

Инноград Пущино.

Состояние и перспективы

С.А. Хаустов, И.П. Белецкий, В.Н. Морозов

Хронология создания инновационной экономики России

- **2007**

«Российская корпорация нанотехнологий» (РОСНАНО) – бюджет 130 млрд. руб.

Южный Федеральный университет,

Сибирский Федеральный университет – *6 млрд.руб. каждый на 2007-2009)*

- **2009**

Северо-Восточный федеральный университет,

Казанский (Приволжский) федеральный университет,

Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина"

Дальневосточный федеральный университет

12 национальных исследовательских университетов (*50 млрд.руб. на 2009-2014 гг)*

- **2010**

Северный (Арктический) федеральный университет

15 национальных исследовательских университетов

Инноград Пущино – резидент Сколково

Зарегистрирован Минюстом России
распоряжением от « 8 » декабря 2010 № 10200-р

Некоммерческая организация Фонд развития Центра разработки и
коммерциализации новых технологий

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о внесении записи в реестр участников проекта о присвоении статуса
участника проекта создания и обеспечения функционирования
инновационного центра «Сколково»

Настоящим подтверждается, что в соответствии с Федеральным законом
«Об инновационном центре «Сколково» внесена запись в реестр участников
проекта о присвоении статуса участника проекта создания и обеспечения
функционирования инновационного центра «Сколково»

Общество с ограниченной ответственностью "Инноград Пущино"

(полное наименование)

юридическое лицо с указанием организационно-правовой формы

ООО "Инноград Пущино"

(сокращенное наименование юридического лица)

Основной регистрационный номер

1 1 0 0 0 0 1

Дата внесения записи в реестр участников проекта « 14 » декабря 2010 г.



В.Ф.Вексельберг

(подпись, Ф.И.О.)

« 14 » декабря 2010 г.

10№0000001

Требования к проекту

1. Прорывная технология
2. Коммерциализуемость
3. Инвестор 50/50
4. Зарубежный партнер
5. Зарубежный исследователь
6. Потенциальный покупатель

Этапы развития Технополиса

	2010	2011	2012	2013 -
Инновации	<ul style="list-style-type: none"> • Разработка концепции • Запуск процесса отбора инвестиционных проектов • Финансирование отдельных проектов 	<ul style="list-style-type: none"> • Поиск идей • Организация лабораторных исследований • Активное формирование пула проектов 	<ul style="list-style-type: none"> • Создание бизнес-инкубаторов • Привлечение венчурных фондов 	<ul style="list-style-type: none"> • Запуск полного цикла управления инновациями – от поиска идей до коммерциализации • Активная работа с венчурным финансированием
Инфраструктура Технополиса	<ul style="list-style-type: none"> • Нормативно-правовая база • Операционная модель Технополиса • Подготовительные работы по земельному участку • Проектирование Технополиса 	<ul style="list-style-type: none"> • Завершение проектирования • Начало строительства • Привлечение кадров 	<ul style="list-style-type: none"> • Ввод первой очереди строительства • Создание социальной инфраструктуры • Приобретение специализированного оборудования 	<ul style="list-style-type: none"> • Ввод второй очереди строительства

Цели создания Технополиса

- Создание условий для развития инноваций в приоритетных отраслях экономики: космос и телекоммуникации, медицинская техника и фармацевтика, энергоэффективность, информационные и ядерные технологии



- Создание среды с высокой культурой инноваций (Город будущего)
- Достижение высоких показателей коммерциализации результатов исследований и их устойчивого роста после запуска проекта
- Оказание поддержки в межотраслевом взаимодействии науки и бизнеса, достижение интеграции НИОКР и коммерческих процессов

Silicon Valley, USA

ГОРОД КАК ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОДУКТ

ТЕХНОПОЛИСЫ МИРА

Silicon Valley США, Сан Хосе, 1971

Профиль:
ПО, цифровые и электронные технологии

Численность персонала, (чел), без учёта студентов, семей и обл. персонала:

1 250 000

Площадь участка (га):

400 000

Площадь строений (м²):

4 000 000

Поддерживающий ВУЗ:

Университет Сан-Хосе
Университет Санта-Клары
Стэнфордский университет
Калифорнийский университет
Массачусетский технологический институт

Ведущие компании:

Apple, eBay, Adobe, HP, Google, Intel, Oracle, Yahoo

Кол - во компаний:

7000

Среднее количество персонала

(кол-во персонала/кол-во компаний):

178

Средняя площадь офисов:

571

Плотность застройки
(площадь з.у./площадь строений):

10

Интернет сайт:

www.siliconvalley.com



Благодарю за внимание!