

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 СИБ, 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.
 РОССИЙСКАЯ ВЕНЧУРНАЯ КОМПАНИЯ	15	11	1	150
 РОСНАНО Российская корпорация нанотехнологий	6	4	3	784
 РОС МОЛОДЕЖЬ	4	4	1	27
 ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ малых форм предприятий в научно-технической сфере	4	1	1	28
 ММВБ	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
 РОСНАНО Российская корпорация нанотехнологий	5	2	-
 РОССИЙСКАЯ ВЕНЧУРНАЯ КОМПАНИЯ	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
СЛУЖЕБ**

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 С 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**