ПРИМЕРНЫЙ ПАСПОРТ

стартап-проекта

«Продовольственный форсайт умных атомных городов: веб сервис по спасению еды»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Получателя гранта | НИЯУ МИФИ |
| ИНН Грантополучателя | ИНН 7724068140 |
| Наименование акселерационной программы | «Акселерационная программа НИЯУ МИФИ» |
| Дата начала реализации акселерационной программы | Октябрь 2022 г. |
| Дата заключения и номер Договора | № 70-2022-000888 |

* 1. Общая информация о стартап-проекте

|  |  |
| --- | --- |
| Название стартап-проекта | «Продовольственный форсайт умных атомных городов: веб сервис по спасению еды» |
| Команда стартап-проекта | Хомель Маргарита Кирилловна  Рябчикова Ульяна Сергеевна  Филиппова Елизавета Алексеевна |
| Технологическое направление | Развитие цифровых решений в Умных атомных городах |
| Описание стартап-проекта (технология / услуга / продукт) | Продукт - приложение для ресторанов, кафе, кондитерских для выгрузки нераспроданных остатков свежих блюд |
| Актуальность стартап-проекта (описание проблемы и решения проблемы) | По данным Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО), ежегодно в мире теряется или выбрасывается около 1/3 всего произведенного продовольствия, что составляет 1,3 млрд т продуктов стоимостью более 1 трлн.долл. Эксперты считают, что, сократив нерациональные потери всего на 20%, можно было бы полностью ликвидировать глобальную проблему голода. На сегодняшний день, согласно информации ФАО, в мире недоедают 870 млн человек. |
| Технологические риски | Недополучение прибыли может произойти в случае сбоев внутри приложения, недоверия партнеров к приложению и отказ в сотрудничестве |
| Потенциальные заказчики | Кафе, кондитерские, рестораны, розничные сети продуктов-питания |
| Бизнес-модель стартап-проекта (как вы планируете зарабатывать посредствам реализации данного проекта) | Сотрудничая с различными фирмами в сфере питания, внутри приложения возможна их реклама, а также оформление премиум-аккаунта за дополнительную плату |
| Обоснование соответствия идеи технологическому направлению (описание основных технологических параметров) | Приложение по спасению еды широко распространяется в сфере продажи продовольственных товаров, сможет в некоторой степени быстрее и эффективнее удовлетворять и так без конца растущие потребности людей |

* 1. Порядок и структура финансирования

|  |  |
| --- | --- |
| Объем финансового обеспечения | 200000 руб. |
| Предполагаемые источники финансирования | Фонд венчурного инвестирования, Институты развития |
| Оценка потенциала «рынка» и рентабельности проекта.  Р = П /З (С) х 100% -  формула расчёта рентабельности имеет следующий вид: **Р = П /З (С) х 100%**, где П — прибыль, З — затраты (или С —  стоимость). | 352 тыс. руб.  35% |

* 1. Календарный план стартап-проекта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название этапа календарного плана | Длительность этапа, мес. | Стоимость, тыс.руб. |
| Разработка самого приложения с помощью программистов | 3 | 70 |
| Наполнение базы данных кафе, ресторанами, розничными сетями | 2 | 10 |
| Внедрение в приложение рекламы, функции премиум аккаунта | 1 | 20 |
| Запуск рекламы приложения в социальных сетях | 1 | 50 |
| ИТОГО: | 7 мес. | 150 |

* 1. Предполагаемая структура уставного капитала компании (в рамках стартап-проекта)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Участники формирования стартапа |  | |
| Размер доли, руб. | % |
| Хомель Маргарита Кирилловна  Рябчикова Ульяна Сергеевна  Филиппова Елизавета Алексеевна | 20000 руб.  50000 руб.  30000 руб. | 20%  50%  30% |
| ИТОГО: | 100000 руб. | 100 % |

* 1. Команда стартап- проекта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ФИО | Должность | Контакты | Выполняемые работы в проекте | Образование / опыт работы |
| Хомель Маргарита Кирилловна | Студент группы ЭКН-Б22 | 89203090607 | Разработка модели программного обеспечения работы приложения | Окончила МБОУ «Печерская СШ» |
| Рябчикова Ульяна Сергеевна | Студент группы ЭКН-Б22 | 89300349000 | Поиск информации по возможным фирмам-контрагентам | Окончила МБОУ «Лицей №36» |
| Филиппова Елизавета Алексеевна | Студент группы ЭКН-Б22 | 89105282132 | Разработка рекламного обеспечения приложения | Окончила МБОУ СОШ 17 г. Обнинск |
| Кузнецова Анастасия Александровна | Начальник ОСЭН (О) | +7-920-885-90-98 | Консультант- тьютор стартап- проекта | Кандидат экономических наук, доцент  Автор рейтинга логистической привлекательности стран и регионов. Рейтинг логистической привлекательности основывается на развитии системы государственной статистики. Инициатор и руководитель проектов внедрения систем мотивации труда, методик управления ассортиментом на ряде промышленных предприятий Калужской области. Участник проекта логистизации индустриального парка «Ворсино».  Исполнитель по проектам: 2017, Общество с ограниченной ответственностью "Авиатика", Технико-экономическое обоснование этапов жизненного цикла телеуправляемого необитаемого подводного аппарата «Обходчик». 2017, ФГУП Опытно-конструкторское бюро океанологической техники Российской академии наук (ОКБ ОТ РАН), Технико-экономическое обоснование производства геофизического аппарата морского мониторинга "Глайдер". |