Приложение № 15 к Договору

от №70-2022-000933

**ПАСПОРТ СТАРТАП-ПРОЕКТА**

**«15 »декабря2022 г.**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Получателя гранта | Текеев Артемий Рустамович |
| ИНН Грантополучателя | 290705308365 |
| Наименование акселерационной программы | Акселераториум |
|  |
| Дата начала реализации акселерационной программы | 01.09.2022 |
|  |
| Дата заключения и номер Договора | |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** **Общая информация о стартап-проекте** | |
| **Название стартап-проекта** | Разработка автоматизированных систем очистки воды с использованием фотоавтотрофных организмов |
| **Команда стартап-проекта** | Текеев Артемий Рустамович  Лебедева Дарья Андреевна  Евдокимова Полина Олеговна  Ковальногова Алина Владимировна |
| **Технологическое направление** | Наш фильтр улучшает качество воды с помощью водорослей, наполняя воду кислородом и избавляя от неприятного запаха. Он производит доочистку поливной воды для орошения и капельного полива в условиях АПК. |
| **Описание стартап-проекта**  **(технология/ услуга/продукт)** | Мы развиваем биологическую нишу по доочитске воды и предоставляем людям возможность полезно и качественно очищать воду. |
| **Актуальность стартап-проекта** (описание проблемы и решения проблемы) | Наш фильтр позволяет исключить биотический и атропогенный факторы на воду. |
| **Технологические риски** | Наш фильтр экологически безопасен. |
| **Потенциальные заказчики** | Сельхоз компании или агрохолдинги.  Крупные домовладельцы. |
| **Бизнес модель стартап-проекта1** (как вы планируете зарабатывать посредствам реализации данного проекта) | Наш стартап проект основан на дешивизне, а также повышенной практичности относительно конкурентов на рынке. Данная преимущество обеспечивается за счёт пониженной себестоимости товара, а также за счёт пониженной цены. Также данный проект является экономически более эффективным за счёт малых размеров и как следствие более малыми расходами на хранение товара (так как товар меньше можно хранить больше единиц товара на складе) |
| **Обоснование соответствия идеи технологическому направлению** (описание основных технологических параметров) | В основе нашего проекта лежит биологическая доочистка воды, что делает воду более насыщенной кислородом и убирает неприятный запах и загрязнительные элементы. |
| **2. Порядок и структура финансирования** | |
| **Объем финансового обеспечения2** |  |

1 Бизнес-модель стартап-проекта - это фундамент, на котором возводится проект. Есть две основные классификации бизнес-моделей: по типу клиентов и по способу получения прибыли.

|  |  |
| --- | --- |
|  | 500 000 рублей на создание опытного образца. |
| **Предполагаемые источники финансирования** | Предполагаемыми источниками финансирования являются сельхоз компании и агро-холдинги, которые будут готовы выделить денежные средства в виде гранта на создание опытного образца нашего фильтра. |
| **Оценка потенциала «рынка» и рентабельности проекта3** | У нашего фильтра высокий экономический потенциал , так как конкурентноспособные компании производят более дорогой, более громоздкий и более не удобный в использывании продукт, что выгодно отличает наш продукт на экономическом рынке. Из положительных сторон нашего товара являются: дешевизна относительно конкурентных аналогов, простота в использовании, биологическая эффективность. Минусом является простота товара ( под простотой товара подразумевается его технологическая упрощённость товара среди конкурентов) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название этапа календарного плана** | **Длительность этапа, мес** | **Стоимость, руб.** |
| 1) Создание бизнес плана  2)Разработка опытного образца  3)Апробация в лабораторных условиях  4)Участие в научных мероприятиях | *Первый этап (5 месяцев)* | 550 000 |
| 5)Создание сайта компании  6)Модернизация первых образцов фильтра  7)Апробация на объекте АПК | *Второй этап(7 месяцев)* | 1 300 000 |
|  |  |  |
| Итого | 12 месяцев. | 1 850 000 |

2 Объем финансового обеспечения достаточно указать для первого этапа - дойти до MVP

3. Календарный план стартап-проекта

3 Расчет рисков исходя из наиболее валидного (для данного проекта) анализа, например, как PEST, ц и.т.п, а также расчет индекса рентабельности инвестиции (Profitability index, PI)

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Участники |  | |
| Размер доли (руб.) | % |
| 1. Текеев Артемий Рустамович  2. Евдокимова Полина Олеговна  3. Лебедева Дарья Андреевна  4. Ковальногова Алина Владимировна | 100 000  100 000  50 000  25 000 | 10  10  5  2,5 |
| Размер Уставного капитала (УК) | 200 000 | 20 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5.** **Команда стартап- проекта** | | | | |
| **Ф.И.О.** | **Должность** | **Контакты** | **Выполняемые работы в Проекте** | **Образование/опыт работы** |
| Текеев Артемий Рустамович | Руководитель проекта | 8 (999) 929-94-97 | Является управляющим директором проекта, руководитель всех процессов во время создания. | Прошёл курсы |
| Евдокимова Полина Олеговна | Биолог | 8 (906) 478-06-35 | Творческий член команды, создадетель презентации и эксперт в сфере биологии. | Прошла курсы |
| Лебедева Дарья Андреевна | Экономист | 8 (918) 460-97-84 | Важная состовляющая нашей команды, эксперт в сфере экономики. | Прошла курсы |
| Ковальногова Алина Владимировна | Программист | 7 (922) 661-16-41 | Создаёт сайт, занимается автоматизацией фильтра. | Прошла курсы |