



**Самостоятельная работа на тему:
«Проект Развитие устойчивого сельского хозяйства и
снижение последствий изменения климата» при участии
Глобального экологического фонда**



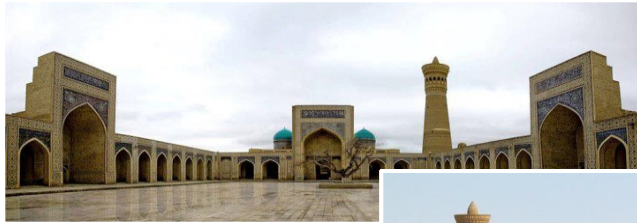
**Выполнили:
Слушатели 2-курса
«Менеджмент регионов»
А.Баратов
М.Мухитдинов
У.Суюнов**

Проект Глобального экологического фонда “Развитие устойчивого сельского хозяйства и снижение последствий изменения климата”

- Проект реализуется Агентством по реструктуризации сельскохозяйственных предприятий в соответствии с Постановлением Президента Республики Узбекистан №ПП-2129 от 14 февраля 2014 года в рамках проекта «Поддержка сельскохозяйственных предприятий. Фаза II».
- Общая стоимость проекта составляет 12,699 млн. долл. США.
- Срок реализации проекта, согласно Технико-экономического обоснования проекта определен с 1 марта 2013 года по 31 декабря 2016 года.

Проектные области

- Андижанская
- Самаркандская
- Бухарская
- Сырдарьинская
- Джизакская
- Ташкентская
- Кашкадарьинская
- Ферганская

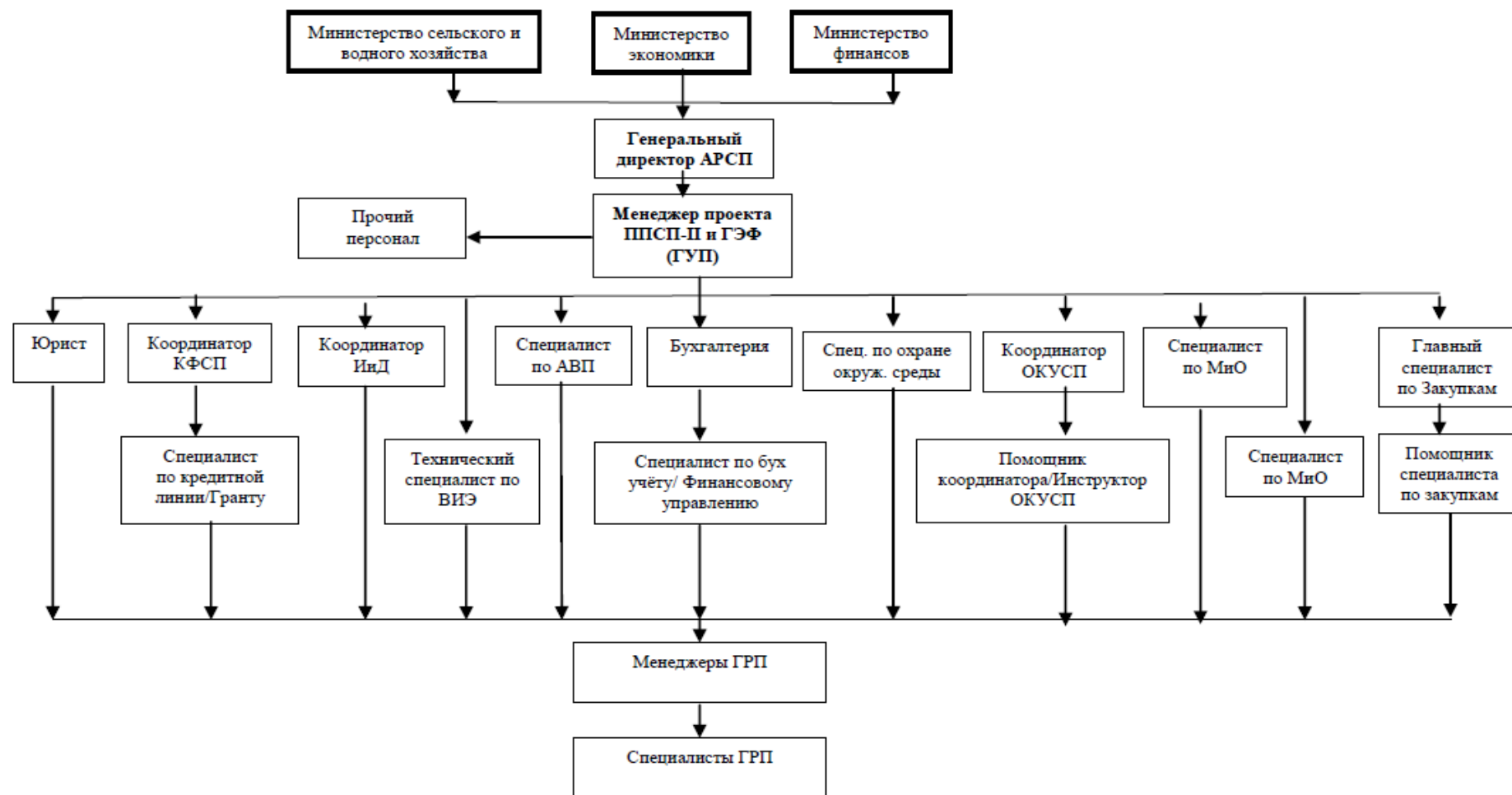


Цели реализации проекта

Содействие внедрению технологий использования возобновляемых источников энергии (ВИЭ) и распространению знаний о технологиях ВИЭ путем:

- Создания пилотных участков для демонстрации биогазовых установок, энергоэффективных ирригационных насосов, солнечных водонагревательных систем и систем водоподъема из скважин с использованием солнечной фотоэлектрической станции;
- Проведения обучения и семинаров в целях демонстрации ВИЭ;
- Оказания поддержки бенефициарам для реализации суб-проектов в области ВИЭ: биогазовые установки, солнечные водонагреватели, солнечные фотоэлектрические установки, энергоэффективные ирригационные насосы, ветряные и микро-гидроэлектрические установки и т.д.;
- Проведения обучения в целях повышения потенциала фермеров в вопросах управления водными ресурсами и экологии;
- Оказания консультационных услуг в целях анализа и развития нормативно-правовой базы по поддержке принятия технологий использования ВИЭ.

Ниже приведена общая структура управления проектом:



Компоненты проекта

- **Компонент 1. Инвестиции для устойчивых технологий** (финансирование ГЭФ – 9,0 млн. долл. США):
 - *субкомпонент 1.1: демонстрация технологий (средства ГЭФ – 1,0 млн. долл. США);*
 - *субкомпонент 1.2: инвестиции в технологии использования Возобновляемых источников энергии (финансирование ГЭФ – 8,0 млн. долл. США).*
- **Компонент 2. Смягчение деградации орошаемых земель** (финансирование ГЭФ – 1,09 млн. долл. США):
 - *субкомпонент 2.1: демонстрация методов сохранения земельных и водных ресурсов на уровне ферм (финансирование ГЭФ – 1,0 млн. долл. США);*
 - *субкомпонент 2.2: полевые фермерские школы (финансирование ГЭФ – 0,09 млн. долл. США).*
- **Компонент 3. Техническая поддержка и консультационные услуги по проекту** (финансирование ГЭФ – 2,6 млн. долл. США).

Участвующие коммерческие банки



O'ZSANOATQURILISHBANK



HAMKORBANK



OCHIQ AKSIYADORLIK INNOVATSIYA TIORAT BANKI

BANK IPAQ YO'LI



XALQ BANKI

**Qishloq
Qurilish Bank**



**TURON
BANK**

**Распределение грантовых средств в размере
8,0 млн. долл. США, для финансирования
суб-проектов по технологиям возобновляемой энергии
по участвующим финансовым организациям**

- АКИБ «Ипак Йули» - 1,5 млн. долл. США;
- АКБ «Турон банк» - 1,0 млн. долл. США;
- АКБ «Хамкор банк» - 2,0 млн. долл. США;
- АКБ «Кишлок Курилиш Банк» - 1,0 млн. долл. США;
- АКБ «Узпромстройбанк» - 1,0 млн. долл. США;
- АК «Халк банк» - 1,5 млн. долл. США.

Выполненные в рамках проекта мероприятия

- Создано 4 пилотных участка для демонстрации технологии систем водоподъема из скважин с использованием солнечной фотоэлектрической станции и 7 пилотных участков для демонстрации энергоэффективных ирригационных насосов;
- Ведутся работы на 23 пилотных участках для демонстрации биогазового оборудования и на 5 пилотных участках для демонстрации солнечных водонагревательных систем;
- Обучены более чем 9,8 тыс. представителей фермерских хозяйств и 6 участвующих коммерческих банков из 101 проектного района по теме «Использование технологий возобновляемых источников энергии и экологические вопросы»;
- Организована ознакомительная поездка в Китайскую Народную Республику для представителей фермерских хозяйств по технологиям возобновляемых источников энергии (биогаз, солнечная энергетика и т.д.);
- Участвующими коммерческими банками выделены грантовые средства в размере 125,1 тыс. долл. США из предусмотренных 8 млн. долл. США на закупку оборудования по возобновляемым источникам энергии;
- Также Агентством прорабатывается 81 заявка для закупки биогазовых установок и фотоэлектрических станций на общую сумму 7,1 млн. долл. США.

Для создания благоприятных инвестиционных условий для бенефициаров проекта, выполнены следующие мероприятия:

- Внесены изменения в Положение по инвестициям проекта, был увеличен возможный срок просрочки уплаты (основной суммы и/или процентов) доли суб-кредита с 5 до 30 календарных дней не более трех раз в течение срока финансирования;
- В связи с тем, что импортируемое оборудование по ВИЭ, закупаемое бенефициарами в рамках проекта лишь частично финансируется за счет грантовых средств и тем, что по этой причине бенефициары проекта вынуждены оплачивать таможенную пошлину (10%) и налог на добавленную стоимость (20%) был разработан проект Распоряжения Президента Республики Узбекистан, предусматривающий освобождение фермерских хозяйств и сельскохозяйственных предприятий от таможенных платежей (за исключением таможенных сборов), налога на добавленную стоимость и акцизного налога при импорте товаров, частично закупаемых за счет грантовых средств ГЭФ и направленных на внедрение энергосберегающих технологий и альтернативных источников энергии.

Освоение грантовых средств

№	Категория расходов	Согласно Грантовому соглашению	Фактическое освоение	Остаток
1	Товары, работы, услуги, включая услуги аудита и обучение	3 001 500	505 254	2 496 246
2	Гранты для поддержки кредитной линии	8 000 000	125 057	7 874 943
3	Операционные расходы	592 438	143 163	449 275
4	Нераспределённые средства	1 105 062	-	1 105 062
ИТОГО		12 699 000	773 475	11 925 525

Солнечная фотоэлектрическая станция





Пилотный участок с демонстрацией энергоэффективного ирригационного насоса.
Бухарская область, Алатский район, Фермерское хозяйство “Абдулло Бешим”.



Пилотный участок для демонстрации технологии системы водоподъема из скважины с использованием солнечной фотоэлектрической станции.
Ферганская область, Алтыарыкский район, Фермерское хозяйство «Повулгон бустони»

Использованная литература

1. Larson, C & Grey, E (2006) Project Management: The Managerial Process”, international edition, McGraw Hill.
2. Закон Республики Узбекистан «О рациональном использовании энергии».
3. Постановление Президента Республики Узбекистан №ПП-2129 от 14 февраля 2014 года в рамках проекта «Поддержка сельскохозяйственных предприятий. Фаза II».
4. Технико-экономическое обоснование проекта «Развитие устойчивого сельского хозяйства и снижение последствий изменения климата» при участии Глобального экологического фонда, 2013.
5. <http://www.rra.uz/>

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ