

Кыргызская Республика



**Министерство Сельского Хозяйства и
Мелиорации**

Департамент Водного Хозяйства и Мелиорации

**Проект Управления Национальными Водными
Ресурсами – Фаза 1
(Грант № TF016315)**

Компонент 3

ОТЧЕТ О МИССИИ № 3

**Подготовлен Олафом Верхейеном (Старшим Советником Компонента 3
– Специалистом по АВП)**

Июль 2016 года

СОДЕРЖАНИЕ

1	ВВЕДЕНИЕ	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
2	ВЫПОЛНЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ	1
3	РЕЗУЛЬТАТЫ.....	2
4	СТАТУС ХОДА ДЕЙСТВИЯ КОМПОНЕНТА 3.....	2
4.1	Наем международных и национальных специалистов	3
4.2	Подкомпонент 3.1 – Оценка и повышение потенциала АВП.....	3
4.3	Подкомпонент 3.2 – Повышение потенциала ОП АВП.....	6
4.4	Подкомпонента 3.3 – Поддержка и повышение потенциала САВП	6
4.5	Подкомпонента 3.4 – Повышение потенциала других водохозяйственных организаций.....	7
5	ЗАПЛАНИРОВАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ КОМПОНЕНТА 3 В ТРЕТЬЕМ КВАРТАЛЕ 2016 ГОДА.....	7
5.1	Наем и мобилизация международных и национальных специалистов	7
5.2	Подкомпонент 3.1 – Оценка и повышение потенциала АВП.....	7
5.3	Подкомпонент 3.2 – Повышение потенциала ОП АВП.....	8
5.4	Подкомпонент 3.3 – Поддержка и повышение потенциала САВП	9
5.5	Подкомпонент 3.4 – Повышение потенциала других водохозяйственных организаций.....	10
6	ВОПРОСЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ КАСАТЕЛЬНО КОМПОНЕНТА 3	10
7	ПЛАНИРОВАНИЕ СЛЕДУЮЩИХ МИССИЙ СТАРШЕГО СОВЕТНИКА КОМПОНЕНТА 3 – СПЕЦИАЛИСТА ПО АВП	12
7.1	Ориентировочные запланированные мероприятия для следующей миссии	Ошибка! Закладка не определена.

ПРИЛОЖЕНИЕ А: Обзор мероприятий, выполненных в третьей миссии старшего советника Компонента 3 – Специалиста по АВП

ПРИЛОЖЕНИЕ В: Рабочий план Компонента 3

ПРИЛОЖЕНИЕ С: Основная информация по 25 демонстрационным участкам

ПРИЛОЖЕНИЕ D: Основная информация по существующим Водным Советам

СОКРАЩЕНИЯ

ПППСХУП	Проект Повышения Производительности Сельского Хозяйства и Улучшения Питания
ЦОП	Центральный и Регулятивный Отдел Поддержки АВП
ДВХиМ	Департамент Водного Хозяйства и Мелиорации
Га	Гектар
ИиД	Ирригация и Дренаж (ирригационно-дренажный)
МиО	Мониторинг и Оценка
МСХМ	Министерство Сельского Хозяйства и Мелиорации
УЭиТО	Управление, Эксплуатация и Техобслуживание
НСАВП	Национальный Союз АВП
ПУНВР-1	Проект Управления Национальными Водными Ресурсами – Фаза 1
ПВО-1	Проект Внутрихозяйственного Орошения - Фаза 1
ПВО-2 (ДФ)	Проект Внутрихозяйственного Орошения - Фаза 2 (Дополнительное Финансирование)
ООП	Областной Отдел Поддержки АВП
БУВХ	Областное (бассейновое) Управление Водного Хозяйства (<i>Облводхоз</i>)
ОРП	Отдел Реализации Проекта
РОП	Районный Отдел Поддержки АВП
РУВХ	Районное Управление Водного Хозяйства (<i>Райводхоз</i>)
ТЗ	Техническое Задание
ТдТ	Тренинг для Тренеров
САВП	Союз АВП
ВС	Водный Совет
ПУУВР	Проект Улучшения Управления Водными Ресурсами
АВП	Ассоциация Водопользователей

1 ВВЕДЕНИЕ

После подписания контракта с Отделом Реализации Проекта (ОРП) Проекта Управления Национальными Водными Ресурсами – Фаза 1 (ПУНВР-1) 21 сентября 2015 года Старший советник Компонента 3 - Специалист по АВП, г-н Олаф Верхейен, провел свою первую миссию с 25 октября по 13 ноября 2015 года. Вторая миссия была проведена с 29 февраля по 24 марта 2016 года. Третья миссия Старшего Советника Компонента 3 – Специалиста по АВП – прошла с 13 июня до 1 июля 2016 года.

Подробный обзор всех мероприятий, проведенных Старшим Советником Компонента 3 – Специалиста по АВП в течение его второй миссии предоставлен в Приложении А.

2 ВЫПОЛНЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

В течение своей второй миссии, Старший Советник Компонента 3 – Специалист по АВП выполнил следующие основные мероприятия:

Рабочий план

Обзор статуса мероприятий Компонента 3, запланированных до конца июня 2016 года при консультации с Координатором Компонента 3, г-ном Кутчубаем Жаанбаевым;
Подготовка измененного общего рабочего плана для Компонента 3 (смотрите Приложение В);
Подготовка рабочего плана на 3-ий квартал 2016 года; и
Подготовка таблиц мониторинга хода действия для запланированных мероприятий Компонента 3 в 3-ем квартале 2016 года.

Техническое Задание

Рассмотрение и внесение изменений в техническое задание (ТЗ) для найма компании для проведения инвентаризации и сбора GPS данных внутривладельческих ИИД-систем, управляемых 200 АВП.

Оценка деятельности АВП

Подготовка отчета оценки деятельности АВП; и
Семинар представления и обсуждения основных вопросов и соответствующих рекомендаций.

Оценка деятельности САВП

Подготовка отчета оценки деятельности САВП; и
Полевая поездка в САВП Суу-Баши в Иссык-Кульской области.

Демонстрационные участки

Полевые поездки на два созданных демонстрационных участка, соответственно, в Нарынской и Иссык-Кульской областях; и
Подготовка отчета о полевой поездке.

Оценка деятельности Отделов Поддержки АВП

Подготовка проекта отчета с предложенным планом действий для повышения потенциала ООП и РОП.

Оценка деятельности Водных Советов

Полевое тестирование проекта опросника в Нарынской и Иссык-Кульской областях; и
Подготовка готовой версии опросника оценки деятельности ВС и соответствующих контрольных таблиц.

Оценка Национального Союза АВП (НСАВП)

Встреча с Председателем НСАВП и инженером для оценки организационной структуры и деятельности НСАВП;
Подготовка документа о позиции по повышению потенциала НСАВП; и
Встреча с Координатором и Специалистом по АВП Компонента 3 для обсуждения основных заключений оценки деятельности НСАВП и предложенные мероприятия для улучшения их деятельности.

3 РЕЗУЛЬТАТЫ

Основными результатами третьей миссии Старшего Советника Компонента 3 – Специалиста по АВП являются следующими:

Рабочий план

- Измененный рабочий план Компонента 3;
- Рабочий план Компонента 3 на 3-ий квартал 2016 года; и
- Таблицы мониторинга хода действия для запланированных мероприятий Компонента 3 в 3-ем квартале 2016 года.

Техническое Задание

- Измененное ТЗ для найма компании для проведения инвентаризации и сбора GPS данных по внутрихозяйственным ИиД-системам, управляемых 200 АВП.

Демонстрационные участки

- Отчет о полевой поездке.

Оценка деятельности АВП

- Отчет оценки деятельности АВП; и
- Презентация в PowerPoint с основными вопросами и соответствующими рекомендациями.

Оценка деятельности Отделов Поддержки АВП

- Предложенный план действий для повышения потенциала ОП АВП на районном и областном уровнях.

Оценка деятельности САВП

- Отчет оценки деятельности САВП; и
- Презентация в PowerPoint с основными вопросами и соответствующими рекомендациями.

Оценка ВС

- Готовая версия опросника для оценки деятельности ВС; и
- Контрольные таблицы оценки ВС.

Оценка НСАВП

- Документ о позиции по повышению потенциала НСАВП.

4 СТАТУС ХОДА ДЕЙСТВИЯ КОМПОНЕНТА 3

Ход действия касательно выполнения запланированных мероприятий касательно Компонента 3 ПУНВР-1 с середины марта и до конца июня 2016 года кратко описан в следующих параграфах.

4.1 Наем международных и национальных специалистов

Наем следующих международных и национальных специалистов все еще находится в процессе:

- Международный специалист по внутрихозяйственному УЭиТО;
- Международный специалист по МиО;
- Международный специалист по обучению; и
- Национальный специалист по обучению.

4.2 Подкомпонент 3.1 – Оценка и повышение потенциала АВП

3.1.1 – Оценка деятельности АВП

Нанятая компания завершила оценку деятельности 72 АВП и предоставила выполненные таблицы по оценке деятельности АВП к середине июня 2016 года. Так как статистический анализ обработанных данных не был выполнен тщательно нанятой компанией, Старшему Советнику Компонента 3 – Специалисту по АВП пришлось пересчитывать всю статистику в течение подготовки проекта отчета деятельности АВП, который был предоставлен 1 июля 2016 года Координатору Компонента 3 и Руководителю Команды ТП для рассмотрения. Семинар представления и обсуждения основных заключений и соответствующих рекомендаций был проведен 30 июня 2016 года.

3.1.2 – Подготовка планов погашения АВП с реабилитированной внутрихозяйственной ИиД-системой

Инвентаризация АВП с повторно составленными графиками погашения и фактическим статусом погашения для всех 132 АВП с реабилитированными внутрихозяйственными ИиД системами завершена. Национальный специалист по АВП будет тщательно проводить мониторинг статуса выплат 25% затрат на реабилитацию и технические кредиты 132 АВП и подготовит квартальный отчет о статусе.

3.1.3 – Подготовка бизнес-планов АВП для закупки оборудования и техники ЭиТО

Национальный специалист по внутрихозяйственному ЭиТО начал сбор данных по использованию и выгодам техники и оборудования ЭиТО, предоставленным 58 АВП в рамках ПВО-2.

3.1.4 – Повышение потенциала АВП

Инвентаризация существующих курсов и модулей обучения АВП, используемых Областными Отделами Поддержки (ООП) АВП, завершена. Также был подготовлен список нефункционирующих АВП.

Оценка общих нужд для повышения потенциала АВП, программа развития потенциала АВП, и подробный обзор существующей программы и материалов обучения, используемых ООП, не может быть выполнено, так как не были наняты необходимые международные и национальные специалисты.

3.1.5 – Подготовка процедур улучшенного внутрихозяйственного УЭиТО и предоставление обучения АВП

Подробный обзор существующих внутрихозяйственных процедур УЭиТО, используемых АВП, и оценка проведенных курсов обучения внутрихозяйственному УЭиТО не могут быть выполнены, так как не был нанят Международный специалист по УЭиТО внутрихозяйственной ИиД-системы.

Нет хода действия по подготовке Руководства по УЭиТО внутрихозяйственной ИиД-системы, так как не был нанят и мобилизован Международный специалист по внутрихозяйственному УЭиТО.

Рекомендация: Подготовка Руководства по УЭиТО внутрихозяйственных ИиД систем должна быть тесно координирована с подготовкой Руководства по УЭиТО межхозяйственной ИиД-системы в рамках Компонента 2, так как будет много параллельной работы.

3.1.6 – Установка улучшенных контрольных и измерительных сооружений на обслуживаемой площади АВП

Мероприятия не были запланированы.

3.1.7 – Оказание поддержки АВП в проведении инвентаризации и составлении планов управления активами для АВП

В течение заседания сотрудников 22 марта 2016 года было согласовано, что сотрудники РОП, которые получили обучение в рамках ПВО-2 ДФ, будут нести ответственность за оказание поддержки 200 АВП в проведении инвентаризации и подготовке планов управления активами для своих соответствующих внутрихозяйственных ИиД-систем. В течение последующего заседания ОРП с ЦОП и сотрудниками ТП было решено, что сотрудники РОП не смогут провести инвентаризацию внутрихозяйственных ИиД-систем, управляемых 200 отобранных АВП, так как они очень заняты рутинной работой. Как сообщается, выполнение инвентаризации и подготовка планов управления активами для 115 АВП в рамках ПВО-2 значительно повлияло на их на их рутинную работу. Поэтому было решено нанять компанию для проведения инвентаризации и сбора GPS данных для всех внутрихозяйственных ИиД-систем, управляемых 200 отобранными АВП, и РОП окажут поддержку 200 АВП в подготовке планов управления активов на основе данных, собранных и обработанных нанятой компанией.

Инвентаризация АВП с выполненным исследованием по инвентаризации и планами управления активами, подготовленная в рамках ПВО-2 ДФ, завершена.

3.1.8 – Внедрение водосберегающих технологий и практик на уровне поля

Оценка созданных демонстрационных участков обучения, предоставленного для фермеров в рамках ПУУВР, оценка и отбор соответствующих водосберегающих технологий и практик для демонстрации, и отбор соответствующих участков для создания демонстрационных участков была завершена нанятой компанией в сотрудничестве с соответствующим специалистом по ирригационной агрономии.

Все 25 демонстрационных участков были созданы в мае 2016 года и успешно эксплуатируются соответствующими фермерами при помощи технической поддержки, предоставленной нанятой компанией. Список с основными данными по всем 25 созданным демонстрационным участкам представлен в Приложении С.

Закупка оборудования для установки на всех 25 демонстрационных участках была серьезно задержана. Тендер был успешно завершён 24 июня 2016 года и ожидается, что все оборудование будет закуплено и установлено в течение последних следующих нескольких недель.

Рекомендации:

- Фермеры женщины и мужчины будут целью в течение запланированных курсов и размер целевой группы обучения должен быть не менее 50 фермеров;
- Для информирования как можно большего числа фермеров мужчин и женщин о созданном демонстрационном участке, должна быть установлена вывеска вдоль дороги близко к демонстрационному участку с основной информацией об определенной водосберегающей технологии и/или практики демонстрируются с определенной культурой (ами), именем фермера, названием проекта, название реализующего агентства (т. е. ДВХиМ) и Всемирным Банком в качестве донора; и

- Баннер (ы) должны быть использованы для повышения осведомленности среди большинства фермеров женщин и мужчин о полевом дне, проведенном на демонстрационном.

4.3 Подкомпонент 3.2 – Повышение потенциала ОП АВП

3.2.1 – Повышение потенциала РОП АВП

В течение совместного заседания ЦОП дал свой ответ касательно основных заключений и соответствующих рекомендаций по поводу потенциала и оценки деятельности всех 7 ООП и 40 РОП. На основе предоставленного ответа, Старший Советник Компонента 3 - Специалист по АВП подготовил проект отчета с предложенным планом действий для повышения потенциала ООП и РОП, который был предоставлен 28 июня 2016 года Координатору Компонента 3 и Руководителю Команды ТП для обзора.

3.2.2 – Улучшение потенциала обучения ООП АВП

Предлагаемый план действий для повышения потенциала ООП и РОП был подготовлен Старшим Советником Компонента 3 – Специалистом по АВП и предоставлен Координатору Компонента 3 и Руководителю Команды ТП.

Определение и формулирование потребностей обучения повышения потенциала ООП, обзор существующей программы Тренинга для Тренеров (ТдТ), подготовка улучшенной программы ТдТ для ООП, и подготовка улучшенной программы и материалов обучения, необходимых для улучшенной программы ТдТ, не было еще проведено, так как не были еще наняты необходимые международные и национальные специалисты.

3.2.3 – Восстановление (повторное создание) базы данных АВП

Национальный специалист по АВП подготовил инвентаризацию всех данных и информации, которые были введены в существующую базу данных АВП, управляемой ЦОП, и собранной из отчетов АВП. Больше не было проведено мероприятий, так как еще не был нанят и мобилизован международный специалист по МиО.

Рекомендация: Восстановление базы данных АВП будет тесно координироваться с развитием ИСВ в рамках Компонента 1 и возможности восстановления базы данных АВП в качестве неотъемлемой части ИСВ должно пройти оценку.

4.4 Подкомпонент 3.3 – Поддержка и повышение потенциала САВП

3.3.1 – Предоставление надежной законной основы для создания САВП

Нет запланированных мероприятий.

3.3.2 – Предоставление оборудования и техники по техобслуживанию САВП

Национальный специалист по внутрихозяйственному УЭиТО собирает данные по использованию и выгодам техники и оборудования УЭиТО, предоставленным 11 САВП в рамках ПУУВР.

3.3.3 – Улучшение процедур внутрихозяйственного УЭиТО для САВП

Национальный специалист по внутрихозяйственному УЭиТО посетил 10 САВП для оценки их деятельности, при использовании опросников, прошедших полевое тестирование. Следовательно, все собранные данные и информация были введены в контрольные таблицы оценки деятельности САВП.

На основе анализа обработанных данных и информации, Старший советник Компонента 3 – специалист по АВП подготовил отчет об оценке деятельности САВП, который был подан Координатору Компонента 3 и руководителю Команды ТП для рассмотрения 17 июня 2016 года.

Подробный обзор существующих процедур внутрихозяйственного УЭиТО, используемых САВП, не может быть произведен, так как еще не был нанят международный специалист по УЭиТО внутрихозяйственных ИиД-систем.

4.5 Подкомпонент 3.4 – Повышение потенциала других водохозяйственных мероприятий

3.4.1 – Улучшение деятельности ВС

Основные данные о существующих 40 ВС были собраны при использовании формы, которая была предоставлена ООП и РОП (смотрите Приложение D). Проект опросника для оценки деятельности ВС успешно прошел тестирование в двух ВС в Нарынской и Иссык-Кульской областях в соответствующем порядке. Итоговая версия опросника оценки ВС и соответствующих контрольных таблиц MS Excel были подготовлены Старшим Советником Компонента 3 27 июня 2016 года.

3.4.2 – Оказание поддержки Национального Союза АВП (НСАВП)

Координатор Компонента 3 и Старший Советник Компонента 3 – Специалист по АВП провели встречу с Председателем НСАВП и инженером 15 июня 2016 года, чтобы провести оценку организационной структуры и деятельности НСАВП. На основе информации, собранной в течение проведенного заседания, Старший Советник Компонента 3 – Специалист по АВП подготовил документ о позиции по повышению потенциала НСАВП, который был подан Координатором Компонента 3 и Руководителем Команды ТП 19 июня 2016 года. Следовательно, Координатор Компонента 3, Национальный специалист по АВП и Старший советник Компонента 3 – Специалиста по АВП обсудили основные заключения и рекомендуемые действия в течение заседания 20 июня 2016 года.

5 ЗАПЛАНИРОВАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ КОМПОНЕНТА 3 В 3-ЕМ КВАРТАЛЕ 2016 ГОДА

На основе хода действия, выполненного в первом и во втором квартале 2016 года и дополнений, внесенных в общий план Компонента 3 ПУНВР-1, запланированные мероприятия на 3-ий квартал 2016 года на четыре подкомпонента представлены в следующих параграфах.

5.1 Наем и мобилизация международных и национальных специалистов

Для обеспечения реализации запланированных мероприятий Компонента 3 в соответствии измененным рабочим планом очень важно, чтобы все международные и национальные специалисты были отобраны и наняты как можно скорее, включая: i) международного специалиста по УЭиТО внутрихозяйственных ИиД-систем; ii) международного специалиста по обучению; iii) национального специалиста по обучению; и iv) международного специалиста по МиО.

5.2 Подкомпонент 3.1 – Оценка и повышение потенциала АВП

3.1.1 – Оценка деятельности АВП

- Рассмотрение поданного отчета по оценке деятельности АВП Координатором Компонента 3, национальным специалистом по АВП и национальным специалистом по внутрихозяйственному УЭиТО.

3.1.2 – Подготовка планов погашения для АВП с реабилитированной внутрихозяйственной ирригационной и дренажной системой

- Мониторинг статуса погашения 25% затрат на реабилитацию и технический кредит национальным специалистом по АВП; и

- Подготовка квартального отчета по статусу.
- 3.1.3 – Подготовка бизнес-планов АВП на закупку оборудования и техники для ЭиТО
- Сбор данных и информации касательно использования и выгоды оборудования и техники ЭиТО, предоставленного 58 АВП в рамках ПВО-1, ПВО-2 и/или ПВО-2 ДФ; и
 - Подготовка сводной таблицы касательно использования и выгоды техники и оборудования ЭиТО, предоставленного 58 АВП.
- 3.1.4 – Повышение потенциала АВП
- Оценка общих нужд для повышения потенциала АВП на основе обзора отчета оценки деятельности АВП;
 - На основе заключений по оценке и повышению потенциала АВП оценка нужд, разработка программы повышения потенциала АВП; и
 - На основе результатов обзора подготовка улучшенной программы и материалов обучения АВП.
- 3.1.5 – Подготовка улучшенных процедур внутрихозяйственного УЭиТО и предоставление обучения АВП
- Подробный обзор существующих процедур по внутрихозяйственному УЭиТО, используемых АВП, на основе отчета оценки деятельности АВП;
 - Оценка проведенных курсов обучения по внутрихозяйственному УЭиТО;
 - Подготовка соответствующей программы и курсов обучения для ООП для предоставления обучения по улучшенным процедурам внутрихозяйственного УЭиТО для АВП; и
 - Подготовка проекта Руководства по УЭиТО внутрихозяйственных ИиД-систем в тесном сотрудничестве с Компонентом 2.
- 3.1.6 – Установка улучшенных контрольных и измерительных сооружений в обслуживаемой площади АВП
- Нет запланированных мероприятий.
- 3.1.7 - Выполнение инвентаризации и подготовка планов управления активами для АВП
- Подготовка и подача проекта ТЗ для заключения контракта с компанией для проведения инвентаризации и сбора GPS данных внутрихозяйственных ирригационных и дренажных систем, управляемых 200 отобранными АВП;
 - Мониторинг тендерного процесса для заключения контракта с компанией для проведения инвентаризации и сбора GPS данных; и
 - Мониторинг выполнения инвентаризации и сбора GPS данных для внутрихозяйственных ирригационных и дренажных сооружений в первой партии отобранных.
- 3.1.8 - Внедрение водосберегающих технологий и практик на уровне поля
- Мониторинг закупки оборудования для 25 демонстрационных участков;
 - Мониторинг установки купленного оборудования на всех 25 демонстрационных участках;
 - Мониторинг эксплуатации 25 демонстрационных участков фермерами при поддержке подрядной компании; и
 - Оказание поддержки в планировании и проведении обучения для фермеров и полевых дней на всех демонстрационных участках.

5.3 Подкомпонент 3.2 – Повышение потенциала ОП АВП

3.2.1 - Повышение потенциала Районных Отделов Поддержки АВП

- Определение и формулирование потребностей для повышения потенциала РОП на основе заключений проведенной оценки;
- Подготовка программы повышения потенциала РОП;
- Обзор существующей программы обучения и обучающих материалов, используемых для повышения потенциала РОП совместно с ЦОП; и

- Подготовка улучшенной программы обучения и материалов, необходимых для программы повышения потенциала РОП совместно с ЦОП.

3.2.2 - Улучшение потенциала обучения для Областных Отделов Поддержки АВП

- Определение и формулирование потребностей для повышения потенциала ООП на основе заключений проведенной оценки;
- Обзор существующей программы тренинга для тренеров (ТдТ), включая используемую программу обучения и материалы обучения, совместно с ЦОП;
- Подготовка улучшенной программы ТдТ для ООП совместно с ЦОП; и
- Подготовка улучшенной программы обучения и материалов обучения, необходимых для улучшенной программы ТдТ, включая отбор культур, ирригационную агрономию и гендерные вопросы, совместно с ЦОП.

3.2.3 – Восстановление (повторное создание) базы данных АВП

- Обзор существующей базы данных АВП, поддерживаемой ЦОП;
- Обзор существующих процедур для сбора и обработки годовых отчетов от АВП;
- Обзор структуры и качества годовых отчетов, подготовленных и поданных АВП; и
- Формулирование дополнений в базу данных АВП, структуру годовых отчетов АВП и/или процедур для сбора и обработки годовых отчетов от АВП на основе результатов проведенных обзоров.

5.4 Подкомпонент 3.3 – Оказание поддержки и повышение потенциала САВП

3.3.1 - Предоставление надежной законной основы для создания Союзов АВП

- Обзор Закона АВП и Устава АВП; и
- Формулирование проекта рекомендаций для улучшения функционирования АВП при помощи внесения дополнений в Закон АВП и/или Устав АВП и/или выпуск постановления и/или директив ДВХиМ. Нужно рассмотреть следующие определенные вопросы:
 - Правомочность членов Айыла Окмоту и сотрудников БУВХ и РУВХ для избрания в качестве членов Совета АВП;
 - Представительство землевладельцев-женщин в Собрании зональных представителей и в Совете АВП;
 - Подача воды канала индивидуальным фермерам РУВХ во внутривладельческих ирригационных и дренажных системах, управляемых АВП;
 - Утверждение годового бюджета, годового отчета, плана и графика распределения воды, и плана, и бюджета на техобслуживание Общим собранием/Собранием зональных представителей; и
 - Финансовые и нефинансовые учетные записи, и счета, которые должны вестись АВП.

3.3.2 - Предоставление оборудования и техники для технического обслуживания Союзам АВП

- Сбор данных и информации касательно использования, и выгод оборудования, и техники для ЭиТО, предоставленного 10 САВП в рамках ПУУВР;
- Подготовка сводной таблицы касательно использования и выгод оборудования, и техники для ЭиТО, предоставленного 10 САВП;
- Оценка готовности и желания среди существующих САВП касательно взятия ответственности за ЭиТО их соответствующих межхозяйственных ирригационных и дренажных систем; и
- Оценка потребностей для предоставления оборудования и техники для технического обслуживания 15 другим САВП.

3.3.3 - Улучшение процедур межхозяйственного УЭиТО для Союзов АВП

- Подробный обзор существующих процедур межхозяйственного УЭиТО, используемых САВП, на основе обзора отчета оценки деятельности САВП
- На основе результатов обзора улучшение процессов и процедур межхозяйственного УЭиТО в тесном сотрудничестве с Компонентом 2; и

- Подготовка программы обучения межхозяйственному УЭиТО для САВП в тесном сотрудничестве с Компонентом 2.

5.5 Подкомпонент 3.4 – Повышение потенциала других водохозяйственных организаций

3.4.1 - Улучшение деятельности ВС

- Оценка деятельности всех 38 оставшихся ВС и ввод всех собранных данных и информации в таблицы данных оценки деятельности ВС;
- Подготовка отчета оценки деятельности ВС;
- Формулирование полученных уроков от ВС с лучшей деятельностью на основе результатов проведенной оценки деятельности ВС; и
- Планирование и проведение региональных семинаров для распространения уроков по всем ВС.

3.4.2 - Оказание поддержки Национальному Союзу АВП (НСАВП)

- Обзор заключений и рекомендуемых действий, описанных в документе о позиции, с Председателем НСАВП; и
- Подготовка плана действий для оказания поддержки НСАВП на основе результатов заседания с Председателем НСАВП.

6 ВОПРОСЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОМПОНЕНТУ 3

Был определен ряд вопросов по Компоненту 3 ПУНВР-1, которые нужно обсудить с ОРП и ЦОП чтобы оценить, являются ли рекомендации приемлемыми и могут ли быть приняты.

Вопрос	Рекомендация
Всего 161 АВП или 33% из всех 483 зарегистрированных АВП имеют площадь обслуживания менее, чем 1000 га, и 273 АВП или 56% из всех зарегистрированных АВП имеют площадь обслуживания менее чем 1,500 га. У данных относительно маленьких АВП нет необходимой экономии за счет масштаба для создания полностью оборудованного офиса и найма всех необходимых профессиональных сотрудников.	АВП с площадью обслуживания менее 1000 га должны объединиться друг с другом или с большой АВП чтобы иметь минимальную экономию за счет масштаба для создания полностью оснащенного офиса, найма необходимых административных и технических сотрудников и закупки оборудования, требуемого для ЭиТО внутрихозяйственной ИиД-системы в эффективной, достаточной и устойчивой форме.
В рамках ПВО-2 ДФ, выплата 25% затрат на реабилитацию и/или технического кредита для всех заинтересованных АВП – ее график был вновь составлен подписанием вновь составленного плана и графика погашения. Финансовый потенциал фермеров выплатить оставшуюся задолженность в соответствии с вновь составленными графиками является сомнительным, так как чистый доход от ферм их членов резко упал в течение последних нескольких лет по причине (очень) низкой рыночной цены за большинство орошаемых культур, включая хлопок, помидоры, лук и другие овощи, и стоимость трудозатрат фермы упала. Разнообразие культур по отношению к	Финансовый потенциал фермеров выплатить свою долю 25% затрат на реабилитацию и/или технический кредит в дополнение к (повышенной) ПИУ должен быть оценен Национальным специалистом по ирригационной агрономии.

Вопрос	Рекомендация
<p>высокотоварным культурам было затруднительным по причине недостатка человеческих ресурсов, к которому привела миграция (молодых) мужчин-членов хозяйства в Россию в поисках трудоустройства.</p>	
<p>(Финансовая) возможность предоставления оборудования и техники для ЭИТО для отдельных АВП является сомнительным, так как предоставленное оборудование и техника для ЭИТО используется только в течение ограниченного количества месяцев каждый год и затраты на эксплуатацию и техобслуживание предоставленной техники и оборудования для ЭИТО являются высокими.</p>	<p>Оборудование и техника для УЭИТО должны быть совместно использованы двумя или более АВП или предоставлены САВП, чтобы техника и оборудование для ЭИТО использовались более эффективно и годовые затраты на ЭИТО покрывались более одним АВП.</p>
<p>Нередко случается, что один или более избранных членов Совета АВП, включая Председателя АВП, также являются членами <i>Айыла Окмоту</i>. Есть риск того, что фермеры будут рассматривать свою АВП в качестве государственного учреждения, что они не будут уплачивать (высокую) ПИУ за предоставленные ирригационные услуги, так как <i>Айыл-Окмоту</i> покрывает затраты.</p>	<p>В Законе об АВП должно быть положение о том, что члены <i>Айыла Окмоту</i> и сотрудники РУВХ и БУВХ не являются правомочными быть избранными в качестве членов Совета АВП.</p>
<p>Представительство женщин-фермеров в Собрании зональных представителей и в Совете АВП является (очень) низким.</p>	<p>В добавок к предоставлению обучения гендерным вопросам, ООП и РОП также должны стимулировать АВП в улучшении представительства женщин-фермеров в их органах с наличием минимального количества предназначенных мест для женщин-фермеров в их Собрании зональных представителей и Совете.</p>
<p>Было замечено в течение полевой поездки в пять АВП в Ошской и Джалалабадской областях, что рассчитанные затраты на техобслуживание внутрихозяйственной ИиД инфраструктуры в подготовленных и подтвержденных планах были низкими и главным образом фокусировались на механической очистке.</p>	<p>В планах управления активами должны быть указаны реалистичные затраты на техобслуживание, ремонтные работы, реабилитацию и улучшение всех реабилитированных не реабилитированных каналов и гидротехнических сооружений, техобслуживание (ведение) дренажной системы, и техобслуживание, ремонт и замену любого оборудования и техники ЭИТО, офисной мебели и/или транспортных средств в собственности АВП.</p>
<p>В данное время проекты, финансируемые Всемирным Банком, фокусируются на улучшении предоставления ирригационных услуг при помощи реабилитации ИиД инфраструктуры и повышении потенциала АВП, как было указано в Задачах Развития Проекта в рамках ПУУВР, ПВО-2, ПВО-2 ДФ и ПУНВР-1. Однако, было бы более уместно, чтобы целью проекта было развитие рентабельного и устойчивого орошаемого</p>	<p>Чтобы оказать поддержку членам АВП с развитием рентабельного и устойчивого орошаемого сельского хозяйства ООП и РОП должны предоставлять обучение и техническую консультацию АВП в отборе культур и ирригационной агрономии, а также создание связи с (потенциальными) поставщиками услуг в государственном и частном секторе.</p>

Вопрос	Рекомендация
сельского хозяйства улучшением предоставления ирригационных услуг в сочетании с улучшением добавочных и поддерживающих услуг, включая улучшенный доступ к трудозатратам фермера, кредитам, хранением и маркетингом.	
В данный момент, фокус реабилитации внутрихозяйственной ИиД инфраструктуры главным образом был акцентирован на облицовке внутрихозяйственных каналов. Экономическое и финансовое обоснование облицовки канала не всегда обосновано, особенно в местностях с илистой почвой. Реабилитация существующих гидротехнических сооружений и строительство новых будет иметь большее влияние на улучшение предоставления ирригационных услуг, позволяя АВП контролировать и распределять имеющуюся оросительную воду надлежащим образом, своевременно и равномерно.	Для улучшения предоставления ирригационных услуг во внутрихозяйственной ИиД-системе нужно уделить должное внимание реабилитации существующих гидротехнических сооружений и строительству новых в течение определения и отбора реабилитационных работ, которые нужно выполнить.
Все САВП взяли на себя ответственность за ЭиТО не реабилитированных систем межхозяйственных каналов, (очень) трудно для них эксплуатировать межхозяйственные каналы должным образом, предоставляя оросительную воду в точном количестве и равномерно, тогда как затраты на техобслуживание являются относительно высокими по причине плохого физического состояния межхозяйственных каналов и гидротехнических сооружений.	Для обеспечения того, чтобы САВП смогли предоставить ирригационные услуги должным образом всем АВП в их обслуживаемой площади и затраты на техобслуживание были не очень высокими, ответственность за ЭиТО должна быть передана САВП только тогда, когда физическое состояние межхозяйственной ИиД-системы является достаточно хорошим и гидротехнические сооружения работают (полностью).
У ПУНВР-1 нет платформы для распространения и обмена информацией, картами, отчетами и другими документами с их партнерами и другими заинтересованными организациями, включая БУВХ и РУВХ, ООП и РОП, АВП, САВП и ВС.	У ПУВНР-1 должен быть веб-сайт для усиления распространения данных и информации, карт, отчетов и других документов между всеми заинтересованными организациями на центральном, региональном и местном уровне.

7 ПЛАНИРОВАНИЕ СЛЕДУЮЩИХ МИССИЙ СТАРШЕГО СОВЕТНИКА КОМПОНЕНТА 3 – СПЕЦИАЛИСТА ПО АВП

В соответствии с (согласованным) рабочим планом Компонента 3, и предполагая то, что ПУНВР-1 был продлен до конца декабря 2017 года, и общее количество трудозатрат Старшего советника Компонента 3 – Специалиста по АВП, было изменено с 90 до 180 дней, ориентировочный график для следующих миссий Старшего советника Компонента 3 в 2016 году является следующим:

- Миссия 4: с 29 августа по 15 сентября (18 дней); и
- Миссия 5: с 4 по 22 декабря 2016 года (19 дней).

7.1 Ориентировочные запланированные мероприятия для следующей миссии

В течение своей следующей миссии, запланированной с 29 августа по 15 сентября 2016 года, предполагается, что Старший советник Компонента 3 – Специалист по АВП, выполнит следующие мероприятия:

- Если осуществимо, организация и реализация одного или более (региональных) семинаров для представления и обсуждения заключений оценки деятельности АВП и САВП;
- Мониторинг создания и эксплуатации 25 демонстрационных участков компанией – подрядчиком, включая полевые поездки в Чуйскую и Таласскую области;
- Если возможно, мониторинг проведения инвентаризации и сбора GPS данных по внутрихозяйственной ирригационной и дренажной инфраструктуре для 200 АВП компанией-подрядчиком, включая полевые поездки в Чуйскую и Таласскую области
- Подготовка отчета по оценке деятельности ВС;
- Оказание поддержки в формулировании любых необходимых изменений в базу данных АВП, структуру Годовых отчетов АВП и/или процедур сбора Годовых отчетов от АВП на основе рассмотрения существующей базы данных АВП и процедур сбора Годовых отчетов АВП;
- Подготовка плана действий для оказания поддержки НСАВП;
- Подготовка публикаций по АВП в Кыргызской Республике при помощи присоединения существующих отчетов о статусе АВП с отчетом по оценке деятельности АВП, как предполагается в Памятной Записке 3-ей Миссии Всемирного Банка; и
- Рассмотрение и внесение изменений в общий рабочий план для Компонента 3 и подготовка подробного рабочего плана для четвертого квартала 2016 года.

ПРИЛОЖЕНИЕ А: Обзор выполненных мероприятий в течение третьей миссии Старшего Советника Компонента 3 – Специалиста по АВП

ДАТА	ДЕНЬ	МЕРОПРИЯТИЕ
13/6	Понедельник	Перелет из Амстердама в Бишкек через Москву
14/6	Вторник	Встреча с Координатором Компонента 3 и другими сотрудниками для обсуждения статуса и хода действия касательно всех проектных мероприятий в рамках Компонента 3, включая проведение инвентаризации 200 АВП; встреча с сотрудниками Компонента 1 для обсуждения сбора GPS данных для всей ИиД-инфраструктуры в течение проведения инвентаризации для всех АВП и 13 АВП с завершённой инвентаризацией в площади обслуживания 6 пилотных межхозяйственных ИиД систем (Компонент 2); подготовка отчета по оценке деятельности 10 САВП
15/6	Среда	Встреча с Национальным Союзом АВП; подготовка отчета по оценке деятельности 10 САВП
16/6	Четверг	Подготовка отчета по оценке деятельности 10 САВП
17/6	Пятница	Завершение отчета по оценке деятельности 10 САВП; встреча с национальным специалистом по УЭиТО внутрихозяйственных систем для обзора таблицы по использованию и выгодам техники, предоставленной 58 АВП и 10 САВП; подготовка комментариев к встречам
18/6	Суббота	Подготовка отчета по оценке деятельности 70 АВП
19/6	Воскресенье	Подготовка документа о позиции по повышению потенциала НСАВП; подготовка комментариев по вариантам проведения инвентаризации внутрихозяйственных ИиД-систем, управляемых 200 АВП
20/6	Понедельник	Обзор отчета о статусе по 25 демонстрационным участкам; встреча с сотрудниками Компонента 3 для обсуждения проведения инвентаризации 200 АВП; подготовка отчета оценки деятельности 70 АВП
21/6	Вторник	Подготовка отчета оценки деятельности 70 АВП; встреча с Координаторами Компонентов для обсуждения сотрудничества, обмен данными и совместное использование трудозатрат специалистов; встреча с И. о. Директором ОРП и Начальником ЦОП для обсуждения инвентаризации 200 АВП
22/6	Среда	Поездка из Бишкека в Нарын, полевое тестирование проекта опросника по оценке деятельности ВС в Ат-Башинском районе
23/6	Четверг	Полевые поездки для создания демонстрационных участков в Кочкорском районе в Нарынской области и в Джети-Огузском районе в Иссык-Кульской области; поездка в город Каракол
24/6	Пятница	Полевое тестирование проекта опросника оценки деятельности ВС в Каракольском ВС; поездка в Чолпон-Ату; полевая поездка в САВП Суу-Баши
25/6	Суббота	Поездка в г. Бишкек; подготовка отчета о полевой поездке
26/6	Воскресенье	Подготовка конечной версии опросника оценки ВС и контрольных таблиц в MS Excel; подготовка отчета по оценке деятельности АВП
27/6	Понедельник	Завершение отчета по оценке деятельности АВП; встреча с сотрудниками для обсуждения различных запланированных мероприятий; подготовка плана предложенных действий для повышения потенциала ООП и РОП; обзор Памятной Записки 3-ей Наблюдательной Миссии по Реализации
28/6	Вторник	Подготовка презентаций в PowerPoint по оценке деятельности 10 САВП и 72 АВП; подготовка презентаций в PowerPoint по запланированным мероприятиям Компонента 3 в течение 3-го

ДАТА	ДЕНЬ	МЕРОПРИЯТИЕ
		квартала 2016 года; подача измененного отчета по оценке деятельности САВП
29/6	Среда	Встреча с сотрудниками Компонента 3 для представления и обсуждения запланированных мероприятий на 3-ий квартал 2016 года; завершение и подача отчета по оценке деятельности АВП
30/6	Четверг	Семинар для представления и обсуждения основных вопросов и соответствующих рекомендаций касательно оценки деятельности 72 АВП; подготовка Отчета о Миссии
1/7	Пятница	Завершение и подача Отчета о Миссии; встреча с Координатором Компонента 3 и национальным специалистом по АВП для обсуждения документа о позиции НСАВП; итоговая встреча с И. о. Директором ОРП; перелет в Амстердам через Москву

ПРИЛОЖЕНИЕ В: Рабочий план Компонента 3**Подкомпонент 3.1 – Оценка деятельности и повышение потенциала АВП**3.1.1 – Оценка деятельности АВП

Цель	Запланированные мероприятия	Статус	Период реализации		Ответственность	Примечание
			Запланированный	Измененный		
Кол-во АВП: 2015: - 2016: 70	Формирование критерия отбора для стратифицированного отбора АВП	Завершено	Ноябрь 2015 года	-	Специалист по АВП (М)	Наем компании задерживается.
	Пропорциональный и стратифицированный отбор АВП	Завершено			Сотрудники ОРП	
	Подготовка опросника по оценке АВП	Завершено				
	Полевые испытания опросника оценки АВП	Завершено				
	Подготовка базы данных оценки АВП	Завершено				
	Наем компании для выполнения оценки деятельности АВП и обработки данных	Завершено	ноябрь - декабрь 2015 года	март 2016 года	Сотрудники ОРП	
	Выполнение оценки деятельности АВП	Завершено	декабрь 2015 года - январь 2016 года	апрель - май 2016 года	Компания Специалист по АВП (Н) Сотрудники ОРП	
	Обработка собранных данных оценки деятельности АВП	Завершено	январь - февраль 2016 года	май - июнь 2016 года		
	Анализ обработанных данных оценки деятельности АВП	Завершено	март 2016 года	июнь 2016 года	Специалист по АВП (М) Специалист по АВП (Н)	
Подготовка отчета оценки деятельности АВП	Завершено	март 2016 года	июнь 2016 года	Специалист по АВП (М) Специалист по АВП (Н)		

3.1.2 - Подготовка графиков погашения для АВП с реабилитированной внутрихозяйственной ИиД системой

Цель	Запланированные мероприятия	Статус	Период реализации		Ответственность	Примечания
			Запланированный	Измененный		
2016: 132 АВП в рамках АБР, ПВО-1, ПВО-2 и ПВО-2 ДФ	Инвентаризация подписанных графиков погашения для 132 АВП	Завершено	1 квартал 2016 года		Специалист по АВП (Н) Сотрудники ОРП	План погашения был повторно составлен для всех 132 АВП в рамках ПВО-2 ДФ.
	Инвентаризация фактического статуса погашения для 132 АВП	Завершено				
2017: 32 АВП в рамках ПППСХУП (6 пилотных систем??)	Оказание поддержки 32 АВП в рамках ПППСХУП в подготовке плана погашения в соответствии с распоряжениями правительства	Не начато	3 квартал и 4 квартал 2017 года	3 квартал и 4 квартал 2017 года	Сотрудники РУВХ и БУВХ ОП АВП МФ Советы АВП	Составление планов погашения для 32 АВП зависит от начала ПППСХУП, начало которого ожидается в 2016 году: у 14 из 46 АВП в 6 пилотных системах есть реабилитированные внутрихозяйственные системы.
	Мониторинг и проверка статуса погашения всех 132 АВП, включая подготовку ежеквартальных отчетов о статусе	В процессе	3 квартал 2016 года - 4 квартал 2017 года	2 квартал 2016 года - 4 квартал 2017 года		

3.1.3 - Подготовка бизнес - планов АВП для закупки оборудования и техники ЭиТО

Цель	Запланированные мероприятия	Статус	Период реализации		Ответственность	Примечания
			Запланированный	Измененный		
Кол-во АВП: 2017: 46 в рамках ПППСХУП (6 пилотных систем)	Оценка использования и выгоды оборудования и техники ЭиТО, предоставленной АВП в рамках ПВО-1, ПВО-2 и/или ПВО-2 ДФ	В процессе	2 квартал 2017 года	2 квартал 2016 года	Специалист по внутрихозяйственному УЭиТО (М) Специалист по внутрихозяйственному УЭиТО (Н) Сотрудники ОРП Сотрудники РУВХ и БУВХ ОП АВП	Зависит от начала ПППСХУП, которое ожидается в конце 2016 года.
	Инвентаризация потребностей в оборудовании и техники УЭиТО для всех 46 АВП	Не начато	3 квартал и 4 квартал 2017 года	3 квартал 2017 года		
	Определение вида и количества необходимого оборудования и техники ЭиТО	Не начато				
	Сбор счет-фактур и подготовка итоговых смет	Не начато				
	Оказание поддержки всем 46 АВП в подготовке бизнес - планов и графиков погашения	Не начато	4 квартал 2017 года			
МиО подготовки бизнес - планов и графиков погашения, включая подготовку ежеквартальных отчетов о ходе реализации	Не начато					

					Советы АВП	
--	--	--	--	--	------------	--

3.1.4 – Повышение потенциала АВП

Совокупная цель	Запланированные мероприятия	Статус	Период реализации		Ответственность	Примечания
			Запланированный	Измененный		
Кол-во АВП: 2015: - 2016: 75 2017: 200	Комплексная оценка нужд повышения потенциала АВП	Не начато	1 квартал 2016 года	3 квартал 2016 года	Специалист по АВП (М) Специалист по АВП (Н) Специалист по внутрихозяйственному УЭиТО (М) Специалист по внутрихозяйственному УЭиТО (Н) Специалист по управлению внутрихозяйственных активов (Н) Специалист по обучению (М) Специалист по обучению (Н) Сотрудники ОРП ОП АВП	Наем специалистов задерживается.
	На основе выводов оценки АВП и повышения потенциала оценки потребностей, разработка программ повышения потенциала	Не начато				
	Подробный анализ существующих курсов и материалов обучения, используемых ООП	Завершено		2 квартал 2016 года		
	На основе результатов анализа, подготовка улучшенной программы курсов и материалов обучения для АВП	Не начато	2 квартал 2016 года	3 квартал 2016 года		
	Планирование и выполнение всех мероприятий по повышению потенциала АВП, включая обучение при помощи ООП и РОП	Не начато	3 квартал 2016 года - 4 квартал 2017 года	4 квартал 2016 года - 4 квартал 2017 года		
	МиО выполнения программ повышения потенциала АВП, включая подготовку ежеквартальных отчетов о ходе действия при помощи ООП и РОП	Не начато				
	На основе результатов МиО, при необходимости улучшение программ повышения потенциала АВП и/или программы курса и материалов обучения	Не начато				

3.1.5 - Подготовка улучшенных процедур внутрихозяйственного УЭиТО и предоставление обучения АВП

Совокупная цель	Запланированные мероприятия	Статус	Период реализации		Ответственность	Примечания
			Запланированный	Измененный		
АВП: 2015: - 2016: 75 2017: 200	Подробный анализ существующих процедур внутрихозяйственного УЭиТО, используемых АВП	Не начато	1 квартал 2016 года	3 квартал 2016 года	Специалист по внутрихозяйственному УЭиТО (М) Специалист по внутрихозяйственному УЭиТО (Н) Специалист по обучению (М) Специалист по обучению (Н) Сотрудники ОРП ОП АВП	Наём специалистов задерживается.
	Инвентаризация АВП, получивших обучение внутрихозяйственному УЭиТО	Завершено		-		
	Оценка проведенных курсов обучения по УЭиТО внутрихозяйственных систем	Не начато		3 квартал 2016 года		
	Завершение руководства по УЭиТО внутрихозяйственных систем (версия 5)	В процессе		2 квартал 2016 года		
	Подготовка соответствующих курсов и материалов обучения для ООП АВП для предоставления обучения по улучшенным процедурам внутрихозяйственного УЭиТО для АВП	Не начато	2 квартал 2016 года	3 квартал 2016 года		
	Планирование и проведение обучения по внутрихозяйственному УЭиТО для АВП через ООП АВП	Не начато	2 квартал 2016 года - 4 квартал 2017 года	4 квартал 2016 года - 4 квартал 2017 года		
	Планирование и проведение ознакомительных поездок и поездок по обмену опытом для персонала АВП и РОП и ООП АВП с образцовыми АВП по применению улучшенных процедур УЭиТО	Не начато				
	МиО выполнения программы обучения по внутрихозяйственному УЭиТО, включая подготовку ежеквартального отчета о ходе действия	Не начато				
	На основе результатов МиО, при необходимости, улучшение программы курса обучения и/или материалов по внутрихозяйственному УЭиТО	Не начато				

3.1.6 - Установка улучшенных контрольно-измерительных сооружений в пределах Обслуживаемой Площади АВП

Совокупная цель	Запланированные мероприятия	Статус	Период реализации		Ответственность	Примечания
			Запланированный	Измененный		
<u>Кол-во АВП:</u> 2015: - 2016: - 2017: 60	Оценка функционирования малых контрольно-измерительных сооружений, установленных в обслуживаемой площади АВП в рамках ПВО-1, ПВО-2 и/или ПВО-2 ДФ	Не начато	1 квартал 2017 года	1 квартал 2017 года	Специалист по внутрихозяйственному УЭиТО (М) Специалист по внутрихозяйственному УЭиТО (Н)	Зависит от начала ПППСХУП, так как установка 300 малых контрольно-измерительных сооружений будет выполнена в рамках ПППСХУП
	Оценка и отбор соответствующих устанавливаемых контрольно-измерительных сооружений	Не начато				
	Отбор репрезентативной выборки 60 АВП во всех областях, которые также получают выгоду от создания 90 демонстрационных участков	Не начато				
	Планирование и проведение установки 300 малых контрольно-измерительных сооружений в обслуживаемой площади 60 АВП	Не начато	2 квартал - 4 квартал 2017 года	2 квартал - 4 квартал 2017 года	Сотрудники ОРП Сотрудники РУВХ и БУВХ ОП АВП АВП Мурабы	
	Подготовка, планирование и проведение соответствующих курсов обучения для АВП, связанных с использованием установленных контрольно-измерительных сооружений	Не начато				
	МиО функционирования, результатов и преимуществ установленных контрольно-измерительных сооружений, включая подготовку ежеквартальных отчетов о ходе действия	Не начато	2 квартал - 4 квартал 2017 года	2 квартал - 4 квартал 2017 года		

3.1.7 - Повышение потенциала АВП для проведения инвентаризации и подготовки планов техобслуживания для АВП

Совокупная цель	Запланированные мероприятия	Статус	Период реализации		Ответственность	Примечания
			Запланированный	Измененный		
Кол-во АВП: 2015: 115 (ПВО-2 ДФ) 2016: 215 2017: 315	Инвентаризация АВП с завершенной инвентаризацией и планами по техобслуживанию (подготовленных в рамках ПВО-2 ДФ)	Завершено	2 квартал 2016 года	-	Специалист по управлению внутрихозяйственных активов (Н) Сотрудники ОРП Сотрудники ОП АВП / команды АВП Мурабы	Так как у РОП нет времени провести инвентаризацию, было решено выбрать компанию-подрядчика.
	Оценка потребностей для (повторного) обучения персонала ООП и РОП в проведении инвентаризации и подготовки планов управления активами	Отложено	-	-		
	При необходимости, проведение (повторного) обучения сотрудников ООП и РОП в проведении инвентаризации и подготовки планов управления активами	Отложено	-	-		
	Отбор компаний для проведения инвентаризации 200 отобранных АВП	В процессе	-	3 квартал 2016 года		
	Проведение инвентаризации и сбор GPS данных компанией-подрядчиком	Не начато	-	4 квартал 2016 года - 2 квартал 2017 года		
	Оказание поддержки 200 АВП, получающих выгоду подготовки планов управления активами	Не начато	3 квартал 2016 года - 2 квартал 2017 года	1 квартал 2017 года – 4 квартал 2017 года		
	МиО проведения инвентаризации и подготовки планов управления активами, включая ежеквартальные отчеты о ходе действия	Не начато	-	3 квартал 2016 года – 4 квартал 2017 года		

3.1.8 – Внедрение водосберегающих технологий и практик на уровне фермы

Совокупная цель	Запланированные мероприятия	Статус	Период реализации		Ответственность	Примечания
			Запланированный	Измененный		
<u>Демонстрационные участки:</u> 2015: - 2016: 25 2017: 90	Наем компании для создания и эксплуатации демонстрационных участков и предоставления обучения фермерам	Завершено	1 квартал 2016 года	1 квартал 2016 года	Специалист по управлению водными ресурсами на уровне поля (Н) Специалист по ирригационной агрономии (Н) Сотрудники ОРП ОП АВП АВП Нанятая компания Консультанты ПППСХУП	Создание 25 ДУ будет финансироваться в рамках ПВО-2 ДФ
	Оценка созданных демонстрационных участков и предоставленного обучения в рамках ПУУВР	Завершено		2 квартал 2016 года		
	Оценка и отбор соответствующих водосберегающих технологий и методов для демонстрации	Завершено		2 квартал 2016 года		
	Отбор соответствующих участков для создания демонстрационных участков	Завершено в 2016 г.		2 квартал 2016 года и 1 квартал 2017 года		
	Создание демонстрационных участков	Завершено в 2016 г.	2 квартал 2016 года и 2 квартал 2017 года	2 квартал 2016 года и 2 квартал 2017 года		
	Эксплуатация демонстрационных участков	В процессе в 2016 г.	3 квартал 2016 года и 3 квартал 2017 года	2 квартал и 3 квартал 2016 года		
	Планирование и проведение обучения для фермеров	Не начато	3 квартал 2017 года	2 квартал и 3 квартал 2017 года		
	Планирование и проведение ознакомительных поездок для АВП и сотрудников ОП АВП на демонстрационные участки	Не начато		2 квартал и 3 квартал 2017 года		
	Планирование и проведение (региональных и республиканских) семинаров по обмену опытом и знаниями	Не начато		4 квартал 2016 года и 4 квартал 2017 года		
МиО управления и результатов демонстрационных участков, включая подготовку ежеквартальных отчетов о ходе действия	В процессе в 2016 г.		2 квартал- 4 квартал 2016 года, 2 квартал - 4 квартал 2017 года			

Подкомпонент 3.2 – Повышение потенциала ОП АВП

3.2.1 – Повышение потенциала РОП АВП

Совокупная цель	Запланированные мероприятия	Статус	Период реализации		Ответственность	Примечания
			Запланированный	Измененный		
Кол-во РОП: 2015: - 2016: 40 2017: 40	Оценка потенциала и деятельности РОП	Завершено	1 квартал 2016 года	-	Специалист по АВП (М)	Задерживается наем специалиста ов.
	На основе заключений проведенной оценки, определение и формулирование потребностей по повышению потенциала РОП	В процессе		2 квартал и 3 квартал 2016 года	Специалист по АВП (Н) Специалист по внутрихозяйственному УЭиТО (М)	
	Подготовка программы повышения потенциала РОП	Не начато	2 квартал 2016 года	3 квартал 2016 года	Специалист по внутрихозяйственному УЭиТО (Н)	
	Обзор существующей программы курса обучения и материалов, использованных для повышения потенциала РОП	Не начато			Специалист по управлению	
	Подготовка улучшенной программы курса и материалов обучения, необходимых для разработки программы повышения потенциала РОП	Не начато			внутрихозяйственных активов (Н)	
	Проведение программы повышения потенциала для всех РОП	Не начато	3 квартал 2016 года	4 квартал 2016 года	Специалист по обучению (М)	
	МиО реализации программы повышения потенциала РОП, в том числе, ежеквартальные отчеты о ходе действия	Не начато	- 4 квартал 2017 года	- 4 квартал 2017 года	Специалист по обучению (Н)	
	При необходимости, улучшение программы повышения потенциала РОП на основе результатов МиО	Не начато			Специалист по управлению внутрихозяйственными водными (Н) Специалист по ирригационной агрономии (Н)	
				Сотрудники ОРП Сотрудники ЦОП и ООП		

3.2.2 - Повышение потенциала обучения ООП АВП

Совокупная цель	Запланированные мероприятия	Статус	Период реализации		Ответственность	Примечания
			Запланированный	Измененный		
Кол-во ООП: 2015: - 2016: 7 2017: 7	Оценка потенциала и деятельности ООП АВП	Завершено	1 квартал 2016 года	-	Специалист по АВП (Н)	Задерживается наем специалистов ов.
	На основе выводов проведенной оценки, определение и формулировка потребностей по повышению потенциала обучения ООП	В процессе		2 квартал и 3 квартал 2016 года	Специалист по внутрихозяйственному УЭиТО (Н) Специалист по управлению внутрихозяйственных активов (Н)	
	Обзор существующей программы Тренинга для Тренеров (ТдТ) для ООП АВП	Не начато		3 квартал 2016 года	Специалист по обучению (М)	
	Подготовка улучшенной программы обучения Тренинга для Тренеров для ООП АВП	Не начато		3 квартал 2016 года	Специалист по обучению (Н)	
	Подготовка улучшенных материалов и курсов программы обучения, необходимых для улучшения программы ТдТ	Не начато		3 квартал 2016 года	Специалист по обучению (Н)	
	Осуществление программы ТдТ для ООП АВП	Не начато	2 квартал 2016 года	4 квартал 2016 года	Специалист по управлению внутрихозяйственными водными ресурсами (Н)	
	МиО выполнения программы ТдТ, включая подготовку ежеквартальных отчетов о ходе действия	Не начато			Специалист по ирригационной агрономии (Н)	
	На основе результатов МиО, при необходимости, улучшение ТдТ и/или программы курса и материалов обучения	Не начато			Сотрудники ОРП Сотрудники ООП	
	Оказание содействия ООП в планировании и осуществлении программы обучения АВП и САВП в ключевых областях, связанных с управлением АВП, УЭиТО и погашением кредитов	Не начато	3 квартал 2016 года - 4 квартал 2017 года	4 квартал 2016 года - 4 квартал 2017 года		
	МиО осуществления программы обучения для АВП и САВП со стороны ООП, в том числе, подготовки ежеквартальных отчетов о ходе действия	Не начато				
На основе результатов МиО, при необходимости, улучшение программы обучения АВП и САВП	Не начато					

3.2.3 – Восстановление (повторное создание) базы данных АВП

Совокупная цель	Запланированные мероприятия	Статус	Период реализации		Ответственность	Примечания
			Запланированный	Измененный		
Нет	Обзор существующей базы данных АВП	В процессе	2 квартал 2016 года	2 квартал и 3 квартал 2016 года	Специалист по АВП (М) Специалист по АВП (Н) Специалист по МиО (М)	Задерживается наем специалистов Необходимо тесное сотрудничество с Компонентом 1
	Обзор существующих процедур сбора и обработки ежегодных отчетов от АВП	В процессе				
	Обзор структуры и качества годовых отчетов, подготовленных и предоставленных АВП	В процессе				
	На основе результатов проведенных обзоров, формулирование поправок в базу данных АВП, структуру годовых отчетов АВП и/или процедур сбора годовых отчетов АВП	Не начато	3 квартал 2016 года	3 квартал и 4 квартал 2016 года	Сотрудники ОРП ЦОП	
	Подготовка и внедрение плана управления АВП с указанием процедур сбора и обработки годовых отчетов от АВП и САВП, а также ведение базы данных АВП	Не начато				
	МиО управления базой данных АВП, включая подготовку ежеквартальных отчетов о ходе действия	Не начато	3 квартал 2016 года	3 квартал 2016 года		
	На основе результатов МиО, при необходимости, улучшение плана управления базой данных АВП	Не начато	- 4 квартал 2017 года	- 4 квартал 2017 года		

Подкомпонент 3.3 – Оказание поддержки и повышение потенциала САВП

3.3.1 – Предоставление надежной законной базы для создания САВП

С объявлением измененного Закона об АВП 30 марта 2013 года была предоставлена надежная законная основа для создания Союзов АВП (САВП). Рекомендуется, чтобы международный и национальный специалист по АВП изучили измененный Закон об АВП и Устав АВП и САВП при консультации с заинтересованными сотрудниками РОП и ЦОП, и сформулировали любые дополнения, где это необходимо.

3.3.2 - Предоставление оборудования и техники для техобслуживания Союзам АВП

Совокупная цель	Запланированные мероприятия	Статус	Период реализации		Ответственность	Примечания
			Запланированный	Измененный		
Кол-во САВП: 2015: 11 2016: 16 2017: 26	Оценка фактического использования и выгод оборудования и техники для техобслуживания, предоставленных 11 САВП в рамках ПУУВР	В процессе	2 квартал 2016 года	2 квартал и 3 квартал 2016 года	Специалист по АВП (М) Специалист по АВП (Н) Специалист по внутрихозяйственному УЭиТО (М) Специалист по внутрихозяйственному УЭиТО (Н) Сотрудники ОРП Сотрудники ООП САВП	Финансирование для закупки оборудования и техники для техобслуживания будет предоставлено в рамках ПУНВР-1?? Если финансируется в рамках ПППСХУП, то закупка и передача в 2017 году.
	Оценка потребностей в предоставлении оборудования и техники для 15 других САВП	Не начато		3 квартал 2016 года		
	На основе проведенных оценок, подготовка программы для предоставления оборудования и техники для техобслуживания 15 САВП, включая график погашения	Не начато	3 квартал 2016 года	4 квартал 2016 года		
	Закупка и передача оборудования и техники для техобслуживания 15 САВП	Не начато	4 квартал 2016 года и	1 квартал 2017 года		
	Предоставление обучения по УЭиТО по предоставленному оборудованию и техники для техобслуживания 15 САВП	Не начато	1 квартал 2017 года	1 квартал 2017 года		
	МиО ЭиТО предоставленного оборудования и техники для техобслуживания 15 САВП, включая подготовку ежеквартальных отчетов о ходе действия	Не начато	4 квартал 2016 года - 4 квартал 2017 года	1 квартал - 4 квартал 2017 года		

3.3.3 - Улучшение процедур и процессов УЭиТО межхозяйственных систем для Союзов АВП

Совокупная цель	Запланированные мероприятия	Статус	Период реализации		Ответственность	Примечания
			Запланированный	Измененный		
Кол-во САВП: 2015: - 2016: 10 2017: 26	Оценка деятельности 10 САВП, взявших ответственность за ЭиТО межхозяйственной ИиД - системы	Завершено	-	2 квартал 2016 года	Специалист по внутрихозяйственному УЭиТО (М)	Необходимо тесное сотрудничество с Компонентом 2
	Подробное изучение существующих процедур УЭиТО межхозяйственных систем, используемых САВП	В процессе	1 квартал 2016 года	3 квартал 2016 года	Специалист по внутрихозяйственному УЭиТО (Н)	
	На основе результатов анализа, улучшение процессов и процедур УЭиТО межхозяйственных систем (аналогично для межхозяйственных систем, управляемых ДВХиМ в рамках Компонента 2)	Не начато	2 квартал 2016 года	3 квартал и 4 квартал 2016 года	Специалист по межхозяйственному УЭиТО (М) Специалист по межхозяйственному УЭиТО (Н)	
	Подготовка программы обучения УЭиТО межхозяйственных систем для САВП (аналогично разработанных в рамках Компонента 2)	Не начато				
	Планирование и выполнение программы обучения межхозяйственному УЭиТО для САВП (вместе с персоналом РУВХ в рамках Компонента 2)	Не начато	3 квартал 2016 года - 4 квартал 2017 года	3 квартал 2016 года - 4 квартал 2017 года	Сотрудники ООП	
	МиО реализации программы обучения межхозяйственному УЭиТО для САВП, включая подготовку ежеквартальных отчетов о ходе действия	Не начато				
	На основе результатов МиО, при необходимости, улучшение программы обучения межхозяйственному УЭиТО для САВП	Не начато				

Подкомпонент 3.4 – Повышение потенциала других водохозяйственных организаций3.4.1 – Улучшение деятельности Водных Советов

Совокупная цель	Запланированные мероприятия	Статус	Период реализации		Ответственность	Примечания
			Запланированный	Измененный		
Кол-во ВС: 2015: - 2016: 30 2017: 40	Инвентаризация всех существующих Водных Советов (ВС) во всех 7 областях	Завершено	2 квартал 2016 года	2 квартал 2016 года	Специалист по АВП (М)	
	Оценка деятельности всех ВС	В процессе	3 квартал 2016 года	3 квартал 2016 года	Специалист по АВП (Н)	
	На основе результатов оценки, формулирование накопленного опыта от более эффективных ВС	Не начато				
	Планирование и реализация региональных семинаров для распространения накопленного опыта всем ВС	Не начато	4 квартал 2016 года	3 квартал 2016 года	Сотрудники ОРП	
	МиО распространения накопленного опыта посредством региональных семинаров, включая подготовку ежеквартальных отчетов о ходе действия	Не начато	- 4 квартал 2017 года	- 4 квартал 2017 года	Сотрудники ООП	

3.4.2 – Оказание поддержки Национальному Союзу АВП

Совокупная цель	Запланированные мероприятия	Статус	Период реализации		Ответственность	Примечания
			Запланированный	Измененный		
НСАВП, получающий поддержку	Оценка полномочий, роли и деятельности Национального Союза АВП (НСАВП)	Завершено	2 квартал 2016 года	2 квартал 2016 года	Специалист по АВП (М)	
	На основе результатов оценки, подготовка плана действий для поддержки НСАВП	В процессе		3 квартал 2016 года	Специалист по АВП (Н)	
	Поддержка НСАВП в планировании и проведении 2 национальных конференций и ряда региональных семинаров	Не начато	3 квартал 2016 года	4 квартал 2016 года	Другие специалисты по необходимости	
	Оказание поддержки НСАВП в планировании и предоставлении обучения для АВП и ФАВП	Не начато	- 4 квартал 2017 года	- 4 квартал 2017 года		
	МиО реализации плана действий для оказания поддержки Национальному Союзу АВП, включая подготовку ежеквартальных отчетов о ходе действия	Не начато			Сотрудники ОРП Сотрудники ООП	

ПРИЛОЖЕНИЕ С: Основная информация по 25 созданным демонстрационным участкам

№ п/п	Область	Район	АВП	Айыл Окмоту (округ)	Ф.И.О Фермера	Площадь (га)	Культура	Применяемая водосберегающая технология	Ф.И.О консультанта	Ответственное лицо от ЦОКИ
1	Баткенская	Баткенский	Кош-Кол	Кара-Булак	Токсонов О. 0770 25 59 32	1,0	Сады	Капельное орошение	Назаров Б. 0773 53 57 36	Абдраимов К.
2		Кадамджайский	Кара-Добо	Масалиев	Алиев Абдрашит 0551 03 73 09	0,75	Лук	Короткие борозды	Рыскулов И. 0556 77 23 26	
3	Джалал-Абадская	Сузакский	Тушум-Суу	Тайгараев	Мурзаканов Шералы 0777 75 31 70	1,3	Кукуруза,	Короткие борозды	Озгонов Т. 0778 49 35 10	
4		Базар-Коргонский	Кенеш-Суу	Кенеш	Нарматов Абдухамид 0779 31 68 92	0,8	Хлопок	Короткие борозды	Озгонов Т. 0778 49 35 10	
5		Ноокенский	Шайдан-Кара-Унгур	Шайдан	Жамбилов Осмон 0777 81 32 34	0,3	Огурец (0,1 га) Помидор (0,2 га)	Капельное орошение	Озгонов Т. 0778 49 35 10	
6	Иссык-Кульская	Ак-Суйский	Орлиное	Отрадное	Мамбеталиев Нурлан	1	пшеница	Полив через короткие борозды	Минбаев Жапар	Эшперов Ж.
7		Жети-Огузский	Шатылы	Кызыл-Суу	Кулов Карымжы	1	Плодовый сад	Капельное орошение		
8		Иссык-Кульский	Суучу	Садыр аке	Жук Наталья Борисовна	1	Картофель	Полив через короткие борозды	Тезекбаева Гульджан	
9	Нарынская	Кочкорский	Ортон	Кум-Добо	Бейшенкулов Кушбек	1	Картофель	Полив через 2-ую борозду	Жунусов Курманбай	
10		Нарынский	Кызыл-Зоо-Достук	Жан-Булак	Мамбеталиев Таалайбек	0,20	Овощи	Капельное орошение		
11		Ат-Башинский	Орто-Келтебек	Кара-Коюн	Маатказиев Рахат	1	Ячмень	Полив через короткие борозды		
12	Ошская	Кара-Суйский	Жаны-Арык	Толойкон	Бакиров Медер 0779 67 67 87	1,0	Бахчи	Капельное орошение	Жолдошов Б 0558 22 26 53	Абдраимов К.
13		Кара-Суйский	Маз-Айкал	Отуз-Адыр	Омурзаков А. 0772 81 66 03	0,90	Кукуруза, Овощи	Короткие борозды	Жолдошов Б 0558 22 26 53	
14		Араванский	Сохи-Дарье	Чек-Абад	Исманов Марифжан 0558 63 24 07	0,3	Рис	Рис через борозду	Мадрахимов М 0550 39 37 58	

№ п/п	Область	Район	АВП	Айыл Окмоту (округ)	Ф.И.О. фермера	Площадь (га)	Культура	Применяемая водосберегающая технология	Ф.И.О. консультанта	Ответственное лицо от ЦОКИ
15		Узгенский	Алтын-Кол-Бакмал	Дон-Булак	Камалов Болуш 0771 50 05 83	1,04	Кукуруза, травы, овощи	Короткая, нормированная водоподача	Токторбаев С. 0778 80 79 79	
16		Ноокатский	Абшыр-Таны	Кок-Жар	Джороев Раимберди 0773 79 50 98	1,0	Кукуруза	Короткие борозды	Мадрахимов М. 0550 39 37 58	
17	Таласская	Таласский	Болкулдок-Суу	Бердике Баатыр	Кокоев А	0,2	Овощи	Капельное орошение	Асанбаева Г.	Текбаев Э.
18		Бакай-Атинский	Курама-Тор	Боо-Терек	Акматов Д.	1,0	Фасоль	Полив через 2-ю борозды	Андакулов Ж.	
19		Кара-Бууринский	Мол-Булак	Чымгентск.	Салжанов К.	1,0	Фасоль	Полив через короткую борозду	Асанбаева Г.	
20		Манасский	Дыйкан	Майский	Найзабеков К	1,0	Кукуруза	Полив через 2-ю борозды	Асанбаева Г.	
21	Чуйская	Кеминский	Элдик	Чым-Коргон	Абиков К.	1,0	Кукуруза	Полив через 2-ю борозды	Бейшеналиев Ж	
22		Сокулукский	Новая-Земля	Ат-Башинский	Алтыкеев С.	2,0	Сахарная свекла	Полив через 2-ю борозды	Уметбаев Т	
23		Жайылский	Март 2001	Кызыл-Дыйкан	Зыкринь И.И.	1,3	Сахарная свекла	Полив через короткую борозду	Мамбетов М	
24		Московский	Нарбото Суу	Чапаевск.	Дженалиев О.	0,20	Овощи	Капельное орошение	Уметбаев Т.	
25		Иссык-Атинский	Жайылма Люкс	Люксембург	Жалпиев Р.	1,0	Кукуруза	Полив через 2-ю борозды	Джайылмышев Р.	

ПРИЛОЖЕНИЕ D: Основная информация по существующим Водным Советам

#	Name of Water Council	Oblast	Raion	Year of Establishment	Name of Off-Farm System(s)	Total Irrigable Area (ha)	Members of Water Council				
							Number of WUAs	Number of UWUAs	Number of Ayil Okmuta	Number of RVK	Other Members, Specify
1	Isfara river system, R-6 canal	Batken	Batken	2004	Isfara river	3,006	2		2	1	
2	Isfayram-Sai river system		Kadamjai	2004	Isfayram-Sai river	6,762	4		4	1	
3	Shakhimardan river system		Kadamjai	2005	Shakhimardan river	3,790	2		2	1	
4	Sokh river		Kadamjai	2008	Sokh river	6,101	2		2	1	
5	"Abdubeshher" MC Too-Jailoo		Lyailyak	2005	Too-Jailoo system	2,337	2		1	1	RSU-1, UAR-1, mayor's office-1
6	Juuku	Issyk-Kul	Jeti-Oguz		Juuku river	6,120	2		2	1	RSU-1, hydrosection-1
7	Chon Kyzyl-Suu		Jeti-Oguz		Chon Kyzyl-Suu river	9,571	3		4	0	RSU-1, hydrosection-1
8	Jety-Oguz		Jeti-Oguz		Jety-Oguz river system	13,758	5		4	0	RSU-1, hydrosection-1
9	Karakol		Ak-Suu and Jeti-Oguz		Karakol river	6,818	4		3	0	RSU-1, hydrosection-2, mayor's office-1
10	Ak-Suu-Arashan		Ak-Suu		Ak-Suu -Arashan river	17,355	3		5	1	RSU-1, hydrosection-1
11	Jergalan		Ak-Suu and Tyup		Jergalan river	19,574	7		6	0	RSU-1, hydrosection-4
12	Ton		Ton		Ton river	4,478	4		4	0	RSU-1, hydrosection-1, akimiat-1
13	Ak-Sai		Ton		Ak-Sai river	1,597	2		2	0	RSU-1, hydrosection-1, akimiat-1
14	Jerui		Ton		Jerui river	2,697	2		3	0	RSU-1, hydrosection-1, akimiat-1
15	Ak-Terek		Ton		Ak-Terek river	3,385	1		2	0	RSU-1, hydrosection-1, akimiat-1
16	Pravoberezhniy Kampyravat canal	Jalal-Abad	Suzak	2007	MC Pravoberezhniy Kampyravat canal, Andizhan reservoir system	7,931	4		3	1	
17	Levaya Magistral		Suzak	2007	MC Levaya Magistral, Kugart river system	2,875	2		2	1	
18	Padysha-Ata		Aksy	2007	MC "Besh-Batman" and "XX partsjezd", Padysha -Ata river system	4,817	3		2	1	mayor's office-1
19	Leviy bereg		Bazar-Korgon	2007	MC "Levaya Vetka", Kara-Unkur-Sai river system	8,225	7		4	1	
20	Shaidan-Sai		Nooken	2007		1,524	2		2	2	RSU-2, akimiat-2
21	Mailuu-Suu		Nooken	2007	MC "Levoberezhniy Mailuu-Sai canal"	4,488	3		2	1	
22	Kara-Darya		Nooken	2007	MC "Kara-Darya podpityvayushiy"	6,707	5		4	3	RSU-3, akimiat-3
23	Pravaya Vetka		Nooken	2007	MC "Pravaya Vetka", Kara-Unkur-Sai river system	13,508	8		6	2	RSU-2, akimiat-2
24	Main canal Konur-Oguz		Toktogul	2007	Main canal Konur-Oguz	3,190	2		3	1	
25	Torken		Toktogul	2007	MC "Chon-Aryk"	1,350	1		1	1	
26	At-Bashy	Naryn	At-Bashy	2014	At-Bashy river, Bash-Keltebek river, Orto-Keltebek river, Chet-Keltebek river	31,618	8		11	1	RSU-1, UAR-1, akimiat-1
27	Karakungoi		Kochkor	2012	Karakungoi river, Mazar-Ukok river	2,459	1		3	1	RSU-1, UAR-1
28	Karakol-Sook		Kochkor	2013	Karakol river, Sook river	8,500	2	1	3	0	RSU-1, UAR-1
29	Aravan-Sai	Osh	Aravan		Aravan-Sai	5,432	9		6	1	RSU-1, UAR-1
30	TMP		Aravan		Naiman reservoir	5,921	4		1	1	RSU-1
31	Jazy		Uzgen		Jazy river	1,037	1		1	2	RSU-2, hydrosections-3, UAR-2
32	Chon-Aryk	Talas	Talas		Talas river system	5,171	2		2	1	RSU-1
33	Levoberezhniy		Talas		Talas river system	4,468	5		4	2	RSU-2, hydrosection-1
34	Urmal		Bakai-Ata		Urmal river system	9,357	5		5	1	RSU-1, OKH-1
35	Ak-Mongu		Kara-Buura		Kara-Buura and Talas river systems	19,079	16		6	1	RSU-1
36	Kuugandy		Kara-Buura		Kurkuroo-Suu river system	11,481	6		4	1	RSU-1
37	Birimdik	Chui	Manas		Talas river system	15,681	10		0	2	RSU -1
38	At-Bashy		Sokuluk		At-Bashy	13,400	3		0	0	Hydrosection-1
39	Samotyok		Kemin		Samotyok canal, Chu canal	3,868	1		2	1	OKH-1
40	Karagoo		Alamedin		Alamedin river system	3,365	4		0	0	
41	Orositel		Alamedin		MC Sovkhozniy	3,372	5		0	0	
Total						306,173	164	1	123	36	

№	название Совета по Воде	область	район	год создания	название межхозяйственной системы	общая орошаемая площадь (га)	члены Совета по Воде					примечания
							количество о АВП	количество о САВП	количество айыл окмоту	количество о РУВХ	другие члены, указать	
1	Система реки Исфара, канал Р-6	Баткенская	Баткенский	2004 год декабрь	р.Исфара	3006	2		2	1		действующий
2	Система реки Исфайрам-Сай		Кадамжайский	2004 год август	р.Исфайрам-Сай	6762	4		4	1		действующий
3	Система реки Шахимардан		Кадамжайский	2005 год июнь	р.Шахимардан	3790	2		2	1		действующий
4	река Сох		Кадамжайский	2008 год апрель	р.Сох	6101	2		2	1		действующий
5	"Абдубешер" МК Тоо-Жайлоо		Лайлякский	2005 год июнь	система Тоо-Жайлоо	2337	2		1	1	РОП-1, УАР-1, мэрия-1	действующий
6	Жууку	Иссык-Кульская	Жети-Огузский		р.Жууку	6120	2		2	1	РОП-1, гидроучасток-1	действующий
7	Чон Кызыл-Суу		Жети-Огузский		р.Чон Кызыл-Суу	9571	3		4		РОП-1, гидроучасток-1	действующий
8	Жеты-Огуз		Жети-Огузский		с.р Жети-огуз	13758	5		4		РОП-1, гидроучасток-1	действующий
9	Каракол		Ак-Суйский и Жети-Огузский		р.Каракол	6818	4		3		РОП-1, гидроучасток-2, мэрия-1	действующий
10	Ак-Суу-Арашан		Ак-Суйский		р.Ак-Суу-Арашан	17355	3		5	1	РОП-1, гидроучасток-1	действующий
11	Джергалан		Ак-Суйский и Тюпский		р.Джергалан	19574	7		6		РОП-1, гидроучасток-4	действующий
12	Тон		Тонский		р.Тон	4478	4		4		РОП-1, гидроучасток-1, акимият-1	действующий
13	Ак-Сай		Тонский		р.Ак-Сай	1597	2		2		РОП-1, гидроучасток-1, акимият-1	действующий
14	Джеруй		Тонский		р.Джеруй	2697	2		3		РОП-1, гидроучасток-1, акимият-1	действующий
15	Ак-Терек		Тонский		р.Ак-Терек	3385	1		2		РОП-1, гидроучасток-1, акимият-1	действующий
16	Правобережный Кампыратов	Жалал-Абадская	Сузакский	2007	МК "Правобережный Кампыратовский канал", сис.Андижанског	7931	4		3	1		действующий
17	Левая Магистраль		Сузакский	2007	МК "Левая магистраль", с.р. Кугарт	2875	2		2	1		действующий
18	Падша-Ата		Аксыйский	2007	МК "Беш-Батман" и "ХХ партсъезд", с.р. Падша-Ата	4817	3		2	1	мэрия-1	действующий
19	Левый берег		Базар-Коргонский	2007	МК "Левая ветка", в.р.Кара-Унгур-Сай	8225	7		4	1		действующий
20	Шайдан-Сай		Ноокенский	2007		1524	2		2	2	РОП-2, Акимият-2	
21	Майлуу-Суу		Ноокенский	2007	МК "Левобереж. Майлисайский канал"	4488	3		2	1		
22	Кара-Дарья		Ноокенский	2007	МК "Карадаринский подпитывающий"	6707	5		4	3	РОП-3, Акимият-3	
23	Правая Ветка		Ноокенский	2007	МК "Правая ветка", с.р.Кара-Унгур-Сай	13508	8		6	2	РОП-2, акимият-2	действующий
24	Магистральный канал Конур-		Токтогульский	2007	МК "Конур-Огуз"	3190	2		3	1		действующий
25	Торкен		Токтогульский	2007	МК "Чон-Арык"	1350	1		1	1		действующий
26	Ат-Баши	Нарынская	Ат-Башинский	2014	р.Ат-Башы, р.Баш-Келтебек, р.Орто-Келтебек, р.Чет-Келтебек	31618	8	0	11	1	РОП-1, УАР-1, акимият-1	действующий
27	Каракунгой		Кочкорский	2012	р.Мазар-Уюк, р.Каракунгой	2459	1	0	3	1	РОП-1, УАР-1	действующий
28	Каракол-Соок		Кочкорский	2013	р.Каракол, р.Соок	8500	2	1	3		РОП-1, УАР-1, акимият-1	действующий
29	Араван-Сай	Ошская	Араван		Араван-Сай	5432	9		6	1	РОП-1, УАР-1	не действующий
30	ТМР		Араван		ТМР (Найманское водохранилище)	5921	4		1	1	РОП-1	не действующий
31	Жазы		Узген		река Жазы	1037	1		1	2	гидроучастков-3, УАР-2	не действующий
32	Чон-Арык	Таласская	Таласский		с.р. Талас	5171	2		2	1	РОП-1	не действующий
33	Левобережный		Таласский, Вакай-Атинский		с.р.Талас	4468	5		4	2	РОП-2, гидроучасток-1	не действующий
34	Урмарал		Бакай-Атинский		с.р.Урмарал	9357	5		5	1	РОП-1, ОКХ-1	действующий
35	Ак-Монгу		Карабууринский		с.р.Карабуура и с.р.Талас	19079	16		6	1	РОП-1	действующий
36	Нууганды		Карабууринский		с.р.Курууро-Суу	11481	6		4	1	РОП-1	действующий
37	Биримдик		Манасский		с.р.Талас	15681	10			2	РОП-1	не действующий
38	Ат-Баши		Сокулукский		Ат-Баши	13400	3				гидроучасток-1	действующий
39	Самотек	Чуйская	Кеминский		р.Чу, канал Самотек	3868	1		2	1	ОКХ-1	действующий
40	Карагоо		Аламединский		с.р.Аламедин	3365	4					действующий
41	ТАА Ороситель		Аламединский		система МК Совхозный	3372	5					действующий