

МАТЕРИАЛЫ К ЗАСЕДАНИЮ  
КОМИССИИ ПРИ  
ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
ПО МОДЕРНИЗАЦИИ  
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ  
РАЗВИТИЮ ЭКОНОМИКИ  
РОССИИ

**SK**

**СКОЛКОВО**

26 ОКТЯБРЯ, 2011 Г.

# Место «Сколково» в инновационной «системе координат»

## СТРУКТУРА СПРОСА

- ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПРОС
- КОРПОРАТИВНЫЙ СПРОС
- ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ СПРОС

Sk

## ЭЛЕМЕНТЫ СКОЛКОВСКОЙ ЭКОСИСТЕМЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ГЛОБАЛЬНОГО СПРОСА

- МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЭКСПЕРТНЫЕ КОЛЛЕГИИ
- СКОЛКОВСКИЙ ИНСТИТУТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ
- ФОРСАЙТЫ
- ГЛОБАЛЬНЫЕ КОМПАНИИ – КЛЮЧЕВЫЕ ПАРТНЕРЫ
- ИНВЕСТОРЫ, ВЕНЧУРНЫЕ ФОНДЫ

## ИНФРАСТРУКТУРА ПОДДЕРЖКИ ИННОВАЦИЙ

- ЦЕНТР ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
- ГРАНТЫ
- НАЛОГОВЫЕ ЛЬГОТЫ
- ЦЕНТРЫ КОМПЕТЕНЦИЙ
- СЕРВИСЫ И ТЕХНОЛОГИИ

# Инструменты идентификации спроса: научно-технологические форсайты



ФОРСАЙТЫ ПО **5** ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ – СОГЛАСОВАННОЕ ВИДЕНИЕ БУДУЩЕГО С КЛЮЧЕВЫМИ УЧАСТНИКАМИ МИРОВОГО РЫНКА И НАУЧНОГО СООБЩЕСТВА

КАЖДЫЙ ФОРСАЙТ МОЖЕТ ВКЛЮЧАТЬ ДО **30** ОРИЕНТИРОВ

ПРОВЕДЕНО БОЛЕЕ **40** ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ С ПРИВЛЕЧЕНИЕМ РАЗНЫХ ЦЕЛЕВЫХ АУДИТОРИЙ

ФОРСАЙТЫ УТВЕРЖДЕНЫ НА ЗАСЕДАНИЯХ КНС, В СОСТАВ КОТОРОГО ВХОДЯТ МИРОВЫЕ

НАУЧНЫЕ ЛИДЕРЫ. В ТОМ ЧИСЛЕ **4** НОБЕЛЕВСКИХ ЛАУРЕАТА

ФОРСАЙТЫ БУДУТ ЕЖЕОДНО ОБНОВЛЯТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ И РЫНОЧНЫМИ ТРЕНДАМИ

## КРИТЕРИИ ОТБОРА

### ПРОЕКТОВ SK

- ▶ ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ РЕАЛИЗУЕМОСТЬ
- ▶ СООТВЕТСТВИЕ ФОРСАЙТАМ
- ▶ КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕРЕД МИРОВЫМИ АНАЛОГАМИ
- ▶ СУЩЕСТВЕННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ
- ▶ СООТВЕТСТВУЮЩАЯ КВАЛИФИКАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ КОМАНД

**576** ЭКСПЕРТОВ

СРЕДИ НИХ 8 АКАДЕМИКОВ, 83  
ДОКТОРА НАУК

**5** ЭКСПЕРТНЫХ  
КОЛЛЕГИЙ:



**79**



**159**



**125**



**63**



**141**

# Инструменты идентификации спроса: глобальные компании – ключевые партнеры

## СРЕДИ НАШИХ КЛЮЧЕВЫХ ПАРТНЕРОВ:

NOKIA, SIEMENS, NSN, ERICSSON, EADS, CISCO, ASTRA-ZENECA, GE, MICROSOFT, J&J, ALSTOM, DOW, BOEING, TATA, INTEL, IBM, СБЕРБАНК, РОСАТОМ, РОСНАНО, ЛУКОЙЛ, РКК ЭНЕРГИЯ, ИСС

ДО КОНЦА ГОДА СОГЛАШЕНИЯ С **6** КОМПАНИЯМИ:

EMC, HONEYWELL, КОМПОЗИТ, АФК СИСТЕМА, ТРАНСМАШХОЛДИНГ, РОСТЕХНОЛОГИИ

СОЗДАНИЕ **10** КОРПОРАТИВНЫХ ЦЕНТРОВ НИОКР С ПОДТВЕРЖДЁННОЙ ЧИСЛЕННОСТЬЮ **540** ЧЕЛ.



## ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С УЧАСТНИКАМИ «СКОЛКОВО»:



Microsoft



EADS

ALSTOM

SIEMENS

СОЗДАНИЕ РАСЧЕТНОЙ СРЕДЫ ИНЖЕНЕРНОГО АНАЛИЗА, МОДЕЛИРОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ПРЕДСКАЗАТЕЛЬНОЕ МНОГОУРОВНЕВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ АНАЛИЗА ИНФОРМАЦИИ ИЗ НОВОСТНЫХ СООБЩЕНИЙ НА ЕСТЕСТВЕННЫХ ЯЗЫКАХ, РАЗРАБОТКА КРОСС-ПЛАТФОРМЕННЫХ БИЗНЕС-ПРИЛОЖЕНИЙ ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ И СИНХРОННОЕ СОЗДАНИЕ ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ САМООРГАНИЗУЮЩИХСЯ СЕТЕЙ МОБИЛЬНЫХ И САМОДВИЖУЩИХСЯ МИКРОЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ ПРЕДСКАЗАТЕЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СОЗДАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА АСИММЕТРИЧНЫХ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ КОНДЕНСАТОРОВ С ВОДНЫМИ ЭЛЕКТРОЛИТАМИ РАЗРАБОТКА ТВЕРДОТЕЛЬНОГО МИКРОВОЛНОВОГО ГЕНЕРАТОРА

# Инструменты идентификации спроса: международные венчурные фонды



**14** ВЕНЧУРНЫХ ФОНДОВ

ALMAZ CAPITAL, FORESIGHT VENTURES, S-GROUP, ИВФ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН, LETA GROUP, EXIGEN, VTB, LEADER, RUNA, SOFTLINE, AMHURST CAPITAL, ITECH CAPITAL, **QUADRIGA CAPITAL**



**8** ВЕНЧУРНЫХ ФОНДОВ

S-GROUP, ИВФ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН, VTB, LEADER, BRIGHT CAPITAL, NAVI, PANGAEA, **FORESIGHT VENTURES**



**4** ВЕНЧУРНЫХ ФОНДА

MAXWELL, ИВФ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН, HELIX VENTURES, **BIOPROCESS**

## ПРИМЕРЫ

### ПРОЕКТОВ:

ООО «ЦРТ-ИННОВАЦИИ»

РАЗРАБОТКА БИОМЕТРИЧЕСКИХ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОСНОВЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И РЕЧЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ООО «PPT»

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЙ ГИДРОИЗОМЕРИЗАЦИИ В КОЛОННЕ РЕАКЦИОННО-РЕКТИФИКАЦИОННОГО ТИПА

ООО «ИНКУРОН»

РАЗРАБОТКА И ПРОВЕДЕНИЕ ДОКЛИНИЧЕСКИХ И КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ИННОВАЦИОННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ (ЛЕЧЕНИЕ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ)

# Инструменты идентификации спроса: патентный ландшафт

С 20 ИЮНЯ 2011 Г. УЧАСТНИКАМ ПРОЕКТА ОКАЗЫВАЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ УСЛУГИ В ОБЛАСТИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ:

КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ ПО ПАТЕНТОВАНИЮ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПОДГОТОВКУ И ПОДАЧУ РОССИЙСКИХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ ПАТЕНТНЫХ ЗАЯВОК

41%

ПОДАЧА В РОСПАТЕНТ ЗАЯВОК НА РЕГИСТРАЦИЮ ТОВАРНОГО ЗНАКА

23%

РАЗРАБОТКА ДОГОВОРОВ В ОБЛАСТИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И

18%

ПОДГОТОВКА ЮРИДИЧЕСКИХ ЗАКЛЮЧЕНИЙ В ОБЛАСТИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И

12%

ПОДАЧА В РОСПАТЕНТ ЗАЯВОК НА РЕГИСТРАЦИЮ ПРОГРАММ И

6%

С РОСПАТЕНТОМ. ДЛЯ РАБОТЫ С ПРОЕКТАМИ **СКОЛКОВО** СОЗДАНО СПЕЦИАЛЬНОЕ

БОЛЕЕ **30** КОМПАНИЙ-УЧАСТНИКОВ ПРОЕКТА

# Инструменты формирования спроса

БЫЙ  
И СОЦИАЛЬНЫЙ  
ЗАКАЗ,  
ГОСУДАРСТВЕНН  
ОЕ

ДИЗАЙН НОВЫХ  
ПОТРЕБНОСТЕЙ

ДОЛГОСРОЧНОЕ  
ПРОГНОЗИРОВАН  
ИЕ

ИННОВАЦИОННЫЙ  
ЦЕНТР СКОЛКОВО

- ОТКРЫТЫЕ ПАСПОРТА ПРОГРАММ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ГОС. КОРПОРАЦИЙ, ОАО С ГОСУДАРСТВЕННЫМ УЧАСТИЕМ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЕСТЕСТВЕННЫХ МОНОПОЛИЙ
- ДИАЛОГ МЕЖДУ КРУПНЫМ, СРЕДНИМ И МАЛЫМ БИЗНЕСОМ
- НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ – НОВОЕ КАЧЕСТВО ЖИЗНИ И ФОРМИРОВАНИЕ НОВОГО ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА
- СИСТЕМА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАКУПОК. ФОРМИРОВАНИЕ ДОЛГОСРОЧНОГО ИНВЕСТИЦИОННОГО ЗАКАЗА НА РЕЗУЛЬТАТЫ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
- ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИИ. СТРОЖАЙШЕЕ СОБЛЮДЕНИЕ СРОКОВ ВВЕДЕНИЯ ТЕХ.РЕГЛАМЕНТОВ И ПОСТЕПЕННОЕ УЖЕСТОЧЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ В СООТВЕТСТВИИ С МИРОВЫМИ ПРАКТИКАМИ
- ОБМЕН ЗНАНИЯМИ, ЗА СЧЕТ КОТОРОГО ВОЗНИКАЮТ ИДЕИ О НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ, ТОВАРАХ, УСЛУГАХ
- ПРОЕКТ «ГУМАНИТАРНОЕ СКОЛКОВО»

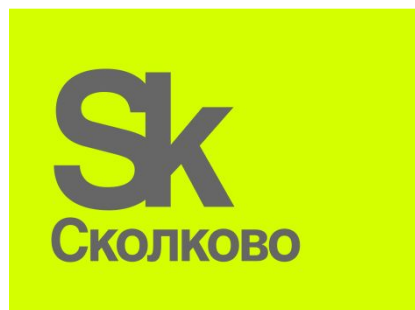
- НАПРАВЛЕНИЕ БОЛЕЕ 10 % ГРАНТОВ НА ФУНДАМЕНТАЛЬНО-ПРИКЛАДНЫЕ ПРОЕКТЫ
- СИНХРОНИЗАЦИЯ ИННОВАЦИОННЫХ СЦЕНАРИЕВ ОТРАСЛЕВЫХ СТРАТЕГИЙ (В Т.Ч. КРУПНЫХ ЧАСТНЫХ КОМПАНИЙ) С ОСНОВНЫМИ НАПРАВЛЕНИЯМИ РАЗВИТИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ (РАН, НАЦИОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ УНИВЕРСИТЕТЫ)
- ГЛОБАЛЬНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ДИАЛОГ. ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЗАПРОСОВ НА ПОИСКОВЫЕ И ПРОРЫВНЫЕ ПРОЕКТЫ СОВМЕСТНО С СНГ, ЕС, АТЭС
- ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ЗАКАЗ НА ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ
- ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ОБЩЕСТВЕННЫЙ ТРАНСПОРТ, НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
- ОБЪЕКТЫ «УМНОГО И ПОДКЛЮЧЕННОГО ГОРОДА» СЛУЖАТ ПЛОЩАДКОЙ ДЛЯ АПРОБАЦИИ И ВНЕДРЕНИЯ РАЗРАБОТОК ИТ-КЛАСТЕРА

QUANTUM PHARMACEUTICALS  
THE DRUG DISCOVERY COMPANY





# Направления взаимодействия с государственными корпорациями и компаниями с государственным участием



СОВМЕСТНОЕ СОЗДАНИЕ  
ЦЕНТРОВ  
КОЛЛЕКТИВНОГО  
ПОЛЬЗОВАНИЯ

СОВМЕСТНОЕ СО-  
ФИНАНСИРОВАНИЕ  
ИННОВАЦИОННЫХ  
ПРОЕКТОВ

РАСШИРЕНИЕ СОСТАВА  
ИСПОЛНИТЕЛЕЙ НИОКР  
ЗА СЧЕТ УЧАСТНИКОВ  
СКОЛКОВО

ВХОЖДЕНИЕ В ФОНД  
ЦЕЛЕВОГО КАПИТАЛА

СОЗДАНИЕ ПРОФИЛЬНЫХ  
КАФЕДР В  
УНИВЕРСИТЕТАХ

ГОСКОРПОРАЦИ  
И И КОМПАНИИ С  
ГОСУЧАСТИЕМ

# Сотрудничество с Федеральными органами власти (на примере кластера биологических и медицинских технологий)

## ПАРТНЕРЫ

МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕ  
НИЯ И  
СОЦИАЛЬНОГО  
РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО  
ПРОМЫШЛЕННО  
СТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО  
РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

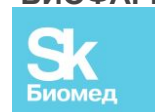
## СТАТУС ВЗАИМООТНОШЕНИЙ

- АПРЕЛЬ 2011: ПОДПИСАНО СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ И КООРДИНАЦИИ СОВМЕСТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
- МАЙ 2011: СОЗДАН КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ ПО БИМЕДИЦИНСКИМ ТЕХНОЛОГИЯМ (ФОНД «СКОЛКОВО» - МИНЗДРАВСОЦРАЗВИТИЯ РОССИИ)
- МАРТ 2011: СОЗДАНА СОВМЕСТНАЯ РАБОЧАЯ ГРУППА ПО КООРДИНАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПОДДЕРЖКЕ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В БИМЕДИЦИНЕ И БИОФАРМАЦЕВТИКЕ
- ИЮНЬ 2011: РУКОВОДИТЕЛЬ КЛАСТЕРА БМТ ВОШЕЛ В РАБОЧУЮ ГРУППУ КОМИССИИ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО МОДЕРНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ ЭКОНОМИКИ РОССИИ
- ФЕВРАЛЬ – МАЙ 2011: КЛАСТЕР БМТ ПРИНИМАЕТ АКТИВНОЕ УЧАСТИЕ В :

- МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЕ ПО РАЗРАБОТКЕ «ЗАКОНА О КЛЕТОЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ»
- РАЗРАБОТКЕ МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ ПЛАТФОРМЫ «МЕДИЦИНА БУДУЩЕГО»
- МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЕ ПО ЛОКАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВ И ИССЛЕДОВАНИЙ ПО РАЗРАБОТКЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ КОМИССИИ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО






## ПЛАН РАЗВИТИЯ

- КООРДИНАЦИЯ В ЧАСТИ ЭКСПЕРТИЗЫ И ПОДДЕРЖКИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В ОБЛАСТИ БИМЕДИЦИНЫ И БИОФАРМАЦЕВТИКИ.
- СОВМЕСТНОЕ УЧАСТИЕ В РАЗВИТИИ БИМЕДИЦИНСКИХ ЦКП
- КООРДИНАЦИЯ В ОПРЕДЕЛЕНИИ ПРИОРИТЕТОВ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
- КООРДИНАЦИЯ В ЧАСТИ ЭКСПЕРТИЗЫ И ПОДДЕРЖКИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В ОБЛАСТИ БИМЕДИЦИНЫ И БИОФАРМАЦЕВТИКИ
- СОЗДАНИЕ ЕДИНОГО РЕЕСТРА ПРОЕКТОВ.
- СОВМЕСТНОЕ УЧАСТИЕ В РАЗВИТИИ БИМЕДИЦИНСКИХ ЦКП
- ЕДИНАЯ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ПЛОЩАДКА
- АКТИВНОЕ УЧАСТИЕ И ВНЕДРЕНИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ФОНДА «СКОЛКОВО» В МЕЖВЕДОМСТВЕННЫХ ГРУППАХ И КОМИССИЯХ ПО БИМЕДИЦИНЕ И БИОФАРМАЦЕВТИКЕ





# Проектное взаимодействие Фонда «Сколково» с институтами развития

## ПРОЕКТЫ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА РАССМОТРЕНИЕ ФОНДУ «СКОЛКОВО» ИНСТИТУТАМИ РАЗВИТИЯ

	ПОСТУПИЛО ЗАЯВОК НА СТАТУС УЧАСТНИКА И ПРЕДВАРИТЕЛЬНУЮ ЭКСПЕРТИЗУ	ПОЛУЧИЛИ СТАТУС УЧАСТНИКА	ВЫДАНО ГРАНТОВ	СУММА ОДОБРЕННЫХ ГРАНТОВ, МЛН. РУБ.
 <b>РОССИЙСКАЯ ВЕНЧУРНАЯ КОМПАНИЯ</b>	15	11	1	150
 <b>РОСНАНО</b> Российская корпорация нанотехнологий	6	4	3	784
 <b>РОС МОЛОДЕЖЬ</b>	4	4	1	27
 <b>ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ</b> малых форм предприятий в научно-технической сфере	4	1	1	28
 <b>ММВБ</b>	2	1	-	-

**ИТОГ 31 21 6 989**

## О: ПРОЕКТЫ – УЧАСТНИКИ «СКОЛКОВО», НАПРАВЛЕННЫЕ НА РАССМОТРЕНИЕ ИНСТИТУТАМ РАЗВИТИЯ

	ПОСТУПИЛО ЗАЯВОК	В Т.Ч. ОДОБРЕНО ЭКСПЕРТАМИ	В Т.Ч. ОДОБРЕНО ФИНАНСИРОВАНИЕ
 <b>РОСНАНО</b> Российская корпорация нанотехнологий	5	2	-
 <b>РОССИЙСКАЯ ВЕНЧУРНАЯ КОМПАНИЯ</b>	6	6	6



# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

# СОЗДАНИЕ СКОЛКОВСКОГО ИНСТИТУТА НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

200 ПРОФЕССОРОВ

300 ПОСТДОКОВ

1200 СТУДЕНТОВ

\*В ПЛАНЕ ЗАЛОЖЕН РЕЗЕРВ РОСТА ДО  
2400 СТУДЕНТОВ

5 ФАКУЛЬТЕТОВ

15 ИНТЕРДИСЦИПЛИНАРНЫХ  
МУЛЬТИУНИВЕРСИТЕТСКИХ

СКОЛКОВСКИЙ ИНСТИТУТ НАУКИ И  
ТЕХНОЛОГИЙ:

МАГИСТЕРСКО-АСПИРАНТСКИЙ  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИЙ  
МЕЖДУНАРОДН  
ЫЙ

СОЗДАНИЕ ПЕРВЫХ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСК  
ИХ ЦЕНТРОВ  
ЗАПУСК ПИЛОТНОЙ  
ПРОГРАММЫ  
ЦЕНТРА  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ  
СТВА И  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ  
ПРОГРАММЫ

ЗАПУСК  
ПРОГРАММ НА  
КАМПУСЕ  
В СКОЛКОВО

ОСЕНЬ 2014

2018

РЕГИСТРАЦИЯ  
НАЙМ ПРЕЗИДЕНТА  
ОСНОВАТЕЛЯ

ЗАВЕРШЕНИЕ  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
КЛЮЧЕВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

ОКТЯБРЬ

НАЧАЛО НАЙМА  
ПРОФЕССУРЫ

- СОЗДАТЬ ВРЕМЕННЫЙ ОФИС УНИВЕРСИТЕТА
- РАЗРАБОТАТЬ ДЕТАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ ЦЕНТРА ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА И ИННОВАЦИЙ (ЦПИ) И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ЦЕНТРОВ
- ЗАПОЛНИТЬ КЛЮЧЕВЫЕ РУКОВОДЯЩИЕ ПОЗИЦИИ УНИВЕРСИТЕТА, НАЧАТЬ НАЙМ НА ДРУГИЕ ПОЗИЦИИ
- ОПРЕДЕЛИТЬ МЕХАНИЗМ ФИНАНСИРОВАНИЯ УНИВЕРСИТЕТА

# КЛЮЧЕВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПРОГРАММЫ СОТРУДНИЧЕСТВА С MIT

- ПРОЕКТНЫЙ ОФИС ИЗ **20** ЧЕЛ., ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСИТЕТА И ОКАЗЫВАЮЩИ КОНСУЛЬТАЦИОННУЮ ПОДДЕРЖКУ ЕГО АДМИНИСТРАЦИИ
- РУКОВОДИТЕЛИ УНИВЕРСИТЕТА ПРОВОДЯТ ДО 2 МЕСЯЦЕВ В MIT
- **50** ПРОФЕССОРОВ УНИВЕРСИТЕТА ПРОВОДЯТ ПО ГОДУ В MIT
- **20** СТУДЕНТОВ ПРОХОДЯТ МЕСЯЧНЫЕ ПРОГРАММЫ В MIT ПО ЛИНИИ ЦЕНТРА ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА И ИННОВАЦИЙ
- **30** СТУДЕНТОВ ЕЖЕГОДНО ПРОВОДЯТ

**ШИРОКАЯ КООПЕРАЦИЯ  
ВОВЛЕЧЕНИЕ ВЕДУЩИХ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ И  
ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ В Т.Ч.  
И В ПРОГРАММЫ,  
РЕАЛИЗУЮЩИЕСЯ В MIT**

- ПЛАНИРУЕМОЕ УЧАСТИЕ В ПРОЕКТЕ
- БОЛЕЕ **100** ПРОФЕССОРОВ MIT
- ПЛАНИРУЕМОЕ УЧАСТИЕ **40** ВЕДУЩИХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ СО СТОРОНЫ MIT
- **100+** ПОСТДОКОВ ПРОВОДЯТ ПО СЕМЕСТРУ В ГОД В РОССИИ
- ПРОФЕССОРА MIT КОНСУЛЬТИРУЮТ
- ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ И КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ КОМИССИИ УНИВЕРСИТЕТА
- ОКОЛО **50** ПРОФЕССОРОВ УНИВЕРСИТЕТА ВЕДУТ

**СОТРУДНИЧЕСТВО  
С MIT**

**РАВНОПРАВИЕ В  
ОТНОШЕНИЯХ  
ИСХОДНО НЕРАВНЫХ  
ПАРТНЁРОВ  
(КОНЦЕПЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ  
 ГИБКОЙ);  
РАСХОДЫ СООТВЕТСТВУЮТ  
СОГЛАСУЕМЫМ СТОРОНАМИ**

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ  
МЕЖДУНАРОДНОГО ОПЫТА  
И БЕНЧМАРКОВ  
ДОСТУПНОСТЬ  
РЕЗУЛЬТАТОВ РАБОТЫ  
ДЛЯ ВСЕХ  
ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ  
АУДИТОРИЙ**

**37** СЕМЕСТРОВЫХ КУРСОВ РАЗРАБАТЫВАЮТСЯ MIT  
**50** СЕМИНАРОВ, МАСТЕР-КЛАССОВ С УЧАСТИЕМ ПРОФЕССОРОВ MIT И ПРИВЛЕЧЁННЫХ ИМИ СПИКЕРОВ В ГОД  
**15** КРУПНЫХ СЕМИНАРОВ В РАМКАХ ПЯТИ ПРИОРИТЕТОВ СКОЛКОВО С УЧАСТИЕМ **14** РОССИЙСКИХ И



## Текущие результаты работы «Сколково»

РАССМОТРЕНО БОЛЕЕ **1000** ЗАЯВОК, СТАТУС УЧАСТНИКА ПРИСВОЕН **215** КОМПАНИЯМ

**41** УЧАСТНИК ПОЛУЧИЛИ ГРАНТЫ (НА СУММУ **4,7** МЛРД. РУБ.)

ПОДПИСАНЫ СОГЛАШЕНИЯ С **19** ВЕНЧУРНЫМИ ФОНДАМИ НА ОБЩУЮ СУММУ

БОЛЕЕ **7** МЛРД. РУБ.

ОБЩИЙ ОБЪЕМ ПРИВЛЕЧЕННОГО СО-ФИНАНСИРОВАНИЯ В 2010-2011 ГГ. СОСТАВЛЯЕТ **1,9** МЛРД. РУБ.

ПОДПИСАНЫ СОГЛАШЕНИЯ О СОЗДАНИИ **10** КОРПОРАТИВНЫХ ЦЕНТРОВ НИОКР

ОБЩЕЙ ЧИСЛЕННОСТЬЮ **540** ЧЕЛ. С СУММАРНЫМ БЮДЖЕТОМ **6**

(ЧИСЛЕННОСТЬ

БОЛЕЕ **1200** СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ), ЗАКЛЮЧЕНО СОГЛАШЕНИЕ С СФОРМИРОВАН СПРОС НА ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМ

ПРОЦЕССЕ (ПРОЕКТ «УМНЫЙ ГОРОД»). ЧИСЛЕННОСТЬ ИННОГРАДА **20**