

# Меры поддержки Фонда «Сколково» для ИИ-проектов в здравоохранении

## ITM-AI 2024



Кластер биологических и  
медицинских  
технологий

**Щеглова Юлия**

Директор по направлению  
Цифровая медицина | Реабилитация

# Кластер Биологических и медицинских технологий Фонда «Сколково» в цифрах



Поддерживаем технологическое предпринимательство в России и коммерциализацию результатов научно-исследовательской деятельности.

**Мы знаем, где инновации, как выводить на рынок медицинские технологии, как эффективно проводить акселераторы**

## 3 950+

стартапов экосистемы  
Фонда «Сколково» получают  
налоговые и таможенные льготы,  
финансовую и бизнес поддержку

### Направления кластера Биомед:

- **Pharma**
- **Digital Health**
- **MedTech**
- **Cell & Gene Therapy**
- **AgroTech**



**660+**  
участников  
кластера  
Биомед



**50+**  
регистрационных  
удостоверений  
в РФ и ЕАЭС



**15**  
сертификатов  
CE Mark



**100+**  
пилотных  
внедрений в  
ЛПУ РФ



**20+**  
акселерационных  
программ



**500+**  
российских  
патентов

# Решения участников Фонда «Сколково» по направлению «Цифровая медицина»

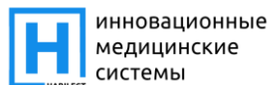


- › Медицинские информационные системы
- › Лабораторные информационные системы
- › Платформы и устройства для скрининга, диагностики и мониторинга состояния физиологических параметров
- › Системы для хранения, передачи и анализа данных в здравоохранении
- › Платформы для анализа и обработки медицинских изображений
- › Системы поддержки принятия решения врачом
- › Системы обеспечения приверженности терапии и ЗОЖ
- › Телемедицинские системы
- › Платформы и устройства для дистанционной реабилитации



- › Платформы анализа омиксных данных
- › Программное обеспечение для обработки данных в фармакологии
- › Платформы для обучения специалистов здравоохранения

**160+**  
Участников  
Кластера БМТ



# Основные направления применения ИИ в здравоохранении.

## Примеры стартапов Фонда «Сколково»



### Анализ изображений

- › Распознавание патологий грудной клетки РГ/КТ
- › Анализ маммографических исследований
- › Анализ КТ/МРТ головного мозга
- › Анализ патоморфологических исследований, точный подсчет клеток
- › Поточковый анализ видео эндоскопического исследования с выделением зон интереса ...



### Семантический анализ медицинской информации

- › Семантический анализ Электронных Медицинских Карт (ЭМК) на предмет выявления групп риска по различным нозологиям
- › Анализ медицинской отчетности



### Применение языковых моделей в медицине

- › Разговорные симптом-чекеры
- › Продвинутый поиск медицинской информации



### Анализ данных медицинских устройств

- › Анализ ЭКГ при непрерывном мониторинге
- › Анализ данных тонометров и глюкометров



### Химия и фармакология

- › Вычислительные модели для поиска молекул - кандидатов
- › Предсказание свойств молекул
- › Поиск оптимального синтеза

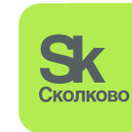


### Биотехнологические исследования

- › Генетика/эпигенетика
- › Транскриптомика, протеомика, метаболомика
- › Микробиота



# Меры поддержки стартапов Фонда «Сколково»



Сервисы по прототипированию,  
испытаниям и сертификации

Выход на международные рынки

Помощь в продажах, поиске партнеров

Акселерационные программы  
в России и за рубежом

Защита интеллектуальной  
собственности

Налоговые и таможенные льготы

Помощь в привлечении  
инвестиций

Возмещение инвестиций  
бизнес-ангелам

Поддержка во взаимодействии  
с госорганами

Безвозмездные гранты

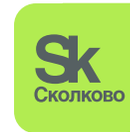
Мероприятия

PR поддержка

Менторские программы



# Микрогранты стартапам-участникам Фонда



## Цель

Решение конкретных задач в рамках исследовательской деятельности и коммерциализации продукта



## Размер грантовой поддержки

**₽1,5 млн** для решения оперативных задач в рамках 6 направлений

**₽4 млн** в год на участника

**₽16 млн** максимальная сумма за весь период 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** сумма одобренных заявок на микрогрант

**1100+** прототипов создано за счет средств микрогрантов

**3700+** испытаний проведено за счет средств микрогрантов

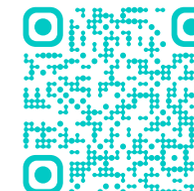
**1000+** заявок на патент подано за счет средств микрогрантов



## 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



# Программа №1. Защита интеллектуальной собственности



Максимальная сумма микрогранта по одной заявке - **1 500 000 рублей**

Авансирование планируемых расходов ЦИС и компенсация понесенных расходов

## Допустимые расходы:

1. Зарубежное патентование (оплата пошлин и услуг поверенных)
2. Подготовка патентного ландшафта и проведение анализа патентной чистоты
  - Подготовка материалов заявки на выдачу патента, регистрацию программы ЭВМ
  - Услуги по ведению делопроизводства по заявке за рубежом или по межд. заявке в РФ
  - Подготовка соглашения о служебных результатах интеллектуальной деятельности и соглашений о конфиденциальности (по российскому праву)

# Программа №3. Испытания

Максимальная сумма микрогранта по одной заявке - **1 500 000 рублей**

Компенсация расходов. Или авансирование, если подрядчик аккредитованный Технопарком «Сколково» центр коллективного пользования и сделка проведена через Market place (rnd.sk.ru)

## Допустимые расходы:

- Физические испытания
- Исследовательские испытания в области доклинических исследований и фармацевтической разработки лекарственных средств, а также медицинских изделий и ПО медицинского назначения
- Клинические исследования и Обеспечение их проведения
- Сертификационные испытания, сертификация и подготовка к сертификации Участника
- Исследовательские испытания с использованием математических моделей
- Обеспечение проведения доклинических/клинических исследований медицинских изделий, программного обеспечения медицинского назначения. Подготовка документов.

## Программа №4. Участие в выставках и конференциях

Максимальная сумма микрогранта по одной заявке - 500 000 рублей

Не более 2 000 000 рублей одному Участнику в течение календарного года

### Допустимые расходы:

- Транспортные расходы – 100\75% только компенсация
- Расходы на проживание в гостинице – 100\75% только компенсация
- Расходы на оплату регистрационного взноса – 100\75% авансирование и компенсация
- Доставка образцов, прототипов, продукции– 100\75% авансирование и компенсация
- Расходы на аренду площади для выставочного стенда – 100\75% авансирование и компенсация
- Расходы на проектирование, изготовление, доставку, монтаж, оформление выставочного стенда – 100\75% авансирование и компенсация

## Программа №6. Маркетинговые сервисы для Участников

Максимальная сумма микрогранта по одной заявке - 1 000 000 рублей

Компенсация понесенных расходов. Авансирование - только аккредитованным Фондом «Сколково» подрядчикам

### Допустимые расходы:

- Разработка айдентики проекта (фирменный стиль, логотип, брендбук);
- Создание рекламных/презентационных видеороликов (до 2 мин) и графических анимированных видеопродуктов на русском и английском языках – только компенсация;
- Подготовка презентаций проектов: дизайн и верстка презентации в формате pdf.
- Создание и поддержка страниц-визиток проекта в Интернете.



# ООО «К-Скай». Платформа прогностической аналитики WEBIOMED



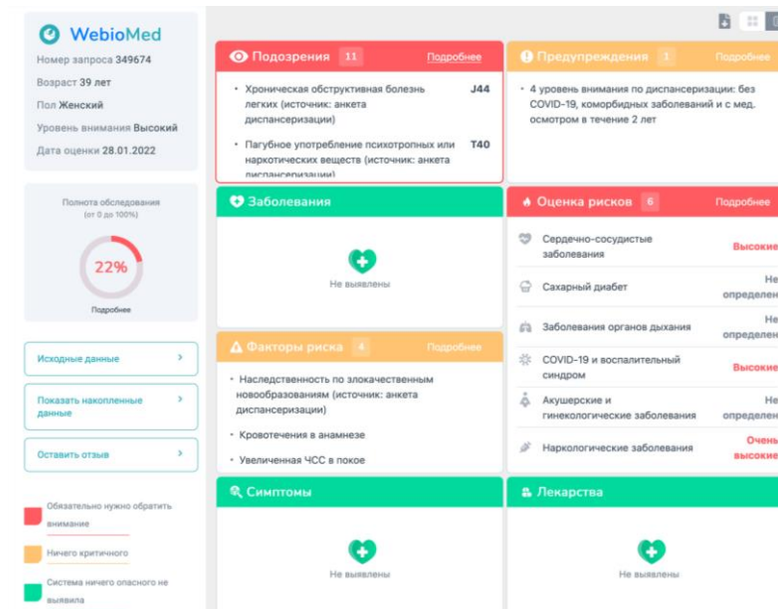
**WEBIOMED** – первая российская платформа предиктивной аналитики и управления рисками в здравоохранении на основе искусственного интеллекта, позволяющая прогнозировать возможное развитие заболеваний и их осложнений на персональном и популяционном уровне. Эффективный инструмент для принятия управленческих решений, сокращения заболеваемости и высокой нагрузки на врачей.

## Конкурентные преимущества

- Автоматический анализ обезличенных медицинских данных и извлечение информации с помощью NLP-технологий
- Использование моделей машинного обучения для выявления подозрений более 40 заболеваний
- Опыт использования в пилотных государственных МО показал снижение влияния человеческого фактора **до 80%**
- Опыт использования в частных клиниках **показал рост среднего чека на 15%** за счет роста дополнительных назначений и дообследований.

## Достижения

- Система Webiomed - это первое зарегистрированное в России ПО с ИИ (РУ на медицинское изделие от 03.04.2020 № РЗН 2020/9958).
- В 2023 году реализуется 28 региональных проектов в рамках развития Единого цифрового контура в сфере здравоохранения (сумма контрактов более 100 млн. руб.)
- Включено в реестр российского ПО



## Поддержка Фонда «Сколково»

- 20+ млн ₽**
- Общая сумма грантов, выделенных на разработку продукта (в том числе ИИ), испытания, участие в мероприятиях и выставках, защиту интеллектуальной собственности, маркетинг, покупку ПО
  - Совместные мероприятия и пресс-релизы, встречи с представителями Минздрава и потенциальных заказчиков
  - Участие и победы в акселераторах Фонда Сколково

# Гранты на пилотирование технологий ИИ



Министерство  
экономического  
развития РФ



## Цель

Поддержка первого масштабного внедрения российских решений в области цифровых технологий ИИ для дальнейшего тиражирования (ППРФ № 767)



## Ключевые условия

### > **Р 20-100 млн**

размер грантовой поддержки для проекта

### > **Не менее 50% бюджета проекта**

необходимо реализовать за счет внебюджетного финансирования

### > **последующее тиражирование**

решения в отрасли



## Опыт реализации программы в здравоохранении

### > **Р 205 млн руб.**

выдано в 2023 году на проекты в области здравоохранения



## Критерии оценки

- УГТ на входе
- Пилотный характер
- Экономическая эффективность
- Потенциал тиражирования
- Внебюджетное финансирование
- Соответствие сметы целям проекта
- Российское происхождение продукта
- Ресурсы разработчика
- Сроки реализации проекта

**до 100 млн Р**



Гранты заказчику на приобретение инновации разработчика, доработку и пилотирование

Сайт программы – [dtech.sk.ru](https://dtech.sk.ru)

# Примеры грантов ППРФ№767, выданных в 2023

Получатель гранта	Разработчик	Наименование проекта	Цели проекта	Бюджет проекта, руб. план	Грант, руб. план	Внебюджет, руб. план
ООО «М-ЛАЙН»	ООО «Полиматика Рус»	Разработка и апробация системы интеллектуальной поддержки принятия решений для выработки персонализированных рекомендаций по оптимизации бизнес-процессов при дистанционном наблюдении показателей состояния здоровья пациентов	<p>В рамках проекта будет осуществлено первое в сфере телемедицины внедрение интеллектуальной платформы полного цикла Polymatica для машинного обучения. В результате выполнения проекта будут созданы типовые модели машинного обучения, используемым для</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- контроля и оптимизации бизнес-процессов дистанционного мониторинга состояния здоровья пациентов;</li> <li>- контроля эксплуатационных параметров распределенных сетей умных измерительных устройств (персональных помощников) с передачей данных по беспроводным каналам связи – интернет вещей (IoT) в здравоохранении;</li> <li>- повышения устойчивости и надежности медицинских информационных систем.</li> </ul> <p>Уже зафиксировали, что с 70% до 90,8% повышена клиническая значимость информации, направляемой лечащему врачу. Расходы на центр дистанционного мониторинга снизились на 10,2%</p>	163 238 878,00 Р	80 434 878,00 Р	82 804 000,00 Р
ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства Здравоохранения Республики Татарстан»	ООО «Платформа Третье Мнение»	Пилотное внедрение сервиса интеллектуальной видеоаналитики "Третье Мнение. ИИ-Мониторинг" в условиях реанимаций	Доработка и пилотирование ИИ-модуля в 3 отделениях реанимации (кардиологический, терапевтический, травматологический), который с помощью уведомлений на пост и электронные часы медсестры сообщит о 12 типах ситуаций, возникших с пациентом (риск падения лежащего пациента с койки, выход пациентов из наркоза после операции, отсутствие минимально допустимого числа медперсонала и т.д.)	40 000 000,00 Р	20 000 000,00 Р	20 000 000,00 Р

# Примеры грантов ППРФ№767, выданных в 2023

Получатель гранта	Разработчик	Наименование проекта	Цели проекта	Бюджет проекта, руб. план	Грант, руб. план	Внебюджет, руб. план
ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	ООО «ТИМ»	Внедрение системы поддержки принятия врачебных решений по динамической корректировке антигипертензивной терапии на базе персональных медицинских помощников (ПМП)	Первое пилотное внедрение работоспособной системы поддержки принятия врачебных решений (СППВР) по контролю и корректировке антигипертензивной терапии пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, в том числе хронической сердечной недостаточности (ХСН), на основании данных постоянного мониторинга эффективности, переносимости и приверженности терапии, получаемых в рамках проекта-маяка «ПМП». Сбор размеченных дата-сетов по лечению и динамике состояния пациентов с хронической сердечной недостаточностью (ХСН) для последующего дообучения созданной системы.	121 366 841,16 ₽	56 366 841,16 ₽	65 000 000,00 ₽
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Министерства здравоохранения Российской Федерации	ООО «Алнисофт»	Внедрение вендорнейтрального отечественного ИИ-ассистента при колоноскопии ArtInCol в клиническую практику	ArtInCol предназначен для автоматизированного детектирования с помощью ИИ новообразований в видеопотоке с цифровых медицинских аппаратов при эндоскопической диагностике. 18 000 исследований в год будут выполняться с помощью ИИ в 4 медицинских организациях в двух регионах страны. Решение ArtInCol включает в себя интерактивные модули, которые размещаются рядом с эндоскопическими стойками и обрабатывают видеопоток в режиме реального времени и рабочую станцию, оснащенную единой базой исследований, на которую модули отправляют сохраненные видео исследований. Врач-эндоскопист может с помощью рабочей станции увидеть реестр исследований, просмотреть видео исследований, отметить кадры находок для включения в протокол исследования, создать структурированный протокол и отредактировать печатную форму.	98 620 000,02 ₽	48 620 000,00 ₽	50 000 000,02 ₽

# 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 рублей** за инвестиции в 1 участника проекта

Минимальная сумма инвестиций, подлежащих возмещению, составляет **1 млн рублей**

## Опыт реализации программы

**Р 2+ млрд**

привлечено инвестиций в рамках программы

**Р 1+ млрд**

выплачено в виде возмещения бизнес-ангелам с 2019 г

## Реализация меры поддержки



**Инвестор**

Физическое лицо –  
бизнес-ангел



**Объект инвестиций**

Юридическое лицо –  
участник проекта  
«Сколково»

-----> Инвестиции ----->

Подтверждение  
Инвестиций

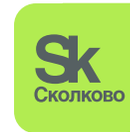
Возмещение  
до 20 млн рублей

Подтверждение  
Инвестиций



Оператор программы

# Гранты на «доращивание» победителям акселераторов Фонда «Сколково»



## Цель

Финансовая поддержка для «доращивания технологии» с уровня TRL-5 до уровня TRL-9 - на доработку решения и внедрение у промышленного партнера

## Ключевые условия

› **₽ 7 млн**

› Для победителей корпоративного акселератора Фонда «Сколково»

только для участников Фонда «Сколково»

› **15 – 20% от суммы гранта**

внебюджетное финансирование

› **Последующее внедрение**

решения у корпоративного партнера

## Опыт реализации программы

**20+ проектов**

получило поддержку по программе «доращивания»  
технологии в 2022 году

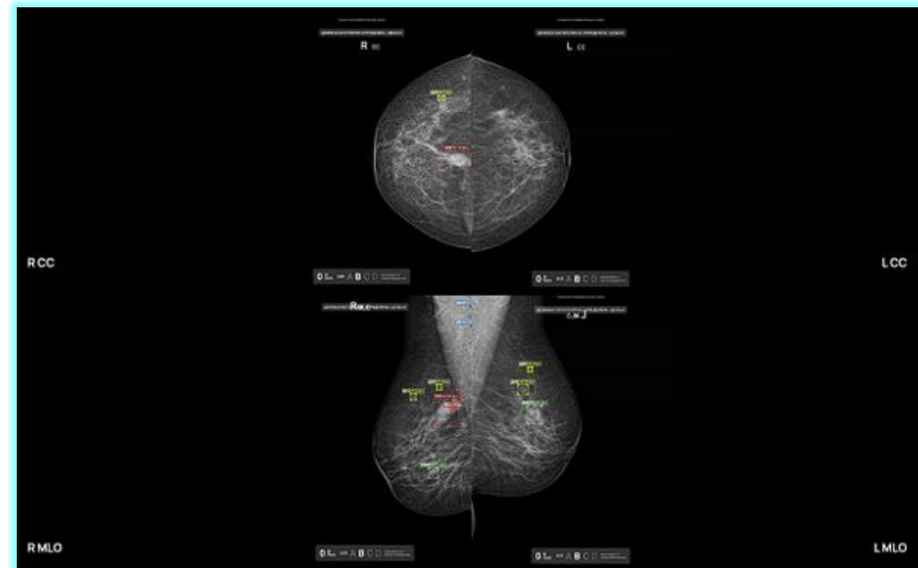
**по 7 млн ₽**



Гранты на доработку и пилотирование  
для победителей акселераторов



Цельс® - система поддержки принятия врачебных решений на базе технологий искусственного интеллекта для анализа цифровых медицинских изображений, детектирования объектов и автоматической интерпретации результата. Готовые решения в области маммографии, рентгена, флюорографии и компьютерной томографии. Преимущества платформы: качество, автономность, кастомизация, быстрая интеграция, совместимость



## Достижения стартапа

- В 2023 году **19** регионов Российской Федерации выбрали Цельс для централизованного внедрения в ЕГИСЗ
- Выручка в 2022 году: **114 млн. рублей**
- Запатентованная технология, патент № 2697733
- Имеется **2 регистрационных удостоверения** медицинского изделия по 3 классу риска, с изменениями:
  - РУ №РЗН 2021/14449 от 27.05.2021
  - РУ №РЗН 2022/ 18855 от 13.01.2023
- Решение в реестре отечественного ПО №6964
- Сертифицирован в Европе (**CE mark**)



## Поддержка Фонда «Сколково»

**7**  
млн ₽

Грант на доращивание  
Финалист акселератора iLab 2021



- Совместные мероприятия и пресс-релизы, встречи с представителями Минздрава и потенциальных заказчиков
- Участие и победы в акселераторах Фонда Сколково

# Возможности акселерационных программ Фонда Сколково для стартапов



## Выход на стратегического партнера

Правильный контакт в фармацевтической компании, дистрибьютере, медицинской организации  
Возможность представить свое решение



## Обратная связь

Задачи и проблемы потенциального заказчика, критика и рекомендации по улучшению продукта, по стратегии выхода на рынок



## Пилоты

Проверка работоспособности и эффективности в реальной практике



## Финансовое обеспечение

Выручка и гранты



## Новые знания и опыт

Образовательная программа и работа с менторами  
Опыт подготовки заявок, выступлений, планирования пилота, внедрения

# СКОРО: Акселератор «Инновации в РеАбилитации»



## Миссия акселератора

Повысить качество жизни населения с ОВЗ\инвалидностью за счет внедрения социально доступных и эффективных инновационных технологических решений в процессы реабилитации и абилитации



## Цель акселератора

Выявить и подготовить к апробации лучшие инновационные решения в области реабилитации и ассистивных технологий под запросы партнеров



## Задачи акселератора

- › Объединить в акселераторе Партнеров, заинтересованных в инновационных решениях для расширения продуктовой линейки, приобретения технологий, их производства, а также использования в реабилитации людей с ОВЗ, инвалидностью
- › Выполнить экспертную оценку для выбора лучших инновационных продуктов, с точки зрения Партнеров и значимости потребностей граждан в реабилитации и абилитации
- › Подготовить лучшие инновационные проекты к апробации и внедрению



## Планируемые результаты

- › Собрана воронка инноваций (100+ заявок)
- › 15 стартапов подготовлены к пилотированию, 5 победителей
- › 10+ партнеров в программе



## Партнеры акселератора



Федеральное государственное бюджетное учреждение  
Национальный медицинский исследовательский  
центр терапии и профилактической медицины  
Министерства здравоохранения Российской Федерации



ФГБУ «НИИЦ РК»  
Малхарава Россия



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
МОЗГА  
И НЕЙРОТЕХНОЛОГИЙ

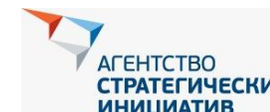


Центр реабилитации  
Три сестры



«Федеральный научно-клинический  
центр реаниматологии и реабилитологии»

Оренбургская область  
Новгородская область





## Направления применения инноваций

### Реабилитация

Медицинская реабилитация  
Оздоровительная физическая культура, физическая реабилитация и рекреация в санаторных и домашних условиях

### Компенсация функциональных нарушений, ассистивные технологии и средства автономности

Протезирование рук и ног  
Мобильность и автономность  
Компенсация недостатков зрения  
Компенсация недостатков слуха

### Доступная среда, адаптация, поддержка

Доступная среда  
Психологическая, социальная помощь и сопровождение

### Лечение

Восстановление после травм, ожогов, обморожений и ранений  
Купирование болевого синдрома  
Нейрохирургия в протезировании

### Обучение, организационная и методическая работа

Подготовка специалистов в области реабилитации и адаптации  
Организация взаимодействия человека с медико-социальными учреждениями, благотворителями

### Разработка новых технических средств реабилитации

Новые технические решения, применяемые в производстве ТСР

### Специализированное питание и БАД

Функциональные продукты питания  
БАДы

## Требования к инновационным продуктам



### Необходимо присутствие не менее 1 компонента:

- Изделие (прибор, оборудование, материалы);
- Медицинское изделие (прибор, материалы, оборудование);
- Программно-аппаратный комплекс;
- Программное обеспечение (в т.ч. мобильное приложение);
- Оцифрованная методика реабилитации и мер профилактики
- Компонент функционального питания или БАД



### Продукт участника должен быть готов к апробации:

- Есть MVP или прототип, или готовый продукт, или первые продажи



### Потенциал:

- Есть высокий рыночный потенциал

# «Регуляторная стратегия для Medtech-стартапов».

## Новый сервис Фонда «Сколково»



### Поможет стартапу:

- Сэкономить время на чтение нормативной базы
- Разработать реалистичный оптимальный план выхода продукта на рынок
- Скорректировать стратегию разработки продукта

### Стартап получит:

- Персонализированную регуляторную стратегию, содержащую:
  - ключевые параметры изделия
  - основные релевантные нормативно-правовые акты РФ и ЕАЭС
  - экспертное мнение об отнесении изделия к медицинскому
  - оценку возможности проведения клинических испытаний по аналогам и подбор изделий-аналогов
  - классификацию изделия
  - подбор оптимальной (ускоренной) процедуры регистрации
- Дорожную карту получения разрешительной документации для легального обращения медицинского изделия с оценкой сроков и стоимости каждого этапа

**3 недели**

от подписания договора до получения стратегии

**2 онлайн-встречи**

с экспертом: интервьюирование и презентация стратегии

**90 000 рублей**

стоимость сервиса

### Отзыв стартапа:

« ... 1) Подготовленные документы и сессии в рамках сервиса были очень полезны, мы как стартап многих вещей просто не знали и для нас во многом это был общеобразовательный сервис. С точки зрения удобства: можно выделить две важные для нас темы: мы подстроили контентную часть под наши текущие нужды и вопросы и форма, в которой мы получали эту информацию была доступна для нас (не профессионалов в регуляторике). 2) На подступах к теме получения РУ, СМК и получению патентов нам было не очевидно в какой очередности начать заниматься вопросами регуляторике, какие пререквизиты нужны чтобы сделать правильные шаги и избежать неверных, сколько это стоит и тд – на все вопросы мы получили ответы. Конечно, в процессе реальных коммуникаций с организациями исполнителями по конкретным работам СМК, РУ и тд. мы скорректировали свое понимание, но как точка входа в тему это было исключительно полезно и документы полученные в результате работы сервиса мы используем как WIKI в процессе получения необходимых документов, сертификатов и разрешений. 3) Сервис рекомендую для стартапов которые в первые сталкиваются с темой регуляторики и хотят снизить общую стоимость этих работ и оптимизировать сроки их проведения.

С уважением,  
Юрий Бондарь  
Генеральный директор ООО «МЛМЕДИЦИНА» »

Подробнее о сервисе: Щеглова Юлия.  
+ 7 916 755 7006 [yshcheglova@sk.ru](mailto:yshcheglova@sk.ru)

# Совместные мероприятия, бизнес-миссии. 1:1 встречи



- Внешние мероприятия\* (участие в качестве спикера, в панельных сессиях, со стендом)
  - Примеры: ПМЭФ, Онкологический конгресс, Здоровое общество, Телемедфорум
- Мероприятия Фонда\*
  - Startup Village
  - Международные бизнес-миссии (Arab Health)
  - Встречи с министрами, ГВС\специалистами
  - Клубы кластера БМТ
- 1:1 встречи с потенциальными заказчиками

\*Затраты на перелет\проживание\стенд по мероприятию можно компенсировать микрогрантами

# Стать стартапом Фонда «Сколково» - через заявку на сайте

[www.sk.ru](http://www.sk.ru)

ПОЛУЧИТЬ СТАТУС УЧАСТНИКА САМОСТОЯТЕЛЬНО

ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОГРАММОЙ FAST TRACK

Зарегистрируйтесь на [сайте](#)

На почту, указанную при регистрации, будет приходить уведомление после каждого этапа экспертизы

Если при регистрации возникнут проблемы, напишите письмо на [sitehelp@sk.ru](mailto:sitehelp@sk.ru)

**ПЕРЕЙТИ К РЕГИСТРАЦИИ**

## Критерии оценки независимых экспертов:



Потенциал коммерциализации



Конкурентные преимущества



Техническая реализуемость



Компетенция команды



## Традиционный способ:

- Подача заявки-заочная экспертиза заявки
- Без ментора и питча
- ~1 месяц
- **Бесплатно**

# Программа Fast Track

для потенциальных участников проекта  
«Сколково»



Очная защита проекта  
перед экспертами



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

14  
дней

Помощь в подготовке с участием Кластера  
и менторов

для тех, кто умеет питчиться

100 000 рублей

[fasttrack.sk.ru](http://fasttrack.sk.ru)

# FAST TRACK



Старт набора

**26 февраля 2024**

Защита проекта

**11 марта 2024**

Записаться

Прием заявок до 19 февраля 2024



Сайт программы



Спасибо  
за внимание!



Щеглова Юлия  
Директор направления  
Цифровая медицина | Реабилитация  
Фонд «Сколково»  
+7 916-755-70-06  
yshcheglova@sk.ru

