КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА СЛУЖБА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Дополнительное финансирование - Проект «Управление национальными водными ресурсами»

Отчет № 10

О ходе реализации проекта за 2022 год

Кыргызская Республика

Служба водных ресурсов при Министерстве сельского хозяйства Кыргызской Республики

Дополнительное финансирование – Проект Управление национальными водными ресурсами» (грант номер TF-0B1013)

> Отчет № 10 О ходе реализации проекта

> > за 2022 год

Директор ОРП

У. Торогельдиев

Январь 2023 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

| Введение | 7 |
|---|----|
| Цель проекта | 9 |
| Задачи развития и ключевые индикаторы Проекта | 9 |
| Задачи и реализации проекта ДФ ПУНВР | 9 |
| Финансовое управление | 10 |
| Планирование и исполнение бюджета. | 10 |
| Финансирование и использование средств проекта | 11 |
| Компонент 1 — Укрепление национального потенциала в части управления ресурсами | |
| Компонент 5 - Управление ирригационными и дренажными системами | 17 |
| Компонент 4. Управление проектом | 31 |
| 4.1. Мониторинг и оценка | 32 |
| 4.2. Информирование общественности о деятельности проекта | 36 |
| 4.2.2. Механизм рассмотрения жалоб и обращений | 49 |
| 4.2.3. Подготовка проекта «Улучшение водохозяйственных услуг, устойчивых к и климата» | |
| 4.3. Международная поездка | 51 |
| 4.4. Закупки | 53 |
| Юрилические аспекты | 54 |

приложения

Приложение А Исполнение бюджета за 4 квартал 2022 года и 2022 год

Таблица 1а ДФ -ПУНВР Источники финансирования и использование средств

по компонентам

Таблица 1b ДФ –ПУНВР Использование средств по категориям и видам расходов

Приложение В Матрица результатов

СОКРАЩЕНИЯ И АББРЕВИАТУРЫ

АВП Ассоциации водопользователей

БУВР Бассейновое управление водных ресурсов

 БС
 Бассейновые советы

 БП
 Бассейновый план

 ВБ
 Всемирный банк

ГУВХ Главные управления водного хозяйства

ГИС Географическая информационная система (GIS)

ДОП Документ оценки проекта

ДФ ПУНВР Дополнительное финансирование «Проект управления

национальными водными ресурсами»

 ИиД систем
 Ирригационных и дренажных систем

 ИСВ
 Информационная система по воде

 МАР
 Международная ассоциация развития

МСХ Министерство сельского хозяйства Кыргызской Республики

МиО Мониторинг и оценка

ОВХС Общественные водохозяйственные советы

ООП Областные отделы поддержки ОРП Отдел реализации проекта РОП Районные отделы поддержки

САВП Союз ассоциаций водопользователей

СВР Служба водных ресурсов при Министерстве сельского хозяйства

Кыргызской Республики

ПИУ Плата за ирригационные услуги ТЭО Технико-экономическое обоснование УВР Управление водными ресурсами

УЭиТО Управление, эксплуатация и техническое обслуживание

УИДИ Управление ирригационной и дренажной инфраструктурой

Кыргызская Республика Регион Европы и Центральной Азии

Общая стоимость проекта 4,490 млн.долларов США

Донор Швейцарское агентство по вопросам развития

и сотрудничества (ШАРС)

Сумма гранта 4,490 млн.долларов США

 Дата подписания
 5 ноября 2019 года

 Дата вступления в силу
 11 мая 2020 года

Исполнительное агентство Служба водных ресурсов при Министерстве

сельского хозяйства Кыргызской Республики

 Дата закрытия проекта
 31 декабря 2022 года

 Дата продления проекта
 1 апреля 2024 года

Адрес: 720055, г.Бишкек, ул.Токтоналиева 4а

Контактное лицо: Г-н Уланбек Торогельдиев

Телефон: +996-312-549110 +996-312-544972

Факс: +996-312-544972

Электронный адрес: nwrmp@elcat.kg

Введение

Отчёт по проекту «Дополнительное финансирование для проекта «Управление национальными водными ресурсами» подготовлен Отделом Реализации Проекта по Управление национальными водными ресурсами (ОРП «ДФ ПУНВР»), в котором представлен общий статус проекта за 2022 год.

Отчёт подготовлен специалистом по MиO Кененбаевой Γ . с использованием представленной информации и отчётов следующих специалистов OP Π :

Сулайманова К.Т. заместителя директора; Баткуловой А. специалиста по выплатам;

Токтоналиевой А.Ю. специалиста по управлению водными ресурсами и

речными бассейновыми управлениями;

Юлдашева А.Х. специалиста по УЭиТО; Шаршекеева Н.Н. ассистента по закупкам;

Орозалиевой С.М. специалиста по коммуникациям и связям с общественностью;

COVID-19 оказал и может оказать отрицательное воздействие на реализацию проекта, так ОРП не смог осуществить наем международных консультантов в рамках всех компонентов, в связи с запретом на передвижение иностранных граждан как в Кыргызстане, так и зарубежных странах.

В рамках проведенной реформы государственных органов, функции по управлению водными ресурсами переданы из ведения Министерства сельского хозяйства в введение Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора.

Вместе с тем, в условиях изменения климата, вопрос управления водными ресурсами, сохраняет статус высокого приоритета для вновь созданного Кабинета Министров Кыргызской Республики.

Президентом С.Жапаровым подписан Указ от 24 ноября 2021 года УП № 532 «О Национальном совете по водным и земельным ресурсам» и постановлением Кабинета Министров Кыргызской Республики от 18 октября 2021 года №222 был утвержден «Порядок определения и взимания сбора за пользование поверхностными водными ресурсами в Кыргызской Республике».

В целях решения вышеуказанных вопросов ОРП разработал проект Национальной водной стратегии, окончательный ее вариант направлен в Министерство природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики (исх.03-16/350 от 15.03.2022г.)

Специалистами ОРП подготовлены бассейновые планы Главных речных бассейнов. Для интегрированного управления водными ресурсами в рамках реализации проекта предусмотрено расширение и модернизация информационной системы по воде (ИСВ).

Для управления водными ресурсами на бассейновом уровне создано Карадарья-Сырдарья-Амударьинское бассейновое управление водными ресурсами, который укомплектован небольшим штатом, оснащен компьютерным оборудованием и автотранспортом. В апреле 2021 года Карадарья-Сырдарья-Амударьинское БУВР завершило процедуру государственной регистрации в органах юстиции с регистрационным номером - 196953-3310-У-е.

В апреле текущего года подписан Протокол между Министерством сельского хозяйства Кыргызской Республики и Министерством природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики по установлению взаимодействия и развития эффективного сотрудничества Сторон, направленного на реализацию Закона Кыргызской Республики «О ратификации Соглашения о Швейцарском гранте (ПНУВР ДФ) между Кыргызской Республикой и МАР, подписанного 5 ноября 2019 г. в г. Бишкек».

18 ноября 2022 года было проведено первое заседание Национального совета по водным и земельным ресурсам при Президенте Кыргызской Республики. Национальным советом по водным земельным ресурсам был одобрен проект «Описание границ главных бассейнов».

В рамках дополнительного финансирования проводился процесс обучения специалистов отделов водопользования, ремонтно-строительных отделов, дирекции АВП, отделов поддержки АВП, ГУВХ, РУВХ.

Также в рамках проекта разработан проект Национальной политики в секторе ирригации и дренажа, включая стратегию по децентрализации и передаче управления ирригационными и дренажными системами, и план инвестиций в совершенствование систем ирригации и мелиорации.

Проект вступил в силу в мае 2020 года. Реализация задерживалась из-за пандемии, начавшейся практически сразу после вступления проекта в силу, последствий политического кризиса октября 2020 года и институциональных изменений в водном хозяйстве в 2021 году, что соответственно не способствовало достижению целей, предусмотренных в рамках проекта ДФ ПУНВР.

Для достижения целей развития и индикаторов проекта, успешного завершения проекта в ноябре 2022 года Министерство финансов Кыргызской Республики обратилось во Всемирный Банк с просьбой о продлении проекта на 15 месяцев – до 1 апреля 2024 года.

29 декабря 2022 года получен ответ Всемирного Банка, в данном письме сообщается, что Всемирный Банк определил 1 апреля 2024 года в качестве поздней даты для целей Раздела III. В. 2 Приложения 2 Грантового соглашения.

Цель проекта

Задачи развития и ключевые индикаторы Проекта

Задачи и реализации проекта ДФ ПУНВР

Задачи развития ПУНВР заключается в укреплении и улучшении потенциала в части управления водными ресурсами и предоставлении ирригационных услуг в интересах водопользователей и страны в целом. ПУНВР будет нацелен на улучшение управления всех элементов цепочки водоснабжения — начиная с головного водозаборного узла до точки водораспределения во внутрихозяйственную сеть.

Проект окажет поддержку Кабинету Министров Кыргызской Республики в реализации Дорожной карты по реализации Водного Кодекса КР (2005г.), а также улучшение предоставления ирригационных услуг водопользователям из государственных межхозяйственных систем, находящихся на балансе государства и внутрихозяйственных систем, находящихся на балансе АВП.

Ключевые индикаторы ПУНВР заключаются в следующем:

- (i) При ГАВР официально создан Департамент водного хозяйства с постепенным переходом на финансирование за счет поступлений от сбора платы за водопользование.
- (ii) Официально созданы и функционируют бассейновые водные администрации и бассейновые советы.
- (iii) Договоры на ирригационные услуги, включающие планы УЭиТО и определяющие объем оказываемых ирригационных услуг и ПИУ, подписанные между РУВХ и АВП.
- (iv) Подразделение ирригации и дренажа (ИД) принимает пересмотренные процедуры управления, эксплуатации и технического обслуживания (УЭиТО).
- (v) Ассоциации водопользователей (ABП), которые снабжаются райводхозами водой в достаточном объеме.
- (vi) АВП предоставляют услуги удовлетворительного качества, что измеряется процентом водопользователей, которые ответили в опросах, что они удовлетворены услугами АВП.
- (vii) Территория, охватываемая улучшенными ирригационно-дренажными (ИД) услугами.
- (viii) Сведения об общем количестве бенефициаров проекта, с указанием доли женщин.

Общая стоимость проекта 4,49 млн.долларов США, грант

ПУНВР состоит из пяти компонентов:

- 1. наращивание потенциала в области управления национальными водными ресурсами;
- 2. повышения эффективности предоставления ирригационных услуг АВП (завершен в рамках фазы-1);
- 3. повышения эффективности организации оросительных работ АВП (завершен в рамках фазы-1);
- 4. управление Проектом;
- 5. управление ирригационными и дренажными системами (новый компонент по дополнительному финансированию).

Финансовое управление

Система бухгалтерского учета. Для финансового управления проектом ОРП создал бухгалтерский учет на основании адаптированной программы 1С, которая используется для всех бухгалтерских операций проекта и создания всех финансовых отчетов, включая промежуточные Отчеты Финансового Мониторинга, отправляемые во Всемирный Банк ежеквартально и удовлетворяющие требованиям Банка. 1С создает также предварительный бухгалтерский баланс в конце каждого выбранного отчетного (месяц, квартал, год по необходимости), который проверяется финансовым менеджером для обеспечения точности и полноты бухгалтерских операций. Программа установлена в трех компьютерах бухгалтерии, разработаны план счетов проекта, введены базовые данные, ежедневно утром и вечером база 1С архивируется на компьютерах в бухгалтерии и на еженедельной основе архивируется на внешний жесткий диск, который хранится в сейфе.

ОРП также разработал и использует Руководство по административно — финансовому управлению с процедурами планирования бюджета, бухгалтерского учета и внутреннего контроля, отчетности и аудиторской проверки.

Для ведения финансовых операций по проекту, Министерством экономики и финансов Кыргызской Республики открыты необходимые счета в коммерческом банке ОАО «Айыл Банк»

Планирование и исполнение бюджета.

Бюджет проекта на 2022 г. был утвержден Министерством финансов КР на сумму 3 162,0 тыс. долл.США, который был скорректирован в течение года в соответствии с фактическим снятием и использованием на сумму 810,8 тыс.долл.США. Сравнительная таблица исполнения годового бюджета приводится ниже.

Таблица № 1 тыс. долл. США

| Годы | Плановый | Факті | ическое с | нятие | Фактическое использование | | | |
|------------------------------------|----------|-------|-----------|--------|---------------------------|-------|--------|--|
| | бюджет | всего | % | + | всего | % | + | |
| 2020 | 628,1 | 628,1 | 100% | 0 | 99,5 | 15,8% | 528,6 | |
| 2021 | 600,0 | 600,0 | 100% | 0 | 464,7 | 77,5% | 135,3 | |
| 2022 | 3162,0 | 810,8 | 26% | 2351,2 | 872,4 | 28% | 2289,6 | |
| В том числе за 4 квартал 2022г. | 1003,0 | 198,6 | 20% | 804,4 | 156,7 | 16% | 846,3 | |

Исполнение бюджета за 4 квартал 2022 года и за 2022 год по компонентам представлено в приложении A.

Анализ использования средств на выплаты расходов по источникам и категориям расходов нарастающим итогом приводится в следующей таблице.

Таблица № 2 Тыс. долл. США

| Swiss Grant | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Расходы по компонентам | Сумма всего по проекту | Факт выплаты | % использов ания | | | | | | |
| Укрепление национального | 2530,0 | 402,8 | 16% | | | | | | |
| потенциала по управлению | | | | | | | | | |
| водными ресурсами | | | | | | | | | |

| | Swiss Grant | | |
|---|---------------------------|-----------------|------------------------|
| Расходы по компонентам | Сумма всего по проекту | Факт выплаты | % использов ания |
| Подкомпонент 1.1. Управление водным хозяйством на национальном уровне | | 203,6 | |
| Подкомпонент 1.2. Управление водным хозяйством на уровне речных бассейнов | | 199,2 | |
| Улучшение предоставления ирригационных услуг АВП | 0,00 | 0,0 | 0 |
| Повышение эффективности организации оросительных работ АВП | 0,00 | 0,0 | 0 |
| Управление проектом | 370,0 | 409,0 | 111% |
| Управление ирригационными и дренажными системами | 1590,0 | 633,7 | 40% |
| Всего затраты по проекту | 4 490,0 | 1445,5 | 32% |

Финансирование и использование средств проекта

За 2022 год по Гранту ШАРС №ТF 0В1013 были оформлены пять заявок №7-13 на сумму 810,8 тыс.долл.США. Все заявки в полной сумме поступили на расчетный счет в коммерческом банке.

Анализ финансирования проекта по источникам и использования средств за 2022 год с нарастающим итогом приводится в следующей таблице (тыс. долл. США).

Таблица № 3

| Источники финансирован ия и снятие | Общий объем финанси рования по проекту | Снято со счета проекта по годам | | | Снято с на | чало проекта | Из них использовано на выплаты | | |
|--------------------------------------|---|---------------------------------|-------|-------|------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------|--|
| средств | | 2020 | 2021 | 2022 | сумма | % от общего объема | Сумма | % к общему объему | |
| Swiss Grant | | | | | | | | | |
| Заявка на первоначальный аванс | | 628,1 | 121,9 | | 750,0 | | | | |
| Заявки на пополнение | | | 478,1 | 810,1 | 1288,8 | | | | |
| Заявка на прямые платежи | | | | | | | | | |
| Итого | 4 490,0 | 628,1 | 600,0 | 810,1 | 2038,8 | 45 | 1445,5 | 32 | |

Подробные данные по использованию средств Проекта представлены в приложении A, таблицы форм 1a и 1b.

Компонент 1 – Укрепление национального потенциала в части управления водными ресурсами

Подкомпонент 1.1. Управление водными ресурсами на национальном уровне

В связи с изменением структуры Правительства КР, в 2022 году проведена работа по подготовке Приказа по обновленному составу Рабочей группы по доработке Национальной водной стратегии (Приказ МСХ КР от 31 января 2022 г.).

Национальная водная стратегия доработана с учетом поступивших замечаний и предложений от обновленного состава Рабочей группы и направлена в Министерство природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики за исх. №03-16/350 от 15.03.2022г. с приложением подписей всех членов Рабочей группы.

В апреле 2022 года подписан Протокол между Министерством сельского хозяйства Кыргызской Республики и Министерством природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики по установлению взаимодействия и развития эффективного сотрудничества Сторон, направленного на реализацию Закона Кыргызской Республики «О ратификации Соглашения о Швейцарском гранте (ПНУВР ДФ) между Кыргызской Республикой и МАР, подписанного 5 ноября 2019 г. в г. Бишкек».

Во исполнение вышеуказанного Протокола, Министерству природных ресурсов, экологии и технического надзора оказано содействие в подготовке к проведению первого заседания Национального совета по водным и земельным ресурсам (НСВЗР). Подготовлен проект презентации на тему «Границы Главных бассейнов» и доклада по 2-му вопросу повестки дня заседания НСВЗР.

9 сентября 2022 года вместе с специалистами Управления водными и земельными ресурсами МПРЭТН проведена демонстрация заведующему отделом аграрной политики Аппарата Президента презентаций по вопросам повестки дня 1-го заседания НСВЗР. Презентация по 2-му вопросу «Границы главных бассейнов», разработанная ОРП ДФ ПУНВР для МСХ была одобрена.

Оказано содействие в разработке видеороликов к презентациям «Национальная водная стратегия» - МПРЭТН и «Границы главных бассейнов» - МСХ.

18 ноября 2022 года было проведено первое заседание Национального совета по водным и земельным ресурсам при Президенте Кыргызской Республики. Согласно протокола первого заседания, Министерству природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики поручено в двухнедельный срок доработать проект Национальной водной стратегии в части учета и контроля водных ресурсов, также в двухнедельный срок разработать план конкретных действий по реализации Национальной водной стратегии на 2023-2025 годы. Министерству сельского хозяйства Кыргызской Республики поручено внести на рассмотрение Кабинета Министров проект постановления Кабинета Министров Кыргызской Республики «Об утверждении границ главных бассейнов» в срок до 31 декабря 2022 года. Министерству природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики внести на рассмотрение Кабинета Министров проект типового положения о бассейновых советах и их составе в срок до 31 декабря 2022 года.

Во исполнение п.2.2 протокола 1-го заседания НСВЗР разработан проект Постановления Кабинета Министров «Об утверждении территориальных границ главных бассейнов на основе гидрогеографического принципа управления водными ресурсами Кыргызской Республики». 29 декабря 2022 года проект Постановления Кабинета Министров направлен в Администрацию Президента Кыргызской Республики на рассмотрение.

Во исполнение п.2.3 протокола 1-го заседания НСВЗР разработано типовое положение о бассейновом совете и предоставлено на рассмотрение УВЗР МПРЭТН к проекту

Постановления Кабинета Министров об утверждении бассейновых советов. Проект Постановления подготовлен и отправлен на согласование по министерствам.

Поправки в Водный кодекс, нормативные акты и положения.

По совершенствованию НПА проведен анализ Водного кодекса (2005) подготовлены предложения и дополнения для внесения в новую редакцию водного кодекса.

6 октября 2022 года в малом зале Министерства сельского хозяйства Кыргызской Республики проведен семинар по обсуждению проекта Водного кодекса Кыргызской Республики в новой редакции. На семинаре приняли участие члены межведомственной рабочей группы по разработке новой редакции Водного кодекса и представители заинтересованных государственных органов, всего 40 человек.

В результате проект новой редакции Водного кодекса подготовлен, проведены общественные слушания по регионам.

Система разрешений за водопользование.

Постановлением Кабинетом Министров Кыргызской Республики от 18 октября 2021 года №222 утвержден «Порядок определения и взимания сбора за пользование поверхностными водными ресурсами в Кыргызской Республике».

Вышеуказанным Постановлением утверждены ставки сбора за пользование поверхностными водными ресурсами в горнодобывающей отрасли для юридических лиц, осуществляющих забор воды из водных объектов, расположенных:

- на отметках свыше 2700 метров над уровнем моря, 100 сомов за один кубический метр воды;
- на отметках ниже 2700 метров над уровнем моря, 60 сомов за один кубический метр волы.

Также утверждены ставки сбора за пользование поверхностными водными ресурсами, в сфере промышленности для субъектов экономической деятельности. Осуществляющих забор воды из поверхностных водных объектов, по ставке 2,3 сома за кубический метр воды.

На 1 января 2022 года за пользование поверхностными водными ресурсами с хозяйствующих субъектов, использующих воду из поверхностных водных ресурсов в промышленных целях, по данным Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики, поступило в республиканский бюджет — 434 938 801 сомов.

Также в связи с обращениями горнодобывающих компаний относительно снижение ставок сбора за пользование поверхностными водными ресурсами и на основании их отчетов, министерством природных ресурсов, экологии и технического надзора были проведены расчеты влияния сбора за пользование поверхностными водными ресурсами на экономическую деятельность горнодобывающих компаний.

По итогам расчета, выявлено, что нагрузка этих платежей на объем произведенной продукции низкая и не превышает 0,01-0,02%.

Информационная система о воде.

Информационная система по воде создана в качестве распределённой базы данных с текстовыми и графическими данными, со слоями тематических карт посредством вебприложения. На данный период она включает в себя 5-онлайн базы данных (БД «АВП», БД «Водопользование», БД «2ТП-Водхоз», БД «Техпаспортизация» и БД «Количественные

показатели водных ресурсов»). Все онлайн базы данных находятся в рабочем режиме, но нет возможности авторизации к базе данных «АВП» и «Техпаспортизация».

Для модернизации и внедрения Единой информационной системы и в целях разработки интеграционного блока в рамках ПУНВР и системой SCADA, установленной в рамках проекта ШАРС по сбору данных с датчиков уровня воды на водохозяйственных сооружениях бассейнов рек Чу и Талас и базой данных Водопользование по программе по расчету плана водопользования, разработанной проектом ІМОМО при финансовой поддержке ШАРС для подключения к ИСВ, проведено выездное обследование в Чуйское ГУВХ РУВХ по работе системы SCADA (ШАРС) и Ыссык-Атинское РУВХ расчет плана водопользования (ІМОМО ШАРС). По результатам обследования подготовлены дополнения в ТЗ Компании по разработке ИСВ.

30 сентября 2022 года заключен контракт с Консалтинговой компанией, которая осуществляет работы по расширению и модернизации Информационной системы по воде. Создана рабочая группа по сопровождению консультационной компании по обслуживанию ИСВ, данной рабочей группой проводятся рабочие встречи из числа ответственных специалистов ГАВР и ОРП.

В настоящее время компанией собрано и проанализировано более 280 документов различного типа. Сформирован проектный архив в цифровом формате, который постоянно пополняется новой документацией по международному опыту автоматизации процессов управлениями водными ресурсами, научной предметной документацией и другими материалами.

Ключевые специалисты на базе оценки имеющихся материалов ведут работу по дополнению проектного архива по направлениям, которые не раскрыты на данный момент. Формирование архива необходимо для обеспечения большей предметной погруженности ИТ-специалистов ключевой и не-ключевой группы реализации проекта в предметную часть, обеспечения преемственности при передаче Системы после ее внедрения для обеспечения дальнейшего развития, определения исчерпывающего набора данных для проектирования базы данных ЕИСВ, уточнения процессов обработки данных в Системе.

Для оценки перспектив развития этих систем экспертами Консорциума были проведены следующие работы:

- Для каждой базы данных были проанализированы их назначение, потоки данных, определены входные и выходные формы, возможные запросы;
- Выявлены объекты, информация о которых должна содержаться в базах данных;
- Определены взаимоотношения между объектами баз данных;
- Проанализированы таблицы и их поля, включая наименование, тип и размер данных, а также назначение полей;
- Базы данных проверены на взаимное дублирование и избыточность данных, после чего был проведен анализ на возможность использования единых справочников.

Созданы цифровые карты и публикации в ГИС портале, 30 отобранных межхозяйственных систем ирригационного фонда, для последующего их использовании в мониторинге водохозяйственных объектов в Карадарья – Сырдарья – Амударьинском бассейне.

Базу геоданных добавлены цифровые карты $101~{\rm AB\Pi}$ и материалы инвентаризации и подготовка планов управления ирригационно-дренажной (ИиД) инфраструктуры внутрихозяйственных систем $101~{\rm AB\Pi}$.

Проведены работы по оснащению серверного помещения и прокладки структурированной кабельной системы центрального аппарата СВР и ОРП.

Также на постоянной основе ведется работа по технической поддержке и обновлению данных на сайтах Службы водных ресурсов и ОРП, создаются резервные копии сайтов, а также проводится тестирование на наличие уязвимостей.

Обучение. В мае 2022 года специалисты ОРП приняли участие на семинаре, организованный Службой земельных ресурсов Министерства сельского хозяйства. Данный семинар был посвящен развитию Национальной инфраструктуры пространственных данных Кыргызской Республики. Данный семинар являлся частью серии семинаров, предназначенных развитию Национальной инфраструктуры пространственных данных (НИПД), посвященных системам и процессам создания геопространственных данных в КР.

Цель семинара — обсуждение развития тематических слоев пространственных данных в разных министерствах и ведомствах с учетом отраслевых задач

15-16 апреля 2022 года в г.Бишкек в Тренинговом центре Службы водных ресурсов проведен тренинг по повышению потенциала подведомственных структур Министерства сельского хозяйства на тему «Повышение потенциала специалистов по управлению водными ресурсами: создание Бассейновых управлений водными ресурсами, Бассейновое планирование, информационная система по воде».

Для повышения потенциала специалистов Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора в ноябре 2022 года проведен семинар на тему: «Повышение потенциала территориальных подразделений Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора по вопросам внедрения принципов ИУВР и бассейнового планирования». Всего на тренингах приняли участие всего 27 человек, в том числе 8 женщин. В результате обучения участники повысили осведомленность и приобрели знания по управлению водными ресурсами на бассейновом принципе.

Подкомпонент 1.2. Управление водными ресурсами на уровне речных бассейнов

Завершена работа над Бассейновыми планами пяти бассейнов: Чуйского, Таласского, Карадарья-Сырдарья-Амударьинского и Нарын-Сырдарьинского, Иссык-Куль-Таримского, которые переданы в Министерство природных ресурсов, экологии и технического надзора КР. Проведена работа по сбору, нанесению данных межхозяйственных и внутрихозяйственных каналов, БДР имеющихся и планируемых, полигонов проблемных участков, орошаемых земель, скважин и насосных станций, с описанием аннотации включающих, сумму, объем, площадь, длину, виды работ, поделенные на категории с описанием решений. Данная информация размещена на интерактивном онлайн ГИС портале.

Для обеспечения продовольственной безопасности, достижению водообеспеченности с расположением и информацией о состоянии ирригационных систем по республике для заседания Кабинета Министров КР и по заданию Министерства сельского хозяйства Кыргызской Республики разработан и согласован План сева сельхозкультур на 2022 год. Результаты работы опубликованы в ГИС портале.

Совместно со специалистами Службы водных ресурсов проведена работа по сбору и анализу данных, заполнению пространственных и атрибутивных данных в ГИС портале, для визуализации и наглядности данных, прозрачности и сопровождении статуса проведенных работ, относительно освоения выделенных бюджетных средств на 2022 год.

Для повышения потенциала сотрудников подразделений Службы водных ресурсов в 2022 году в г.Бишкек проведены тренинги на темы: «Наращивание потенциала специалистов ГУВХ, БУВР, РУВХ по внедрению «онлайн» базы данных по водопользованию Информационной системы по воде» (ИСВ); «Практические навыки работы с базой данных по водопользованию ИСВ и обмен опыта работы между специалистами РУВХ, ГУВХ северного и южного регионов». Всего на тренингах приняли участие всего 160 человек, в том числе 84 женщин.

В результате проведенных тренингов, участники приобрели практические навыки работы с ИСВ и провели обновление базы данных по 2ТП-Водхоз и по водопользованию. При работе с ИСВ выявлено следующее: Созданные в ИСВ, базы данных 2ТП-Водхоз и Водопользование являются удобным программным инструментом, так как система выполнена в виде веб-сайта и базы данных, для нее не требуется установка каких-либо программ на локальные компьютеры пользователей, но подключение к сети Интернет обязательно. Для работы с системой необходим любой Интернет-браузер. Все данные, которые вводятся в систему, передаются в базу данных 2ТП-Водхоз Водопользование на сервер СВР и хранятся там централизованно. Надо отметить, что базы данных 2ТП-Водхоз и Водопользование ИСВ связаны между собой, при обновлении справочной информации в одной из систем, другая обновляется автоматически.

Но также имеются недостатки и необходимость доработки ИСВ:

- ✓ При работе на сайте CBP wuse.water.gov.kg ИСВ часто зависает, занесение данных очень замедляется. При редактировании зачастую обновленные данные не сохраняются или сохраняются через длительное время. При работе с ИСВ много времени тратиться на ожидание. Некоторые результаты расчетов не открываются. В тоже время при переходе на сайт ЦАИПИЗ (разработчика) wuse.caiag.kg работа с ИСВ была намного быстрее и легче. Можно было посмотреть все расчеты.
- ✓ Структура вкладок исходных данных очень громоздкая надо упростить. Требуется обновление классификаторов ИСВ, так как некоторые данные устарели или отсутствуют. Право их редактирования принадлежит только разработчику (администратору).
- ✓ Обе базы данных надо доработать, так как первичные пользователи воды (АВП и хозяйствующие субъекты) не задействованы. Учесть создание реестра водопользователей с указанием необходимых данных (объем воды, нужды использования и т.д.).
- ✓ Доработка расчета выходных форм сводных отчетов, увязка всех разделов баз данных.
- ✓ Разработка интеграционного блока между ИСВ, разработанной в рамках проекта ПУНВР и системой SCADA, установленной в рамках проекта ШАРС по сбору данных с датчиков уровня воды на водохозяйственных сооружениях бассейнов рек Чу и Талас для подключения к ИСВ.
- ✓ Сравнительный анализ базы данных водопользование ИСВ, разработанной в рамках проекта ПУНВР- фаза 1 и системы расчета плана водопользование проектом ІМОМО при финансовой поддержке ШАРС показал о необходимости расчета плана водопользования с интеграцией разработанной системы проекта ІМОМО ШАРС в базу данных водопользование ИСВ.
- ✓ Доработка базы данных Водопользование по включению в ИСВ оперативных данных забора и использования воды по государственным ирригационным системам.
- ✓ Доработка увязки системных и сводных планов водопользования.

Компонент 5 - Управление ирригационными и дренажными системами.

Деятельность в рамках данного компонента будет направлена на достижение пятилетних целей, определенных в пересмотренной Дорожной карте: внедрение взаимосвязанных процедур УЭиТО для каждой системы, измерение расхода и уровня воды, системы отчетности, введение платы за ирригационные услуги (ПИУ) для 25% высокоприоритетных ирригационных и дренажных систем на основе планов УЭиТО (включая планы управления активами), которые будут полностью финансироваться государственным бюджетом и за счет поступлений ПИУ.

Политика в секторе ирригации и мелиорации. Для комплексного анализа технических, экономических, финансовых, социальных, экологических и институциональных ограничений в секторе ирригации и дренажа совместно с международным консультантом составлены формы анкет для проведения опроса ГУВХ, РУВХ, МГЭ, САВП, АВП и фермеров. В январе 2022 года произведена обработка ранее собранных (ноябрь-декабрь 2021 года) форм анкет опроса.

На основе собранных данных разработан проект Национальной политики в секторе ирригации и дренажа. Целью которого является стратегия среднесрочного и долгосрочного развития сектора ирригации и дренажа в Кыргызской Республике.

Проведены семинары для заинтересованных сторон по обсуждению проекта Национальной политики в секторе ирригации и дренажа для представителей ГУВХ, РУВХ, МГЭ, ОП АВП, ОМСУ и АВП/САВП. Участвовали 74 человек, из них 9 женщин.

На основе собранных рекомендации заинтересованных сторон подготовлена окончательная версия Национальной политики в секторе ирригации и дренажа, которая направлена на согласование в Службу водных ресурсов.

Матрица приоритетных инвестиций в ирригацию (МПИИ) и План инвестиций в ирригацию (ПИИ).

Оценка инвестиционных потребностей для 30 ирригационных систем: Потребность в инвестициях для восстановления, модернизации и защиты межхозяйственной и внутрихозяйственной ирригационной инфраструктуры, а также дренажной системы в общей сложности для 30 ирригационных систем, включая 16 ирригационных систем в 3-х южных областях и 14 ирригационных систем в 4-х северных областях, были оценены на основе данных, предоставленных соответствующими РУВХ при поддержке МГЭ и АВП. Общая орошаемая площадь 30 оцененных ирригационных систем в зоне обслуживания 85 АВП, составляет 115 593 га.

Общие средние потребности в инвестициях для 30 оцененных ирригационных систем составляют 746 долларов США/га. В 3 южных областях восстановление, модернизация и защита 16 оцененных ирригационных систем потребует в среднем 601 долл. США/га по сравнению с 834 долл. США/га для 14 оцененных ирригационных систем в 4 северных областях.

Оцениваемые инвестиционные затраты, связанные с реабилитацией, модернизацией и защитой межхозяйственных и внутрихозяйственных систем каналов и дренажной системы для 16 оцененных ирригационных систем в 3 южных областях и 14 оцененных ирригационных систем в 4 северных областях, представлены соответственно в Таблице 5.1 и Таблице 5.2

Таблица 0.1: Предполагаемые инвестиционные затраты на оцененные ирригационные системы в южных областях

| | Название | | | | Предполагаемые | инвестиционные зат | раты (сом) | Общая сто | имость инвес | тиций |
|----|---------------------------------|--------------|-----------------|--------------------|---|---------------------------------|------------|-------------|-----------------|-----------------|
| # | пазвание ирригационно й системы | Район | Площадь (га) | Количес тво АВП | Межхозяйственна я ирригационная система | ирригационная нная система дрег | | Сом | Долларов США | Долл. США/га |
| Ба | ткенская область | | | | | | | | | |
| 1 | БМК | Кадамжай | 7166 | 2 | 203 893 000 | 83 260 600 | 7 124 000 | 294 277 600 | 3 678 470 | 513 |
| 2 | Ак-Терек | Лейлек | 1392 | 1 | 66 952 759 | 87 457 437 | 0 | 154 410 196 | 1 930 127 | 1387 |
| 3 | Подводящий | Баткен | | | 50 260 000 | 0 | 0 | 50 260 000 | 628 250 | |
| 4 | P-6 | Баткен | 9000 | 7 | 95 765 000 | 21 054 000 | 19 226 254 | 136 045 254 | 1 700 566 | 648 |
| 5 | МК | Баткен | | | 159 674 000 | 92 659 500 | 27 735 745 | 280 069 245 | 3 500 866 | |
| | Промежуточн | ый итог | 17 558 | 10 | 576 544 759 | 284 431 537 | 54 085 999 | 915 062 295 | 11 438 279 | 651 |
| Oı | иская область | | | | | | | | | |
| 1 | Ходжа | Ноокат | 2148 | 1 | 44 566 800 | 35 565 080 | 9 534 000 | 89 665 880 | 1 120 824 | 522 |
| 2 | Кыргыз-Ата | Ноокат | 1812 | 5 | 22 726 640 | 109 950 650 | 528 400 | 133 205 690 | 1 665 071 | 919 |
| 3 | Кыргыз-Арык | Араван | 1794 | 3 | 34 078 687 | 56 742 500 | 0 | 90 821 187 | 1 135 265 | 633 |
| 4 | Кара-Коргон | Араван | 1410 | 1 | 28 603 600 | 15 723 800 | 0 | 44 327 400 | 554 093 | 393 |
| 5 | Бостон | Узген | 815 | 1 | 21 510 000 | 40 237 350 | 2 600 000 | 64 347 350 | 804 342 | 987 |
| 6 | Мырза-Куршаб | Узген | 1377 | 2 | 59 865 000 | 29 115 000 | 0 | 88 980 000 | 1 112 250 | 808 |
| | Промежуточн | ный итог | 9356 | 13 | 211 350 727 | 287 334 380 | 12 662 400 | 511 347 507 | 6 391 844 | 683 |
| Дж | салал-Абадская о | бласть | | | | | | | | |
| 1 | Отводящий | Базар-Коргон | 3159 | 4 | 52 884 000 | 44 100 000 | 0 | 96 984 000 | 1 212 300 | 384 |

 $^{^{1}}$ 1 доллар США = 80 сомов (октябрь 2022 г.)

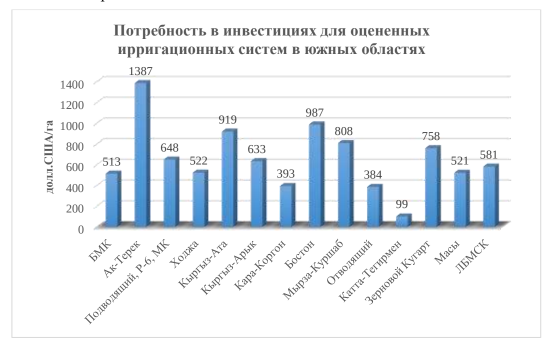
| | Название | | | | Предполагаемые | инвестиционные зат | раты (сом) | Общая стоимость инвестиций | | |
|---|---------------------------|--------------|-----------------|--------------------|---|---|----------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|
| # | ирригационно й системы | Район | Площадь (га) | Количес тво АВП | Межхозяйственна я ирригационная система | Внутрихозяйстве нная система орошения | Дренажная система | Сом | Долларов США | Долл. США/га |
| 2 | Катта- Тегирмен | Базар-Коргон | 2835 | 3 | 22 560 000 | 0 | 0 | 22 560 000 | 282 000 | 99 |
| 3 | Зерновой Кугарт | Сузак | 4981 | 3 | 152 269 000 | 149 680 000 | 0 | 301 949 000 | 3 774 363 | 758 |
| 4 | Масы | Ноокен | 3226 | 2 | 69 773 000 | 64 640 000 | 0 | 134 413 000 | 1 680 163 | 521 |
| 5 | ЛБМСК | Ноокен | 2510 | 2 | 54 267 500 | 62 396 500 | 0 | 116 664 000 | 1 458 300 | 581 |
| | Промежуточный итог | | 16 711 | 14 | 351 753 500 | 320 816 500 | 0 | 672 570 000 | 8 407 125 | 503 |
| | ИТОГО | | 43 625 | 37 | 1 139 648 986 | 892 582 417 | 66 748 399 | 2 098 979 802 | 26 237 248 | 601 |

Таблица 5.2: Предполагаемые инвестиционные затраты на оцененные ирригационные системы в северных областях

| | Название | | | | Предполагаемы | е инвестиционные затра | гы (сом) | Общая ст | оимость инве | стиций |
|----|-----------------------------|------------------|-----------------|-------------------------|--|--------------------------------------|----------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| # | ирригационно й системы | Район | Площадь (га) | Количест во АВП | Межхозяйственная ирригационная система | Внутрихозяйственная система орошения | Дренажная система | Сом | Долларов США | Долл. США/га |
| Ta | ласская область | | | | | | | | | |
| 1 | Шанхай | Кара- Буура | 2725 | 2 | 207 012 520 | 35 364 000 | 2 455 957 | 244 832 477 | 3 060 406 | 1123 |
| 2 | Кол-Тюкек | Бакай-Ата | 3816 | 2 | 117 935 000 | 34 068 000 | 900 000 | 152 903 000 | 1 911 288 | 501 |
| 3 | БТК | Таласское БВА | 9934 | 16 | 690 760 000 | 87 510 000 | 24 610 233 | 802 880 233 | 10 036 003 | 1010 |
| 4 | Объединяющи й | Бакай-Ата | 6097 | 4 | 93 361 870 | 79 354 200 | 11 500 000 | 184 216 070 | 2 302 701 | 378 |
| | Промежуточнь | ій итог | 22 572 | 24 | 1 109 069 390 | 236 296 200 | 39 466 190 | 1 384 831 780 | 17 310 397 | 767 |
| Чу | йская область | | | | | | | | | |
| 1 | Новый | Чуй | 8925 | 3 | 427 145 000 | 251 619 156 | 0 | 678 764 156 | 8 484 552 | 951 |
| 2 | Д-1 | Чуй | 1886 | 1 | 51 297 617 | 24 075 000 | 0 | 75 372 617 | 942 158 | 500 |
| 3 | Карагоо | Аламедин | 4516 | 3 | 137 307 500 | 251 619 156 | 0 | 388 926 656 | 4 861 583 | 1077 |
| | Промежуточный итог 15 327 7 | | 7 | 615 750 117 527 313 312 | | 0 | 1 143 063 429 | 14 288 293 | 932 | |
| Ис | сык-Кульская об. | ласть | | | | | | | | |
| 1 | Комсомольски й | Ак-Суу | 14 310 | 9 | 628 005 090 | 272 515 020 | 1 865 700 | 902 385 810 | 11 279 823 | 788 |

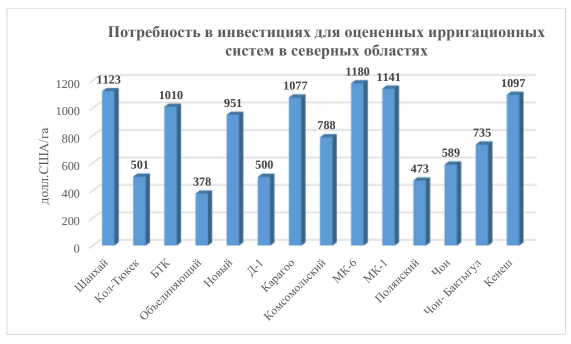
| | Название | | | | Предполагаемы | е инвестиционные затра | гы (сом) | Общая ст | оимость инве | стиций |
|----|---------------------------|----------------|-----------------|--------------------|---|------------------------|----------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| # | ирригационно й системы | Район | Площадь (га) | Количест во АВП | ирриганионная 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | Дренажная система | Сом | Долларов США | Долл. США/га |
| 2 | МК-6 | Ак-Суу | 4646 | 1 | 391 589 960 | 45 178 800 | 1 870 000 | 438 638 760 | 5 482 985 | 1180 |
| 3 | MK-1 | Ак-Суу | 2884 | 1 | 210 101 400 | 53 237 900 | 0 | 263 339 300 | 3 291 741 | 1141 |
| 4 | Полянский | Джеты- Огуз | 4612 | 1 | 71 030 000 | 103 580 000 0 | | 174 610 000 | 2 182 625 | 473 |
| 5 | Чон | Тон | 2500 | 1 | 59 270 000 | 70 000 57 400 000 | | 117 825 000 | 1 472 813 | 589 |
| | Промежуточнь | ій итог | 28 952 | 13 | 1 359 996 450 | 531 911 720 | 4 890 700 | 1 896 798 870 | 23 709 986 | 819 |
| На | рынская область | | | | | | | | | |
| 1 | Чон- Бактыгул | Ак-Талаа | 2452 | 2 | 49 429 176 | 94 820 084 | 0 | 144 249 260 | 1 803 116 | 735 |
| 2 | Кенеш | Кочкор | 2665 | 2 | 185 844 500 | 185 844 500 35 000 000 | | 233 844 500 | 2 923 056 | 1097 |
| | Промежуточный итог 5117 | | 4 | 235 273 676 | 129 820 084 | 13 000 000 | 378 093 760 | 4 726 172 | 924 | |
| | итого | | 71 968 | 48 | 3 320 089 633 | 1 425 341 316 | 57 356 890 | 4 802 787 839 | 60 034 848 | 834 |

Средние инвестиционные потребности, связанные с реабилитацией, модернизацией и защитой ирригационной и дренажной инфраструктуры 16 оцененных ирригационных систем в 3 южных областях, оцениваются в 601 долл. США/га, варьируясь от 99 долл. США/га для канала Катта- Тегирмен в Джалал-Абадской области до 1387 долларов США/га для оросительной системы Ак-Терек, включая насосную станцию в Баткенской области. Потребность в инвестициях для оцененных ирригационных систем в 3-х южных областях представлена на диаграмме 5.1.



Для 4 северных областей средние потребности в инвестициях для 14 оцениваемых оросительных систем оцениваются в 834 долл. США/га, варьируясь от 378 долл. США/га для системы канала Объединяющий в Таласской области до 1180 долл. США/га для системы канала МК-6 в Иссык-Кульской области.

Потребность в инвестициях для оцененных ирригационных систем в 3-х северных областях показана на диаграмме 5.2.



При общей средней инвестиционной стоимости в размере 883 долл. США/га на реабилитацию, модернизацию и защиту межхозяйственной и внутрихозяйственной ирригационной и дренажной инфраструктуры потребности в капитальных вложениях будут следующими:

| Целевая орошаемая | Требуемые | | | | |
|-------------------|--------------------------|--|--|--|--|
| площадь | капиталовложения | | | | |
| 250 000 га | 220 750 000 долларов США | | | | |
| 500 000 га | 441 500 000 долларов США | | | | |
| 750 000 га | 662 250 000 долларов США | | | | |
| 1 000 000 га | 883 000 000 долларов США | | | | |

Годовые расходы на эксплуатацию и техническое обслуживание межхозяйственной инфраструктуры 27 ирригационных систем. На основании данных, предоставленных райводхозами (РУВХ), годовые затраты на эксплуатацию и техническое обслуживание (ЭиТО) межхозяйственной инфраструктуры для 27 оцененных ирригационных систем, расположенных на всей территории Кыргызской Республики, в том числе 13 ирригационных систем в 3 южных областях и 14 ирригационных систем в 4 северных областях, были скомпонованы и проанализированы.

Объемы подачи воды (по магистральным каналам): Средний объем подачи воды для 27 оцененных ирригационных систем за 2019, 2020 и 2021 годы представлен в следующей таблице:

| | 2019 | | | | 2020 | | 2021 | | | |
|-------------|----------------------|-------------------------|------------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------------|--|
| Регион | По плану м³/га | Факти чески м³/га | % от запланиро ванного | По плану м³/га | Фактиче ски м³/га | % от запланир ованного | По плану м³/га | Факти чески м³/га | % от запланиро ванного | |
| Южный | 6 354 | 5 409 | 85% | 6 435 | 6 105 | 95% | 6 429 | 6 438 | 100% | |
| Северный | 3 620 | 3 379 | 93% | 3 524 | 3 299 | 94% | 3 550 | 3 392 | 96% | |
| Все области | 4 508 | 4 039 | 90% | 4 469 | 4 210 | 94% | 4 485 | 4 381 | 98% | |

Общие запланированные и фактические расходы на эксплуатацию и техническое обслуживание: Средние запланированные и фактические расходы на эксплуатацию и техническое обслуживание межхозяйственной инфраструктуры 27 оцененных ирригационных систем представлены в следующей таблице:

| Год | на | эксплуата | пе расходы пцию и пуживание | Фактические расходы на эксплуатацию и техническое обслуживание | | | | |
|-----------|--------|-----------|-----------------------------------|---|--------|---------|----------------------------------|--|
| | Сом/га | Сом/м3 | Сом/км | Сом/га | Сом/м3 | Сом/км | Техобслуживание (% от общего) | |
| 2019 | 766 | 0,170 | 134 559 | 735 | 0,182 | 129 139 | 68% | |
| 2020 | 632 | 0,141 | 111 003 | 586 | 0,139 | 103 040 | 61% | |
| 2021 | 699 | 0,156 | 122 757 | 669 | 0,153 | 117 530 | 64% | |
| В среднем | 699 | 0,156 | 122 773 | 663 | 0,158 | 116 570 | 64% | |

Запланированные и фактические расходы на эксплуатацию и техническое обслуживание в южных областях: Средние запланированные и фактические расходы на эксплуатацию и техническое обслуживание межхозяйственной инфраструктуры 13 оцененных ирригационных систем в 3 южных областях представлены в следующей таблице:

| Год | наз | ированные эксплуатац еское обслу | ию и | Фактические расходы на эксплуатацию и техническое обслуживание | | | | | | | |
|-----------|--------|--|---------|--|--------|---------|----------------------------------|--|--|--|--|
| | Сом/га | Сом/м³ | Сом/км | Сом/га | Com/m³ | Сом/км | Техобслуживание (% от общего) | | | | |
| 2019 | 732 | 0,115 | 136 320 | 690 | 0,128 | 128 425 | 69% | | | | |
| 2020 | 687 | 0,107 | 127 928 | 630 | 0,103 | 117 335 | 67% | | | | |
| 2021 | 879 | 0,137 | 163 627 | 811 | 0,126 | 150 942 | 69% | | | | |
| В среднем | 766 | 0,120 | 142 625 | 710 | 0,119 | 132 234 | 68% | | | | |

Запланированные и фактические затраты на эксплуатацию и техническое обслуживание в северных областях: Средние запланированные и фактические расходы на эксплуатацию и техническое обслуживание межхозяйственной инфраструктуры 14 оцененных ирригационных систем в 4 южных областях представлены в следующей таблице:

| Год | наз | ированные эксплуатап еское обслу | (ию и | Фактические расходы на эксплуатацию и техническое обслуживание | | | | | | | | |
|-----------|--------|--|---------|--|--------|---------|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| | Сом/га | Сом/м³ | Сом/км | Сом/га | Com/m³ | Сом/км | Техобслуживание (% от общего) | | | | | |
| 2019 | 782 | 0,216 | 133 780 | 757 | 0,224 | 129 456 | 67% | | | | | |
| 2020 | 605 | 0,172 | 103 518 | 565 | 0,171 | 96 719 | 57% | | | | | |
| 2021 | 612 | 0,172 | 104 683 | 601 | 0,177 | 102 755 | 61% | | | | | |
| В среднем | 666 | 0,187 | 113 994 | 641 | 0,191 | 109 643 | 62% | | | | | |

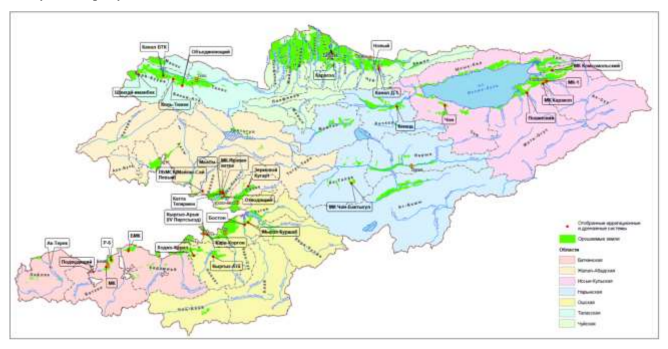
Выводы и рекомендации: В целом, средние фактические расходы, связанные с ЭиТО межхозяйственных систем для 27 оцененных ирригационных систем по всей Кыргызской Республике, составили 663 сом/га (8,29 долларов США/га) и 0,158 сом/м 3 (1,98 долларов США на $1000 \, \mathrm{m}^3$). Тем не менее, годовые расходы на эксплуатацию и техническое обслуживание межхозяйственной инфраструктуры значительно различаются между ирригационными системами из-за разницы в их планировке и по причине физического состояния сооружений.

Если ежегодные затраты на эксплуатацию и техническое обслуживание межхозяйственных систем должны быть возмещены за счет платы АВП, вносимой за водоснабжение, то существующая ставка 0,03 сома/м³ должна быть (постепенно) увеличена в среднем более чем в 5 раз. Поскольку годовые расходы на эксплуатацию и техническое обслуживание значительно различаются между ирригационными системами, фактическое увеличение платы за объемы подачи воды, которую должны платить АВП, также будет различаться в случае введения такой платы за подачу воды для каждой конкретной системы.

Поскольку текущие общие средние расходы на эксплуатацию и техническое обслуживание межхозяйственной инфраструктуры, составляющие порядка 8,29 долл. США/га, являются низкими по сравнению с другими (азиатскими) странами, средняя плата за объемы подачи

воды (по магистральным каналам), которую должны платить ABП как получатели поставляемой воды, должна быть не менее 0,30 сом/м³ для обеспечения того, чтобы у РУВХ были достаточные финансовые ресурсы для проведения ЭиТО межхозяйственных систем адекватным, своевременным и устойчивым образом.

Расположение 16 оцененных ирригационных систем в 3 южных областях (например, Баткенской, Ошской и Джалал-Абадской) и 14 оцененных ирригационных систем в 4 северных областях (например, Таласской, Чуйской, Иссык-Кульской и Нарынской) представлено на следующем рисунке.



Запланированные и фактические объемы подачи воды в 27 оцененных ирригационных системах

| Ŋoౖ | Наименование | | 2019 Объем подачи воды (млн.м³) | | | | | | 2020 | | | 2021 | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|------------------|------------------------------------|---------------|------------|-----------|-------|----------|---------------|-----------|------------------|-------|----------|---------------|----------|----------------------|-------|-------|---------------|
| | системы | ig p | | | | | (| Объем по | дачи вос | ды (млн.л | и ³) | (| Объем по | дачи вод | ы (млн.л | $\overline{\iota^3}$ | | | |
| | | н | máa | | n J | план факт | | | план факт | | | | n. | тан | | факт | | | |
| | | район | Площадь, га | Кол-во АВП | всего | м³/га | всего | м³/га | % от плана | всего | м³/га | всего | м³/га | % от плана | всего | м³/га | всего | м³/га | % от плана |
| Бап | пкенская область | | | 1 | | | | | 711111111 | | | | L | 7 | II | | | | 70000000 |
| 1 | БМК | Кадамжай | 7166 | 2 | 56,0 | 7815 | 56,1 | 7829 | 100% | 68,7 | 9587 | 68,7 | 9587 | 100% | 68,7 | 9587 | 63,5 | 8861 | 92% |
| | Ак-Терек | Лейлек | 1392 | 1 | 4,6 | 3305 | 3,9 | 2802 | 85% | 4,6 | 3305 | 2,9 | 2083 | 63% | 4,6 | 3305 | 3,7 | 2658 | 80% |
| Ош | ская область | | • | | | | • | • | | | | | • | • | • | • | | | |
| | Ходжа | Ноокат | 2148 | 1 | 13,5 | 6285 | 13,5 | 6285 | 100% | 12,5 | 5819 | 12,5 | 5819 | 100% | 13,8 | 6425 | 13,8 | 6425 | 100% |
| | Кыргыз-Ата | Ноокат | 1812 | 5 | 11,3 | 6236 | 8,4 | 4636 | 74% | 11,2 | 6181 | 8,1 | 4470 | 72% | 10,6 | 5850 | 7,7 | 4249 | 73% |
| | Кыргыз-Арык (к-л IV | Араван | 1794 | 3 | 10,3 | 5741 | 14,6 | 8138 | 142% | 10,4 | 5797 | 14,6 | 8138 | 140% | 10,2 | 5686 | 14,5 | 8082 | 142% |
| | Партсъезд) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Кара-Коргон | Араван | 1410 | 1 | 8,1 | 5745 | 10,1 | 7163 | 125% | 8,3 | 5887 | 10,1 | 7163 | 122% | 6,1 | 4326 | 10,2 | 7234 | 167% |
| | Бостон | Узген | 815 | 1 | 1,7 | 2086 | 1,6 | 1963 | 94% | 1,7 | 2086 | 1,7 | 2086 | 100% | 1,7 | 2086 | 1,7 | 2086 | 100% |
| | Мырза-Куршаб | | 1377 | 2 | 4,1 | 2977 | 4,0 | 2905 | 98% | 4,2 | 3050 | 4,2 | 3050 | 100% | 4,2 | 3050 | 6,2 | 4503 | 148% |
| Жа | лал-Абадская обл | асть | ı | 1 | | 1 | T | 1 | ı | ı | 1 | T | | | 1 | 1 | 1 | | |
| | Отводящий | Базар- Коргон | 3159 | 4 | 32,0 | 10130 | 32,0 | 10130 | 100% | 30,0 | 9497 | 21,4 | 6774 | 71% | 30,0 | 9497 | 30 | 9497 | 100% |
| | Катта- Тегирмен | Базар- Коргон | 2835 | 3 | 32,7 | 11534 | 3,7 | 1305 | 11% | 30,9 | 10899 | 30,9 | 10899 | 100% | 30,9 | 10899 | 30,9 | 10899 | 100% |
| | Зерновой Кугарт | Сузак | 4981 | 3 | 12,4 | 2489 | 9,0 | 1807 | 73% | 9,8 | 1967 | 7,5 | 1506 | 77% | 9,8 | 1967 | 11,2 | 2249 | 114% |
| | Масы | Ноокен | 3226 | 2 | 18,8 | 5828 | 17,1 | 5301 | 91% | 17,5 | 5425 | 16,5 | 5115 | 94% | 18,5 | 5735 | 17,0 | 5270 | 92% |
| | К-л Майли-Сай Левый (ЛБМСК) | Ноокен | 2510 | 2 | 14,5 | 5777 | 13,3 | 5299 | 92% | 13,0 | 5179 | 12,3 | 4900 | 95% | 13,5 | 5378 | 12,5 | 4980 | 93% |
| Тал | асская область | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Шанхай | Кара- Буура | 2725 | 2 | 10,2 | 3743 | 7,9 | 2899 | 77% | 10,2 | 3746 | 7,2 | 2642 | 71% | 10,2 | 3743 | 8,0 | 2936 | 78% |
| | Кол-Тюкек | Бакай-Ата | 3816 | 2 | 10,1 | 2647 | 10,0 | 2621 | 99% | 10,1 | 2647 | 9,7 | 2542 | 96% | 10,1 | 2647 | 9,3 | 2437 | 92% |
| | БТК | Талас | 9934 | 16 | 60,8 | 6120 | 56,3 | 5667 | 93% | 61,0 | 6141 | 55,0 | 5537 | 90% | 60,8 | 6120 | 54,1 | 5446 | 89% |
| | Объединяющи й | Бакай-Ата | 6097 | 4 | 50,7 | 8316 | 48,2 | 7906 | 95% | 50,7 | 8316 | 48,2 | 7906 | 95% | 50,7 | 8316 | 48,2 | 7908 | 95% |
| Чуї | іская область | | | • | | • | • | • | • | • | • | | • | | • | • | • | | |
| | Новая | Чуй | 8925 | 3 | 31,0 | 3473 | 24,9 | 2790 | 80% | 31,0 | 3473 | 26,9 | 3014 | 87% | 28,8 | 3227 | 26,6 | 2960 | 92% |
| | Д-1 | Чуй | 1886 | 1 | 3,2 | 1697 | 2,5 | 1326 | 78% | 4,0 | 2121 | 2,9 | 1538 | 73% | 3,5 | 1856 | 2,5 | 1326 | 71% |

| N₀ | Наименование | | | 2019 | | | | | | 2020 | | | | | 2021 | | | | | |
|-----|------------------|----------|----------------|-----------|-------|----------------------------|-------|-------|-------|----------------------------|-------|-------|-------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | системы | | Площадь, га | 09. | (| Объем подачи воды (млн.м³) | | | | Объем подачи воды (млн.м³) | | | | Объем подачи воды (млн.м³) | | | | | | |
| | | нс | ma | 7 2 | n. | ан | | факт | | план | | | факт | | план | | факт | | | |
| | | район | 120 | Kon AH | всего | м³/га | всего | м³/га | % om | всего | м³/га | всего | м³/га | % om | всего | м³/га | всего | м³/га | % om | |
| | | ď | II) | | | | | | плана | | | | | плана | | | | | плана | |
| | Карагоо | Аламедин | 4516 | 3 | 12,2 | 2702 | 12,4 | 2746 | 102% | 6,2 | 1373 | 7,5 | 1661 | 121% | 8,4 | 1860 | 8,5 | 1882 | 101% | |
| Исс | сык-Кульская обл | іасть | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Комсомол | Ак-Суу | 14310 | 9 | 18,4 | 1286 | 14,8 | 1034 | 80% | 18,6 | 1300 | 16,1 | 1125 | 87% | 19,2 | 1342 | 18,8 | 1314 | 98% | |
| | MK-6 | Ак-Суу | 4646 | 1 | 10,2 | 2195 | 10,2 | 2195 | 100% | 10,3 | 2217 | 10,3 | 2217 | 100% | 11,2 | 2411 | 11,0 | 2368 | 98% | |
| | MK-1 | Ак-Суу | 2884 | 1 | 2,6 | 902 | 2,6 | 902 | 100% | 2,7 | 936 | 2,8 | 971 | 104% | 2,8 | 971 | 2,8 | 971 | 100% | |
| | | Жеты- | 4612 | 1 | 15,0 | 3252 | 14,5 | 3144 | 97% | 12,1 | 2624 | 11,8 | 2559 | 98% | 13,6 | 2949 | 13,9 | 3014 | 102% | |
| | Полянский | Огуз | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Чон | Тон | 2500 | 1 | 9,9 | 3960 | 9,9 | 3960 | 100% | 9,9 | 3960 | 9,9 | 3960 | 100% | 9,4 | 3760 | 10,2 | 4080 | 109% | |
| Ha | рынская область | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Чон-Бактыгул | Ак-Талаа | 2452 | 2 | 9,1 | 3711 | 10,0 | 4078 | 110% | 9,1 | 3711 | 10,0 | 4078 | 110% | 9,1 | 3711 | 9,2 | 3752 | 102% | |
| | Кенеш | Кочкор | 2665 | 2 | 17,1 | 6417 | 19,0 | 7129 | 111% | 17,7 | 6642 | 19,1 | 7167 | 108% | 17,7 | 6642 | 21,0 | 7881 | 119% | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ВСЕГО | | 106593 | | 480,5 | | 430,5 | | | 476,4 | | 448,8 | | | 478,1 | | 467,0 | | | |
| | Среднее | | | | | 4508 | | 4039 | 90% | | 4469 | | 4210 | 94% | | 4485 | | 4381 | 98% | |

Передача функций управления ирригацией (ПФУИ).

Внесены дополнения и изменения в документ Политики передачи управления ирригацией для межхозяйственной ИиД инфраструктуры в Союзы АВП. Идет процесс согласования данного документа со Службой водных ресурсов.

В 2022 году проведены обучающие курсы для специалистов региональных отделов поддержки АВП и Союзов АВП по темам: «Политика передачи управления ирригацией для межхозяйственной ИиД инфраструктуры в Союзы АВП» и «УЭиТО межхозяйственных ИиД систем САВП». Всего на курсах приняли участие 94 человек, из них 11 женщин.

В ходе обучающих курсов специалисты проекта подробно рассказали участникам о необходимости содержания Союзами АВП межхозяйственных ИиД систем в хорошем техническом состоянии согласно планам по техническому облуживанию инфраструктуры и ежегодного их выполнения до начала вегетационного периода. Также участники курса были проинформированы о порядке и процедурах передачи права собственности межхозяйственных ирригационных систем Союзам АВП.

Создание общественных водохозяйственных советов. Целью создания ОВХС является совершенствование УЭиТО межхозяйственных систем ирригации и дренажа. ОВХС создаются в качестве добровольного общественно-консультативного органа и выступает в качестве - обмена информацией и координации среди пользователей поливной воды касательно ирригации и мелиоративного состояния земель на подвешенной площади ИД системы.

В рамках проекта создано 103 Общественных водохозяйственных советов, которые прошли обучения по повышению потенциала членов Общественных водохозяйственных советов.

С апреля по июнь месяцы 2022 года для представителей региональных специалистов отделов поддержки АВП, АВП и МСУ семи регионов страны были проведены семинары на тему «Создание и развитие Общественных водохозяйственных советов (ОВХС)», всего на семинаре приняли участие 147 человек, из них 16 женщин. По результатам обучающих курсов были созданы 30 Общественных водохозяйственных советов.

В четвертом квартале 2022 года для повышения потенциала членов вновь созданных Общественных водохозяйственных советов (ОВХС) были проведены ряд обучающих курсов по теме: «Повышение потенциала членов 30 Общественных водохозяйственных советов (ОВХС)». В обучающих курсах участвовали специалисты ГУВХ, РУВХ, отделов поддержки АВП, АВП и МСУ, которые являются членами ОВХС. Всего на обучающих курсах участвовали 111 человек, из них 14 - женщины.

Во время обучающих курсов было отмечено, что Общественные водохозяйственные советы создаются по гидрографическому принципу в пределах одной ирригационной системы или магистрального канала с целью координации управления водными ресурсами и ирригацией в пределах зоны обслуживания, а также для справедливого и равномерного обеспечения оросительной водой водопользователей. ОВХС состоит из представителей Ассоциаций водопользователей, айыл окмоту, других водопользователей, не вошедших в состав АВП, представителей Районных управлений водного хозяйства и РУАР.

Например, участник обучающего курса - председатель OBXC «Осмон», созданный под межхозяйственным каналом «Осмон» Чуйского района - Абдыракманов Махмуд, отметил о важности создания и развития OBXC по решению различных проблем ИиД систем, таких как: справедливое и прозрачное водораспределение оросительной воды, техобслуживание, взаимоотношение с органами местного самоуправления, решение различных конфликтных ситуаций и т.д.

В ходе проведенных мероприятий также были рассмотрены и обсуждены вопросы по проведению УЭиТО межхозяйственных ИиД систем.

Планы управления активами, УЭиТО и модернизации ирригационных и дренажных систем. Осуществлением задач по проведению инвентаризации, подготовке планов управления активами, УЭиТО, модернизации и созданию цифровых карт для 30 межхозяйственных систем занималась нанятая Компания ОсОО «Атлас плюс», которая в августе 2022 года завершила все работы.

Для специалистов ГУВХ и РУВХ проведен обучающий курс по теме «Результаты работ по проведению инвентаризации, подготовке планов управления активами, УЭиТО 30 межхозяйственных ирригационных систем Карадарья-Сырадарья-Амударьинского бассейна». На данном обучающем курсе приняли участие 31 человек, из которых 2 женщины. В конце обучающего курса розданы подготовленные материалы Компанией по инвентаризации (паспортизации), планов управления активами (пятилетние планы УЭиТО) всех 30 межхозяйственных ирригационных систем.

Повышение эффективности водопользования. Проведен обучающий курс по теме: «Улучшение эффективности водопользования в ассоциациях водопользователей и оценка эффективности ирригационных услуг фермерам». Для фермеров семи областей, с участием 540 человек, из них 53 - женщины.

Подготовлены проект Технического задания для установки Контрольно-измерительных приборов (КИП) по магистральному каналу ЗБЧК, а также проект Технической спецификации для автоматизации и установки КИП по магистральному каналу ЗБЧК.

Кроме того, в июле 2022 года проведено Техническое совещание по вопросу установки КИП и автоматизации ирригационной системы ЗБЧК с участием руководства СВР, ОРП и представителей Чуйского ГУВХ. Собраны необходимые данные по ирригационной системе ЗБЧК для разработки ТЭО. Разработан проект ТЭО для установки КИП и автоматизации ирригационной системы ЗБЧК, который отправлен во Всемирный Банк.

Совершенствование УЭиТО внутрихозяйственных ирригационных и дренажных систем. В сентябре 2022 года нанятой Компанией ОсОО «Атлас плюс» завершены работы по проведению инвентаризации, подготовке планов управления ирригационно-дренажной инфраструктуры (управление активами) внутрихозяйственных систем 101 АВП.

В октябре 2022 года проведены обучающие курсы для специалистов ОП АВП северного и южного регионов, на котором приняли участие 52 человека, из которых 9 - женщины с раздачей всех подготовленных материалов по инвентаризации и Планам управления ирригационно-дренажной инфраструктуры (активами) внутрихозяйственных систем АВП.

В декабре 2022 года были проведены обучающие курсы для специалистов региональных Отделов поддержки и развития АВП и представителей АВП северного региона в городе Бишкек и южного региона в городе Ош по теме: «Инвентаризация и Планы управления ирригационно-дренажной инфраструктуры внутрихозяйственных систем АВП». На этих обучающих курсах приняли участие 80 человек, из которых 13 - женщины.

Кроме того, организаторы данного мероприятия напомнили участникам курсов о необходимости качественного и своевременного выполнения ассоциациями водопользователей ремонтных работ внутрихозяйственных ирригационных систем, согласно разработанных на приоритетной основе пятилетних планов управления активами. Слушатели обучающих курсов приняли активное участие при обсуждении всех предложенных их вниманию вопросов.

Наращивание поменциала ООП и РОП АВП в части обучения. В течении 2022 года проведены обучающие курсы для специалистов отделов поддержки АВП по темам: «Повышение эффективности водопользования», «Проведение инвентаризации и подготовка Планов управления ирригационно-дренажной (ИиД) инфраструктуры внутрихозяйственных систем», «УЭиТО межхозяйственных систем САВП» и «Создание и развитие 30 Общественных водохозяйственных советов».

Компонент 4. Управление проектом

Данный Компонент предоставит финансирование для кадрового обеспечения и работы небольшого отдела реализации проекта в структуре Службы водных ресурсов при министерстве сельского хозяйства Кыргызской Республики, который будет отвечать за текущее управление, администрирование и координацию проекта ДФ ПУНВР, включая осуществление закупок и финансовое управление.

Офис расположен в Бишкеке, в здании ГАВР по адресу: ул., Токтоналиева, 4^а. Основной штат ОРП состоит из 22 человек.

Выделенные средства по этому компоненту предусмотрены для оплаты дополнительных операционных расходов сотрудников $OP\Pi$, на проведение аудита по проекту, а также на операционные расходы $OP\Pi$.

В 2022 году со стороны Всемирного Банка прошли две наблюдательные миссии, одна из которых была в онлайн формате.

С 3 по 10 февраля 2022 года прошла наблюдательная миссия со стороны Всемирного Банка в онлайн формате. Во время миссии обсуждались следующие вопросы: (i) оценка статуса реализации Проекта и прогресса по достижению Целей развития Проекта (ЦРП); (ii) обсуждение вопросов управления деятельностью Проекта и действий фидуциарного характера и (iii) согласование ключевых действий и последующих шагов.

Оценки хода реализации в достижении целей реализации проекта (ЦРП) и прогресса в реализации (ΠP) были понижены с «Умеренно неудовлетворительного» до «Неудовлетворительного».

На реализацию проекта и, в частности, Компонента 1 «Укрепление потенциала управления водными ресурсами» серьезно повлияли несколько переносов заседаний Национального совета по водным и земельным ресурсам за последние два года, а также институциональные изменения в водном секторе.

Для возобновления темпов реализации проекта, во время миссии были проведены обсуждения и с Исполнительным агентством был согласован План действий с указанием сроков. Если согласованные мероприятия не будут выполнены в указанные сроки, проект будет закрыт в соответствии с графиком 31 декабря 2022 года, а все неиспользованные средства будут аннулированы.

С 18 по 24 октября 2022 года прошла вторая наблюдательная миссия со стороны Всемирного Банка. Цели миссии заключались в следующем: (i) оценить статус реализации проекта и прогресса в достижении цели проекта в области развития (ЦРП); (ii) обсудить управление проектом и фидуциарные аспекты; и (iii) согласовать ключевые действия и последующие шаги.

Со времени проведения последней миссии в феврале 2022 года прогресс в части реализации проекта улучшился. Большинство согласованных действий было выполнено. Освоение средств финансирования также улучшилось и увеличилось с 29% до 45%. На основании этого общий рейтинг прогресса реализации был повышен с «Неудовлетворительно» до «Умеренно удовлетворительно». Фидуциарные аспекты (закупки и управление финансами) удовлетворительны.

Всемирный Банк с удовлетворением отметил, что 18 ноября 2022 году состоялось заседание HCB3P — после неоднократных переносов, начиная с 2020 года. В связи с тем, что проект Национальной водной стратегии не был одобрен Национальным советом по водным и земельным ресурсам, таким образом крайне важно, чтобы стратегия была доработана в соответствии с указаниями, полученными на заседании, и своевременно одобрена.

Исполнение намеченных мероприятий по наблюдательной миссии МАР, прошедшая в октябре 2022г. приведено в таблице 4.1.

Датой вступления в силу Соглашения о Швейцарском гранте является 11 мая 2020 года, а дата закрытия является 31 декабря 2022 года. Реализация проекта задерживалась из-за пандемии COVID-19, начавшейся практически сразу после вступления проекта в силу, последствий политического кризиса октября 2020 года и институциональных изменений в водном хозяйстве в 2021 году, что соответственно не способствовало достижению целей, предусмотренных в рамках проекта.

Для достижения целей развития и индикаторов проекта, эффективного освоения оставшихся средств и успешного завершения проекта в ноябре 2022 года Министерство финансов Кыргызской Республики обратилось во Всемирный Банк с просьбой о продлении проекта на 15 месяцев — до 1 апреля 2024 года.

29 декабря 2022 года получен ответ Всемирного Банка, в данном письме сообщается, что Всемирный Банк определил 1 апреля 2024 года в качестве поздней даты для целей Раздела III. В. 2 Приложения 2 Грантового соглашения.

4.1. Мониторинг и оценка

Отдел реализации проектом совместно с региональными отделами поддержки АВП провел небольшой опрос по промежуточному индикатору №6 «АВП предоставляет услуги удовлетворительного качества, что измеряется процентом водопользователей, которые ответили в опросах, что они удовлетворены услугами АВП в 2021 году».

Опрос был сфокусировано на следующих группах водопользователей, которые прошли реабилитацию в рамках трех проектов, таких как «Второй проект внутрихозяйственное орошение» (ПВО-2), Дополнительное финансирование для Второго проекта внутрихозяйственное орошение (ДФ ПВО-2) и «Улучшение сельскохозяйственной производительности и питания» (ПУСПП).

В ходе опроса были использованы структурированные анкеты для сбора данных от рядовых водопользователей (методом интервью) водопользователей.

Всего опросом было охвачено 56 АВП: 24 по северному региону и 32 по южному региону, общее количество опрошенных фермеров составило 452 человек. В 90% опрошенных фермеров, были мужчины и только 10% составили женщины.

Водопользователи, получившие запрашиваемый уровень поливной воды.

Большую роль в орошении пахотных земель играют ирригационные и дренажные системы. 78% водопользователей получали запрашиваемый объем воды во время прошлого сезона. Однако с увеличением проблем с нехваткой воды увеличивался процент не получателей (22%), это наглядно показано на графике 1.



Как видно на графике самый большой процент фермеров не получившие запрашиваемый объем воды составил Чуйская область -56%, а низкий процент Баткенская область -3%. Это связано с тем что 2021 год выдался маловодным годом.

При неполучении запрашиваемого объема воды средний процент площади оценивается в 53 %, в разрезе областей выглядит следующим образом: Баткенская -60%, Ошская -63%, Джалал-Абадская -41%, Таласская -57%, Нарынская -50%, Иссык-Кульская -41% и Чуйская -62%.

Довольными поставками воды со стороны АВП остались 84% фермеров. Неадекватная поставка поливной воды идет в летние месяцы июне-августе, так считают 73% водопользователей из 16% недовольных с поставками воды, а это всего 12% от общего число водопользователей.

21% фермеров столкнулись с потерей урожая из-за недостаточного объема поливной воды, это фермеры, проживающие в северном регионе страны: Чуйская область - 50% и Иссык-Кульская область - 39%. Как отметили большинство водопользователей, культурами, подвергшимися нехватке поливной воды, были отмечены пшеница (25%) и кукуруза (23%), многолетние травы (23%).

4% фермеров столкнулись с потерей урожайности культур из-за заболачивания или плохого состояния дренажа, культурами пострадавшие от заболачивания и плохого дренажа были отмечены пшеница и многолетние травы.

Сотрудничество с руководством АВП

87% фермеров отметили, что у них есть зональный представитель и только 13% респондентов отметили, что у них нет зонального представителя.

На вопрос «Сколько раз зональные представители посетили встречи/собрания АВП в прошлом году» из 391 (87%) фермеров 221 фермеров (57%) ответили, что зональные представители посещали собрания/встречи АВП 1 раз в год и 106 фермеров (27%) 2 раза в год, остальные фермеры ответили, что зональные представители посещали собрания АВП от 3 до 8 раз в год.

Из 391 фермеров, у которых имеется зональный представитель, 377 (96%) фермерам зональные представители сообщили о результатах посетивших встреч.

391 фермеров (87%) ответили, что у них имеется постоянный контакт с зональным представителем, и из них в прошлом году 23% фермеров встречались с зональным представителем 1 раз и 44% фермеров – 2 раза в год.

ПИУ. Размер ПИУ, выплаченные в АВП, в большей части составил от 200 сом до 1500 сомов.

Результаты опроса водопользователей, в свою очередь показывают, что в прошлом году администрации АВП было выплачено в среднем 740 сом. В основном это были плата за ирригационные услуги. Кроме этого, водопользователи производят выплаты за реабилитацию ирригационных систем в среднем 560 сом/га.

На вопрос о приемлемости данного уровня ПИУ, представляемым услугам со стороны АВП, 95% водопользователей ответили утвердительно, а неудовлетворенность высказали только 5% водопользователей. На вопрос «Какую плату вы хотели бы вносить в АВП за представляемые услуги» водопользователи отметили приемлемый уровень оплаты в среднем 400 сомов, что составляет почти 50% ниже от фактических выплат за ирригационные услуги. Хотя водопользователи и считают уровень ПИУ завышенным, отказ от уплаты с их стороны был зафиксирован только в 4% случаев.

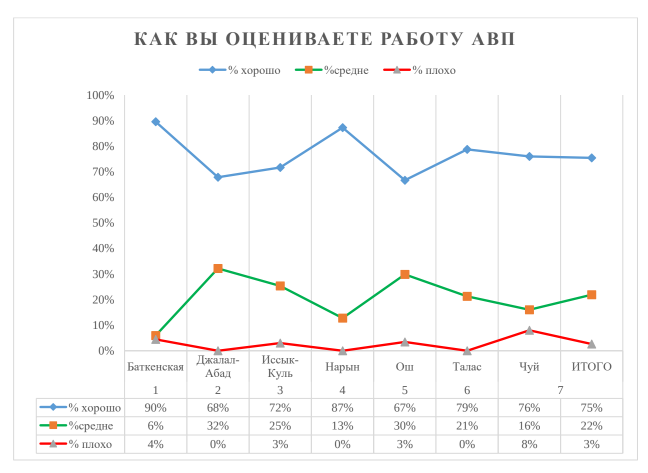
Таблица 1. Приемлемый уровень ПИУ и не уплаты ПИУ водопользователей (%)

| | Прием данный ПИ предстан услугам с | уровень IУ, зляемым о стороны | Если «нет» то, какую плату вы хотели бы вносить в АВП за представляемые услуги (сом) | вашей с | и случаи с стороны не гы ПИУ? |
|----------------|------------------------------------|--|--|---------|-------------------------------------|
| | да | нет | | да | нет |
| Всего | 95 | 5 | 400 | 4 | 96 |
| Баткенская | 93 | 7 | 760 | 10 | 90 |
| Жалалабадская | 99 | 1 | 100 | 2 | 98 |
| Иссык-Кульская | 93 | 7 | 150 | | 100 |
| Нарынская | 100 | | | 4 | 96 |
| Ошская | 91 | 9 | 300 | 2 | 98 |
| Таласская | 94 | 6 | 500 | 4 | 96 |
| Чуйская | 97 | 3 | | 4 | 96 |

Как видно из таблицы 100% фермеров Нарынской области ответили, что для них приемлемый уровень ПИУ, предоставляемым услугам со стороны АВП, и со стороны фермеров Иссык-Кульской области (100%) не было зафиксировано случаев об отказе уплаты ПИУ в АВП.

АВП предоставляет услуги удовлетворительного качества, что измеряется процентом водопользователей, которые ответили в опросах, что они удовлетворены услугами АВП.

В 75% случаях водопользователи хорошо оценивают выполнение работ руководством АВП (график 2). Различия наблюдаются в зонах орошения. Из опрошенных фермеров недовольны только 3%, в Чуйской области недовольство работой АВП высказали более 8% водопользователей.



Из тех, кто недоволен работой $AB\Pi$, отмечают три основных причины, это: управление водными ресурсами (68%); ответственность (67%) и прозрачность (66%).

Таблица 2. Мнение водопользователей о работе АВП

| Всего | 75% | 66% | 67% | 68% | 65% | 65% | 57% |
|-------|---|-------------------|-------------|---|--|--|--|
| | Вы дово- льны рабо- той АВП? | Прозра- чность | Ответствен- | основные причи Управление водными ресурсами | ины недовольс Процедура для устано- вления ПИУ | гва Информированность, информация о вкладе в реабилитационные стоимости | Информированность, информация о погашении технического кредита |

12% водопользователей считают, что вода поставляется неэффективно и неравномерно со стороны руководства АВП. 17% считают, что техническое обслуживание ирригационной и дренажной системы ведется не надлежащим образом. С увеличением проблем с нехваткой воды увеличивался процент недовольства. Так, в Чуйской области неудовлетворенность работой АВП высказали 26% фермеров.

Таблица 3. Мнение водопользователей о работе АВП

| | Эффективно и равномерно поставляется вода со стороны руководство АВП | Соответственно ведется техническое обслуживание ирригационной и дренажной системы | В достаточной мере руководство АВП является представительным для членов | Прозрачно ведет работу руководство АВП |
|----------------|--|---|---|---|
| Всего | 88% | 83% | 91% | 92% |
| Баткенская | 97% | 90% | 88% | 92% |
| Жалалабадская | 80% | 76% | 94% | 92% |
| Иссык-Кульская | 91% | 85% | 94% | 93% |
| Нарынская | 98% | 85% | 100% | 100% |
| Ошская | 89% | 82% | 86% | 87% |
| Таласская | 94% | 94% | 96% | 96% |
| Чуйская | 74% | 74% | 84% | 86% |

Для улучшения ситуации было названы, в основном, такие причины, как контроль за подачей воды (соблюдать график полива), необходимость расширения и ремонта ирригационной системы (привлечение инвестиций) и нехватка специализированной техники (проводить ремонт с помощью техники).

Практически во всех (91%) АВП, руководство является представительным и в 92% случаях руководство АВП ведет работу прозрачно и подотчетно перед своими членами.

4.2. Информирование общественности о деятельности проекта

В целях осведомления и улучшения информированности всех заинтересованных сторон о деятельности проекта «Дополнительное финансирование для проекта Управление национальными водными ресурсами» (ДФ ПУНВР) предусмотрено усиление информационной работы по следующим компонентам проекта: і) наращивание потенциала в области управления водными ресурсами; и (v) управление ирригационными и дренажными системами.

Основными целями информирования общественности о деятельности проекта является: i) укрепление положительного мнения о проекте как социально-экономическом, способствующий улучшению уровня жизни населения и укрепления доверительного отношения среди населения к его реализации; ii) обеспечение понимания лиц, принимающих решение, о выгодах реализуемого проекта для своевременного согласования необходимых процедур.

Для достижения цели необходимо выполнить следующие задачи: (i) донесение основных направлений проекта целевым группам и информирование стейкхолдеров о мероприятиях, проводимых в рамках ДФ ПУНВР (цели, возможности и выгоды бенефициариев, достигнутые и ожидаемые результаты); (ii) создание новых и укрепление существующих механизмов двустороннего общения с двумя целевыми группами.

К первичным целевым группам относятся: (i) фермерские хозяйства-водопользователи; (ii) АВП (Совет, Дирекция, Комиссия по разрешению споров, Ревизионная комиссия и т.д.); (iii) органы управления водными ресурсами в бассейнах (Бассейновые советы, общественные

водохозяйственные советы) (iv) региональные отделы поддержки АВП (7 областных и 40 районных отделов); (v) органы власти (Кабинет Министров, профильные министерства и ведомства, Жогорку Кенеш, полномочные представители Кабинета Министров в областях, районные государственные администрации, ОМСУ), партнеры по развитию.

Для обеспечения поддержки реализации проекта следует проводить информационную работу также со вторичной целевой группой — это гражданское общество и представители средств массовой информации, которые могут также выступать коммуникационными каналами. В отношении каждой заинтересованной стороны в соответствии с целями были определены инструменты и механизмы взаимодействия.

Общественность будет осведомлена о вышеуказанных направлениях проекта путем проведения различных мероприятий (семинары, тренинги, учебные поездки в регионы страны и информационные кампании), а также путем непрерывного повышения уровня информированности общественности: повышение осведомленности по наиболее актуальным мероприятиям проекта, разработка и распространение информационных материалов (плакаты, видео и фото материалы), информационные кампании, организация демонстрационных и учебных поездок в места осуществления проекта.

Как один из основных каналов коммуникации с ключевыми бенефициарами проекта будет функционировать механизм рассмотрения жалоб/механизм сбора отзывов от бенефициаров, на основании которого будет осуществляться мониторинг эффективности оказанной помощи проектом.

В рамках проекта был разработан и запущен сайт проекта «Управление национальными водными ресурсами-1» (ПУНВР-1) — nwrmp.water.gov.kg, также в 2017 году создана социальная страница на Facebook под названием www.facebook.com/NWRMP.APNIP, куда размещается информация о проводимых работах проекта. Данная работа продолжена и в рамках проекта ДФ. Помимо этого, информационные материалы ДФ ПУНВР публикуются на сайте CBP - https://www.water.gov.kg.

За 2022 год на сайте проекта и на странице Facebook были опубликованы 25 статей, освещающие обучающие мероприятия компонентов 1, 4 и 5. Данные статьи также были размещены на странице Facebook и на сайте CBP.

За отчетный год опубликована статья «О деятельности проектов Всемирного банка в водном секторе» в февральском выпуске Республиканской газеты «Айыл Деми» при Министерстве сельского хозяйства Кыргызской Республики в газете, №2 (145).





Озунуадорго белгилут болгондой, Кыргыстанда играндын мійни союз учуруждагы колхол, союз деген чарбалык тутулуштар жоолуп, анын ордун дыбаза чарбалы тутулуштар жоолуп, анын ордун дыбаза жаны тутулуштар суруштар кан баштар суруштар жоолуп догоцая дыбазан суруштар жоолуп догоцая дыбазан баштар суруштар баштаручу баштарууд ар бар суруштар жоолуп дун абадыларучу баштарууд атам. Сур найдыларучу баштару жоолуп дун абадыларучу баштару жоолуп колдоо корсотур мыбазан баштар тутул, колдоо корсотур мыбазан баштар жоолуп колдоо корсотур мыбазан жоолуп колдоо корсотур мыбазан колдоо корсотур мыбазан колдоо корсотур мыбазан жоолуп колдоо корсотур мабазан колдоо корсотур жоолуп колдоо корсотур жоолуп колдоо кол

АКШ долляр эсебиндеги грангтых карыжаттар "Эпуттук суу ресурстарын башыруу долбоорун кошуму валбандоо" долбоорун ишке ашарууга бөлүнгөн.

Аларкы учурда, Суу ресурстары кызматы "Анып чарбагынын өндүүлөрү долбоорун ишке ашарууга бөлүнгөн.

Аларкы учурда, Суу ресурстары кызматы "Анып чарбагынын өндүгүнүн долбоорун до

пы сумывсы 86,56 млн сомду түзгөн жер назуучу техинен эзсиялатидоор сатылып алымып, сПАларта жана СПА Бирликтерине жеткирилий берилген.
Ал эмн, "Айдал чирбалык келем берүүү" компонентикин алкиныша сутит корперация ондүүрүмүүгүн косторуалуу жана базарга жеткиныктулукту кезиятуу жана базарга жеткиныктулукту кезиятуу жана базарга жеткинктулукту кезиятуу жана базарга жеткинктүүлүктү кезиятуу жана базарга жеткинктүүлүктү кезиятуу жана базарга жеткинктүүүктү кезиятуу жана компонентик өрөндөгү жана айыл чарбалык кезештер берилет.

Кимпонентик жоммокулорду каркомомот.

" пригациялык жана дарымасыныг туумдарды калыбына кеттирүү үчүн тандагын алымган 30 сПАлардын ийыл чарбалык кезинктүрүн казыматыранын жана кезинктүрү кезин колдоо кирсотуу.

" калыбыны келециндерин түзүү жана карам башкаруу жана колдоо кирсотуу.

" калыбыны келециндерин түзүү жана карам башкару жана колдоо кирсотуу.

" калыбыны келетерүү иштеру учук тыңдалып алынган 30 сПала 30 050 АКШ долларга чейки карим ары жайылтуу максатылда кошумун түнитарын керкеттүрү камактарын корсотуу.

" 30 жанишы жайгашын айын айыл ай-

(СБКТ) тузуагові. Долбоордуві 1-2-мерчемивлеги Ож. Інши мучолюруню каракальня кондою корситуу мисстанда, аларды жене мер-тилисверные відког мана тебуу учук Ож. Ітвыя мучолюруную талантарыня жараная сертификацияльнями жаная толог уровидару торка долбоорды жараная сертификацияльнями жаная толог уровидару торка долбоорды кана жабаууларды альануулуу учук долбоорды кана забдууларды альануулуу учук долбоорды кана забдууларды альануулуу учук долбоорды кана забдууларды альануу учук долбоорды кана забдууларды альануу учук долбоорды кана забдууларды альануу (153 дамая), тушкетили пологарбонит мезен адания тарынатуру (36 дамая), тушкетили пологарбонит мезен адания тарынатуру (36 дамая), чен чанкан менен жабалган гарынатур (43 дамая) китопраму (43 дамая) китопраму (56 дамая), чен чанкан менен жабалган каралы (26 дамая), котормо дары чанкантар (26 дамая), котормо дары чанкантар (26 дамая), котормо дары чанкантар (27 дамая дамая менен мучкет каралы беруу боюнча компаниялары 2019-жалда олю боому а 16875 мучю жуч окутууларды эткорулгон социаламы мобилизациялыгы тарын базражын боому 11100 мучену компынентын макатын дама бой тузуагын которулгатуу боюнча каран базражын болуп 11100 мучену компынатын тарын базражын болуп 11100 мучену компынентын макатын дама бой тузуагын которулгатуу бой менен шаранан которулгатуу боюнча каран тузуагы коомиссан каран тузуагы боому базражын болуп 11100 мучену компынентын макатын жасатын жасатын

Спламенных сактоо учаладарыных дея-саватной выманимомурную самоным жот-руамиру больных билых бергу мунеральных к больно П уб-булолук менацины борбор-лорунун жана 135 фельдшердых коуспрация учальтарами медацина нальматиератро окуултан.
- blмаркайларцыя жона венже ку-рактагы балдардын таматиератур атуу тамада 34 семинар откорулун, 628 меца-циналык вызметнер билим деягезатин ко-торулаганых мызметнер билим деягезатин ко-торулаганых

шиналык кызоктиер озлам же-горультан.
«Кенке курактагы балдардын, торот курагыздагы алдардын жана остурум кыздардын тамактануу мистесен жона за кыздаулауну алдык жізу» аттуу темада 34 семинар узоштурулуп, 631 медициналык кызматиер балим деягээлин жогорулат-кли.

чи. Ул нарбалардын деңгээлинде билин бе Та парбалардым декультымде билим бе-руд премятур мамилингруну жолонартур бильтовогд 60 явыл являнста 310 ыктыяр-ныляцая турган топтор түзүлгөн (238 айылдык дей союзук комитеетери, 79 де-милгелүү топ), 4500 ыктыярчылар даврая лып, маапылыт вамиланиясы менен 98053 кожсолукка, 510820 кишига маялымат та-затылуы.

ратылды.

Негизинея, долбоор тарабынан алы-лыстуу, элге пайдасын тийгизген иштер жасалды.

Ал эми, азыркы учурда Суу ресурста-ры кызылты Мамлекеттик мезезаска тара-бынан 100 мин аКШ долаар ассбидети Кивмиттын өзгөрүсүнө суу чабок кыз-маттарынын туруктуулуугу жайшыртуу долбоорун даврдоо боюнен иштер жүргү-зулууда.

Суу чарба Департаменти

Также, в мартовском выпуске многопрофильного общественного республиканского журнала «Жетиген» опубликована статья «О деятельности проектов», №3 (129).









СУУ ЖАНА АЙЫЛ ЧАРБА БАГЫТЫНДАГЫ ДОЛБООРЛОР Кыргыз Республикасынын Айыл

Кыргыз Республикасынын Айыл чарба министрлигине караштуу суу ресурстары кызматы (СРК) мамлекеттик мекемеси тарабынан учурда Айыл чарба жана азык-түлүк коопсуздугу боюнча глобалдык программа тарабынан каржыланган «Айыл чарбасынын өндүрүмдүүлүгүн жана тамак-ашты жакшыртуу» (АЧӨТЖ), Өнүктүрүү жана кызматташтык боюнча Швейцариялык агенттик тарабынан каржыланган «Улуттук суу ресурстарын башкаруу- кошумча кар

жылоо» (УСРБ-КК) долбоорлору ишке ашырылууда. Аталган эки долбоор Дүйнөлүк банк тарабынан башкарылып келет. Мына жогоруда аты аталган долбоорлордун бири бул «Айыл чарбасынын өндүрүмдүүлүгүн жана тамак ашты жакшыртуу» (АЧӨТЖ) долбоору.

долбоору.
Долбоор айыл чарбасынын өндүрүмдүүлүгүн, азык-түлүк коопсуздугун жана өлкөнүн тандалып алынган райондорундагы айыл тургундарынын толук кандуу тамактануусун жогорулатууга багытталган. Долбоордун жалпы наркы 38 млн. АКШ долларын түзсө, ал толугу менен грант түрүндө Кыргыз мамлекетине берилген. Долбоор 2016-жылы күчүнө кирип, 2022-жылдын 30-июнунда аяктайт. Ал 3 негизги багыт боюнча иш алып барат.



- Айыл чарбалык кеңеш берүү
 кызматтары;
- Тамактануунун сапатын жогорулатуу боюнча чаралар.

Долбоор ишке ашырыла баштаган мезгилден тартып 2021 жылдын аягына чейин жалпы каражаттын 75,6%ы өздөштүрүлгөн.

өздөштүрүлгөн.
Тагыраак айтканда, Ирригациялык жана дренаждык инфраструктураны калыбына келтирүү жана модернизациялоо компонентинин алкагында долбоор тарабынан тандалып алынган 31 суу пайдалануучулар ассоциацияларынын (СПА) ичинен долбоордун башынан тарта 11 СПАда каналдардагы оңдоп-түзөө иштери жалпы суммасы – 550 715,233 миң сомго аткарылган,













267 км узундуктагы каналдар оңдолуп, 84 гидропост жана 1 031 даана гидротехникалык курулма курулган, натыйжада 27 294 га сугат жерлеринде сууга болгон муктаждык жакшыртылган, ошол 11 СПАда жашаган 10 813 адам же бенефициар долбоордон пайда таркан.

Долбоор тарабынан райондук суу чарба башкармалыктарынын көзөмөлүндө турган 6 пилоттук чарба аралык каналда чектелген мүнөздөгү калыбына келтирүү иштери жасалып, көзөмөлдөп өлчөөчү жана сууну берүүнүн эсебин алуучу жабдуулар орнотулду.

Мындан сырткары кредиттик негизде 30 СПА жана 2 СПА бирликтери үчүн жалпы суммасы 83,48 млн сомду түзгөн жер казуучу техника-эксковаторлор сатылып алынып, СПАларга жана СПА бирликтерине жеткирилип берилген.

Айыл чарбалык кеңеш берүү кызматтары компонентинин алкагында тандалып алынган максаттуу 30 СПА-га 30 000 АКШ доллар олчомундогу каражат чакан грант түрүүндө берилип, аларга СПАлар айыл чарбасын өнүктүрүү пландарын иштеп чыгып, өзүлөрүнө керектүү кичи айыл чарба техникасын, шаймандарын жана жабдууларды, ошондой эле айыл чарба өсүмдүктөрү менен жоллонушуула.

колдонушууда.
Ал эми 2020-жылдагы коронавирус пандемиясына туруштук берүү, азык-түлүк коопсуздугун алдын алуу максатында долбоор реструктуризацияланып, 4 млн АКШ доллар өлчөмүндөгү каражатка долбоордун максаттуу 30 СПАсына сапаттуу дан эгиндеринин үрөндөрү жана минералдык жер семирткичтер алынып

Жалпы 2018-2019-жылдары 65 көргөзмө талаасы түзүлгөн. Алар үчүн 30 тамчылатып сугаруу, 209 Томсон жана 113 Чиполетии суу ченеген жана 65 жер нымын ченеген жабдыктар 97 мин долларга сатылып алынып, таратылып берилди.

2019-2021 жылдары социалдык мобилизация боюнча жүргүзүлгөн ишчаралардын натыйжасында долбоордун 1-4-мерчеминде олко боюнча бардыгы болуп 11100 мүчөнү камтыган 13-0 өз ара жардамдашуу топтору (ӨЖТ) түзүлгөн. ӨЖТнын мүчөлөрүнө каржылык колдоо көрсөтүү максатында алардын жеке жер тилкелерине айдоо жана себүү үчүн ӨЖТнын мүчөлөрүнүн талаптарына жараша сертификацияланган жашылча жана тоют үрөндөрү таратылып берилген. 2019-2021 жылдары 1-4 мерчемдин 1340 ӨЖТнын 6098 мүчөсү жеке чарба өндүрүмдүүлүгүн жакшыртуу үчүн долбоордон кичи жабдууларды алышты.

АЗЫК-ТҮЛҮК КООПСУЗДУГУ ЖАНА САПАТТУУ ТАМАКТАНУУ

Азыктануунун сапатын жогорулатуу боюнча чаралар компоненти азыктүлүк коопсуздугун жогорулатууга, 60 айыл аймактагы үй чарбаларынын максаттуу бенефициарларынын азыктануусунун сапатын, тамактаиуу жана аз кандуулукту алдын алуу боюнча билимдерин жакшыртууга, азык-түлүк коопсуздугу жана сапаттуу тамактануу боюнча иш-чараларды көзөмөлдөөгө багытталган.

Компоненттин бенефициарлары болуп Одон 5 жашка чейинки балдар, 12ден 17 жашка чейинки өспүрүм кыздар жана 18ден 49 жашка чейинки аялдар жана кош бойлуулар эсептелет.

Саламаттык сэктоо уюмдарынын деңгээлинде тамактануунун сапатын жогорулатуу боюнча билим берүү программасы боюнча 1268 медицина кызматкери окутулган

маткери окутулган.
 Үй чарбалардын деңгээлинде билим берүү аркылуу тамактанууну жакшыртуу багытында 60 айыл аймакта 310 ыктыярчыдан турган топтор түзүлгөн (235 айылдык ден соолук комитеттери, 79 демилгелүүтоп). 4500 ыктыярчы длярдалып, маалымат кампаниясы менен 98053 кожолукка, 510820 кишига маалымат таратылды.
 Ал эми СПАлардын институционал-

Ал эми СПАлардын институционалдык дараметин жогорулатуу максатында 7,75 млн АКШ долларыи түзгөн гранттык каражаттар «Улуттук суу ресурстарын башкаруу» долбоорунун 1-фазасында Өнүктүрүү жана кызматташтык боюнча Швейцариялык агенттик тарабынан ишке ашырууга бөлүнүп, 2014-жылдын 29-апрелинен тартып 2019-жылдын 30-июнуна чей-ин иштеген.

Жыйынтыгында, Кыргыз Республикасынын суу чарба комплекстерин жана суу ресурстарын башкарууну жакшыртуу максатында ошондой эле бирдиктүү суу саясатын жүргүзүү жана Суу кодексин ишке ашыруу максатында бургыз Республикасынын Өкмөтүнүн токтому менен Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн караштуу Суу ресурстары мамлекеттик агенттиги түзүлгөн, 270 СПАнын ички чарбалык ирригацияланган, суу боюнча маалыматтык системасынын 5 онлайн базасы жана Кыргызстандын 5 негизги дарыялык бассейндеринин модели иштелип чыккан, СПАларда 10 тема боюнча окутуулар өткөрүлгөн.

боюнча окутуулар өткөрүлгөн. Учурда жогоруда аталган долбоордун коюлган максатына жетүү жана анын алкагындагы иш-чараларды толук кандуу бүтүрүү максатында Швейцариялык атенттик тарабынан 4,49 млн АКШ доллар эсебиндеги гранттык каражаттар «Улуттук суу ресурстарын башкаруу долбооруна кошумча каржылоо» долбоорун ишке ашырууга бөлүнгөн. Аталган долбооруун алкагында олуттуу иштер жасалууда.

Азыркы учурда суу ресурстары кызматы мамлекеттик мекемеси тарабынан 100 млн АКШ доллар эсебиндеги «Климаттын өзгөрүүсүнө турктуу суу чарба кызматтарын жакшыртуу» долбоорун даярдоо боюнча иштер алгылыстуу жүргүзүлүүдө.





4.2.1. Вовлеченность граждан в деятельность проекта

Помимо информирования общественности, специалистом по коммуникации и связям с общественностью в рамках основных компонентов проекта будет проводиться анализ вовлеченности женщин в водный сектор в целом и проектные мероприятия в частности.

За 2022 год были проведены следующие обучающие курсы и тренинги:

В рамках 1-го компонента «Укрепление национального потенциала в части управления водным ресурсами»:

В период с 1 по 2 марта 2022 года в Тренинговом зале Службы водных ресурсов Отделом реализации проекта «Дополнительное финансирование для проекта Управление национальными водными ресурсами» #AF NWRMP был организован и проведен тренинг на тему: «Наращивание потенциала специалистов ГУВХ, БУВР, РУВХ по внедрению информационной системы по воде 2ТП-Водхоз», на котором приняли участие специалисты ГУВХ, РУВХ речных бассейнов северного региона КР.

Основной целью тренинга было наращивания потенциала специалистов ГУВХ, РУВХ по работе с Информационной системой по воде 2ТП-Водхоз и улучшению практических навыков специалистов. На тренинге приняли участие всего 29 человек, из них 23 женщины.





Семинар для специалистов ГУВХ и РУВХ речных бассейнов северного региона (г.Бишкек)

В период с 26 по 27 апреля 2022 года в Тренинговом зале Службы водных ресурсов был организован и проведен тренинг по внедрению онлайн базы данных по водопользованию ИСВ в структурные подразделения СВР, на котором приняли участие специалисты ГУВХ, РУВХ Нарынской и Таласской областей, а с 28 по 29 апреля 2022 года для специалистов ГУВХ, РУВХ Чуйской и Иссык-Кульской областей. Всего на тренингах приняли участие 32 человека, в том числе 24 женщин.





Семинар для специалистов ГУВХ и РУВХ северного региона (г.Бишкек)

12 мая 2022 года прошел второй семинар, посвященный на тему развития Национальной инфраструктуры пространственных данных Кыргызской Республики, где специалисты ОРП

выступили с презентацией на тему «Геопространственная информация для цифровой трансформации: текущие инициативы и будущие возможности».





Выступление специалистов ОРП и процесс семинара

В целях повышения профессиональной квалификации сотрудников структурных подразделений Службы водных ресурсов, 25 и 26 мая 2022 года в тренинговом зале Службы водных ресурсов организован и проведен двухдневный тренинг на тему: «Наращивание потенциала специалистов ГУВХ, БУВР, РУВХ по внедрению «онлайн» базы данных по водопользованию Информационной системы по воде» (ИСВ) для специалистов ГУВХ, РУВХ Ошской и Баткенской областей. На тренинге приняли участие всего 12 человек, в том числе 3 женщин.

Такой же двухдневный тренинг на тему: «Наращивание потенциала специалистов ГУВХ, БУВР, РУВХ по внедрению «онлайн» базы данных по водопользованию Информационной системы по воде» (ИСВ) был проведен 30 мая и 1 июня 2022 года в г. Бишкек для специалистов ГУВХ, РУВХ Джалал-Абадской области. На тренинге приняли участие всего 12 человек, в том числе 2 женщин.





Семинар для специалистов южного региона в г.Бишкек 25-26 мая и 30 мая – 1 июня 2022г.

В рамках миссии по поддержке реализации Проекта «Дополнительное финансирование для проекта Управление национальными водными ресурсами» <u>#AF_NWRMP</u> и Проекта «Улучшение водохозяйственных услуг, устойчивых к изменению климата <u>#CRWSP</u> 21 октября 2022 года старшим инженером Всемирного Банка Пуладом Карими была проведена презентация на тему: «Применение дистанционного зондирования и геопространственного анализа для оценки эффективности ирригации» для преподавателей и студентов факультета Гидромелиорации, экологии и землеустройства Кыргызского Национального Аграрного университета им. К. Скрябина.





Презентация на тему: «Применение дистанционного зондирования и геопространственного анализа для оценки эффективности ирригации»

В целях повышения профессиональной квалификации сотрудников структурных подразделений Службы водных ресурсов (СВР) организован и проведен повторный двухдневный тренинг на тему: «Наращивание потенциала специалистов Главных, бассейновых и районных управлений водного хозяйства (ГУВХ, БУВХ и РУВХ), по внедрению «онлайн» базы данных по водопользованию Информационной системы по воде» (ИСВ) в период с 3 по 4 ноября 2022 года в Тренинговом зале СВР в г. Бишкек для специалистов ГУВХ, БУВХ и РУВХ Ыссык-Кульской, Нарынской, Ошской и Баткенской областей. На тренинге приняли участие всего 27 человек, в том числе 14 женщин.





Семинар для специалистов северного и южного регионов в г.Бишкек

Повторный двухдневный тренинг на тему: «Наращивание потенциала специалистов ГУВХ, БУВР, РУВХ по внедрению онлайн базы данных по водопользованию Информационной системы по воде» (ИСВ), проведен в период с 10 по 11 ноября 2022 года в тренинговом зале СВР в г. Бишкек для специалистов ГУВХ, РУВХ Чуйской, Таласской и Джалал-Абадской областей в целях повышения профессиональной квалификации сотрудников структурных подразделений Службы водных ресурсов. Всего на тренинге приняли участие 25 человек, в том числе 13 женщин.

Основная цель тренинга заключалась в повышении потенциала специалистов ГУВХ, РУВХ в целях получения практических навыков работы с базой данных по водопользованию ИСВ и обмен опыта работы между специалистами РУВХ, ГУВХ северного и южного регионов.

Согласно Протокола намерений и взаимодействия между Министерством сельского хозяйства Кыргызской Республики и Министерством природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики об установлении взаимодействия и развития эффективного сотрудничества сторон, направленного на реализацию Закона Кыргызской Республики «О ратификации соглашения o Швейцарском гранте ПО Проекту Дополнительное финансирование для Проекта управления национальными водными (AF NWRMP)», Отделом реализации проекта 29 ноября 2022 года в отеле Достук г. Бишкек проведен семинар по теме: «Наращивание потенциала специалистов Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики и профильных ведомств, вовлеченных в водный сектор по управлению водными ресурсами на бассейновом принципе» в целях повышения профессиональной квалификации специалистов региональных управлений МПРЭТН и представителей профильных ведомств в сфере водного сектора. На семинаре приняли участие 26 человек, в том числе 5 женщин.





Ход семинара для специалистов МПРЭТН

В рамках 5-го компонента «Управление ирригационными и дренажными системами»:

В марте 2022 года в г.Бишкек и г.Ош проведены тренинги по теме: «Управление, эксплуатация и техническое обслуживание межхозяйственных систем Союза АВП» для специалистов региональных отделов поддержки АВП, специалистов ГУВХ и РУВХ южного региона и для специалистов Карадарья-Сырдарья-Амурдарьинского речного бассейна. Всего на тренингах приняли участие 67 человек, из них 7 женщин.





Семинар по теме «УЭиТО межхозяйственных систем Союза АВП» (г.Бишкек и г.Ош)

Наряду с этим, проведен обучающий курс по теме: «Улучшение эффективности водопользования в ассоциациях водопользователей и оценка эффективности ирригационных услуг фермерам». Для представителей Баткенской области обучающий курс проведен 1 марта 2022 года в г.Кадамжай с участием 85 человек, для представителей Ошской области - 2 марта 2022 года в г.Ош с участием 110 человек и для представителей Джалал-Абадской области - 3 марта 2022 года в г. Джалал-Абад с участием 75 человек. Для представителей Таласской области обучающий курс проведен 21 апреля 2022 года в г.Талас с участием 50 человек, для представителей Иссык-Кульской области - 22 июня 2022 года в г.Каракол с участием 90 человек и для представителей Нарынской области - 24 июня 2022 года в г. Нарын с участием 70 человек и для представителей Чуйской области - 29 июня 2022 года в г. Бишкек с участием 60 человек.

Целью данного курса являлось повышение потенциала водопользователей путем активного их вовлечения в вопросах улучшения эффективности водопользования в АВП, а также получение

водопользователями навыков оценки эффективности предоставляемых услуг по подаче поливной воды.

С 25 по 26 мая 2022 года в г.Ош проведены тренинги по теме: «Повышение эффективности водопользования» и «Определение потребности затрат на УЭиТО» по отобранным 30 ирригационно-дренажным системам включенных в план инвестиций по ирригации для специалистов отдела водопользования и ремонтно-строительных отделов ГУВХ и РУВХ южного региона. Всего на тренингах приняли участие 27 человек, из них 3 женщин.





Семинар по теме «Определение потребности затрат на УЭиТО и повышение эффективности по водопользованию» (г.Ош и г.Бишкек)

Такой же тренинг был проведен 31 мая и 1 июня в тренинговом зале Чуйского ГУВХ для специалистов отдела водопользования и ремонтно-строительных отделов Чуйского, Иссык-Кульского, Таласского и Нарынского ГУВХ, всего на этих тренингах участвовали 24 человека, в том числе 8 женщин.

23 июня 2022 года в тренинговом зале Чуйского ГУВХ для представителей ГУВХ, РУВХ, МГЭ, ОП АВП, ОМСУ и АВП/САВП северных областей, 28 июня 2022 года в г. Ош для представителей ГУВХ, РУВХ, МГЭ, ОП АВП, ОМСУ и АВП/САВП южных областей проведен семинар по обсуждению проекта Национальной политике в секторе ирригации и дренажа. Всего на региональном семинаре приняли участие 74 человек, из них 8 женщин.





Обсуждение проекта Национальной политики в секторе ирригации и дренажа г. Бишкек, 23 июня и г. Ош, 28 июня 2022 года.

21 июля 2022 года в тренинговом зале Службы водных ресурсов (СВР) было проведено Техническое совещание по установке КИПов и автоматизации ирригационной системы ЗБЧК с участием руководства и специалистов подведомственных подразделений СВР, специалистов Отделов поддержки АВП Чуйской области и сотрудников Отдела реализации проектов #АF_NWRMP и #APNIP.

На совещании были рассмотрены следующие вопросы:

- 1. Обсуждение проекта ТЭО по установке КИПов и автоматизации ирригационной системы ЗБЧК.
- 2. Сбор данных по ирригационной системе ЗБЧК.





Техническое совещание с участием специалистов подведомственных организаций Чуйского БУВХ

25 августа 2022 года в тренинговом зале Ошского ГУВХ состоялся обучающий курс для специалистов Ошского ГУВХ, Ошского ООП АВП, Ноокатского, Араванского, Узгенского, Кара-Суйского, Каракульджинского РУВХ, Найманского УГКиНВ, Жалал-Абадского ГУВХ, Базар-Коргонского, Сузакского, Ноокенского РУВХ, Баткенского ГУВХ, Кадамжайского, Баткенского, Лейлекского РУВХ по теме: «Результаты работ по проведению инвентаризации, подготовке планов управления активами, УЭиТО 30 межхозяйственных ирригационных систем Карадарья-Сырдарья-Амударьинского бассейна». На данном обучающем курсе приняли участие 31 человек, из которых 2 женщины.





Ход тренинга в г.Ош

13 сентября 2022 года в рамках проекта состоялась встреча директора Отдела реализации проекта У. Торогельдиева и специалистов компонента 5 проекта с внутренним аудитором Федерального департамента иностранных дел (ШАРС) г-ном Яном Мишлером. На встрече были обсуждены статус, прогресс и предстоящие задачи проекта.

В ходе своего визита в Кыргызской Республике, г-н Ян Мишлер встретился с директором Службы водных ресурсов (СВР) А. Сокеевым, на котором был рассмотрен общий прогресс проекта, нерешенные вопросы, а также привлечение инвестиций в водный сектор по линии ШАРС.

14 сентября 2022 года представитель ШАРС совестно со специалистами проекта посетил АВП «Карагул-Ата» Чуйской области. Состоялась встреча с дирекцией АВП, где представители АВП наглядно продемонстрировали подготовленные документы по инвентаризации,

пятилетний план управления активами и цифровую карту внутрихозяйственной ирригационной сети АВП, разработанные в рамках реализации проекта, а также подробно рассказали об оказываемой помощи со стороны проекта.





Встреча с представителем ШАРС

6 октября 2022 года в Тренинговом зале Службы водных ресурсов состоялся обучающий курс для специалистов региональных Отделов поддержки и развития АВП северного региона (Иссык-Кульская, Нарынская, Таласская, Чуйская области) по теме: «Результаты работ по проведению инвентаризации, подготовке планов управления ирригационно-дренажной инфраструктуры внутрихозяйственных систем 101 АВП». На данном обучающем курсе приняли участие 29 человек, из которых 9 - женщины.





Процесс проведения обучающего курса

14 октября 2022 г. в Тренинговом зале Чуйского ГУВХ проведен обучающий курс по теме: «Создание и развитие 30 Общественных водохозяйственных советов (ОВХС)» в рамках проекта #AF_NWRMP для вновь созданных Общественных водохозяйственных советов (ОВХС) с участием специалистов областных, районных отделов поддержки АВП, представителей АВП, ОВХС и органов местного самоуправления Чуйской области. Всего на курсе приняли участие 20 человек, из которых 3 - женщины.





Ход обучающего курса

15 ноября 2022 года в Тренинговом зале СВР (г. Бишкек) и 17 ноября 2022 года в тренинговом зале Ошского ГУВХ (г. Ош) организованы и проведены обучающие курсы по теме: «УЭиТО межсхозяйственных систем Союзов АВП» для специалистов региональных отделов поддержки АВП и САВП северного и южного регионов. Всего на данных курсах приняли участие 55 человек, из которых 6 женщин.





Ход обучения в гг. Бишкек и Ош

13 декабря 2022 года в тренинговом зале Ошского ГУВХ и 15 декабря 2022 года в Тренинговом зале Службы водных ресурсов были организованы и проведены обучающие курсы по теме: «Инвентаризация и Планы управления ирригационно-дренажной инфраструктуры внутрихозяйственных систем АВП». На данные курсы были приглашены специалисты региональных Отделов поддержки и развития АВП и представители АВП. В городе Ош обучающие курсы проведены для представителей южного региона, в городе Бишкек – для представителей северного региона. Всего на курсах приняли участие 80 человек, из которых 13 женщин.





Процесс обучения специалистов ООП и РОП АВП и представителей АВП

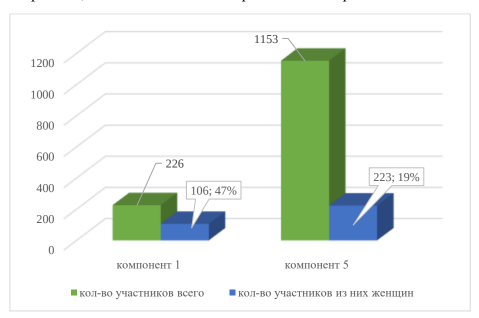
В течение 4-го квартала 2022 года в целях развития ОВХС была проведена серия обучающих курсов в городах Талас, Каракол, Нарын, Ош и Кадамжай для региональных специалистов ГУВХ, РУВХ, отделов поддержки АВП, представителей ОВХС, АВП и МСУ. Всего на данных обучающих курсах приняли участие 111 человек, из них 14 - женщины.





Серия обучающих курсов в гг. Талас, Каракол, Нарын, Ош и Кадамжай

За 2022 год в рамках компонентам 1 и 5 были проведены всего 29 обучающих тренингов. По результатам проведенных обучающих мероприятий за 2022 год, в проектную деятельность было вовлечено всего 1379 человек, из которых 24% составляют женщины. Анализ вовлеченности граждан, в частности женщин приведен в диаграмме ниже.



4.2.2. Механизм рассмотрения жалоб и обращений

Проблемы и риски проекта могут привести к появлению жалоб, поэтому для обеспечения быстрого рассмотрения, анализа и реагирования на жалобы и обращения, полученные от бенефициаров, сообществ или других лиц, Специалист по коммуникациям и связям с общественностью проекта является ответственным лицом за социальные защитные меры, в частности за организацию и координацию процедуры МРЖ, включая мониторинг подачи и рассмотрения жалоб, разработку документов по обратной связи бенефициариев с жалобами и письмами.

Комплексный МРЖ на уровне проекта был создан до начала действия проекта, а механизмы МРЖ были разработаны в рамках ПВО-2, который также применяются для ДФ ПУНВР.

В целях повышения эффективности и результативности МРЖ, ОРП ведет журнал регистрации поступивших жалоб и обращений и ответы на них. На постоянной основе работает обратная связь с бенефициарами проекта через установленные коммуникационные каналы.

Все обращения и жалобы при поступлении регистрируются в журнале регистрации обращений и жалоб ОРП, с присвоением порядкового номера, указанием даты поступления, ФИО адресата, тип поднятых вопросов и кому было отписано письмо на исполнение.

За 2022 год в адрес проекта никаких обращений и жалоб не поступало.

4.2.3. Подготовка проекта «Улучшение водохозяйственных услуг, устойчивых к изменению климата»

Во исполнение Постановления Правительства Кыргызской Республики № 232 от 28 мая 2019 года, ОРП в январе 2022 года направил пакет документов по предполагаемому проекту в Министерство экономики и коммерции Кыргызской Республики для проведения оценки и подготовки соответствующего заключения. Министерство экономики и коммерции Кыргызской Республики рассмотрев пакет документов в феврале 2022 года дало положительно заключение исх. №19-1/1776 от 26.02.2022 года.

С 3 по 10 февраля 2022 года прошла миссия по техническом вопросам предполагаемого проекта «Улучшение водохозяйственных услуг, устойчивых к изменению климата», задачами которого являлось 1) технические обсуждения с реализующими агентствами в целях продолжения подготовки предполагаемого проекта и 2) подтверждения готовности Проекта к процессу оценки и внутрихозяйственного одобрения.

В марте 2022 года на заседании Совета Кабинета Министров Кыргызской Республики по фискальной и инвестиционной политике (Протокол №4 от 14 марта 2022 года) под председательством Председателя Кабинета министров Кыргызской Республики, проект «Улучшение водохозяйственных услуг, устойчивых к изменению климата», финансируемый Всемирным Банком был одобрен.

С 18 по 24 октября 2022 года прошла миссия Всемирного Банка по поддержке реализации проекта «Улучшение водохозяйственных услуг, устойчивых к изменению климата», цели миссии заключались в том, чтобы: (i) подвести итоги выполнения условий по вступлению в силу, (ii) обсудить приоритетные виды деятельности и техническое задание, и (iii) согласовать ключевые мероприятия и последующие шаги.

За 2022 год проведена работа по доработке следующих рамочных документов проекта с учетом комментарий специалистов Всемирного банка:

- План социально-экологических обязательств;
- План взаимодействие с заинтересованными сторонами;
- Рамочный документ по основе управления охраны окружающей и социальной средой;
- Рамочный документ по основе политики переселения;
- Процедуры управления трудовыми ресурсами.

Одобренные и обновлённые версии документов были размещены на сайтах Службы водных ресурсов, Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Кабинете министров Кыргызской Республики и проекта «Дополнительное финансирование для проекта Управление национальными водными ресурсами».

Разработано Операционное руководство проекта с соответствующими к нему приложениями, такие как Руководство по административно-финансовому управлению, Руководство по закупкам, также разработан План реализации проекта, которые одобрены Всемирным Банком.

Подготовлены технические задания на следующие позиции: директор, главный инженер, специалист по социальным вопросам, специалист по охране окружающей среды, финансовый специалист, специалист по выплатам, специалист по закупкам.

Создан и запущен официальный электронный адрес проекта crwsp@water.gov.kg и в настоящее время со Всемирным Банком ведется официальный обмен письмами по данному электронному адресу.

В соответствии пунктов (b) и (c) статьи 5 Соглашения о финансирования подписаны Субсидиарные соглашения между Министерством финансов Кыргызской Республики и Службой водных ресурсов при Министерстве сельского хозяйства Кыргызской Республики; между Министерством финансов Кыргызской Республики и Департаментом строительства и инженерной инфраструктуры при Государственном агентстве архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Кабинете Министров Кыргызской Республики.

Подготовлены проекты гарантийных писем в целевые айыл окмоту ДСИИ и объекты ирригации СВР о возмещении компенсации за отвод земель, переселение и т.д. за счет АО, их рассылка соответствующим организациям и сбор писем для свода в документе Основы политики переселения.

Рамочный документ об Основах переселения пересмотрен согласно комментариям специалиста по социальному развитию Всемирного банка и направлен на рассмотрение Банка.

Документ о Процедурах управления трудовыми ресурсами пересмотрен согласно комментариям специалиста по социальному развитию Всемирного банка и направлен на рассмотрение Банка.

За отчетный период было подготовлено письмо всем заинтересованным министерствам и ведомствам относительно предложения кандидатур для включения с состав Координационного совета проекта, на основании которого подготовлен Приказ о создании Координационного комитета проекта и направлен в Министерство сельского хозяйства КР для согласования.

4.3. Международная поездка

В период с 21 по 26 марта 2022 года в составе официальной делегации Кыргызской Республики специалист по коммуникациям и связям с общественностью приняла участие на 9-м Всемирном водном форуме, который прошел в г. Дакар, Республика Сенегал.

Крупнейшее международное мероприятие, связанное с водными ресурсами, как Всемирный водный форум, во второй раз прошел на Африканском континенте.

Темой 9-го Всемирного водного форума являлось «Водная безопасность для мира и развития».

На данном форуме собрались представители всех слоев общества, в том числе лица, принимающие политические и экономические решения, многосторонние учреждения, научные круги, гражданское общество и частный сектор.

Опираясь на предыдущие форумы, 9-й Всемирный форум, на основе новаторских рамок, стремился выявить, продвинуть и осуществить конкретные меры реагирования и действия в области водоснабжения и санитарии на комплексной основе.

Форум был сфокусирован на следующих четырех приоритетах:

- 1) Водная безопасность и санитария;
- 2) Сотрудничество;
- 3) Вода для развития села;
- 4) Средства и инструменты.

Кыргызская делегация приняла участие в торжественной церемонии открытия и закрытия форума. Кроме того, делегация приняла участие на следующих сессиях: SS31 - «Сотрудничество Центрально-Азиатских стран для обеспечения водной безопасности в контексте изменения климата», координируемый Исполнительным комитетом Международного фонда по спасению Арала (МФСА) и HLP25 - «Вода-энергетика-продовольствие-окружающая среда», платформа NEXUS, координируемый ПРООН.

Помимо участия в основных сессиях, специалист по коммуникациям и связям с общественностью принял участие на отдельных сессиях и выставке форума.

В ходе Международного форума получен большой объем полезной информации по управлению водными ресурсами в мире, трансграничному управлению водными ресурсами, проблемам, связанным с поливной и питьевой водой в мировом масштабе, изменению климата и мерах по его предотвращению, роли и вовлеченности женщин в управлении водными

ресурсами и другим вопросам. Совместно с начальником отдела водопользования, межгосударственного вододеления и водных ресурсов Службы водных ресурсов при МСХ КР - А.Т. Сулаймановым выступали на платформе NEXUS, где обменялись информацией о статусе проделанной работы по проекту NEXUS в Кыргызстане с участниками сессии.

В целом, участие на форуме дало возможность понять проблемы, связанные с водными ресурсами более глубже. В будущем, специалист по коммуникациям и связям с общественностью будет применять полученные знания на практике в реализуемом проекте ДФ ПУНВР и оказывать содействие проекту в достижении его целей.





Церемония открытия и закрытия форума, г. Дакар, 21-25 марта 2022 года.













Участие на сессиях на форуме, г. Дакар, 21-25 марта 2022 года.

4.4. Закупки

По проекту Дополнительное финансирование для проекта управление национальными водными ресурсами предусмотрены следующие виды закупок: консультационные услуги; товары.

Закупки проводятся в соответствии Руководством Всемирного банка «Закупки по ссудам МБРР и кредитам МАР», май 2018 г.

Информация по закупкам в разрезе компонентов за 2022 год представлена ниже.

Компонент 1: Укрепление потенциала в части управления национальными водными ресурсами

- Обеспечение дополнительного оборудования для серверных комнат (кондиционер, сигнализация, датчики, коммуникационное оборудование) № NWRMP-AF/C1-2/G/RFQ/06. Метод одноэтапный, государственные закупки. Поставщик ОсОО «Оптима ЛТД». Сумма контракта 7 482 812,40 сом.
- Контракт «Разработка и внедрение информационной системы «Единая информационная система по воде» № NWRMP/CS/C1-1/QCBS/01. Метод QCBS. Консорциум ОсОО «Софтлайн интернейшнл» и ОсОО «ГИС Про». Дата подписания 30 сентября 2022 года. Сумма контракта 205 000 долларов США.
- Контракт национальный специалист по юридическим вопросам №NWRMP-AF/CS/C1/05. Консультант Мукамиева А.К. Дата подписания 4 августа 2022 года.
- Контракт национальный консультант по разрешительной системе на пользование поверхностными вод. Консультант Бекбоев К.Б. №NWRMP-AF/CS/C1/06. Дата подписания 4 августа 2022 года.
- Дополнение к контракту Специалист по УВР и РБУ Токтоналиева А.Ю. Контракт подписан от 15 сентября 2021 года. Срок продления до 31 декабря 2022 года.

Компонент 5: Управление ирригационными и дренажными системами.

- Присуждение контракта по закупке компьютерного оборудования № NWRMP-AF/C4/G/RFB/04/RT1. Метод RFB (Запрос на подачу конкурсных заявок). Поставщик Excelor Group Holding. Дата 5 апреля 2022 года. Сумма присужденного контракта 127 474,00 долларов США.
- Дополнение к контракту Специалиста по АВП Жаанбаева К.А. Контракт подписан от 1 июня 2021 года. Срок продления до 30 июня 2022 года.
- Дополнение к контракту Специалиста по ирригационной и дренажной инфраструктуре Сегизбаева О.О. Контракт подписан от 1 сентября 2020 года. Срок продления до 31 декабря 2022 года.
- Дополнение к контракту Специалиста по управлению эксплуатацией и техническому обслуживанию Юлдашева А.Х. Контракт подписан от 1 сентября 2020 года. Срок продления до 31 декабря 2022 года.
- Дополнение к контракту Инженер-гидротехник Жумаев К. Контракт подписан от 1 сентября 2020 года. Срок продления до 31 декабря 2022 года.

Юридические аспекты

В целях проведения переговоров с представителями Всемирного Банка по проекту «Улучшение водохозяйственных услуг, устойчивых к изменению климата» ОРП разработало проект Распоряжения Кабинета Министров Кыргызской Республики об утверждении официальной делегации Кабинета Министров и уполномочении министра сельского хозяйства на подписание протокола.

На основании Распоряжения Кабинета Министров Кыргызской Республики от 11 марта 2022 года № 11-р была создана официальная делегация Кабинета Министров во главе с Министром сельского хозяйства Кыргызской Республики Джаныбековым А.С.

Переговоры состоялись 15 марта 2022 года в Бишкекском офисе Всемирного Банка, по итогам которого был подписан Согласованный протокол переговоров.

Во исполнение внутригосударственных процедур по ратификации Соглашения о финансировании между Кыргызской Республики и Международной ассоциацией развития было разработано и выпущено распоряжение Кабинета Министров Кыргызской Республики «Об одобрении проекта Соглашения о финансировании между Кыргызской Республики и Международной ассоциацией развития по проекту «Улучшение водохозяйственных услуг, устойчивых к изменению климата» от 15 апреля 2022 года № 205-р. В соответствии с данным распоряжением 19 апреля 2022 года в г. Вашингтон США, было подписано Соглашение о финансировании.

Проведена работа по заверению копии Соглашения о финансировании в Министерстве иностранных дел Кыргызской Республики. Получено сопроводительное письмо МИД вместе с заверенной копией Соглашения от 13 мая 2022 года №11-025/6618.

Подготовлен пакет документов в Кабинет министров Кыргызской Республики для выпуска заключения Кабинета Министров КР к Соглашению о финансировании, по результатам которого выпущено Распоряжение Кабинета Министров КР «Об одобрении заключения Кабинета Министров Кыргызской Республики к Соглашению о финансировании между Кыргызской Республикой и Международной ассоциацией развития по проекту Улучшение водохозяйственных услуг, устойчивых к изменению климата» от 17 июня 2022 года за №335-р.

Распоряжение Кабинета Министров КР вместе с сопутствующими документами были внесены в три профильные комитета Жогорку Кенеша для получения заключения к проекту Закона Кыргызской Республики «О ратификации Соглашения о финансировании между Кыргызской Республикой и Международной ассоциацией развития по проекту Улучшение водохозяйственных услуг, устойчивых к изменению климата», подписанного 19 апреля 2022 года.

По результатам проделанной работы команды ОРП, получены заключения из трех профильных комитетов Жогорку Кенеша к проекту Закона о ратификации Соглашения о финансировании, и проект Закона был вынесен на пленарное заседание Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, проект Закона был одобрен в трех чтениях.

29 сентября 2022 года Постановление Жогорку Кенеша Кыргызской Республики «О принятии Закона Кыргызской Республики «О ратификации Соглашения о финансировании между Кыргызской Республикой и Международной ассоциацией развития по проекту «Улучшение водохозяйственных услуг, устойчивых к изменению климата» (кредит № 7081-КG, грант № Е009-КG), подписанного 19 апреля 2022 года в городе Вашингтон» направлено на подпись Президенту Кыргызской Республики.

18 октября 2022 года Президентом Кыргызской Республики подписан Закон за № 96 «О ратификации Соглашения о финансировании между Кыргызской Республикой и Международной ассоциацией развития по проекту «Улучшение водохозяйственных услуг, устойчивых к изменению климата» (кредит № 7081-КG, грант № Е009-КG), подписанного 19 апреля 2022 года в городе Вашингтон».

Соглашение о финансировании между Кыргызской Республикой и Международной ассоциацией развития по проекту «Улучшение водохозяйственных услуг, устойчивых к изменению климата» вступило в силу 31 октября 2022 года.

СТАТУС СОГЛАСОВАННЫХ ДЕЙСТВИЙ (ОТРАЖЕННЫХ В ПАМЯТНОЙ ЗАПИСКЕ МИССИИ МАР ПУНВР) ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 ЯНВАРЯ 2023 ГОДА

| | Действия/ рекомендации | Статус выполнения | Ответственные | Срок исполнения |
|---|---|--|---------------|-----------------------|
| 1 | Запросить экспертную консультацию для технико-экономического обоснования цифрового объемного измерения воды | 11 ноября 2022 года ОРП направило письмо в Калифорнийский центр ирригации и обучения с предложением о сотрудничестве, однако с их стороны ответа не было получено. | ОРП-СВР | 30 ноября 2022 г. |
| 2 | Обновить план закупок | В процессе. | ОРП-СВР | 31 декабря 2022 г. |
| 3 | Нанять старших специалистов по финансам и закупкам | Финансовый менеджер нанят со 2 декабря 2022 года, главный специалист по закупкам нанят с 9 января 2023 года. | ОРП-СВР | 31 декабря 2022 г. |
| 4 | Представить операционный бюджет на 2023 год | В связи с тем, что до решения вопроса о продлении срока реализации проекта план закупок по проекту не обновлялся, бюджет на 2023 год до 31 декабря 2022 года не был составлен. В настоящее время ведется работа по подготовке бюджета на 2023 года с учетом текущих контрактов по проекту. | ОРП-СВР | 31 декабря 2022 г. |