Приложение № 15 к Договору

от №70-2022-000933

**ПАСПОРТ СТАРТАП-ПРОЕКТА**

**« » 202 г.**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Получателя гранта | Попова Екатерина Александровна |
| ИНН Грантополучателя |  |
| 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** | Производство субстрата для безоболочных водоводов для мелиорации земель сельскохозяйственного назначения |
| **Команда стартап-проекта** | 1. Попова Екатерина Александровна |
| **Технологическое направление** | Новые производственные технологии |
| **Описание стартап-проекта****(технология/ услуга/продукт)** | Производство материала необходимого для повышения эффективности мелиоративных мероприятий на осушаемых территориях земель сельскохозяйственного производства, приусадебных участков, сельских и городских поселений, при водоотводе и эффективности использования воды при внутрипочвенном орошении. |
| **Актуальность стартап-проекта** (описание проблемы и решения проблемы) | Это инновационный продукт у которого нет отечественных аналогов, позволяет улучшить эксплуатационные качества мелиоративной сети, за счет сокращения издержек на ремонт и восстановление, увеличение долговечности регулирующей сети на 40%, срок окупаемости составляет от 2-4 лет |
| **Технологические риски** | Риск потери технологического преимущества в результате деятельности конкурентов |
| **Потенциальные заказчики** | Агрохозяйства, строительные и эксплуатационные организации, мелиоративные предприятия |
| **Бизнес модель стартап-проекта1** (как вы планируете зарабатывать посредствам реализации данного проекта) | По типу клиентов: B2B; B2C |
| **Обоснование соответствия идеи технологическому направлению** (описание основных технологических параметров) | заявленная строительная смесь соответствует технологическому направлению направлению |
| **2. Порядок и структура финансирования** |
| **Объем финансового обеспечения2** | Дойти до MVP |

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.

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

|  |  |
| --- | --- |
|  |  1 000 000 рублей |
| **Предполагаемые источники финансирования** | Грант |
| **Оценка потенциала «рынка» и рентабельности проекта3** | ориентировочно 100-200 тысяч га, рентабельность 10-25% от кап. вложений |

**3. Календарный план стартап-проекта**

**Итого1 1**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название этапа календарного плана** | **Длительность этапа, мес** | **Стоимость, руб.** |
| 1 этап. Подготовка разрешительной документации, разработка технологических регламентов и аренда помещения | 3 месяца | 200 тыс. рублей |
| 2 этап. Закупка, монтаж и наладка оборудования, закупка ингредиентов. Начало производства | 9 месяцев | 800 тыс. рублей |

|  |  |
| --- | --- |
| Участники |  |
| Размер доли (руб.) | % |
| 1.2.3. |  |  |
| Размер Уставного капитала (УК) |  |  |

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

|  |
| --- |
| **5.** **Команда стартап- проекта** |
| **Ф.И.О.** | **Должность** | **Контакты** | **Выполняемые работы в Проекте** | **Образование/опыт работы** |
| Попова Е.А. | Ассистент | +79060690875 |  | Высшее/2 года |
| Каблуков О.В. | Доцент | +79166827880 | Научный консультант | Высшее/41 год |
| Гавриловская Н.В. | Доцент | +79132533835 | Наставник проекта | Высшее/14 лет |