



ДЕПАРТАМЕНТ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ



Московский
инновационный
кластер

МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР **I.MOSCOW**



ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКВЫ

Указ Президента РФ от 26.11.2018 № 672

«О создании на территории г. Москвы инновационного кластера»

Постановление Правительства Москвы
№ 435-ПП от 25.04.2019

«О мерах, направленных на функционирование инновационного кластера на территории г. Москвы»

Закон №5 от 20.02.2019

«Об инновационном кластере на территории г. Москвы»

КЛЮЧЕВЫЕ ЗАДАЧИ

Создание **НОВЫХ СВЯЗЕЙ** между разрозненными игроками инновационного сектора

Придание **ИМПУЛЬСА** развития технической инновационной среде Москвы

Выстраивание **ДОВЕРИТЕЛЬНОЙ** партнерской среды

ЦИФРОВОЕ

ИТ-платформа i.moscow с сервисами для развития инновационных проектов

ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ

Технологические конкурсы и акселераторы



ФИНАНСОВОЕ

Предоставление субсидий и грантов участникам кластера

ИНВЕСТИЦИОННОЕ

Развитие рынка инвестиций: инвестиционная упаковка проектов и поддержка инвесторов

МИК – это площадка, объединяющая различных участников



29 546

Зарегистрированных
организаций



97%

МСП и ИП



21 151

Компания из Москвы



8 395

Компаний из
регионов РФ



80

Регионов РФ
представляют
участники



43 727

Зарегистрированных
физлиц



Промышленность

АО «Вимм-Билль-Данн»
АО «Фаберлик»
АО «Р-Фарм»
АО «Свобода»
АО «Большевичка»
ООО «Нанолек»
АО «Ральф Рингер»
ЗАО «Мосфарма»
АО «Л'Ореаль»



Наука

НИЦ «Курчатовский институт»
ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России
ФГБУН Федеральный исследовательский центр
«Институт общей физики им. А.М. Прохорова РАН»
ФГБУН Институт общей и неорганической химии
имени Н.С. Курнакова РАН
Государственный научный центр РФ
«Исследовательский центр имени М.В. Келдыша»



Образование

МГУ имени М.В. Ломоносова
Московский физико-технический институт
(МФТИ)
Высшая школа экономики
РАНХ иГС при Президенте РФ
Московский политехнический университет
Московский авиационный институт (МАИ)
Первый Московский
государственный медицинский
университет имени И.М. Сеченова
МГТУ имени Н.Э. Баумана



ИТ

ПАО «МТС»
ООО «Яндекс»
АО «Лаборатория
Касперского»
АО «Инфовотч»
ООО «Нейросети Ашманова»
ООО «Суперджоб»
ООО «Ювл Роботикс»



Креативные
индустрии

ООО «Красный квадрат»
ФГУП «Телевизионный технический
центр «Останкино»
АО «Первый Канал»
АО «Телекомпания ВИД»
ООО «Альпина Пабlishер»
АО «РОСКИНО»
ООО «Маша и Медведь»



511 тыс.

Численность занятых в
компаниях участниках
(за 2020 г)



6,8 трлн

Объем выручки
участников МИК в
2020 г.



9,7%

Налога на прибыль г. Москвы
приходится на компании
участники МИК
(за 2019 г)



23,7%

Занятых в научных
исследованиях
и разработках Москвы
приходится на участников МИК
(за 2020 г)



10,6%

Выручки всех организаций
Москвы приходится на
участников МИК
(за 2020 г)



14 тыс.

Патентов у
участников МИК



Участник Кластера

Доступ только московским компаниям

Полный доступ **ко всем** сервисам ИТ-платформы

- Навигатор мер поддержки и специализированные меры поддержки для участников кластера;
- Создание межотраслевых кластеров и вступление в них;
- Сдача и аренда помещений;
- Биржа контрактного производства;
- Заведение своих площадок для пилотирования;
- Создание своих проектов;
- и др.

ТРЕБОВАНИЯ

- Наличие усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП);
- Соответствие требованиям 435-ППМ от 25 апреля 2019г.



Партнер Кластера

Доступ компаниям из всех регионов РФ

Ограниченный доступ к сервисам ИТ-платформы

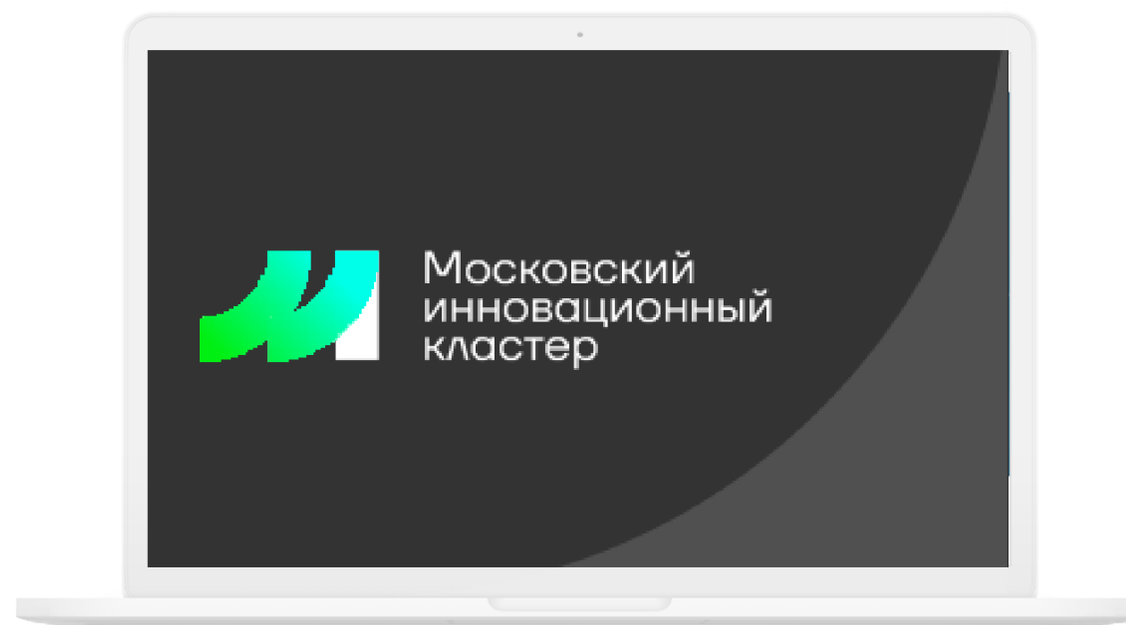
Доступ ко всем сервисам, **кроме:**

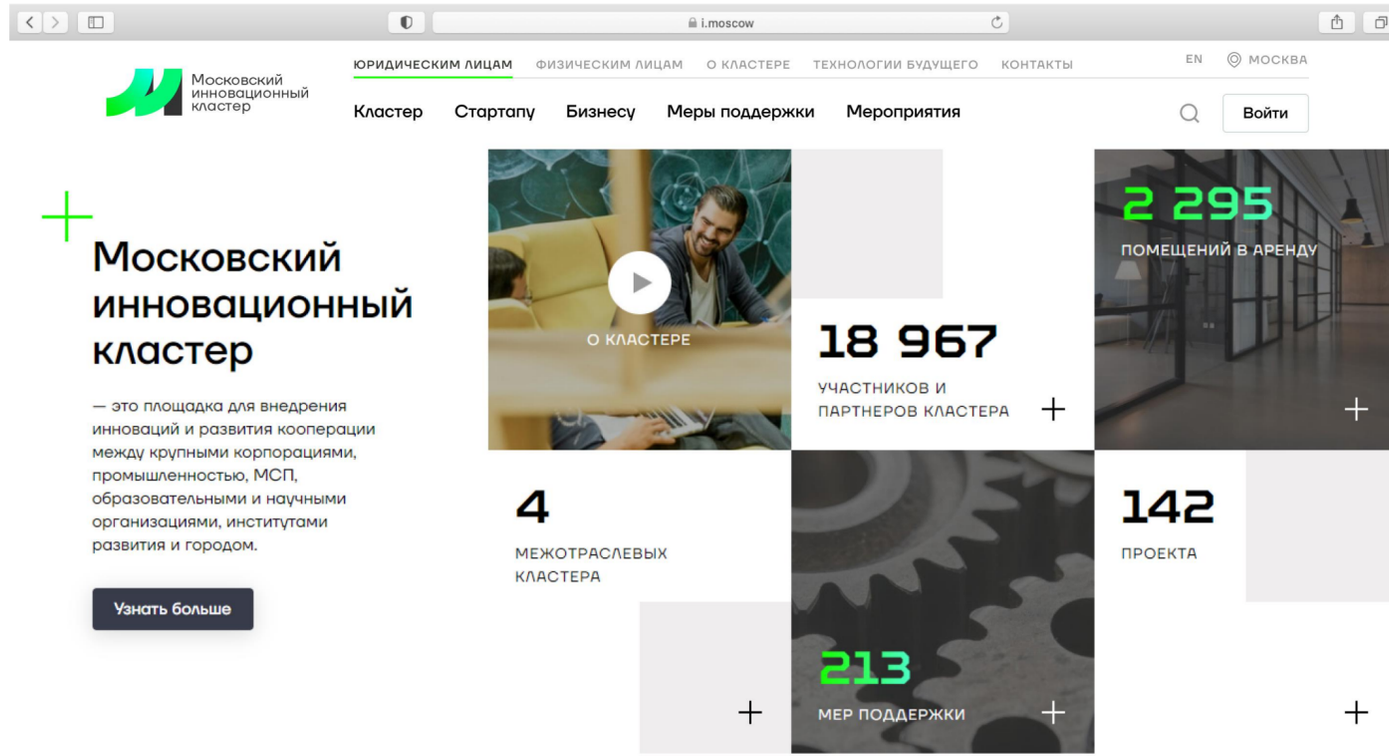
- Возможности получать московские меры поддержки;
- Создания новых проектов;
- Сдачи своих помещений в аренду;
- Создания своих мероприятий;
- Создания межотраслевых кластеров;
- Предложения своих площадок в качестве пилотных.

ТРЕБОВАНИЯ

- Наличие усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП).

Платформа **I.MOSCOW**





2,13 млн посещений сайта в 2020 году

18 сервисов представлено на сайте

14 171 патент на платформе

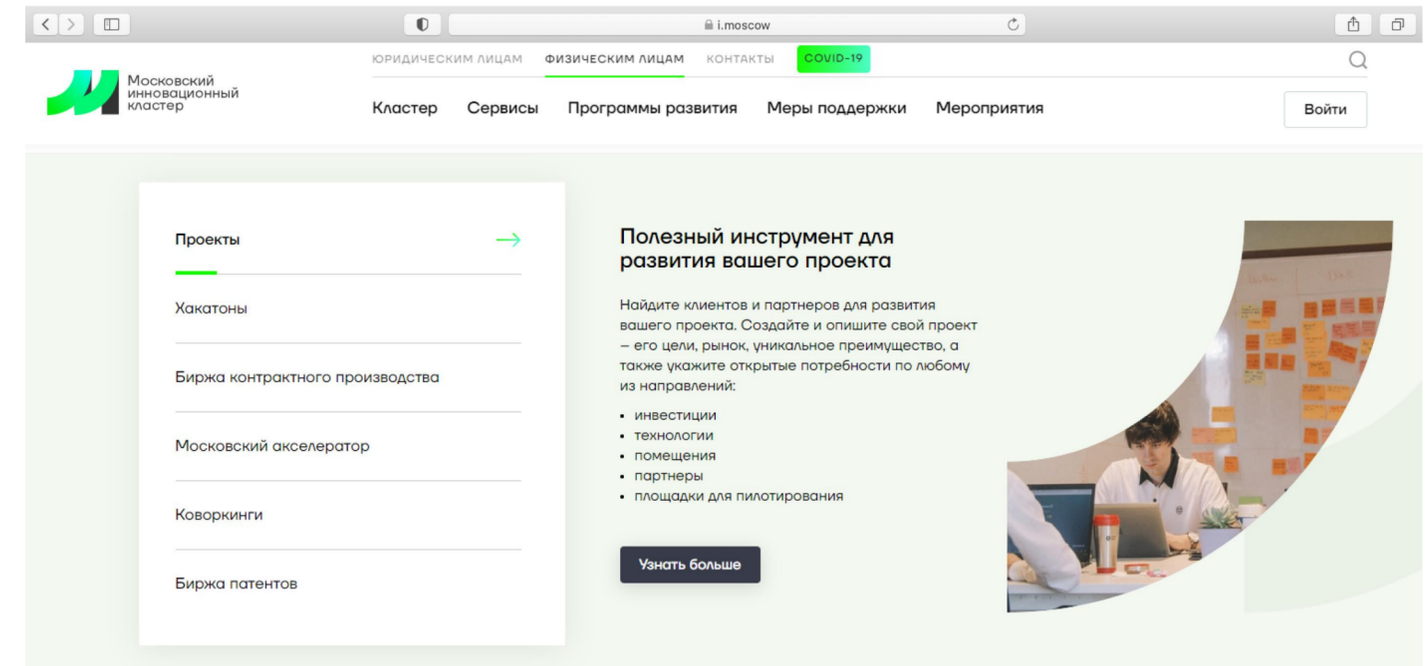
3 004 помещения в аренду

141 пилотная площадка

534 733 единицы продукции

30 октября 2020 г. был запущен функционал для работы **физических лиц:**

- возможность создавать и развивать на платформе свои проекты
- участвовать в хакатонах и программах Московского акселератора
- находить выгодные предложения в коворкингах Москвы





Развитие инновационных проектов:

- Подбор индустриальных партнеров в кооперационные проекты участников
- Поиск инвестиций, помещений, возможностей для пилотирования и прочих инфраструктурных потребностей
- Консультирование по мерам поддержки (для Участников МИК)



Специализированные меры поддержки:

- Специализированная мера поддержки – Грант участникам инновационного кластера на территории города Москвы на возмещение затрат в целях реализации кооперационных комплексных инновационных проектов. Прием заявок: **21.06.2021 – 01.11.2021**
- Дополнительные бонусы от участия в межотраслевом кластере при получении субсидий (доп. баллы в субсидии на инжиниринг для Участников МИК)



Организация и участие в мероприятиях:

- Организация и проведение мероприятий (дискуссионного и выставочного характера) на площадке МИК

Коллективные обращения

- Сбор пожеланий от представителей отраслей для разработки новых мер поддержки



PR и продвижение

- Продвижение историй успеха и продукции участников и партнеров межотраслевых кластеров через сеть МИК



МЕЖОТРАСЛЕВОЙ КЛАСТЕР

Объединение участников и партнеров Кластера, реализующих один или несколько совместных инновационных проектов в одной или нескольких отраслях экономики

Межотраслевых кластеров **11**

Участников **524**

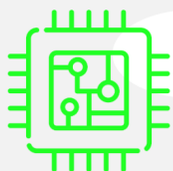
Проектов **28**



Кластер Зеленоград

44 участника

Специализация:
Микроэлектроника



Проект:

Создание кооперационной цепочки на основе нитридных технологий: материалы, оборудование, устройства



Троицкий кластер

37 участников

Специализация:
Новые материалы, лазерные и радиационные технологии



Проект:

Разработка универсального лазерного станка производственных процессов



Кластер спортивной индустрии

78 участников

Специализация:
Инновационные технологии в спорте



Проекты:

1. AliveVe спортивные онлайн соревнования
2. Профессиональный гребной тренажер с технологией передачи WiFi-данных
3. Создание отраслевого Технопарка спортивной индустрии



Кластер автомобильного спорта

32 участника

Специализация:
Новые технологии для автомобильного спорта



Проекты:

1. Разработка прототипа гоночного болида BR-03
2. Платформа Connect-to-race



Развитие искусственного интеллекта

59 участников

Специализация:
IT, робототехника



Проекты:

1. Дискуссионная площадка по развитию технологий искусственного интеллекта
2. ЮПРОБОТ



Московский композитный кластер

39 участников

Специализация:
Композитные материалы



Проекты:

1. Разработка спортивных саней из композиционных материалов для детей-спортсменов начального уровня подготовки в спорте высших достижений
2. НИОКР композитного велосипеда

МЕЖОТРАСЛЕВОЙ КЛАСТЕР

Объединение участников и партнеров Кластера, реализующих один или несколько совместных инновационных проектов в одной или нескольких отраслях экономики

Межотраслевых кластеров **11**

Участников **524**

Проектов **28**



Травматология и ортопедия

42 участника

Специализация:

Медицина, новые материалы



Проекты:

1. Исследования возможности применения отечественных полимерных материалов для изготовления элементов эндопротезов человека и медицинского инструментария
2. Коленный модуль «Актив2» с внешним источником энергии и микропроцессорным управлением



Кластер биофармацевтики и медицинских технологий

61 участник

Специализация:

Медицина, фармацевтика, биотехнологии



Проекты:

1. «Проведение клинических исследований фазы III и создание производства инновационного таргетного лекарственного средства для лечения вирусных заболеваний, в том числе гриппа»
2. Skinport – инновационная патентованная система интрадермальной доставки препаратов с контролем дозировки, глубины проникновения и возможностью одновременного сбора биоматериала для диагностики



Зелёная Москва

48 участников

Специализация:

Экология, природопользование



Проекты:

1. Безопасные модификаторы полимерных материалов для повышения термических и механических свойств
2. Разработка газоразделительных мембран и модулей (аппаратов) для разделения, очистки и концентрирования газовых сред
3. Высокопористые материалы на основе аэрогелей и углеродных нанотрубок
4. Установка для удаления двухвалентных металлов из сточных вод гальванических предприятий методом ионного обмена
5. GreenTire365



Инновационный пищевой кластер

47 участников

Специализация:

Пищевая промышленность, образование



Проекты:

1. FoodTech.School - создание и развитие специализированного акселератора для стартапов
2. FoodTech.Travel - организация международных бизнес-миссий
3. FoodTech.Money - развитие специализированного СМИ. Передача на радио Медиаметрикс. Профессиональное общение на тему бизнеса еды и инноваций
4. FoodTech.Map - развитие и актуализация карты рынка
5. FoodTech.Show - конференции, инвестиционные панели, питч-сессии
6. Создание и развитие инновационного пищевого кластера на базе АО «ОЭЗ Технополис Москва»
7. FoodTech.Expert - база экспертов. Адвайзеры, менторы, трекаеры, со-основатели, ключевые сотрудники для твоего стартапа.



Импакт-кластер (кластер социального воздействия)

37 участников

Специализация:

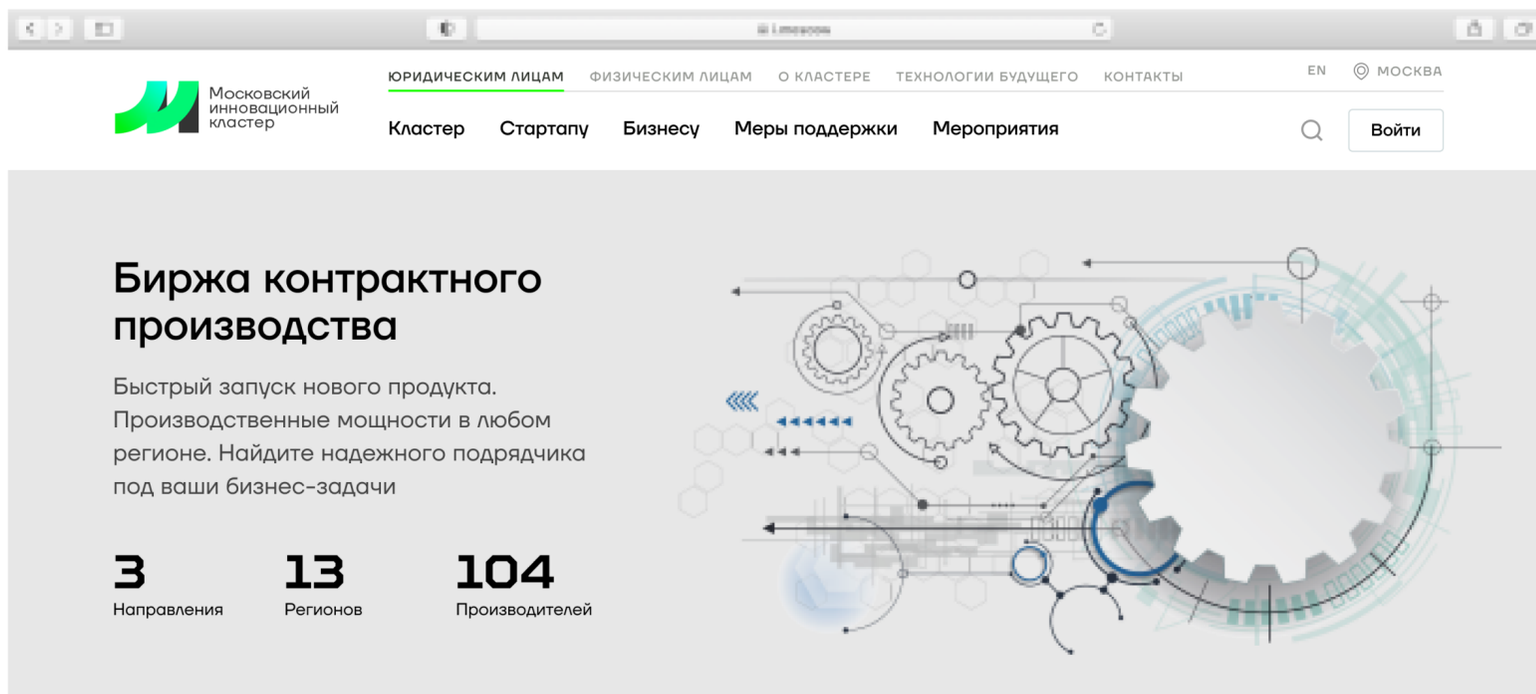
Экология, природопользование, medtech, биотехнологии



Проект:

Импакт. Международное партнерство

Три направления:



Биржа контрактного производства

Быстрый запуск нового продукта.
Производственные мощности в любом регионе. Найдите надежного подрядчика под ваши бизнес-задачи

3 Направления
13 Регионов
104 Производителей



Легкая промышленность

32 заключенные сделки
уже **142** производителя

50 - Москва, 92 - регионы

Швейные производства под любые задачи, с применением инновационных технологий, без ограничений по минимальному объему партии



Механообработка

1 заключенная сделка
уже **12** производителей

10 - Москва, 2 - регионы

Штучные и серийные детали по чертежам, образцам или 3D-моделям с соблюдением всех стандартов и требований к составу металла



Приборостроение

уже **9** производителей

7 - Москва, 2 - регионы

Изготовление приборов и компонентов любой сложности, калибровка, функциональное тестирование



ПЛОЩАДКИ ПИЛОТИРОВАНИЯ

Пилотирование инновационных решений на коммерческих и городских объектах

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Подача заявки онлайн
- Возможность бесплатного пилотирования
- Возможность стать площадкой пилотирования
- Ускорение процесса внедрения и продаж

КЛЮЧЕВЫЕ ОТРАСЛИ

- Торговля и услуги
- Транспорт
- Безопасность
- Энергоэффективность
- Медицина
- Образование
- Экология
- ИТ и связь

141

действующая
площадка

63

Проведенных пилотных
тестирований

21

Пилотное тестирование,
находящееся в работе

1200+

база найденных
решений

ПРИМЕРЫ ЗАВЕРШЕННЫХ ПИЛОТОВ ПО ИИ:

• Телемедицина:
ММТ-Про, Атес Медика
Софт

• Медицина:
Экзопласт

• Беспилотники:
Эвокарго

• Энергоэффективность:
Аксиом

• Образование:
ООО "Электронные платформы"
(Экзамус)

СУТЬ ПРОЕКТА

Специализированный сервис по решению технологических проблем проектов в режиме «**одного окна**»

УНИКАЛЬНОСТЬ СЕРВИСА

- ✓ Все необходимые компетенции и ресурсы для развития технологического проекта – в одном месте
- ✓ Широкая сеть опытных технологических брокеров в ключевых отраслях
- ✓ Аккредитация брокеров Московским инновационным кластером
- ✓ Индивидуальное сопровождение проекта на любом этапе - от идеи до продаж

АККРЕДИТАЦИЯ ТЕХНОБРОКЕРОВ

1. **Участник или партнер Московского инновационного кластера**
(Подтверждается сотрудниками МИК по реестру)
2. **Наличие профессиональных специалистов (экспертов)**
(Подтверждается документами о квалификации, выписками из трудовых договоров, ГПХ с экспертами)
3. **Опыт на профильном рынке**
(Подтверждается копиями договоров на технологический брокеридж и закрытыми актами за последние 3 года)

НАПРАВЛЕНИЯ

 **Медицина и фармацевтика**

Узнайте о возможности получения статуса технопарка для вашей площадки

 **Электроника** *в разработке*

Узнайте как получить статус инвестиционного приоритетного проекта для вашего проекта

АККРЕДИТОВАННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ БРОКЕРЫ



ДОСТУПНЫЕ УСЛУГИ

01. Поиск молекул	02. Исследования рынка
03. Формирование стратегии	04. Проведение доклинических исследований
05. Исследования биоэквивалентности	06. Проведение клинических исследований (фазы I, II, III)
07. Государственная регистрация лекарственных средств	08. Выход на потенциальных потребителей
09. Продажа технологии	10. Лицензирование производства (GMP)



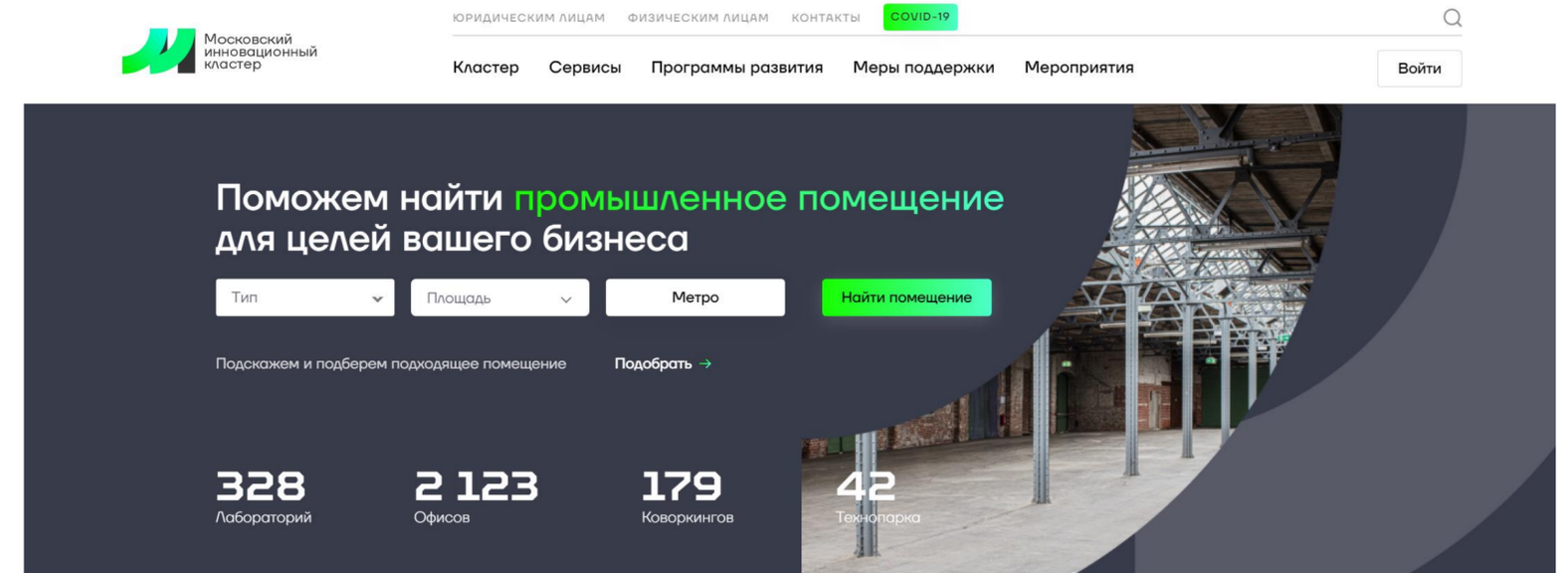
АРЕНДА ПОМЕЩЕНИЙ

Возможность найти производственные, лабораторные, складские помещения

ФУНКЦИИ

- Система фильтров и удобный поиск нужных объектов без посредников
- Коммуникация с потенциальными арендаторами (о будущих просмотрах и условиях аренды) на ИТ-платформе
- Размещение информации о мощностях и помещениях, доступных для аренды

Более 1,6 млн. сдаваемых площадей



628 Заявок на аренду

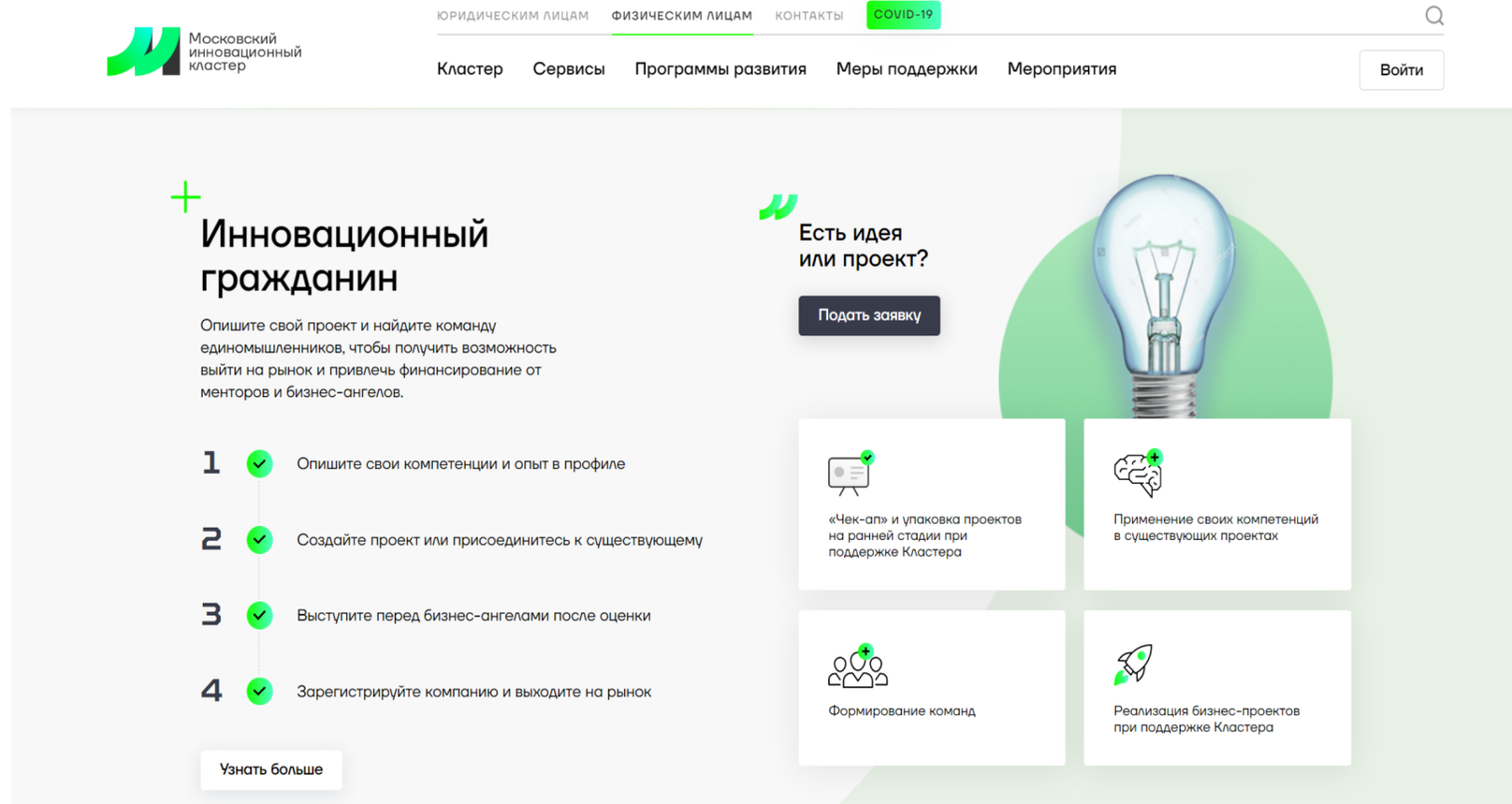
16 Заключенных сделок

3 004 Помещения в аренду

2 560 кв. м сданных площадей

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ФИЗИЧЕСКОГО ЛИЦА

Формирование команд для развития совместных проектов с доступом к сервисам платформы



ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦАМ **ФИЗИЧЕСКИМ ЛИЦАМ** КОНТАКТЫ COVID-19

Кластер Сервисы Программы развития Меры поддержки Мероприятия Войти

Иновационный гражданин

Опишите свой проект и найдите команду единомышленников, чтобы получить возможность выйти на рынок и привлечь финансирование от менторов и бизнес-ангелов.

- 1 Опишите свои компетенции и опыт в профиле
- 2 Создайте проект или присоединитесь к существующему
- 3 Выступите перед бизнес-ангелами после оценки
- 4 Зарегистрируйте компанию и выходите на рынок

[Узнать больше](#)

Есть идея или проект?

[Подать заявку](#)

- «Чек-ап» и упаковка проектов на ранней стадии при поддержке Кластера
- Применение своих компетенций в существующих проектах
- Формирование команд
- Реализация бизнес-проектов при поддержке Кластера

ДОСТУПНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Биржа контрактного производства – формирование заказа на контрактное производство
- Проекты участников кластера – создание проекта физического лица, а также отклика на потребности других проектов
- Хакатоны – поиск команды и регистрация на хакатоны
- Помещения в аренду + коворкинги – поиск объектов и отправка запроса на обратный звонок
- Новатор Москвы – подача заявки для участия в конкурсе новаторских идей

Программы развития



МОСКОВСКИЙ АКСЕЛЕРАТОР

Программа масштабирования и непрерывного развития для стартапов, объединяющая ресурсы города и корпораций для достижения больших результатов и развития городской инновационной экосистемы

Преимущества программы

- Передовая отраслевая экспертиза от компании-лидера рынка
- Пилотирование решений в городе
- Индивидуальная поддержка команд-разработчиков передовых технологий
- Образовательные программы и мастер-класс
- Международная экспертиза
- Конкретные заказчики

Завершенные треки

Цифровые сервисы

17 января 2020 – 28 апреля 2020

Партнеры: Яндекс

931 заявка на участие

20 проектов участников

2 проекта интегрированы с Яндексом

2 проекта вышли на зарубежные рынки

У 14 проектов рост выручки в 3-10 раз

BioMedTech

7 мая 2020 – 15 сентября 2020

Партнеры: ХимРар, Инвитро

383 заявки на участие

30 проектов участников

6 платных пилотов

40 млн руб сумма привлеченных инвестиций

FinTech

5 августа 2020 – 11 декабря 2020

Партнеры: Ассоциация ФинТех, Открытие, ПСБ, СКБ банк, Газпромбанк, Почта России, Кредит Европа банк, Совкомбанк

396 заявок на участие (сбор заявок завершен 18.09)

32 проекта участника

17.12.2020 – Demoday

МОСКОВСКИЙ АКСЕЛЕРАТОР

Программа масштабирования и непрерывного развития для стартапов, объединяющая ресурсы города и корпораций для достижения больших результатов и развития городской инновационной экосистемы

Текущие треки

EngineeringTech

Прием заявок: 4 декабря 2020 – 7 февраля 2021

Партнеры: Национальная инжиниринговая корпорация (НИК)

300+ заявок на участие

30 проектов участников

12.05.2021 – Demoday

BuildTech

Прием заявок: 11 ноября – 28 декабря 2020

Партнеры: Северсталь

300+ заявок на участие

30 проектов участников

02.04.2021 – Demoday

MarTech

Прием заявок: 15 сентября – 30 октября 2020

Партнеры: Мегафон

383 заявки на участие

30 проектов участников

25.12.2020 – Demoday

Отраслевой акселератор Росатома

Прием заявок: 11 декабря 2020 – 5 февраля 2021

Партнеры: Росатом

200+ заявок на участие

20 проектов участников

15.02.2021 – Demoday

Треки 2021

- Digital Industry – январь 2021 г.
- Smart City – февраль 2021 г.
- EdTech, RetailTech, EnergyTech и другие треки.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОНКУРСЫ

Интенсивная программа поиска и внедрения технологических решений под запросы корпораций

Преимущества программы

- Объединение десятков корпораций, ВУЗы, инвесторов в рамках одной программы
- Комплексная инвестиционная и технологическая экспертиза
- Содействие сетевой кооперации между корпорациями и участниками конкурса для создания совместных продуктов
- Практическое применение, внедрение и масштабирование готовых решений
- Пилотирование на площадках за счет корпораций
- Инвестиции от фондов – партнеров программы
- Создание цифровых паспортов инновационных проектов

2020 г.

1144

заявок на участие

111

проектов участников

50+

планируемых пилотов

50+

млн руб сумма привлеченных инвестиций

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОНКУРСЫ

Интенсивная программа поиска и внедрения технологических решений под запросы корпораций

Завершенные треки

Social Tech Challenge



301 заявка на участие

28 проектов

6 компаний запустили

кооперационные проекты по разработке совместных продуктов для массового рынка обучения и работы

В 10 компаниях запущен полноценный сервис взаимных продаж

10 проектов интегрированы в корпорации

12 пилотов с корпорациями

18 инвестиционных предложений

SportTech



321 заявка на участие

30 проектов участников

43 предложения сотрудничества с партнерами на стадии переговоров

31 пилотный проект на стадии согласований и подписаний NDA

Game Innovators



185 заявок на участие

20 проектов участников

3 проекта на стадии переговоров о сотрудничестве

5 проектов на стадии переговоров с потенциальными заказчиками/инвесторами/ по пилотированию

5 проектов доработали продукт/повысили качество продукта

6 кооперационных проектов участников

Текущие треки

EdTech Challenge B2B



23 октября 2020 – 8 февраля 2021

Целевая воронка: проекты в сферах HR-tech и Talent-tech, корпоративное образование, дошкольное образование, школьное образование, профессиональное образование, дополнительное образование

237 заявок на участие (сбор заявок завершен 22.11)

33 проекта участника

Индустрия 4.0



4 декабря 2020 – 5 марта 2021

Целевая воронка: проекты в сферах улучшения производства, автоматизации процессов в промышленности и на рынке интернет вещей

300+ заявок на участие

20+ проектов участников

Треки 2021

1. Индустрия 4.0
2. TravelTech Challenge
3. EdTech Challenge B2C
4. КСО и устойчивое развитие
5. FoodTech Challenge
6. Social Tech Challenge 2.0
7. SaaS Factory
8. AgroTech
9. AntiAgeSolutions
10. BioMedTech
11. Цифровые активы и необанки
12. Логистика и транспорт

Меры поддержки



ФИНАНСОВЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ

Субсидия на приобретение и лизинг оборудования



Сервис платформы *i.moscow*

Прием заявок: ожидается



до 10 млн Р

Компенсация затрат

▪ % по кредиту на поддержку (развитие) деятельности и приобретение оборудования

6,75% / 11,75% при приобретении иностранного/отечественного оборудования (ключевая ставка ЦБ РФ +5 п.п.)

▪ на лизинг оборудования

25% / 35% от стоимости иностранного/отечественного оборудования

▪ на приобретение оборудования за счет собственных средств

25% / 35% от стоимости иностранного/отечественного оборудования

Поддержано, в том числе

- 137 участников МИК
- на сумму 257 269 тыс. руб.

Субсидия на создание или модернизацию продукта



Сервис платформы *i.moscow*

Прием заявок: ожидается



до 50 млн Р

Компенсация затрат



до 50% понесенных затрат, но не более 50% выручки от нового/модернизированного продукта, по договорам с иными юридическими лицами

Возмещаемые статьи затрат

- конструкторская документация
- опытные образцы
- оборудование

Поддержано, в том числе

- 47 участников МИК
- на сумму 175 530 тыс. руб.

Грант на комплексные инновационные проекты



Сервис платформы *i.moscow*

Прием заявок: до 01 ноября 2021 г.



до 200 млн Р / год

Компенсация прямых инвестиций в проект

15% от фактически понесенных затрат

20% при приобретении российского ПО и оборудования



Компенсированные затраты

- Создание, приобретение, реконструкция, кап ремонт здания (помещения)
- Приобретение оборудования
- Приобретение и внедрение, сопровождение программного обеспечения (ПО)
- Приобретение прав на результаты интеллектуальной деятельности (РИД)

Поддержано, в том числе

- 8 компаний
- на сумму 284,94 млн. руб.

Субсидии на экспорт



Сервис платформы *moscow-export*

Прием заявок: ожидается

Для контрактов до 6 млн Р:

▪ сертификация систем менеджмента

до 500 тыс. Р

▪ получение патентов

до 3 млн Р

▪ на прохождение процедур сертификации продукции

до 3 млн Р

▪ транспортировка товаров за рубеж

до 3 млн Р (до 20% от стоимости товара)

▪ на адаптацию продукции для внешних рынков

до 3 млн Р

Для контрактов свыше 6 млн Р:

Экспортный кэшбэк

▪ Компенсация затрат, произведенных для получения выручки в сумме 10% от экспортного контракта (при исполнении контракта на сумму не менее 6 млн Р)

▪ Размер возмещения

- не более 10 млн Р в год,

- не более 50% от суммы уплаченных налогов в бюджет города Москвы

Поддержано, в том числе

- 85 участников МИК
- на сумму 117 411 тыс. руб.

Компенсация затрат на обучение сотрудников



Сервис платформы *i.moscow*

Прием заявок: до 15 сентября 2021 г.



до 10 млн Р

Возмещение части затрат, связанных с получением сотрудниками организаций образования (СПО и ДПО) за счет предприятия

По всем договорам об образовании:

до 95% фактических затрат

До 120 тыс. руб на 1 сотрудника

Поддержано, в том числе

- 36 участников МИК
- на сумму 4 556 тыс. руб.

ГРАНТЫ НА КОМПЛЕКСНЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ*

Прием заявок **21 июня 2021 – 01 ноября 2021**

ПОЛУЧАТЕЛИ:

Участники Московского инновационного кластера

- до **200 млн руб. в год** (в течение 3-х финансовых лет)
- **МАХ – 600 млн руб.**
- не более суммы налогов (включая НДФЛ), уплаченных в бюджет г.Москвы, за 2 года

Собственные средства:

15 % от фактически понесенных затрат

20 % при приобретении российского ПО и оборудования

Кредитные средства:

6,75 % ставка по кредитам

НАПРАВЛЕНИЯ КОМПЕНСАЦИИ:

- Создание, приобретение, реконструкция, капитальный ремонт здания (помещения)
- Приобретение оборудования
- Приобретение и внедрение, сопровождение программного обеспечения (ПО)
- Приобретение прав на результаты интеллектуальной деятельности (РИД)

ТРЕБОВАНИЯ:

- Статус участника Кластера
- Наличие оборудования (со сроком полезного использования более 5 лет) и (или) программного обеспечения
- Наличие результатов интеллектуальной деятельности
- Наличие ОКС в Москве



ГРАНТЫ НА КООПЕРАЦИОННЫЕ КОМПЛЕКСНЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ*

Прием заявок **21 июня 2021 – 01 ноября 2021**

ПОЛУЧАТЕЛИ:

Участники межотраслевых (отраслевых) кластеров
в составе Московского инновационного кластера

- до **200 млн руб. в год** (в течение 3-х финансовых лет)
- **МАХ – 600 млн руб.**
- поддержка **будущих проектов**, компенсируются затраты **с 01.01.2022 г.**
- не более суммы налогов (включая НДФЛ), уплаченных в бюджет г. Москвы, за 2 года

Собственные средства:

- 20 %** от фактически понесенных затрат
- 25 %** при приобретении российского ПО и оборудования

НАПРАВЛЕНИЯ КОМПЕНСАЦИИ:

- Создание, приобретение, реконструкция, капитальный ремонт здания (помещения)
- Приобретение оборудования
- Приобретение и внедрение, сопровождение программного обеспечения (ПО)
- Приобретение прав на результаты интеллектуальной деятельности (РИД)

ТРЕБОВАНИЯ:

- Статус участника межотраслевого Кластера;
- от 2 до 5 участников, реализующих совместный проект;
- У одного или нескольких участников:
- Наличие ОКС в Москве
- Наличие оборудования и (или) программного обеспечения;
- Наличие результатов интеллектуальной деятельности

* **КООПЕРАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ** – реализуемый от 2 до 5 участников кластера комплекс направленных на достижение экономического эффекта мероприятий по осуществлению инноваций, в том числе созданию нового продукта и (или) использованию новой технологии при создании продукта

Развитие рынка венчурных инвестиций



СЕРВИС «ИНВЕСТИЦИОННАЯ УПАКОВКА ПРОЕКТА»

Комплексная подготовка и экспертиза технологических проектов к процессу привлечения инвестиций

Ключевая цель – содействие в привлечении инвестиций в проекты участников кластера.

Планируется упаковывать **до 100 проектов в год**

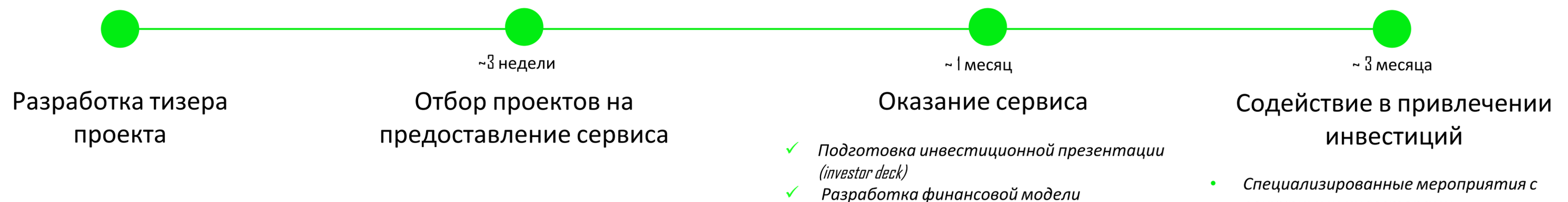
Для стартапов:

- ✓ Качественная упаковка проектов под ожидания инвесторов
- ✓ Подбор возможностей финансирования для проектов
- ✓ Подготовка и сопровождение в процессе привлечения инвестиций на протяжении 3 месяцев

Для инвесторов:

- ✓ Формирование пула качественных проектов для инвестирования
- ✓ Со-инвесторы в лице Moscow Seed Fund и др.

Сервис включает:



Для кого сервис:

- Технологический проект с уровнем готовности продукта:
 - TRL 4 для hardware-проектов (опытный образец)
 - Бета-версия для проектов, разрабатывающих только ПО (MVP)
- Проект нацелен на емкий рынок (не менее 500 млн. руб.)
- Отраслевая принадлежность проекта: EdTech, BioMedTech, GameDev, FinTech, HRTech – список будет расширяться в дальнейшем

ВЕНЧУРНАЯ АКАДЕМИЯ

Практико-ориентированная программа (акселератор) для начинающих венчурных инвесторов

Запуск: 18 января 2021

Проведение программы: март-май 2021

Цель программы :

привлечение финансов традиционных инвесторов (банковские депозиты, рынок недвижимости, ценных бумаг и т.д.) в венчурные инвестиции

Участники:

- ✓ Начинающие инвесторы
- ✓ Опытные инвесторы из других областей (недвижимость, финансовые продукты)
- ✓ Бизнес-ангелы

Структура программы

Теория

- Методологии от профессоров Стэнфордского университета
- Опыт от экспертов венчурного рынка России и США



Практика

- Моделирование инвестиционного комитета (после питчинга)
- Презентации своей инвестиционной стратегии и обратная связь
- Участие в питч-сессиях и Demo Day технологических конкурсов МИК
- Активный нетворкинг с опытными инвесторами, обсуждение совместных сделок

Каждый участник получит:

20+ лекций (видео-лекций), семинаров, практических воркшопов
50+ страниц материалов, шаблонов и форм
5+ консультаций экспертов, обратная связь
5+ часов работы с ментором/опытным инвестором
20+ часов синхронного перевода
Участие в **Demo day** в качестве эксперта
Сертификат государственного образца об окончании Академии

В финале состоится **Investment Pitch Demo**, на котором участники программы представят свой инвестиционный тезис, а также смогут применить знания и навыки, выступив в роли инвестора на **Demo day технологических конкурсов МИК**



Московский
инновационный
кластер



i.Moscow

ПЛАТФОРМА ДЛЯ РОСТА

Только полезные связи

