**ПАСПОРТ ПРОЕКТА**

|  |  |
| --- | --- |
| *Раздел* | *Описание содержания раздела* |
| Название проекта | Картофель – второй хлеб |
| Команда проекта | Докучаев Артём Павлович - лидер команды, спикер  Королев Степан Васильевич – разработчик прототипа  Сатторов Хамзаали Одилжонович- исполнитель  Галанина Людмила Алексеевна - оформитель  Метелкина Алёна Эдуардовна - исполнитель |
| Наставник команды | Абдушаева Ярослава Михайловна, преподаватель проектного практикума, профессор, ХТИ |
| Сроки выполнения проекта | 2 месяца |
| Тип проекта | Социальный |
| Проблема, которую решает проект | Картофель - это ежедневный продукт питания человека, является источником незаменимых пищевых и физиологически активных веществ, и сырье для переработки. Для обеспечения продовольственной безопасности и развития экономики страны важным приоритетом является сокращение зависимости от сортов картофеля иностранной селекции за счет сортов отечественной селекции, отвечающих требованиям потребителей. |
| Эффекты и индикаторы успешности реализации проекта | Улучшение питания населения за счет повышения доступности картофеля, создание новых рабочих мест в сельском хозяйстве и переработке, что повысит уровень урожайности и количество сортов картофеля, выведенных в регионе. |
| Актуальность | Проект может способствовать улучшению питания населения, особенно в регионах с низким уровнем доходов, где доступ к разнообразным продуктам питания ограничен. Образовательные программы по использованию картофеля в рационе могут повысить осведомленность о его питательных свойствах. |
| Целевая аудитория | Фермеры, сельскохозяйственные организации, семеноводческие хозяйства |
| Цель | Провести мониторинг репродуцируемых сортов картофеля в семеноводческих хозяйствах области, включенных в Государственный реестр. Выделить сорта с высоким уровнем урожайности и хорошими потребительскими качествами клубней для проведения сортосмены или сортообновления в хозяйствах |
| Задачи | 1. Провести анализ сортов картофеля включенных в Государственный реестр селекционных достижений для Новгородской области.  2. Определить по данным Госсельхознадзора по Новгородской области количество репродуцируемых сортов картофеля отечественной селекции в семеноводческих хозяйствах региона.  3.  Освоить методику изучения сортовых особенностей роста и развития растений картофеля |
| Конкуренты и аналоги | Институт А.Г. Лорха (г. Москва)  Крупные поставщики семенного картофеля в сети магазинов  Конкурентные проекты, разрабатывающие новые технологии для повышения урожайности и качества картофеля |
| Новизна | Применение устойчивых методов ведения сельского хозяйства, таких как севооборот, органическое земледелие и минимизация использования химических удобрений, что положительно скажется на экологии и сохранении биоразнообразия. |
| Риски | Неправильное понимание или недостаточная осведомленность населения о пользе картофеля могут снизить спрос на продукцию. |
| Результат/продукт | Повышение уровня знаний среди фермеров о современных методах ведения сельского хозяйства и улучшение их финансового положения. |
| Ключевые характеристики продукта:  А. Исчислимые  Б. Неисчислимые |  |
| Необходимые ресурсы, в том числе смета расходов | Отсутствуют |
| Источник и объемы доходов | Отсутствуют |
| Каналы продвижения | Отсутствуют |
| Партнеры, в том числе заказчик проекта | КФХ ИП Павлюк Д. П. |
| Достигнутый уровень результата | Прототип |
| Этап реализации | Концепция |