

«СКОЛКОВО»

ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР



СТАРТАПЫ

 **3 221**
КОЛ-ВО (2021)

 **247,8+**
МЛРД РУБ.
ВЫРУЧКА (2021)

 **68,9+**
ТЫС. ЧЕЛ.
РАБОЧИЕ МЕСТА
(2021)

 **4 500+**
ПАТЕНТЫ
(2010 - 2021)

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

 **100+**
КОЛ-ВО
ПАРТНЕРОВ

 **100+** (2018-2021)
КОЛ-ВО КОРПОРАТИВНЫХ
ПРОГРАММ

ИНВЕСТОРЫ

 **150+**
КОЛ-ВО
СДЕЛОК

 **> 40%**
ДОЛЯ ВЕНЧУРНОГО
РЫНКА

 **38,6+**
МЛРД РУБ.
(2021)

СКОЛТЕХ

 **140+**
ПРОФЕССОРА
ПРЕПОДАВАТЕЛИ

 **1 000+**
СТУДЕНТЫ

 **9**
ЦЕНТРОВ НАУКИ,
ИССЛЕДОВАНИЙ
И ОБРАЗОВАНИЯ

ИННОВАЦИОННЫЙ ГОРОД

922,4 ТЫС. М²

ВВЕДЕНО В ЭКСПЛУАТАЦИЮ НА ТЕРРИТОРИИ
ИЦ «СКОЛКОВО» (НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ)

60+

ЦЕНТРОВ НИОКР НА ТЕРРИТОРИИ
ИЦ «СКОЛКОВО»

1200+

УЧАСТНИКОВ РАЗМЕСТИЛОСЬ
НА ТЕРРИТОРИИ ИЦ «СКОЛКОВО»



КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ AGROTECH СТАРТАПОВ





СТАТУС УЧАСТНИКА ФОНДА «СКОЛКОВО»

НАЛОГОВЫЕ ЛЬГОТЫ УЧАСТНИКА

- Освобождение от обязанностей налогоплательщика по **налогу на прибыль**
- Освобождение от обязанностей налогоплательщика по **налогу на добавленную стоимость** (кроме НДС, уплачиваемого при ввозе товаров в РФ)
- Освобождение от налогообложения налогом на имущество организаций
- Пониженная ставка страховых взносов – **14%**
- Возмещение (освобождение от уплаты) **таможенной пошлины** и НДС в отношении товаров, ввозимых для строительства и оборудования объектов недвижимости в «Сколково» или необходимых для осуществления исследовательской деятельности в «Сколково»

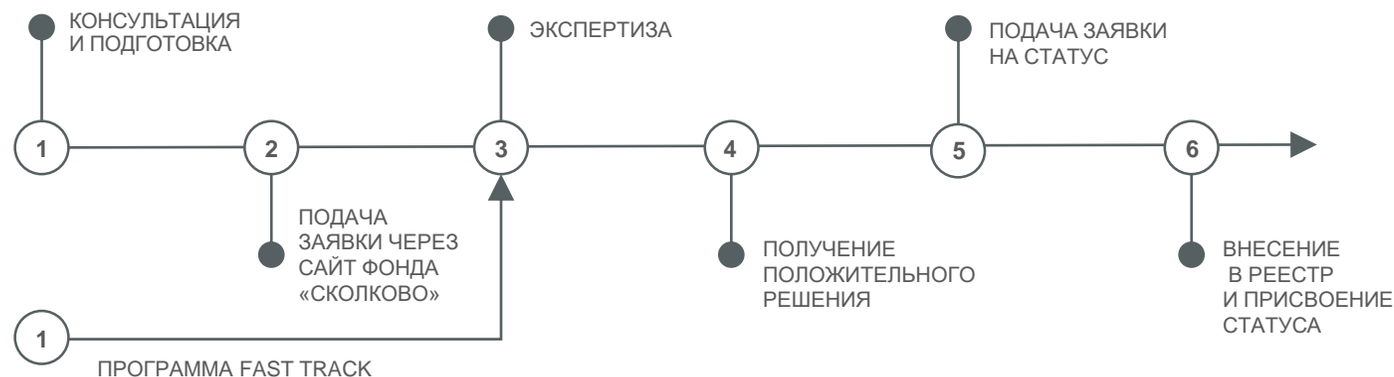
ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКУ

- Наличие статуса юридического лица
- Положительное решение в ходе предварительной экспертизы
- Соответствие правилам исследовательской деятельности

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

- Прикладные, поисковые научные исследования
 - Экспериментальные разработки
 - Научно-техническая деятельность
- В целях последующего осуществления исследований, разработок и коммерциализации их результатов.

ЭТАПЫ ПОЛУЧЕНИЯ СТАТУСА УЧАСТНИКА



Консультационная программа

для потенциальных участников проекта
«Сколково»



Допуск на очную защиту проекта
перед экспертами
при успешном завершении программы



Результат рассмотрения проекта **за 1 день**
вместо 20 дней по стандартной процедуре

14
дней

Работы по программе с **участием Кластера
и менторов**
для раскрытия потенциала проектов

2
раза

В квартал открывается набор
на программу



FAST TRACK

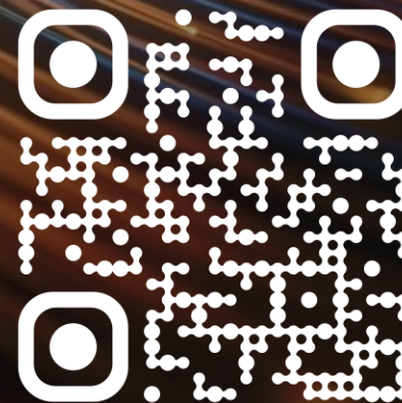
› До **50%** проектов

Получают положительное решение
при успешном прохождении программы



› Более **50** проектов

Прошли программу за 2022 год



Сайт программы

SRomashchenko@sk.ru

ПРОГРАММА «ДОРАЩИВАНИЯ» ТЕХНОЛОГИЙ

ЦЕЛЬ

Финансовая поддержка при реализации «доращивания технологии» **(с уровня TRL-5 до уровня TRL-9)** для готовности к внедрению решения у корпораций.

ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

- **1,9+ млрд руб.** выплачено в виде грантовой поддержки с 2013 г.
- **400+ проектов** получило поддержку по программе «доращивания» технологий (минигрантов)

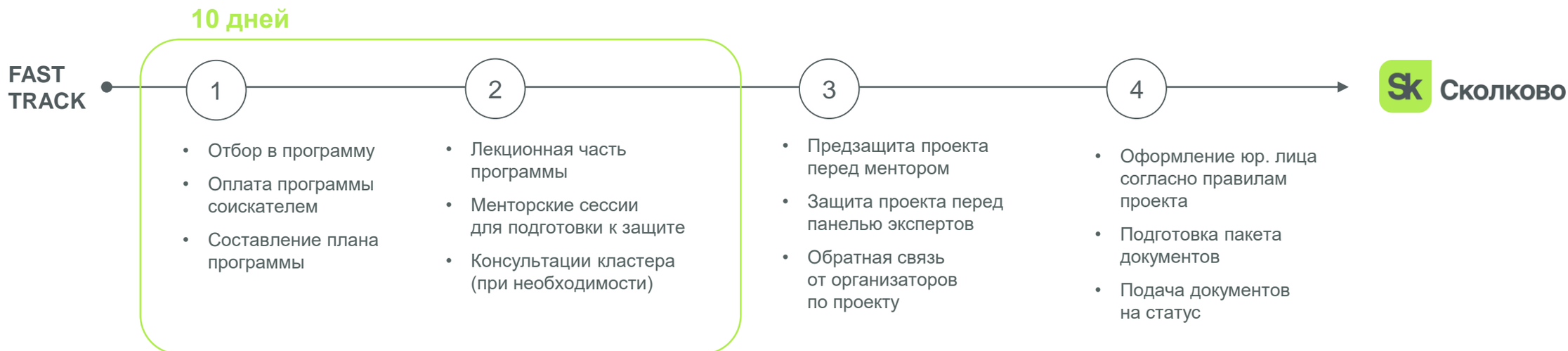
РАЗМЕР ГРАНТОВОЙ ПОДДЕРЖКИ

7 млн руб. для поддержки доработки технологии/решения

ПРИМЕРЫ ПОЛУЧАТЕЛЕЙ ПОДДЕРЖКИ



ПРОГРАММА FAST TRACK ДЛЯ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ УЧАСТНИКОВ



ДЛЯ СОИСКАТЕЛЕЙ СТАТУСА ПРОЕКТА СКОЛКОВО

- Более быстрый процесс получения статуса
- Индивидуальная консультация соискателя
- Акселерация в процессе программы
- Нет ограничений в количестве прохождения консультационной программы
- Обратная связь от кластера, менторов, экспертов о проекте
- Рекомендации после прохождения программы

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОГРАММЫ

В 2021 года была запущена пилотная программа:

- **429 проектов** приняло участие в программе
- **190+ проектов** прошли успешно экспертизу

ПРОГРАММА «МИКРОГРАНТЫ»

ЦЕЛЬ

Решение определенных задач в рамках исследовательской деятельности и коммерциализации продукта

РАЗМЕР ГРАНТОВОЙ ПОДДЕРЖКИ

1,5 млн руб.

для решения оперативных задач в рамках 6 направлений

4 млн руб.

в год на участника

не более 16 млн руб.

за период пребывания в статусе участника проекта

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ПРОГРАММЫ

- Защита ИС
- Создание прототипов
- Проведение испытаний
- Участие в выставках и конференциях
- Покупка комплектующих для сборки
- Маркетинговые сервисы для участников

ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

1500+ участников

получило поддержку по программе

6700+ заявок

получило одобрение по программе

2,99 млрд. руб.

составила сумма одобренных заявок на микрогрант

1100+ прототипов

создано за счет средств микрогрантов

3700+ различных испытаний

проведено за счет средств микрогрантов

1000+ заявок на патент

подано за счет средств микрогрантов

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Оперативное рассмотрение заявок – **16,5 рабочих дней**
- Процесс приема и рассмотрения заявок автоматизирован – **Личный кабинет участника и АСУ Микрогранты**
- Простая одноэтапная процедура рассмотрения заявок
- Внешняя экспертиза отсутствует
- Ограничение по числу подаваемых заявок отсутствует*

* Подробная информация указана в приказах по направлениям

ПРОГРАММА «ВОЗМЕЩЕНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ В УЧАСТНИКОВ ПРОЕКТА «СКОЛКОВО»

ЦЕЛЬ

Привлечение частных инвестиций в инновационные проекты участников, расширение инвестиционного сообщества за счет вовлечения новых бизнес-ангелов и поддержка действующих бизнес-ангелов

РАЗМЕР ГРАНТОВОЙ ПОДДЕРЖКИ

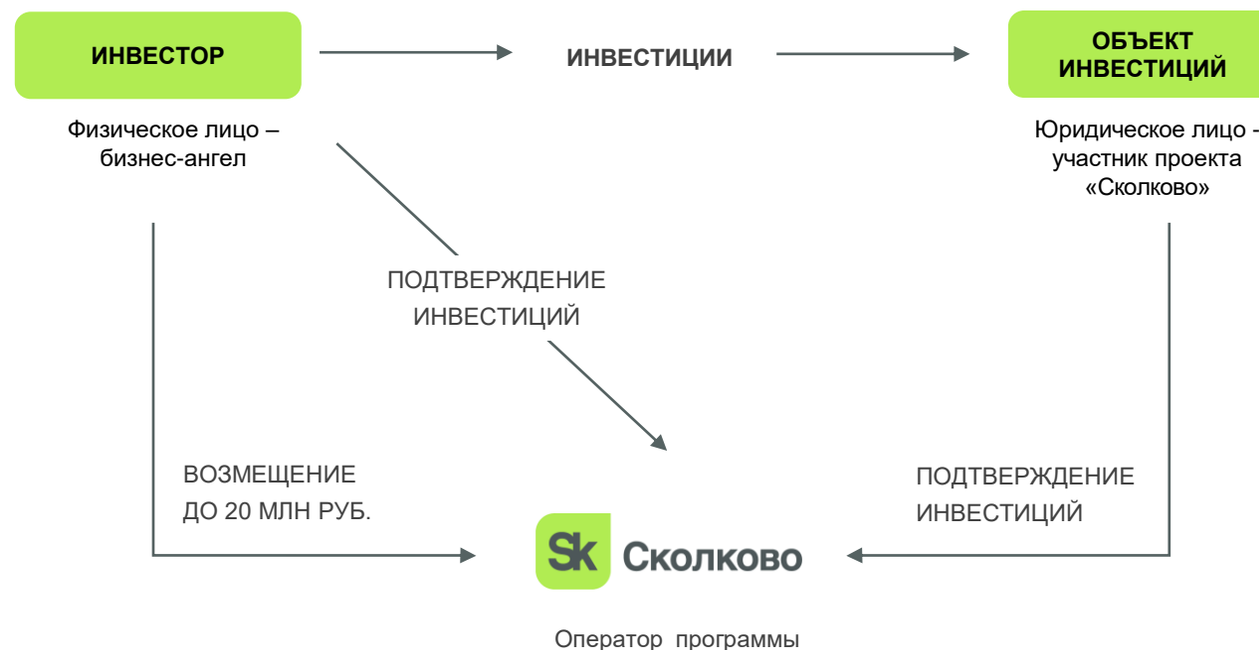
Сумма возмещения, на которую может претендовать бизнес-ангел, составляет **до 50% осуществленных инвестиций**, но **не более суммы НДФЛ**, уплаченной им за 3 предшествующих года, и **не более 20 млн. руб.** за инвестиции в 1 участника проекта.

Минимальная сумма инвестиций, подлежащих возмещению, составляет **1 млн. руб.**

ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

- **2,3+ млрд руб.** привлечено инвестиций в рамках программы
- **1,1+ млрд. руб.** выплачено в виде возмещения бизнес-ангелам с 2019 г.

РЕАЛИЗАЦИЯ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ



ПРОГРАММА «ПОДДЕРЖКА ПЕРВОГО МАСШТАБНОГО ВНЕДРЕНИЯ ИТ-РЕШЕНИЙ»

постановление Правительства РФ от 3 мая 2019 г. № 555

ЦЕЛЬ

Поддержка проектов первого масштабного внедрения российских решений в области ИТ, соответствующих приоритетным направлениям поддержки, одобренным Правительством РФ

Получатель поддержки: компании и корпорации, являющиеся заказчиками цифровых решений

РАЗМЕР ГРАНТОВОЙ ПОДДЕРЖКИ

- **20 – 300 млн руб.** размер грантовой поддержки пилотного проекта
- Необходимость **внебюджетного финансирования:** не менее 20% от стоимости пилотного проекта

ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

- **~1,62 млрд руб.** предоставлено Фондом победителям конкурсных отборов 2019-2021 гг. на реализацию пилотных проектов
- **23 пилотных проекта** поддержаны Фондом по итогам конкурсных отборов 2019-2021 гг.

ПРИМЕРЫ ПОЛУЧАТЕЛЕЙ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ

Заявитель: ООО «Абинский
Электрометаллургический Завод»

Разработчик: ООО «Дата центр автоматика»

Пилотный проект: Система управления и сквозного контроля производственных активов в ходе производства металлургической продукции

Заявитель: АО «Атомэнергомаш»

Разработчик: ООО «Цифра»

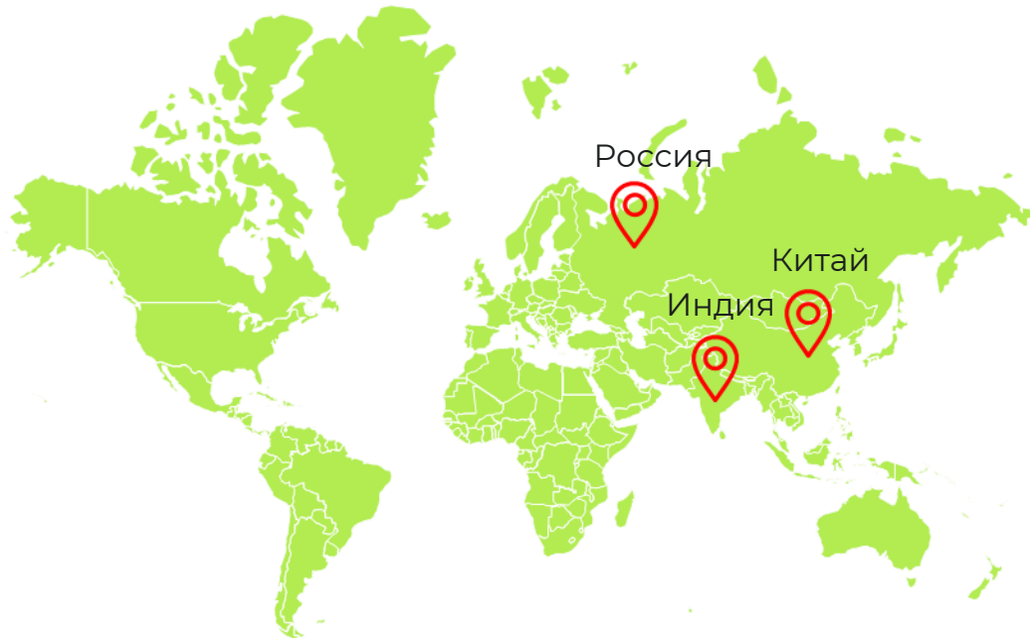
Пилотный проект: Система мониторинга производственного оборудования машиностроительного дивизиона ГК «Росатом»



Миссия: поддержка развития высокотехнологичных компаний
и улучшение международного сотрудничества, чтобы стимулировать инновации



Международные бизнес-партнеры в 60 странах



Представительство «Сколково»
в Индии

Офис в Китае

- › Поддержка 200+ технологических компаний ежегодно
- › В числе 3 ассоциаций инвесторов
- › Партнеры: Министерство Науки и Технологий и десятки научных парков
- › 5-7 бизнес-миссий ежегодно



Поиск технологий по производству белков из горохового сырья

PEACHALLENGE

Был проведен всероссийский конкурс по поиску инновационных команд, предлагающих технологии производства белковых продуктов питания из горохового сырья.
На конкурс было подано 44 заявки, отобрано в финал 15 проектов.



Исследование рынка молочных компонентов

Была проведена оценка российского и международного рынков продуктов глубокой переработки молока, проработан перечень потенциальных продуктов для организации нового высокотехнологичного производства



Поиск технологий для ключевых бизнес-направлений

Был проведен международный конкурс по поиску инновационных решений и технологий в растениеводстве, свиноводстве, масло-жировой и сахарной промышленности.

Победителями конкурса стали:

- Технология производства интенсивного подсластителя;
- Технология производства биомассы микроводорослей как источника белка и биологически активных соединений для кормления животных, а также использование микроводорослей для доочистки сточных вод и утилизации CO₂;
- Комплексное решение для внесения средств защиты растений с использованием дронов с одним оператором, управляющим всей системой;
- Система автопилотирования сельскохозяйственной техники, позволяющая автоматизировать значительную часть полевых работ;
- Комплекс для роботизированного агрохимического обследования.

Спасибо за внимание!

**Ромашенко
Софья**

Проектный
менеджер
Кластер биологических
и медицинских
технологий

Sk Agrotech Hub

Фонд «Сколково»



SRomashchenko@sk.ru

