



НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ИНВЕСТИЦИЯМ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ



Организация по безопасности и  
сотрудничеству в Европе  
Программный офис в Бишкеке

# ПРОЕКТ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ ЧЕРНОЙ СМОРОДИНЫ

ИП СУЛАЙМАНОВ



# КЫРГЫЗСТАН



### Наименование предприятия:

ИП Сулайманов

### Краткое описание проекта:

Проектом подразумевается посадка плантации черной смородины и ее дальнейшая переработка в с. Чон-Таш Тюпского района Иссык-Кульской области. Проект планируется реализовать в несколько этапов: посадка саженцев черной смородины и выращивание органической смородины на площади в 30 га, строительство механического цеха для обработки плантаций смородины, установка морозильных камер для шоковой заморозки, строительство теплицы для выращивания рассады, строительство хранилища для товарного картофеля.

### Описание инициатора проекта:

Инициатором Проекта выступает индивидуальный предприниматель Сулайманов Аскарбек, который имеет богатый опыт в сельском хозяйстве.

Инициатором уже было посажено 10 га черной смородины в с. Чон-Таш Тюпского района Иссык-Кульской области. Также Инициатор взял в долгосрочную аренду земельный участок площадью 30 га в том же районе для посадки черной смородины.

### Директор ИП Сулайманов Аскарбек Сулайманов

- Более 30 лет опыта на руководящих должностях
- Опыт работы в государственном секторе
- Эксперт по агробизнесу в JICA
- Руководитель в 10 предприятиях из сектора сельского хозяйства

### Стоимость проекта - \$1 113 000

- Текущая плантация, 10 га - \$79 000
- Саженцы - \$152 000
- Удобрения - \$20 000
- Система капельного орошения - \$60 000
- Строительство механического цеха - \$250 000
- Морозильные камеры - \$350 000
- Строительство теплицы - \$52 000
- Хранилище для товарного картофеля - \$150 000

---

**Сумма инвестиций - \$1 034 000**

---

**Период окупаемости - 1,95 лет**

---

# ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Проектом подразумевается посадка плантаций черной смородины и ее дальнейшая переработка в с. Чон-Таш Тюпского района Иссык-Кульской области.

## Проект планируется реализовать в несколько этапов:

1. Посадка саженцев черной смородины на земельном участке площадью 30 га, для которого потребуется 160 000 саженцев. Для высокой урожайности и эффективного использования водных ресурсов предполагается установка системы капельного орошения. В 2019 г. Инициатором Проекта было посажено 10 га черной смородины. Посадка осуществляется таким образом, чтобы в последующем ее можно было собирать с помощью сельскохозяйственной техники и обрабатывать от сорняков механизированным способом.
2. Строительство механического цеха площадью 868 м<sup>2</sup> по уходу за ягодными культурами. Механический цех предназначен для техники, которая будет использоваться при обработке плантаций смородины для защиты от сорняков. Ввиду того, что смородина будет выращиваться согласно органическим стандартам, ягоду нельзя обрабатывать гербицидами для борьбы с сорняками. В связи с этим, плантации будут обрабатываться механическим путем.
3. Установка морозильных камер для шоковой заморозки ягодных культур. После сбора урожая и обработки черной смородины предполагается ее дальнейшая заморозка и экспорт в ОАЭ и Японию. Планируемый объем морозильных камер составляет 400 м<sup>3</sup>.
4. Строительство теплицы для выращивания рассады черной смородины. Рассада в дальнейшем будет продаваться внутри Кыргызстана. Предполагаемая площадь теплицы составляет 325 м<sup>2</sup>.
5. Строительство хранилища для товарного картофеля. Ввиду того, что в Тюпском и Ак-Сууйском районах Иссык-Кульской области выращивается большое количество картофеля, присутствует достаточно большой спрос на услуги





# ОПИСАНИЕ ИНИЦИАТОРА ПРОЕКТА

Инициатором Проекта выступает индивидуальный предприниматель Сулайманов Аскарбек, который имеет богатый опыт в сельском хозяйстве.

Инициатором уже было посажено 10 га черной смородины в с. Чон-Таш Тюпского района Иссык-Кульской области. Также Инициатор взял в долгосрочную аренду земельный участок площадью 30 га в том же районе для посадки черной смородины.

В настоящее время Инициатор ожидает выделение земельного участка площадью 0,67 га от Чон-Ташского айыл окмоту для строительства механического цеха, теплицы и хранилища.

Кроме того, ИП Сулайманов является директором крестьянского семеноводческого хозяйства «Борис», которое занимается импортом семян картофеля класса супер Элита и Элита из Германии. КСХ «Борис» также занимается производством последующей репродукции семян картофеля. КСХ «Борис» имеет эксклюзивное право на продажу семян картофеля фирмы EUROPLANT Pflanzenzucht GmbH в Кыргызской Республике.



# КОМАНДА МЕНЕДЖМЕНТА



**АСКАРБЕК СУЛАЙМАНОВ**  
Основатель/руководитель

- ✓ Высшее образование. Квалификация инженера-строителя по специальности «Водоснабжение и Канализация»
- ✓ Более 30 лет опыта на руководящих должностях
- ✓ Опыт работы в государственном секторе
- ✓ Эксперт по агробизнесу в JICA
- ✓ Руководитель в 10 предприятиях из сектора сельского хозяйства
- ✓ Успешно реализовал консалтинговые проекты по улучшению продаж от 6 фермерских хозяйств в торговые сети «Народный»

# УСТОЙЧИВЫЕ КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ **Большой опыт в сельском хозяйстве.** Инициатор Проекта, Сулайманов Аскарбек, имеет более 35 лет опыта в различных отраслях сельского хозяйства. Сулайманов Аскарбек выступал в качестве эксперта по агробизнесу по проектам JICA, участвовал в тренингах ЕБРР, осуществлял поставки посадочного материала для ОАО «Кумтор Голд Компани».
- ✓ **Современная технология по выращиванию черной смородины.** 10 га смородины, посаженные в 2019 году, были посажены по органическим стандартам, исходя из принципа механизированной обработки и механизированного сбора черной смородины. Такая же технология посадки будет использоваться на 30 га. Кроме того, планируется установка системы капельного орошения для повышения урожайности черной смородины.
- ✓ **Экспорт готовой продукции.** Инициатор проходил стажировку по направлению «маркетинг сельскохозяйственной продукции» в Японии. Во время стажировки изучил рынок черной смородины, на которую имеется большой спрос в Японии. Потенциальные объемы сбора черной смородины на 40 га могут составить до 400 тонн в год. Данные объемы достаточны для постоянного круглогодичного экспорта в Японию или ОАЭ, где черная смородина является популярным товаром.
- ✓ **Органическое производство.** При выращивании черной смородины будут использоваться органические удобрения. Проектом предполагается получение сертификации по органическому производству от Европейских аудиторов. Наличие сертификата, подтверждающего органическое производство, даст дополнительные преимущества в экспорте черной смородины.



# ИСТОРИЧЕСКИЕ ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Исторические показатели деятельности	2017	2018	2019	2020	2021
Реализовано картофеля, тонн	220	520	20	60	882
Выручка, долл. США	277 933	747 792	13 000	58 981	1 064 827

Плантация смородины площадью в 10 га, которая была посажена в 2019 году, еще не начала давать урожай. Первый урожай ожидается в 2022 году.

На данный момент Инициатор Проекта получает прибыль от деятельности по хранению и реализации картофеля.



# ПРОГНОЗНЫЕ ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА

Собрано смородины, тонн	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Собрано смородины, тонн	20	30	110	160	250	310	400
MPC	330	23 400	52 800	105 600	158 400	237 600	261 360

Прогнозные финансовые показатели, долл. США	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Выручка	200 000	300 000	1 100 000	1 600 000	2 500 000	3 100 000	4 000 000
EBITDA	40 000	66 000	275 000	448 000	750 000	930 000	1 200 000

- ✓ IRR на конец 2028 года составляет 27,46%
- ✓ Период окупаемости проекта составляет 1,95 лет, дисконтированный период окупаемости составляет 2,97 лет

## ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ

Источник финансирования	Сумма, долл. США
Финансовый инвестор	1 034 000
Инициатор Проекта	79 000

Использование средств	Сумма, долл. США
Плантация, 10 га	79 000
Саженцы	152 000
Удобрения	20 000
Система капельного орошения + скважина	60 000
Строительство механического цеха	250 000
Морозильные камеры	350 000
Строительство теплицы	52 000
Хранилище для товарного картофеля	150 000

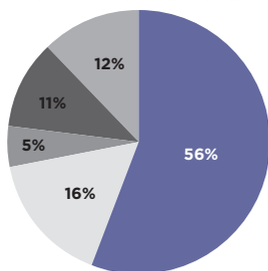
**Итого:** 1 113 000

**Итого:** 1 113 000

# КРАТКИЙ ОБЗОР ПЛОДОВО-ЯГОДНОГО РЫНКА В КЫРГЫЗСТАНЕ

В Кыргызской Республике на Баткенскую, Ошскую и Чуйскую области приходится более 60 % посадочных площадей плодовых и ягодных насаждений. В структуре общей площади плодовых и ягодных культур основная доля приходится на яблоню и абрикос.

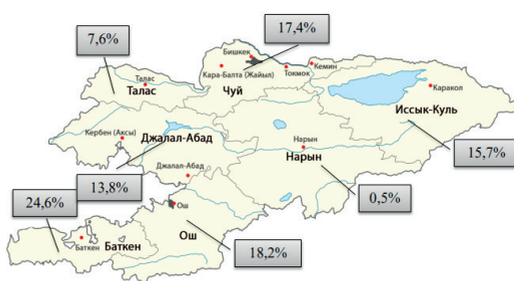
**СТРУКТУРА ПЛОЩАДИ  
МНОГОЛЕТНИХ НАСАЖДЕНИЙ  
ПЛОДОВЫХ И ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР  
В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ**



■ Яблоня ■ Абрикос ■ Груша  
■ Персик и нектарины ■ Прочие

- ✓ Производство смородины в Кыргызской Республике занимает не более 4% по посевной площади и не более 6% по валовому сбору всех ягодных культур Кыргызстана.

**СХЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛОЩАДИ  
ПЛОДОВЫХ И ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР  
В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ**



Основные показатели по смородине	2015	2016	2017	2018	2019
Общая площадь, га	30	36	37	38	38
Валовый сбор, кг	3 333,3	3 027,8	3 216,2	3 078,9	3 131,6
Урожайность, кг/га	111	84	87	81	82

Согласно данным Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) в 2019 году было собрано всего 3,1 тонны смородины, что является очень низким показателем для Кыргызстана. Объемы импорта и экспорта являются очень низкими и не превышают 1 тонны.

По оценкам экспертов Евразийской Экономической Комиссии и ФАО потенциал роста плодоводства (включая ягодные культуры) в рамках Евразийского Экономического Союза составляет как минимум 1 млрд. долл. США.

Кроме того, Инициатор Проекта проходил стажировку в Японии и изучил рынок и спрос на черную смородину в данной стране. Вся выращенная черная смородина предполагает экспорт в Японию в замороженном виде.

# ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ИНВЕСТОРА

<b>ЮРИДИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ</b>	✓ Общество с ограниченной ответственностью
<b>ВИД ФИНАНСИРОВАНИЯ</b>	✓ Прямые инвестиции в капитал
<b>СРОК ФИНАНСИРОВАНИЯ</b>	✓ 7-10 лет
<b>СУММА</b>	✓ 1 034 000 долл. США
<b>КОЛ-ВО ТРАНШЕЙ</b>	✓ Транш №1 – на закуп саженцев ✓ Транш №2 – на строительство и предоплату за оборудования ✓ Транш №3 – на оплату второй части за обо- рудование
<b>ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b>	✓ 100% доли Компании

