
<b>6. Парк Высоких технологий "Анкудиновка" / "Центр территориального развития Нижегородской области", ГКП</b> .....	<b>60</b>
Миссия технопарка .....	60
Цели технопарка .....	60
Описание местоположения .....	60
Параметры зданий технопарка и инвестиции .....	60
Текущее состояние реализации проекта .....	62
Информация о резидентах технопарка .....	62
<b>7. "Мордовский технопарк в сфере высоких технологий", АУ "Технопарк Республики Мордовия"</b> .....	<b>66</b>
Миссия технопарка .....	66
Описание местоположения .....	67
Параметры зданий технопарка и инвестиции .....	67
Этапы строительства .....	68
Текущее состояние реализации проекта .....	68
Информация о резидентах технопарка .....	69
<b>8. Технопарк "Обнинск" / "Государственное учреждение "Дирекция технопарка "Обнинск"</b> .....	<b>72</b>
Миссия технопарка .....	72
Цели технопарка .....	72
История развития .....	73
Параметры зданий технопарка и инвестиции .....	73



Объекты технопарка .....	74
Сроки и этапы создания .....	75
Текущее состояние реализации проекта .....	75
Информация о резидентах технопарка .....	75
<b>9. ГАУ "Технопарк в сфере высоких технологий "ИТ-парк" .....</b>	<b>76</b>
Миссия технопарка .....	76
Цели технопарка .....	76
Описание местоположения .....	77
Параметры зданий технопарка и инвестиции .....	77
Этапы строительства .....	77
Текущее состояние реализации проекта .....	77
Информация о резидентах технопарка .....	78
<b>10. Технопарк в сфере высоких технологий "Жигулёвская долина" .....</b>	<b>79</b>
Миссия технопарка .....	79
Цели технопарка .....	79
История развития .....	80
Параметры зданий технопарка и инвестиции .....	80
Этапы строительства .....	80
Текущее состояние реализации проекта .....	81
Информация о резидентах технопарка .....	81
<b>11. "Технопарк в сфере высоких информационных и медицинских технологий", ОАО .....</b>	<b>82</b>
<b>12. Инновационно-производственный Технопарк "Идея", ЗАО/ ЗАО "ИПТ "Идея" .....</b>	<b>83</b>
Миссия технопарка .....	83
Цели технопарка .....	83
История развития .....	84
Параметры зданий технопарка и инвестиции .....	84
Текущее состояние реализации проекта .....	84
Информация о резидентах технопарка .....	84
<b>13. Технопарк "Система-Саров", ОАО .....</b>	<b>88</b>
Миссия технопарка .....	88
Цели технопарка .....	89
История развития .....	89
Параметры зданий технопарка и инвестиции .....	89
Этапы строительства .....	90
Текущее состояние реализации проекта .....	90
Информация о резидентах технопарка .....	91
<b>14. Технопарк-Зеленоград, ОАО .....</b>	<b>92</b>
Миссия технопарка .....	92
Цели технопарка .....	92
История развития .....	93
Параметры зданий технопарка и инвестиции .....	94
Этапы строительства .....	94
Текущее состояние реализации проекта .....	94
Информация о резидентах технопарка .....	94
<b>15. Технопарк "Смоленка", ООО .....</b>	<b>98</b>
Миссия технопарка .....	98
Цели технопарка .....	98
Описание местоположения .....	98
История развития .....	98
Параметры зданий технопарка и инвестиции .....	98
Текущее состояние реализации проекта .....	99
Информация о резидентах технопарка .....	99
<b>16. Технопарк высоких технологий, АУ Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Технопарк высоких технологий" .....</b>	<b>101</b>
Миссия технопарка .....	101
Цели технопарка .....	101
История развития .....	102
Информация о резидентах технопарка .....	102
<b>17. Индустриальный парк "Родники", .....</b>	<b>107</b>
Миссия технопарка .....	107
Цели технопарка .....	107
История развития .....	108
Описание местоположения .....	108
Параметры зданий технопарка и инвестиции .....	108
Текущее состояние реализации проекта .....	108
Информация о резидентах технопарка .....	109
<b>18. Московский городской технопарк "Нагатинно-ЗИЛ"(Nagatino i-Land) .....</b>	<b>111</b>
Цели технопарка .....	111
История развития .....	111

Описание местоположения .....	111
Параметры зданий технопарка и инвестиции .....	112
Этапы строительства .....	113
Текущее состояние реализации проекта .....	113
Информация о резидентах технопарка .....	113
<b>19. Инновационный центр "Сколково" .....</b>	<b>115</b>
Цели технопарка .....	115
История развития .....	115
Параметры зданий технопарка и инвестиции .....	116
Этапы строительства .....	118
Текущее состояние реализации проекта .....	118
Информация о резидентах технопарка .....	119
<b>Индустриальные парки .....</b>	<b>123</b>
<b>Московская область .....</b>	<b>123</b>
1. "Управляющая компания "Терре ди Лама": промышленный округ "Волоколамский" .....	123
2. "УК "Нарпрозравитие", ООО: многофункциональный парк "КОТОВО" .....	124
3. "УК "Флагман", ООО: индустриальный парк "Озеры" .....	125
4. "Русский ламинат", ООО: индустриальный парк "Пересвет" .....	127
5. "МЛР Люберцы": Индустриальный парк "МЛП Люберцы" .....	127
6. УК "Центральная Девелоперская компания", ЗАО: Индустриальный Парк "Точки Роста" .....	128
<b>Ульяновская область .....</b>	<b>130</b>
7. "Объединенные автомобильные технологии", ОАО: индустриальный парк на производственной площадке "Димитровградского автоагрегатного завода" .....	130
<b>Ярославская область .....</b>	<b>131</b>
8. "Ярославский индустриальный парк", ОАО: Индустриальный парк "Тутаев" .....	131
9. "Ярославский индустриальный парк", ОАО: Индустриальный парк "Техткань" .....	132
10. "Ярославский индустриальный парк", ОАО: Индустриальный парк "Ростов" .....	132
11. "Ярославский индустриальный парк", ОАО: Индустриальный парк "Новоселки" .....	133
<b>Ленинградская область .....</b>	<b>135</b>
12. "Старт Девелопмент", ОАО: индустриально-складской комплекс "Дони-Верево" .....	135
13. "Ультра инвест", ООО: индустриальный парк "Ультра инвест" .....	136
14. "УК "Уткина Завод Девелопмент", ООО: "Уткина заводь - 2" .....	137
15. "Агентство регионального развития", ООО: индустриальный парк "Кировск" .....	138
16. "Индустриальный парк "Мариенбург", ООО: индустриальный парк "Мариенбург" .....	139
17. "Олтон плюс", ООО: Индустриальный парк "Разметелево" .....	140
<b>Воронежская область .....</b>	<b>141</b>
18. "Департамент экономического развития Воронежской области": индустриальный парк "Масловский" .....	141
<b>Санкт-Петербург .....</b>	<b>142</b>
19. "ЮИТ Лентек", ЗАО: Индустриальный парк "Горелово" .....	142
20. "ВТБ Управление активами", ЗАО: индустриальный парк "Марьино" .....	143
<b>Калужская область .....</b>	<b>145</b>
21. "Лемминкяйнен Инвест", ООО: индустриальный парк "И-Парк Лемминкяйнен" .....	145
<b>Пермский край .....</b>	<b>147</b>
22. "Юнит-Групп", ООО: региональный индустриальный парк "Осенцы" .....	147
23. "Картофельный край", ООО: Индустриальный парк "Красный" .....	148
24. "IMP GROUP": индустриальный парк "Звездный" .....	151
<b>Орловская область .....</b>	<b>152</b>
25. "Северсталь-Метиз", ОАО: Индустриальный парк "Орел" .....	152
<b>Свердловская область .....</b>	<b>153</b>
26. "НП "УК Технопарка "Приборостроение": индустриальный парк "Приборостроение" .....	153
<b>Рязанская область .....</b>	<b>155</b>
27. "Dega AG": индустриальный парк в Рязанской области .....	155
<b>Белгородская область .....</b>	<b>156</b>
28. "Дирекция по развитию промышленных зон", ОАО: промышленный парк "Северный" .....	156

## Информация об агентстве "iNFOLine"

Информационное агентство "iNFOLine" было создано в 1999 году для оказания информационно-консалтинговых услуг коммерческим организациям. Осуществляет на постоянной основе информационную поддержку более 1000 компаний России и мира. Агентство "iNFOLine" ежедневно проводит мониторинг публикаций в более чем 5000 СМИ и ведет аналитическую работу по 80 тематикам экономики РФ. Начиная с 2003 года агентство "iNFOLine" по заказу клиентов и по собственной инициативе проводит различные кабинетные исследования рынков. При подготовке маркетингового исследования специалисты агентства используют уникальное информационное обеспечение и опираются на многолетний опыт работы с различными новостными потоками.



## Об отраслевом обзоре "Технопарки в сфере высоких технологий России 2011 - 2014 гг."

В отраслевом обзоре "Технопарки в сфере высоких технологий России 2011-2014 гг." специалисты ИА "INFOLine" проанализировали текущее состояние реализации проектов создания технопарков, предусмотренных государственной программой "Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий", одобренной распоряжением Правительства РФ от 10 марта 2006 г. №328-р, предусматривающее общее государственное финансирование строительства сети технопарков в 7 регионах РФ в объеме до 29 млрд рублей до 2010 года. В конце 2010 года программа была продлена до 2014 года. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 2393-р определен объем федеральных субсидий в 2011-2014 гг., который составит 6,089 млрд. руб

В обзоре охарактеризованы основные параметры проектов, текущая стадия реализации, проблемы и перспективы реализации проектов, а также представлена контактная база резидентов технопарка с указанием контактных данных и описания деятельности.

Отраслевой обзор включает два раздела:

**Раздел 1.** "Проблемы и перспективы развития технопарков в сфере высоких технологий в России", в котором охарактеризовано текущее состояние, проблемы и перспективы реализации проектов по созданию в различных регионах России технопарков в сфере высоких технологий, а также текст нормативного документа "Государственная программа "Создание в РФ технопарков в сфере высоких технологий";

**Раздел 2.** Подробное описание 11 технопарков в сфере высоких технологий, реализация которых осуществляется по состоянию на февраль 2011 года, таких как технопарк "Ингрия" (Санкт-Петербург), "Кузбасский технопарк" (Кемерово), Технополис "Химград" (Казань), "Западно-Сибирский инновационный Центр Нефти и Газа" (Тюмень), "Технопарк Новосибирского Академгородка" (Новосибирск), Парк Высоких технологий "Анкудиновка" (Нижний Новгород), "Мордовский технопарк в сфере высоких технологий" (Саранск), Технопарк "Обнинск" (Обнинск), ГАУ "Технопарк в сфере высоких технологий "ИТ-парк" (Казань) и других, а так же 8 наиболее интересных проектов технопарков, не включенных в государственную программу.

Описание каждого из 19 технопарков в разделе 2 включает следующие параметры:

- миссия технопарка;
- цели технопарка;
- описание местоположения;
- параметры зданий технопарка и инвестиции;
- планируемый объем инвестиций в строительство технопарка;
- этапы и сроки строительства;
- текущее состояние реализации проекта;
- информация о резидентах с подробным описанием реализуемых инвестиционных проектов.

**Раздел 3.** Описание 28 индустриальных парков в различных регионах России по состоянию на май 2011 года.

Отраслевой обзор "Технопарки в сфере высоких технологий России 2011-2014 гг." позволяет потребителю информационного продукта решить целый ряд задач, временные затраты на решение которых посредством использования собственных ресурсов будут очень велики:

- формирование контактной базы резидентов технопарков (инвестиционно-активные компании, в большинстве своем связанные с высокотехнологичным бизнесом), которые могут стать привлекательными партнерами для Вашей компании;
- выбор площадки для реализации проектов, связанных с развитием высокотехнологичного бизнеса, с учетом текущего состояния строительства объектов в технопарках и потенциальных рисках, связанных с изменением сроков и параметров создания технопарков;
- формирование контактной базы иностранных компаний, развивающих в России высокотехнологичный бизнес и активно инвестирующих в создание собственных производственных, сервисных и торговых представительств. В условиях экономического кризиса и резкого ухудшения финансового состояния отечественных компаний иностранные инвесторы являются чрезвычайно привлекательными партнерами для любой российской компании.

Таким образом, **Отраслевой обзор "Технопарки в сфере высоких технологий России 2011-2014 гг."** может быть полезен для расширения базы потенциальных клиентов и партнеров широкому кругу российских и международных компаний, работающих в следующих сферах:

- информационные и компьютерные технологии;
- электроника и приборостроение;
- медицинские и биотехнологии, а также фармацевтика;
- услуги для горнодобывающей и нефтегазовой промышленности;
- нанотехнологии;
- химия и нефтехимия;
- строительные технологии;
- предоставление различных профессиональных услуг.



## Проблемы и перспективы развития технопарков в сфере высоких технологий в России

### Анализ текущего состояния реализации ключевых проектов по созданию технопарков в сфере высоких технологий

Создание в России технопарков в сфере высоких технологий осуществляется в соответствии с государственной программой "Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий", одобренной распоряжением Правительства РФ от 10 марта 2006 г. №328-р и дополненное распоряжением от 27 декабря 2010 года №2393-р.

Из 14 проектов в различных стадиях реализации находятся 12 проектов (реализация проектов в Черноголовке и Дмитровском районе Московской области приостановлена), причем большинство технопарков в условиях экономического кризиса столкнулись со значительными сложностями при привлечении финансирования (как со стороны частных инвесторов, которые отказывались от реализации инвестиционных проектов, так и со стороны федеральных и местных властей, которые вынуждены были в условиях кризиса сокращать расходы бюджета, и были не способны обосновать перед федеральными властями необходимость реализации проекта и предоставить проработанный план его реализации с привлечением внебюджетных источников).

В настоящее время по Программе построены и развиваются технопарки в Тюменской области "Западно-Сибирский инновационный центр" (площадь 12 тыс. кв. м.); в Республике Татарстан "ИТ-парк" (площадь 30,7 тыс. кв. м.) и первая очередь "Технополиса "Химград" (площадь 76,7 тыс. кв. м.); в Новосибирской области "Технопарк Новосибирского Академгородка" (площадь 9,4 тыс. кв. м.).

Реализация проектов предусмотренных государственной программой по созданию технопарков в сфере высоких технологий в России по состоянию на май 2011 года

Регион размещения	Управляющая компания	Профиль деятельности	Стадия реализации	Планируемые сроки реализации	Проблемы в реализации проекта	Кол-во резидентов
Калужская область (Обнинск)	"Государственное учреждение "Дирекция технопарка "Обнинск"	биотехнологии, пром. безопасность, фармакология	Начало строительства – весна 2011 года	До 2012 года	Для реализации проекта необходимо подтверждение софинансирование со стороны местного бюджета	0 <sup>1</sup>
Московская область, (Черноголовка) <sup>2</sup>	Не определена	ИКТ, экология, нанотехнологии	Проект заморожен	Реализация проекта остановлена	Не выбрана управляющая компания. Существуют проблемы с финансированием.	0
Московская область (Дмитровский район)	"Дмитровский технопарк", ОАО	ИКТ, образовательные технологии	Проект заморожен	Реализация проекта остановлена	Бюджетное финансирование проекта прекращено, в связи с чем реализация проекта приостановлена.	4
Санкт-Петербург (Технопарк Ингрия)	"Технопарк Санкт-Петербурга", ОАО	ИКТ	Ведется проектирование основных объектов, действует первый бизнес-инкубатор	До 2012 года (первая очередь) Окончание- 2015 год	Отсутствуют	57

<sup>1</sup> 3 потенциальных резидента

<sup>2</sup> В связи с тем, что данный проект находится на начальной стадии и его реализация, скорее всего, осуществлена не будет, специалисты ИА "iNFOLine" считают нецелесообразным его подробное описание в разделе 2 Отраслевого обзора.



Регион размещения	Управляющая компания	Профиль деятельности	Стадия реализации	Планируемые сроки реализации	Проблемы в реализации проекта	Кол-во резидентов
Татарстан (Казань)	"УК "Идея Капитал", ОАО	ИКТ, нефтехимия, биотехнологии, приборостроение	Ведется проектирование основных объектов, действует первый бизнес-инкубатор, II очередь будет сдана в 2011 году	До 2011 года	Отсутствуют	238
Нижегородская область	ОАО «Управляющая компания «ИТ-парк Анкудиновка»	ИКТ, био- и медицинские технологии, приборостроение, химические технологии	Ведется проектирование основных объектов и прорабатывается вопрос привлечения финансирования	Не ранее 2013 года	В начале 2011 года было возобновлено федеральное финансирование.	22
Новосибирская область (Новосибирск)	"Технопарк Новосибирского Академгородка", ОАО	ИТ, силовая электроника, биотехнологии, приборостроение	Ведется строительство основных объектов за счет государственных средств	До 2012 года	Часть будет профинансирована из областного и городского бюджетов, так же будут привлекаться частные инвесторы	5
Кемеровская область (Кемерово)	"Кузбасский технопарк", ОАО	Горнодобывающая и угольная промышленность	Ведется строительство основных объектов, действует офис технопарка, открылся бизнес-инкубатор	До 2011 года	Отсутствуют	28
Тюменская область	"Западно-Сибирский технопарк", ОАО	нефтегазовая отрасль, ИТ, строительные технологии	Строительство II очереди будет возобновлено в 2011 году	До 2014 года	Отсутствуют	39
Республика Мордовия (Саранск)	Не определена	Оптические технологии	Ведется поиск внебюджетных источников финансирования и подготовка к выбору управляющей компании	До 2012 года (первая очередь)	Не выбрана управляющая компания	0 <sup>3</sup>
Республика Татарстан (Казань)	нет данных	ИТ и программное обеспечение, связь и телекоммуникации, образование и обучение	Действующий технопарк	Реализован в 2009 году	Отсутствуют	37
Самарская область (Тольятти)	ГАУ Самарской области "Региональный телекоммуникационный центр"	автомобилестроение, аэрокосмическая отрасль и нефтехимия	Ведутся работы по проектированию и строительству инженерных коммуникаций к объектам технопарка. Ведется проектирование по сетям электроснабжения.	Начало работы I очереди – ноябрь 2011 года. До конца 2012 года будут построены все базовые объекты технопарка, предусмотренные генеральным планом.	Отсутствуют	0 <sup>4</sup> , С 2011 года до окончания строительства объектов технопарка инновационная деятельность резидентов будет обеспечена на сторонних площадях.

<sup>3</sup> 16 потенциальных резидентов

<sup>4</sup> В настоящее время министерством транспорта, связи и автомобильных дорог Самарской области заключено более 50 соглашений о намерениях с потенциальными резидентами технопарка.

Регион размещения	Управляющая компания	Профиль деятельности	Стадия реализации	Планируемые сроки реализации	Проблемы в реализации проекта	Кол-во резидентов
Республика Татарстан (Набережные Челны)	Не определена	Автомобилестроение	Проект технопарка одобрен, подписаны необходимые документы для начала реализации проекта, выделены субсидии В марте 2011 начнет действие бизнес-инкубатор	Ориентировочно 2012 год	Отсутствуют	0
Пензенская область (Пенза)	Не определена	ИТ, медицинские технологии	Разработана концепция, бизнес-план и проект будущего технопарка. Утверждены расходы регионального бюджета на плановый период до 2012 года и предусмотрены до 2013 года	Планируемый срок окончания 2014 год	Отсутствуют	Заключено соглашение с 23 будущими резидентами

Источник: ИА "iNFOLine", анкетирование управляющих компаний

Распределение субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов РФ на создание и развитие объектов технопарков в сфере высоких технологий в 2007 году и в 2008-2014 годах

Регион развития	Размер финансирования (тысяч рублей)							
	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
Калужская область (Обнинск)	513000	409711,3	-	199673,2	***	***	***	***
Московская область, (Черноголовка)	47000	47210	-	-	***	***	***	***
Московская область (Дмитровский район)	42500	50000	-	-	***	***	***	***
Санкт-Петербург (Технопарк Ингрия)	152200	160000	-	-	***	***	***	***
Татарстан (Казань) Химград	162622	96440	769604,7*	454623,2	***	***	***	***
Нижегородская область	340000	248138,7	264145,3	-	***	***	***	***
Новосибирская область (Новосибирск)	342350	388500	311250	194227,6	***	***	***	***
Кемеровская область (Кемерово)	-	100000	100000	72608,5	***	***	***	***
Тюменская область	298906	300000	-	-	***	***	***	***
Республика Мордовия (Саранск)	-	-	456979,5	580867,5	***	***	***	***
Республика Татарстан (Казань) ИТ-Парк	46988	500000	769604,7*	-	***	***	***	***

\*Объем суммарных субсидий для Технополиса "Химград" и Технопарка ИТ-Парк".

**Демо-версия, полный текст не приводится**



## Государственная программа "Создание в РФ технопарков в сфере высоких технологий"<sup>5</sup>

Комплексная программа "Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий"

### I. Введение

Комплексная программа "Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий" (далее - Программа) разработана в соответствии с поручением Президента Российской Федерации и направлена на развитие высокотехнологичных отраслей экономики и создание технопарков в сфере высоких технологий.

### II. Обоснование целесообразности создания технопарков в сфере высоких технологий

Экономический рост и модернизация отраслей экономики Российской Федерации в короткие сроки возможны только в случае увеличения темпов развития высокотехнологичных отраслей, для обеспечения которых необходимо проведение государственной политики, направленной на повышение инвестиционной привлекательности указанных отраслей экономики, поддержку российских производителей высокотехнологичной продукции и услуг, содействие продвижению этой продукции как на внутреннем, так и на мировом рынках, развитие интеллектуального потенциала в сфере высоких технологий.

Наиболее эффективным механизмом развития высокотехнологичных отраслей является создание технопарков в сфере высоких технологий.

### III. Цели Программы

Целями настоящей Программы являются обеспечение ускоренного развития высокотехнологичных отраслей экономики в соответствии с приоритетными направлениями ее модернизации (включая энергоэффективность и энергосбережение (в том числе разработку новых видов топлива), космические технологии (в том числе связанные с телекоммуникациями - ГЛОНАСС и наземная инфраструктура), медицинские технологии, стратегические информационные технологии и программное обеспечение)<sup>6</sup> и превращение их в одну из основных движущих сил экономического роста страны. Для достижения указанных целей необходимо:

- создать в Российской Федерации технопарки в сфере высоких технологий;
- развивать российские высокотехнологичные производства;
- стимулировать развитие других отраслей экономики, в том числе за счет использования современных технологий, высокотехнологичной продукции и услуг;
- повышать инвестиционную привлекательность высокотехнологичных отраслей экономики, обеспечивать увеличение объемов иностранных инвестиций;
- создавать условия для размещения международных высокотехнологичными компаниями своих производств на территории Российской Федерации;
- увеличивать объем экспорта высокотехнологичной продукции и услуг, производимых российскими предприятиями в сфере высоких технологий.

### IV. Технопарки в сфере высоких технологий

Создание технопарков в сфере высоких технологий в Российской Федерации обеспечивает территориальную концентрацию финансовых и интеллектуальных ресурсов для ускорения развития высокотехнологичных отраслей экономики.

Технопарк в сфере высоких технологий представляет собой форму территориальной интеграции коммерческих и некоммерческих организаций науки и образования, финансовых институтов, предприятий и предпринимателей, взаимодействующих между собой, с органами государственной власти, органами местного самоуправления, осуществляющих формирование современной технологической и организационной среды с целью инновационного предпринимательства и реализации венчурных проектов. Достижение заявленной цели осуществляется путем создания материально-технической, сервисной, финансовой и иной базы для эффективного становления, развития и подготовки к самостоятельной деятельности малых и средних инновационных предприятий, индивидуальных предпринимателей, коммерческого освоения научных знаний, изобретений, ноу-хау и наукоемких технологий и продвижения их на мировой рынок научно-технической продукции.

Отличительной особенностью технопарков в сфере высоких технологий, создаваемых в рамках настоящей Программы, является то, что объекты их инфраструктуры создаются в том числе за счет средств федерального бюджета.

Технопарк в сфере высоких технологий должен предоставлять набор необходимых услуг своим резидентам - организациям и индивидуальным предпринимателям, ведущим предпринимательскую деятельность в высокотехнологичных отраслях экономики на его территории, что позволит им получить значительную экономию средств и сконцентрироваться на своей основной деятельности.

В технопарках в сфере высоких технологий могут осуществлять свою деятельность организации и индивидуальные предприниматели, оказывающие юридические, финансовые, информационно-технологические, маркетинговые и другие

<sup>5</sup> Одобрена распоряжением Правительства РФ от 10 марта 2006 г. №328-р

<sup>6</sup> В соответствии с распоряжением Правительства от 27 декабря 2010 года в программу были добавлены новые направления модернизации: энергоэффективность и энергосбережение, космические технологии, ГЛОНАСС, медицинские технологии, стратегические информационные технологии и ПО.

услуги, направленные на поддержку инновационного предпринимательства и реализацию венчурных проектов в высокотехнологичных отраслях экономики.<sup>7</sup>

#### **V. Использование информационных технологий в развитии высокотехнологичных отраслей экономики**

Развитие и распространение информационных технологий является важным фактором экономического роста в Российской Федерации.

Отрасль информационных технологий является одной из самых быстроразвивающихся и опережает темпы роста других отраслей экономики страны, являясь для них катализатором развития.

В то же время объемы производства продукции с высокой добавленной стоимостью в высокотехнологичных отраслях экономики в Российской Федерации значительно ниже объемов производства аналогичной продукции в экономически развитых странах.

Вместе с тем сегодня Российская Федерация имеет целый ряд предпосылок для успешной конкуренции на мировом рынке. Потенциал российских предприятий в сфере разработки высокотехнологичной продукции, в том числе в области информационных технологий, подтверждается выпуском конкурентоспособных программных продуктов.

#### **VI. Государственная поддержка создания технопарков в сфере высоких технологий**

Решение об оказании государственной поддержки созданию технопарков в сфере высоких технологий в каждом конкретном случае принимается на основании акта Правительства Российской Федерации, которым также устанавливаются условия использования бюджетных средств и порядок взаимодействия федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Государственная поддержка носит адресный характер и не подменяет рыночные механизмы развития высокотехнологичных отраслей экономики.

Технопарки в сфере высоких технологий в 2006-2014 годах планируется создавать и развивать на территориях Республики Мордовия, Республики Татарстан, Калужской, Кемеровской, Московской, Нижегородской, Новосибирской, Пензенской, Самарской, Тамбовской и Тюменской областей, г. Санкт-Петербурга.<sup>8</sup>

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления в рамках своих полномочий обеспечивают решение земельных и социальных вопросов.

Финансовое обеспечение строительства необходимых офисных зданий, производственных помещений, объектов инженерной, транспортной, жилой и социальной инфраструктуры технопарков в сфере высоких технологий осуществляется за счет средств бюджетов всех уровней в рамках федеральных и региональных программ и внебюджетных источников.

Средства международных финансово-кредитных организаций на указанные цели могут привлекаться в установленном порядке.

Финансовое обеспечение деятельности бюджетных организаций, расположенных на территории технопарков в сфере высоких технологий, осуществляется в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

#### **VII. Система управления технопарками в сфере высоких технологий**

Система управления технопарками в сфере высоких технологий обеспечивает взаимодействие заинтересованных участников процесса создания, функционирования и развития технопарков в сфере высоких технологий в Российской Федерации.

В целях обеспечения функционирования технопарков в сфере высоких технологий Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации образована Межведомственная комиссия по координации деятельности по созданию, функционированию и развитию технопарков в сфере высоких технологий, действующая на основании соответствующего положения.

В целях обеспечения доступности инфраструктуры технопарка в сфере высоких технологий для организаций, расположенных на территории технопарка в сфере высоких технологий, координирующий орган может установить дифференцированный подход к определению стоимости ее объектов (земельных участков и/или нежилых помещений).

Функции по созданию технопарка в сфере высоких технологий и управлению им осуществляет управляющая компания.

Порядок выбора управляющей компании, перечень ее функций и полномочий, а также порядок и условия взаимодействия с организациями, участвующими в создании объектов технопарков в сфере высоких технологий, и компаниями, расположенными на территории технопарка в сфере высоких технологий, определяются координирующим органом.

Средства, полученные управляющей компанией в результате своей деятельности по обеспечению функционирования и развития технопарка в сфере высоких технологий, используются исключительно на проведение мероприятий, связанных с развитием инфраструктуры технопарка в сфере высоких технологий, и маркетинговых мероприятий, направленных на поддержку российских высокотехнологичных предприятий при их выходе на мировой рынок.

**Демо-версия, полный текст не  
приводится**

<sup>7</sup> В соответствии с распоряжением Правительства от 27 декабря 2010 года раздел IV был переработан, появилась четко сформулированная политика и концепция технопарка.

<sup>8</sup> В соответствии с распоряжением Правительства от 27 декабря 2010 года в Программу были добавлены новые проекты в Республике Татарстан, Пензенской и Самарской областях.

## Описание бизнеса технопарков России в сфере высоких технологий

### 1. Технопарк "Ингрия" / "Технопарк Санкт-Петербурга", ОАО



Название компании: *Технопарк Санкт-Петербурга, ОАО (Технопарк Ингрия)* Регион: *Санкт-Петербург* Адрес: *190029, Россия, Санкт-Петербург, проспект Обуховской обороны, д. 70, корп. 2, офис 414* Телефоны: *(812)3131085 (812)3131086* Факсы: *(812)3131087* E-Mail: [referent@ingria-park.ru](mailto:referent@ingria-park.ru); [a.belyakov@ingria-park.ru](mailto:a.belyakov@ingria-park.ru) Web: [www.ingria-park.ru](http://www.ingria-park.ru) Руководитель: *Осеевский Михаил Эдуардович, Председатель совета директоров, Толстов Илья Юрьевич, Генеральный директор, Беляков Антон Александрович, Исполнительный директор*

#### Миссия технопарка

Миссия технопарка - содействовать развитию экономики Санкт-Петербурга, способствуя увеличению стоимости компаний, обеспечивая уровень качества продукции, корректировку целей и предоставление услуг.

#### Цели технопарка

Достигнуть возникновения синергетического эффекта от использования ресурсов разных компаний и научных организаций, совместно находящихся и взаимодействующих в ИТ-парке, проведения активной политики по продвижению продуктов компании технопарка и установлению взаимоотношений с возможными потребителями и заказчиками, инвестиционными институтами. Синергетический эффект выражается в повышении конкурентоспособности компаний-резидентов ИТ-парка за счет снижения операционных издержек, сокращения сроков поиска практического применения инновационных идей и заказов на разработки, роста уровня новых продуктов, обеспечения молодыми специалистами и системой их подготовки,

Создать экосреду для ускоренного взаимодействия между участниками рынка информационных технологий путем обмена знаниями, технологиями, опытом и разработками в сфере ИКТ.

Для достижения указанных целей, необходимо решить следующие задачи:

- организовать оказание услуг резидентам;
- организовать систему управлений ИТ-парком;
- осуществить застройку территории ИТ-парка;
- привлечь в ИТ-парк резидентов-лидеров рынка ИТ.

#### Описание местоположения

Участок размером 45 га в Невском районе Санкт-Петербурга. Территория кварталов 6-6А севернее улицы Новосёлов, по адресу: проспект Большевиков, д. 22. В непосредственной близости от Санкт-Петербургского государственного университета

#### Параметры зданий технопарка и инвестиции

- Площадь объектов технопарка – 320 тыс. кв. м
- Площадь офисов – 142 тыс. кв. м
- Жилая застройка временного проживания (отели, общежития) – 45 тыс. кв. м
- Объекты социально-бытовой инфраструктуры – 13,9 тыс. кв. м
- Некоммерческие объекты (здание администрации, бизнес-инкубатор, учебный центр) – 13,5 тыс. кв. м
- Количество рабочих мест - 15 000



Объем инвестиций, необходимых на реализацию проекта создания технопарка "Ингрия" оценивается 1000 млн. долл., в том числе 650 млн. долл. - частные инвестиции, 320 млн. долл. – государственное участие. В 2011-2012 годах объем государственных субсидий составит менее 20 млн. долл. (533,1 млн рублей). В связи с продлением программы планируется провести переговоры о предоставлении дополнительного финансирования в 2013-2014 годах.

## Этапы строительства

Этапы строительства приведены ниже:

- 2009-2011 гг. – проектирование и строительство объектов внешней и внутренней инженерной инфраструктуры;
  - 2011- 2013 гг.– проектирование и строительство I очереди некоммерческих объектов (бизнес-инкубаторы, учебные центры, жилые объекты);
  - 2013 -2015 гг. – проектирование и строительство коммерческих и некоммерческих объектов II очереди (офисные здания, торгово-бытовые помещения, парковки), а так же загрузка объектов технопарка резидентами;
- Планируемый срок завершения строительства объектов технопарка:
- 2011 год – запуск I очереди объектов технопарка;
  - IV квартал 2015 года – планируемый срок завершения строительства всех объектов технопарка.

## Текущее состояние реализации проекта

Описание текущей стадии реализации (по состоянию на начало 2011 года):

Технопарк находится на II этапе реализации.

- завершена разработка Концепции создания технопарка, включающей в себя Концепцию застройки, Концепцию инженерного обеспечения, а также Общую часть концепции создания технопарка;
- разработан проект планировки и проект межевания территории, проектные материалы находятся на согласовании в ведомствах города;
- получены земельные участки на изыскательские работы, в IV квартале 2009 года планируется завершить изыскательские работы и получить участки на строительство;
- завершено проектирование внешних инженерных объектов (подстанция "Коллонтай" с РТП и КЛ 110/10 кВ, сети водоснабжения и водоотведения, сети теплоснабжения). Проектные материалы переданы на согласование в ведомства города;
- ведется разработка проекта инженерной подготовки территории технопарка. Ориентировочный срок завершения проектирования и прохождения экспертизы – IV квартал 2009 года;
- запущен пилотный бизнес-инкубатор на территории технопарка;
- заключены соглашения с инвесторами об участии в проекте создания технопарка (каждый инвестор обязуется инвестировать не менее 200 млн. долларов);
- запущен пилотный бизнес-инкубатор на территории технопарка;
- в феврале 2010 года "Ингрия" открыл новый бизнес-инкубатор площадью 690 кв.м на территории Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики;
- в июле 2010 года на закрытом конкурсе был выбран проектировщик технопарка – британская компания НОК International, разработавшая "Руководство по проектированию технопарка", который после обсуждения Градостроительным советом был отправлен на доработку;
- подготовлена проектно-строительная документация по внутренним сетям;
- завершена разработка Руководства по строительству ИТ-парка;
- подготовлено ТЗ на проектирование зданий бизнес-инкубатора и учебного центра, многоэтажного паркинга;
- в октябре 2010 года Комитетом по строительству Правительства Санкт-Петербурга был объявлен конкурс и в ноябре проведен аукцион на проектирование и строительство зданий двух бизнес-инкубаторов площадью 5000 кв.м и 4000 кв. м соответственно;
- 2011 году планируется начало строительства на территории Технопарка бизнес-инкубатора с учебным центром и здания Администрации. Продолжатся работы по реконструкции городских сетей водо-электроснабжения и канализации;
- строительство электроподстанции "Коллонтай" завершено примерно на 60%;

## Информация о резидентах технопарка

Резидентами бизнес-инкубатора должны стать 700 компаний, на данный момент 58 компаний являются резидентами технопарка. Якорными резидентами являются ИТ Концерн R-Про, НТЦ Геотехнологии, НТКФ Си-Норд, Digital Design, Тидекс. В списке резидентов бизнес-инкубатора представлены наиболее весомые проекты и крупные компании.

### ИТ Концерн R-Про

Название	Телефон	факс	E-Mail	Web	Руководитель
----------	---------	------	--------	-----	--------------





IT Концерн R-Про



(812)6550358 (812)6550358

[i\\_infi@enginclub.ru](mailto:i_infi@enginclub.ru)  
[info@r-p-c.ru](mailto:info@r-p-c.ru)  
[khalturina.o@enginclub.ru](mailto:khalturina.o@enginclub.ru)

[www.r-p-c.ru](http://www.r-p-c.ru)

Кораблев Алексей  
Владимирович


**Описание деятельности:** IT Концерн R-Про работает в области информационных технологий и предоставляет комплекс услуг по управленческому и IT консалтингу, системной интеграции, внедрению и поддержке корпоративных информационных систем.

### НТЦ Геотехнологии СПб

Название	Телефон	факс	E-Mail	Web	Руководитель
НТЦ Геотехнологии СПб, ООО (Научно-Технический Центр Геотехнологии СПб)					
	(812)3478607	(812)3478607	<a href="mailto:info@ntcgeotech.ru">info@ntcgeotech.ru</a>	<a href="http://www.ntcgeotech.ru">www.ntcgeotech.ru</a>	Киселев Герман Владимирович


**Описание деятельности:** Научно-исследовательские и проектные работы в области: дорожного строительства, строительства площадных объектов (терминалов, бирж, аэродромов и пр.), ландшафтного проектирования (генплан), оснований и фундаментов, промышленных полов, укрепления откосов и обвалований, расчет конструкций дорожных одежд, гидротехнических работ (обследования, экспертиза, декларирование безопасности гидротехнических сооружений).

### Си-Норд, ООО (НТКФ Си-Норд)

Название	Телефон	факс	E-Mail	Web	Руководитель
Научно-техническая коммерческая компания Си-Норд, ООО (НТКФ Си-Норд)					
	(812)3271636 88002006080	(812)3271636 (812)3271633	<a href="mailto:cnord@cnord.ru">cnord@cnord.ru</a>	<a href="http://www.cnord.ru">www.cnord.ru</a>	Кропотов Григорий Иванович


**Описание деятельности:** НТКФ "Си-Норд" производит оборудование и программное обеспечение для систем мониторинга и охраны объектов.

### Digital Design

Название	Телефон	факс	E-Mail	Web	Руководитель
Digital Design					
 информационные системы управления бизнесом	(812)3465833, (499)7887494	(812)3465834	<a href="mailto:info@digdes.com">info@digdes.com</a>	<a href="http://www.digdes.ru">www.digdes.ru</a>	Евгений Матвеевич Гаврилов

**Описание деятельности:** Digital Design является одним из ведущих IT-интеграторов России и предоставляет комплексные услуги по оптимизации бизнеса с помощью информационных технологий. Компания обладает обширной экспертизой: от внедрения полномасштабных систем управления предприятием до решения частных задач, требующих разработки IT-решений на заказ.

### Тидекс, ЗАО

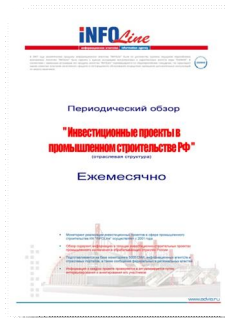
Название	Телефон	факс	E-Mail	Web	Руководитель
Тидекс, ЗАО					
	(812)3346701 (812)3348329	(812)3318702	<a href="mailto:tydex@tydex.ru">tydex@tydex.ru</a>	<a href="http://www.tydex.ru">www.tydex.ru</a>	Кропотов Григорий Иванович

**Описание деятельности:** Тидекс производит оптические компоненты и приборы для науки и промышленности: спектроскопии, пирометрии и термографии, метрологии, терагерцовой электроники, астро-оптики, лазеров, ГУФ фотолинтографии... Диапазон длин волн применений в терминах используемых материалов, форм компонентов, покрытий и приборов простирается от глубокого ультрафиолета через видимую, ближнюю и среднюю инфракрасные области до миллиметровых волн (терагерцев). Некоторые из продуктов производятся в тесном сотрудничестве с государственными оптико-производящими предприятиями и институтами. Тидекс специализируется, главным образом, в изготовлении оптики на заказ.

## Стоимость и условия получения обзора

### Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в ПРОМЫШЛЕННОМ строительстве"

Регион	Дата выхода	Количество проектов	Способ предоставления	Цена, руб.
<b>Россия</b>	2 раза в месяц	Более 100	В электронном виде	15 000
<b>Регионы РФ</b>	Ежемесячно	От 30		10 000
<b>Страны Ближнего Зарубежья</b>	Ежеквартально	Более 100		30 000



Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в промышленном строительстве" - это периодическая услуга, предоставляющая информацию о текущих инвестиционно-строительных проектах в промышленности РФ и Стран Ближнего Зарубежья. Параметры проекта и контактные данные его участников актуализируются перед предоставлением Заказчику. Для получения достоверной и актуальной информации о проектах используются различные источники получения информации.

### Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в ГРАЖДАНСКОМ строительстве"

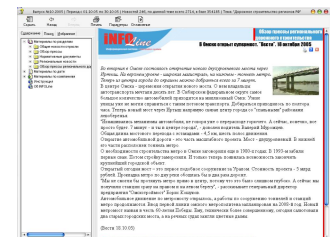
Регион	Дата выхода	Количество проектов	Способ предоставления	Цена, руб.
<b>Россия</b>	2 раза в месяц	Более 100	В электронном виде	15 000
<b>Регионы РФ</b>	ежемесячно	От 30		10 000
<b>Страны Ближнего Зарубежья</b>	ежеквартально	Более 100		30 000



Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в гражданском строительстве" - содержит информацию о текущих инвестиционно-строительных проектах РФ и Стран Ближнего Зарубежья, торгово-административного, офисного направления, инвестиционных логистических проектов, жилых комплексов с площадью более 70 000 кв. м.

### Периодическая услуга "Тематические новости"

Периодичность:	<b>От Ежедневно До Ежемесячно</b>
Количество материалов:	<b>20-100</b>
Язык отчета:	<b>Русский</b>
Способ предоставления:	<b>В электронном виде</b>
Цена за месяц:	<b>от 3 000 руб.</b>



"Тематические новости" - это оперативная и периодическая информация об определенной отрасли экономики РФ, подготовленная путем мониторинга деятельности российских и зарубежных компаний, тысяч деловых и отраслевых СМИ, информационных агентств, федеральных министерств и местных органов власти. Регулярное использование услуги "Тематические новости" позволяет решить ряд задач: оценка текущей ситуации на рынке, анализ деятельности конкурентов, прогнозирование развития возможных кризисных ситуаций, выявление тенденций, а также планирование собственной эффективной работы по закреплению позиции в отрасли либо активной политикой захвата новых рынков и многие другие.

№	Наименование отрасли	Наименование тематики	периодичность	Цена, руб.
1.	Строительство России	1. Промышленное строительство РФ	ежедневно	6 000
		2. Торговое и административное строительство РФ	ежедневно	6 000
		3. Жилищное строительство РФ	1 раз в неделю	6 000
		4. Дорожное строительство РФ	ежедневно	6 000
2.	Строительные и отделочные материалы	1. Рынок цемента	2 раза в месяц	3 000
		2. Рынок кирпича	2 раза в месяц	3 000
		3. Рынок бетона и ЖБИ	2 раза в месяц	3 000
		4. Рынок отделочных материалов и сети товаров для дома	1 раз в неделю	6 000
		5. Рынок ЛКМ	1 раз в неделю	4 000
		6. Рынок ТИМ	1 раз в неделю	4 000





Отраслевой обзор "Отраслевые базы инвестиционных проектов"

**200 проектов строительства спортивных объектов России. Проекты 2011-2014 годов.**

Обзор "200 проектов строительства спортивных объектов России. Проекты 2011-2014 годов" - это информационный продукт, в рамках которого специалисты агентства "INFOLine" подготовили структурированное описание более 200 инвестиционных проектов по строительству и реконструкции объектов спортивной инфраструктуры, находящихся на стадии строительства по состоянию на апрель 2011 года, с указанием контактных данных заказчика, девелопера, застройщика, генподрядчика и других участников проекта, а также охарактеризовали текущее состояние спортивной инфраструктуры России.

Дата выхода:	<b>2 квартал 2011 г.</b>
Количество описанных объектов:	<b>200</b>
Способ предоставления:	<b>Печатный и электронный</b>
Цена, без учета НДС	<b>35 000 рублей</b>



**150 проектов строительства гостиничных объектов России. Проекты 2011-2014 годов.**

Отраслевой обзор "150 проектов строительства гостиничных объектов России. Проекты 2011-2014 годов" - это информационный продукт, в рамках которого специалисты агентства "INFOLine" подготовили структурированное описание 150 инвестиционных проектов по строительству и реконструкции объектов размещения, а также многофункциональных комплексов, в состав которых входят гостиницы, с указанием контактных данных застройщика, генподрядчика и других участников проекта.

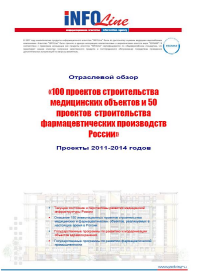
Дата выхода:	<b>2 квартал 2011 г.</b>
Количество описанных объектов:	<b>150</b>
Способ предоставления:	<b>Печатный и электронный</b>
Цена, без учета НДС	<b>35 000 рублей</b>



**150 проектов строительства медицинских объектов и фармацевтических производств России. Проекты 2011-2014 годов.**

Отраслевой обзор «100 проектов строительства медицинских объектов и 50 фармацевтических проектов России. Проекты 2011-2014 годов» - информационный продукт, в рамках которого специалисты агентства "INFOLine" подготовили структурированное описание по строительству и реконструкции объектов медицинской инфраструктуры.

Дата выхода:	<b>2 квартал 2011 г.</b>
Количество описанных объектов:	<b>200</b>
Способ предоставления:	<b>Печатный и электронный</b>
Цена, без учета НДС	<b>35 000 рублей</b>



Также готовятся к выпуску в 2011 г. следующие отраслевые базы данных:

- 150 проектов строительства логистических объектов России. Проекты 2011-2014 годов;
- 150 проектов строительства бизнес-центров объектов России. Проекты 2011-2014 годов;
- 250 проектов строительства жилых объектов России. Проекты 2011-2014 годов.

Готовые "Исследования рынков"

Агентство "INFOLine" по собственной инициативе регулярно проводит кабинетные исследования. Результаты подобных исследований являются комплексными и зачастую снимают необходимость проведения дополнительных работ.

№	Примеры готовых исследований	дата выхода	Цена, руб.
1.	Исследование «Рынок металлоконструкций России. Прогноз до 2015 года»	01.11.2010	25 000
2.	Исследование "Рынок сэндвич-панелей России. Прогноз до 2015 года"	10.12.2010	25 000
3.	Исследование "Производство и потребление цемента в России. Итоги 2010 года и прогноз на период до 2015 года"	04.03.2011	45 000
4.	Исследование «Производство и рынок керамического и силикатного кирпича России. Итоги 2010 года. Прогноз до 2014 года»	2 квартал 2011	45 000
5.	Исследование «Производство и потребление щебня в России. Итоги 2010 года. Прогноз до 2015 года»	2 квартал 2011	45 000
6.	Рынок ЖБИ России. Итоги 2010 года. Прогноз до 2015 года	2 квартал 2011	45 000
7.	Рынок Ячеистого бетона России. Итоги 2010 года. Прогноз до 2015 года	2 квартал 2011	45 000
8.	Товарный бетон Московского региона + База РБУ	2 квартал 2011	45 000

Дополнительную информацию Вы можете получить на сайте [www.infoline.spb.ru](http://www.infoline.spb.ru) и [www.advis.ru](http://www.advis.ru) или по телефонам (495) 772-7640, (812) 322-6848 или по почте: [mail@infoline.spb.ru](mailto:mail@infoline.spb.ru).