

ЭКОСИСТЕМА
«СКОЛКОВО»



НЕДОСТАЮЩЕЕ ЗВЕНО

ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
РЕГИОНОВ

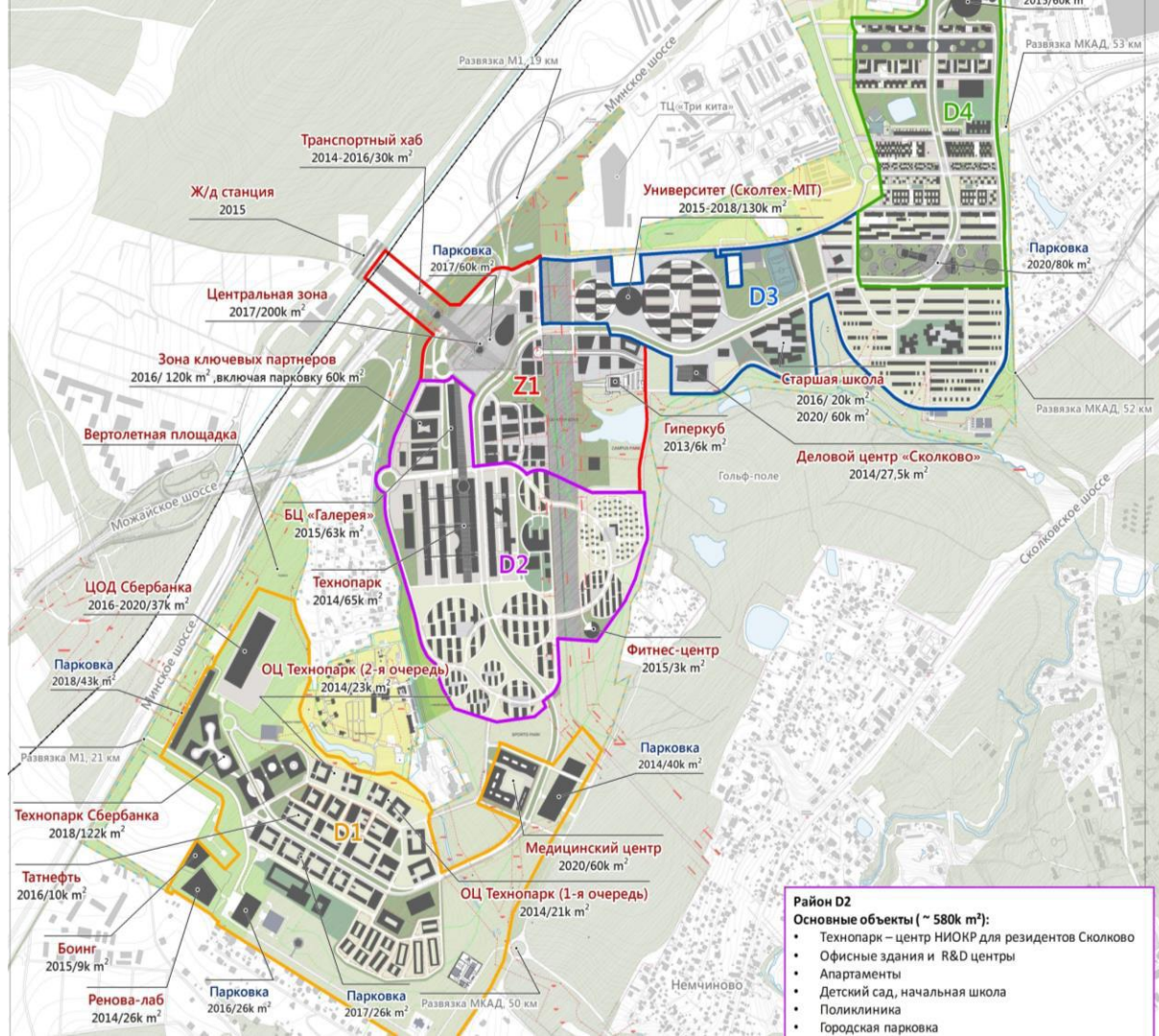
TP.SK.RU

400 ГА

Территория

2,5 МЛН. КВ.М.

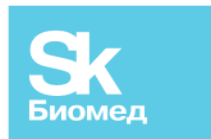
Площадь строительства



ЭЛЕМЕНТЫ ЭКОСИСТЕМЫ «СКОЛКОВО»



Информационные
и компьютерные
технологии



Биомедицинские
технологии



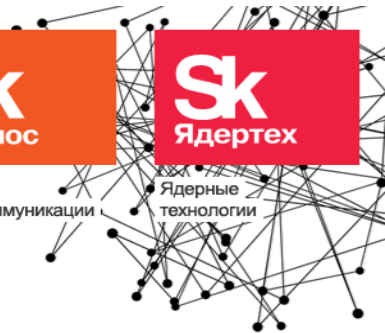
Технологии
энергоэффективности



Космос
и телекоммуникации



Ядерные
технологии



Есть идея?

Поддержка инновационных компаний по пяти направлениям



Skolkovo Tech

Skolkovo Institute of Science and Technology



ОТКРЫТЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Сколково

НА КОНЕЦ 2014 ГОДА КРІ ПРЕВЫШЕН >В 5 РАЗ



НАЛОГОВЫЕ ПРЕФЕРЕНЦИИ И ГРАНТЫ

Налоговые льготы

0%

Налог на прибыль

0%

Налог на имущество

0%

НДС

14%

Пониженная ставка страховых взносов

+

Освобождение от таможенной пошлины на ввоз оборудования

гранты

МИКРОГРАНТЫ

1,5 млн. р.
до 4 млн.р. в год

МИНИГРАНТЫ

5 млн. р.

ГРАНТЫ

>5 млн. р.

НОВЫЕ ГРАНТОВЫЕ ПРОГРАММЫ ФОНДА

Фонд «Сколково» предлагает новую гибкую и оперативную систему финансирования – **микрогранты на сумму до 1,5 млн. рублей** на решение определенных задач в рамках исследовательской деятельности.

Финансирование могут получить только Участники проекта «Сколково».

Программы

**ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ**

ПРОТОТИПИРОВАНИЕ

ИСПЫТАНИЯ

**УЧАСТИЕ В ВЫСТАВКАХ И
КОНФЕРЕНЦИЯХ**

Способы финансирования

**КОМПЕНСАЦИЯ ПОНЕСЕННЫХ
РАСХОДОВ**

**АВАНСИРОВАНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ
РАСХОДОВ:**

- **НА СЧЕТ УЧАСТНИКА**
- **НА СЧЕТ ПОДРЯДЧИКА**

КАК СТАНОВЯТСЯ УЧАСТНИКОМ?



ОПЫТ ТЕХНОПАРКА «СКОЛКОВО»

30%

площадей технопарка
забронировано за год до ввода
в эксплуатацию здания

Технологические сервисы

30+

партнёров ЦКП

НИОКР-инфраструктура
в 30+ регионах России

Консультационный центр

**Внутренние платные сервисы
по бизнес-обслуживанию**

Коммуникационная политика

20 000+

подписчиков
Вестника Сколково

Вебинары

Welcome Day

ЦЕНТРЫ КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Стратегическая цель

Поддержать выполнение исследований и разработок Участниками проекта «Сколково», обеспечивая доступ к научно-исследовательской инфраструктуре.

Ускорить развитие и коммерциализацию разработок Участников проекта «Сколково»



ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ



ПРОТОТИПИРОВАНИЕ

3D быстрое прототипирование
Точная механообработка
Приборостроение и разработка
электроники

Функциональные покрытия
Промышленный дизайн
Численное моделирование и
вычислительные технологии



БИОМЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

Микрофлюидика
Доклинические исследования
Клинические исследования

Молекулярная и клеточная
диагностика
Биобанкирование



МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Микроанализ
Материаловедение
Оптоэлектроника

Квантовая оптика
Нефтехимия и оргсинтез
Химические исследования



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Механические испытания
Климатические испытания
Циклические испытания

Ресурсные испытания
Техническая экспертиза

ДВА ПОДХОДА

К СОЗДАНИЮ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ



АККРЕДИТАЦИЯ ВНЕШНИХ ЦКП (30+)



СОЗДАНИЕ 23 ЦКП В ТЕХНОПАРКЕ

Внешние провайдеры услуг (оборудование & персонал) будут арендовать площадь в Технопарке для предоставления сервисов отобранными ЦКП

АККРЕДИТАЦИЯ МОБИЛИЗУЕТ СЕРВИС-ПРОВАЙДЕРОВ

**СОЗДАНИЕ НИОКР
ИНФРАСТРУКТУРЫ
ДЛЯ УЧАСТНИКОВ**

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫСОКОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ
РАБОТ/УСЛУГ**

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ
КАЧЕСТВЕННОГО
КЛИЕНТСКОГО СЕРВИСА**

**ЛЬГОТНЫЕ
ТАРИФЫ**

22

критерия
аккредитации

Общий уровень заявки
Квалификация заявителя
Уровень технической оснащенности
Качество сервиса (цена, сроки, прозрачность)
Участие в инфраструктуре Сколково



Космическое приборостроение
Микроспутниковые технологии



Комплекс для разработки лазерных систем
Лазеры и их применение



Тестирование топливных элементов
Универсальный измерительный стенд
Тестирование аккумуляторов



Доклинические исследования
Геномика. ОМИКс биология и
биоинформатика
Молекулярная и клеточная биология;
генная инженерия

индустриальные

Гидравлика и пневматика
Электротехническое оборудование
Нанопокрытия, напыление
Стенд с газовой аппаратурой
Лаборатория тепломассопереноса
Испытания материалов и покрытий

междисциплинарные

Микроанализ: зоны неорганики и органики
Прототипирование:
 промышленный дизайн
 механообработка
 электроника, встроенное ПО
Слесарная лаборатория
Радиомонтажная лаборатория
Лаборатория проверки электронных узлов
Виртуальное моделирование

ЧТО ДАЮТ ДАННЫЕ ПОДХОДЫ?

1

Эффективно
использовать
бюджетные средства
на закупку
оборудования

2

Минимизировать
бизнес-риски

3

Вовлечь на площадку
компании с опытом
клиентского сервиса,
портфелем заказов, связью
с бизнес-сообществом



ТЕМА КОНФЕРЕНЦИИ **IASP 2016 MOSCOW** **GLOBAL MIND**

**ГЛОБАЛЬНЫЙ РАЗУМ – ОБЪЕДИНЕНИЕ ИННОВАЦИОННОГО СООБЩЕСТВА С ЦЕЛЬЮ
ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗАЦИИ, УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ И РОСТА**

19-22 сентября 2016 года

СКОЛКОВО

МГУ

**ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНОЙ
ТОРГОВЛИ**

1500

УЧАСТНИКОВ

70

СТРАН

Деловая программа

Развлекательная и культурная
программа

Ярмарки

Выставки и фестивали



TP.SK.RU

Александр Васенёв

+7 (913) 987 1229