ПАСПОРТ СТАРТАП-ПРОЕКТА

«15» декабря 2022г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование Получателя гранта | | | | Бугаев Николай Александрович | | | | |
| ИНН Грантополучателя | | | |  | | | | |
| Наименование акселерационной программы | | | | Акселераториум | | | | |
| Дата начала реализации акселерационной программы | | | | 11.10.2022 | | | | |
| Дата заключения и номер договора | | | |  | | | | |
| **1. Общая информация о стартап-проекта** | | | | | | | | |
| Название стартап-проекта | | | | Создание ресурсосберегающего многофункционального садового оросителя с ночной подсветкой | | | | |
| Команда стартап-проекта | | | | 1. Бугаев Николай Александрович  2. Братенков Артемий Николаевич  3. Агафонова Анастасия Владимировна  4. Жуков Артем Олегович  5. Чипегин Владимир Артемович  6. Шатилин Егор Павлович  Наставник Журавлева Лариса Анатольевна | | | | |
| Технологическое направление | | | | Ресурсосберегающая энергетика | | | | |
| Описание стартап-проекта  (технология/услуга/продукт) | | | | Продукт | | | | |
| Актуальность стартап-проекта  (описание проблемы и решения проблемы) | | | | Личные подсобные хозяйства (ЛПХ), сады, огородники, парки и скверы в большинстве регионов Российской Федерации требуют дополнительного к естественной влажности орошения. Численность ЛПХ по субъектам РФ 17558900 штук. По данным Союза садоводов России, количество дачных участок составляет 16 млн штук. При этом, если учитывать загородные дачные владения, то общее количество земельных наделов 17-20 млн. Большинство оросителей импортного производства. Разработка, производство и внедрение поливных устройств российского производства нового поколения с более высокими ресурсосберегающими и технико-эксплуатационными показателями, простыми, надежными и не высокими по стоимости является актуальной задачей. | | | | |
| Технологические риски | | | | Снижения качества продукции из-за нарушения технологии при массовом производстве | | | | |
| Потенциальные заказчики | | | | -частные лица для использования в личных подсобных хозяйствах (ЛПХ), садах, огородниках,  -ТСЖ для использования на придомовых территориях,  -администрации районов и городов для использования при озеленении парков и скверов | | | | |
| Бизнес модель стартап-проекта  (как планируете зарабатывать посредством реализации данного проекта) | | | | Поиск инвесторов для организации массового производства и продаж | | | | |
| Обоснование соответствия идеи технологическому направлению (описание основных технологических параметров) | | | | Ороситель:  -Поворотный на 360 градусов распылитель позволяет поливать растения в разных направлениях , разной  высоты.  -Может быть установлен при помощи ножки в почву,  -Можно использовать при поливе «в ручном режиме»  Для полива по кругу: давление 0,1 – 0,3 МПа; радиус полива 2,0 – 9,4м  Осветитель:  -На солнечной батарее с аккумулятором серии МР для автономного общего и декоративного освещения, не  требует подключения к сети. Солнечная энергия в течении дня преобразуется с помощью солнечной  батареи в электрическую энергию и накапливается во встроенном аккумуляторе. Может быть использован  как фонарь.  Это обеспечивает ресурсосбережение. Водосбережение, энергосбережение, почвосбережение, т.е.  Ресурсосберегающая энергетика | | | | |
| **2. Порядок и структура финансирования** | | | | | | | | |
| Объем финансового обеспечения | | | | 550 000 рублей | | | | |
| Предполагаемые источники финансирования | | | | Внешние инвестиции | | | | |
| Оценка потенциала «рынка» и рентабельности проекта | | | |  | | | | |
| **3. Календарный план стартап-проекта** | | | | | | | | |
| Название этапа календарного плана | | | | Длительность этапа, мес. | | | Стоимость, руб. | |
| Разработка проекта (цели, идеи, задачи) | | | | 3 | | | 0 | |
| Разработка чертежа | | | | 5 | | | 100 000 | |
| Доработка теоретической части | | | | 1 | | |  | |
| Создание оборудования и программного обеспечения | | | | 2 | | | 250 000 | |
| Работа с наладкой оборудования | | | | 1 | | | 150 000 | |
| Итого | | | | 12 | | | 550 000 | |
| **4. Предполагаемая структура уставного капитала компании**  **(в рамках стартап-проекта)** | | | | | | | | |
| Участники | |  | | | | | | |
| Размер доли (руб.) | | | | % | | |
| Митаев Владимир Романович | | 10 000 | | | | 100 | | |
| Размер Уставного капитала (УК) | | 10 000 | | | | 100 | | |
| **5. Команда стартап-проекта** | | | | | | | | |
| Ф.И.О. | Должность | | Контакты | | Выполняемые работы в Проекте | | | Образование/опыт работы |
| Митаев Владимир Романович | Лидер | | Lord\_gaben@bk.ru | | Организационные работы команды | | | Среднее общее / Отсутствует |