

**КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ
СЕЛЬСКОГО, ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**Проект «Управление национальными водными
ресурсами» - дополнительное финансирование**

Отчет № 3

О ходе реализации проекта за 1 квартал 2021 года

Апрель 2021



Кыргызская Республика

**Государственное агентство водных ресурсов
при Министерстве сельского, водного хозяйства и развития регионов
Кыргызской Республики**

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

**Отчет № 3
О ходе реализации проекта**

за 1 квартал 2021 года

Директор ОРП

У. Торогельдиев

Апрель 2021 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	6
Цель проекта.....	7
Задача развития и ключевые индикаторы Проекта	7
Задачи и реализации проекта ДФ ПУНВР.....	7
Финансовое управление	8
Планирование и исполнение бюджета.....	8
Финансирование и использование средств проекта	9
Компонент 1 – Укрепление национального потенциала в части управления водными ресурсами.....	10
Компонент 5 - Управление ирригационными и дренажными системами.....	12
Компонент 4. Управление проектом.....	14
4.1. Информирование общественность о деятельности проекта.....	14
4.2. Закупки.....	17
Юридические аспекты.....	18

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение А	Исполнение бюджета за 1 квартал 2021 года
Таблица 1а ДФ -ПУНВР	Источники финансирования и использование средств по компонентам
Таблица 1б ДФ –ПУНВР	Использование средств по категориям и видам расходов
Приложение В	Матрица результатов

СОКРАЩЕНИЯ И АББРЕВИАТУРЫ

АВП	Ассоциации водопользователей
АРВ	Анализ регулятивного воздействия
БУВР	Бассейновое управление водных ресурсов
БС	Бассейновые советы
БП	Бассейновый план
ВБ	Всемирный банк
ГАВР	Государственное агентство водных ресурсов
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
МЭиФ	Министерство экономики и финансов
МСВХиРР	Министерство сельского, водного хозяйства и развития регионов
МиО	Мониторинг и оценка
ОВХС	Общественные водохозяйственные советы
ООП	Областные отделы поддержки
ОРП	Отдел реализации проекта
ПКР	Правительство Кыргызской республики
ПРП	План реализации проекта
РОП	Районные отделы поддержки
САВП	Союз ассоциаций водопользователей
ТП	Техническая помощь
ПИУ	Плата за ирригационные услуги
ТЭО	Технико-экономическое обоснование
ТО	Техническое обслуживание
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	Государственное агентство водных ресурсов при Министерстве сельского, водного хозяйства и развития регионов Кыргызской Республики
Дата закрытия проекта	31 декабря 2022 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 «ДФ «Управление национальными водными ресурсами» подготовлен Отделом Реализации Проекта по Управление национальными водными ресурсами (ОРП «ДФ ПУНВР»), в котором представлен общий статус проекта за 1 квартал 2021 года.

Отчёт подготовлен специалистом по МиО Кененбаевой Г. с использованием представленной информации и отчётов следующих специалистов ОРП:

Сулаймановым К.Т.	заместителя директора;
Джумаевой С.	финансового менеджера;
Сахваевой Е.П.	национального специалиста по управлению водными ресурсами и речными бассейновыми управлениями;
Юлдашевым А.	специалиста по УЭиТО;
Уметалиевым А.	специалиста по закупкам;
Жунусовым А.	юриста;
Орозалиевой С.	специалиста по коммуникациям и связям с общественность;
Арстанбековым С.	переводчик

Проект находится на стадии мобилизации и в основном работы выполнены за короткий промежуток времени по следующим компонентом и подкомпонентам.

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

В связи с выборами Президента и реорганизацией структуры Правительства Кыргызской Республики, третье заседание Национального совета по воде не проводилось.

Цель проекта

Задача развития и ключевые индикаторы Проекта

Задачи и реализации проекта ДФ ПУНВР

Задача 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 Правительству 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 (АВП), 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 финансов Кыргызской Республики открыты необходимые счета в коммерческом банке ОАО «Айыл Банк»

Планирование и исполнение бюджета.

Бюджет проекта на 2021 г. был утвержден Министерством финансов КР на сумму 1500,0 тыс. долл.США, который будет скорректирован в течении года в соответствии с фактическим снятием и использованием. Сравнительная таблица исполнения годового бюджета приводится ниже.

Таблица № 1

тыс. долл. США

Годы	Плановый бюджет	Фактическое снятие			Фактическое использование		
		всего	%	+	всего	%	+
2020	628,1	628,1	100%	0	99,5	15,8%	528,6
2021	1500,0	0,0	0	1500,0	59,1	3,9%	1440,9
В том числе за 1 квартал	257,4	0	0	257,4	59,1	23%	198,3

Исполнение бюджета за 1 квартал 2021 года по компонентам представлено в *приложении А*.

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	% использования
Укрепление национального потенциала по управлению водными ресурсами	2530,0	28,4	1,1%
Улучшение предоставления ирригационных услуг АВП	0,00	0,0	0

Swiss Grant			
Расходы по компонентам	Сумма всего по проекту	Факт выплаты	% использования
Повышение эффективности организации оросительных работ АВП	0,00	0,0	0
Управление проектом	370,0	84,1 ¹	22,7%
Управление ирригационными и дренажными системами	1590,0	46,1	2,9
Всего затраты по проекту	4 490,0	158,6	3,5

Финансирование и использование средств проекта

За 1 квартал 2021 года по Гранту ШАРС №TF 0B1013 заявок оформлено 1 не было. Анализ финансирования проекта по источникам и использования средств на конец 1 квартала 2021 года с нарастающим итогом приводится в следующей таблице (тыс. долл. США).

Таблица № 3

Источники финансирования и снятие средств	Общий объем финансирования по проекту	Снято со счета проекта по годам			Снято с начала проекта		Из них использовано на выплаты	
		2020	2021	2022	сумма	% от общего объема	Сумма	% к общему объему
Swiss Grant								
Заявка на первоначальный аванс		628,08	0		628,08			
Заявки на пополнение								
Заявка на прямые платежи					0			
Итого	4 490,0	628,08	0	0	628,08	13,99	158,6	3,5

Подробные данные по использованию средств Проекта представлены в *приложении А*, таблицы форм 1а и 1б.

¹ В компоненте «Управление проектом» произведена оплата дополнительных операционных расходов для 16 сотрудников ОРП и социальные взносы с работодателя.

Компонент 1 – Укрепление национального потенциала в части управления водными ресурсами

Изменение структуры водного сектора. В соответствии с Постановлением Правительства Кыргызской Республики от 12 февраля 2021 года № 38 «Об организационных мерах в связи с утверждением новой структуры Правительства Кыргызской Республики и реформой органов исполнительной власти Кыргызской Республики» и в связи с переподчинением ГАВРа созданному Министерству сельского, водного хозяйства и развития регионов (МСВХиРР) Кыргызской Республики был разработан проект Положения ГАВР при МСВХиРР.

Подкомпонент 1.1. Управление водными ресурсами на национальном уровне

Информационная система о воде. На постоянной основе ведется техническая поддержка и обслуживание сети ГАВР и ОРП в части доступа к сети и интернету, установка и настройка доступа к сети, устранение неполадок, осуществляется деятельность по технической поддержке в онлайн совещаниях ГАВР, ОРП, а также обслуживание и настройка сетевых оборудования, компьютерной и офисной техники ГАВР и ОРП в части установки и настройки программного обеспечения.

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

Обновлены сертификаты SSL на сайтах: Gis.water.gov.kg, Geonode.water.gov.kg, Indicators.water.gov.kg, Wuse.water.gov.kg, Passport.water.gov.kg, 2tp.water.gov.kg, arqip.water.gov.kg, nwrmp.water.gov.kg, water.gov.kg, portal.water.gov.kg, gis-demo.water.gov.kg. Также установлен и настроен сервер мониторинга Zabbix для анализа и мониторинга сети.

Для разгрузки и устранения проблем с загруженностью трафика на маршрутизаторе Cisco, установлена дополнительная служба роутера на сервере Windows server, ведется работа по распределению трафика.

Кроме того, заполнены данные по количественным показателям водных ресурсов за 2019 и 2020 годы на онлайн базе данных «Indicators.water.gov.kg».

Проводятся планово-профилактические работы по обслуживанию серверов, устранение неполадок, установка и настройка дополнительных служб и сервисов, а также проверка журналов событий (лог-файлов) на серверах, мониторинг работы серверных машин и устранение неполадок виртуальных машин в случаях сбоя и восстановление другие технические работы.

Система разрешений. В 1 квартале 2021 года принимали участие в работе Межведомственной рабочей группе по оптимизации лицензионно-разрешительной деятельности и контрольно-надзорной сферы в Кыргызской Республики, в части выведения из действия Закона Кыргызской Республики «О лицензионно-разрешительной системе в Кыргызской Республике» разрешений на водопользование.

Плата за водопользование. Также, проводилась работа по доработке проекта постановления Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении порядка определения и взимания сбора за пользование поверхностными водными ресурсами в Кыргызской Республике», который был направлен в Аппарат Правительства Кыргызской Республики с просьбой об оказании содействия в его согласовании министерствами и ведомствами.

Проект Дорожной карты. Актуализированы сроки выполнения подготовленного ранее проекта Дорожной карты по реализации Водного кодекса Кыргызской Республики.

Подкомпонент 1.2. Управление водными ресурсами на уровне речных бассейнов

Проведение третьего заседания Национального совета по воде, утверждение ПКР проекта Дорожной карты по реализации ВК КР. Осуществлялась работа по подготовке следующего заседания Национального совета по воде, проведение которого планировалось в сентябре прошлого года, но не состоявшееся в связи с политическими событиями 5 октября 2020 года: пересмотр Повестки дня, подготовка/корректировка выступлений и презентаций.

Содействие в поэтапном создании подразделений БУВР и укомплектовании штата БУВР всех пяти речных бассейнов при УВР ГАВР. В связи с созданием Таласского и Карадарья-Сырдарья-Амударьинского БУВРов были подготовлены проекты должностных обязанностей сотрудников БУВР: начальника, гидролога, юриста, специалиста по разрешительной системе, специалиста по ИСВ, ведущего специалиста, главного бухгалтера.

Обучение. В первом квартале 2021 года проведен трехдневный семинар для главных инженеров и специалистов главных и районных управлений водного хозяйства двух бассейнов Таласского и Чуйского, на тему «Создание пространственных данных объектов ирригационного фонда главных и районных управлений водного хозяйства, с последующим использованием в ГИС картировании и анализа водных объектов в бассейне». Всего на семинаре приняли участие 28 человек, из них 11 женщин.

Бассейновые планы. Завершена работа над бассейновым планом Карадарья-Сырдарья-Амударьинского бассейна, начата работа над финальной версией Нарын-Сырдарьинского бассейнового плана: ведется актуализация статистических данных, анализ изменения водных ресурсов в связи с изменением климата и др.

Подготовлен проект Национальной водного стратегии.

В ходе реализации выше указанных задач национальным ГИС-специалистом по бассейновому планированию были сделаны следующие работы:

- Оцифрованы и отредактированы ранее подготовленные карты;
- Созданы тематические карты на основе базы данных ИСВ;
- Заполнена база данных ИСВ новыми ГИС слоями;
- Проведена геопривязка² топографических карт в масштабе 1:100 000.
- Оцифровка³ гидрографии в пределах бассейна на топографических картах в масштабе 1:100 000.
- Проведена корректировка собранных данных ирригационного фонда по Таласскому речному бассейну и заполнение их атрибутивными данными.
- Подготовлены карты 6 ирригационных систем для планируемого нового проекта
- Принимал участие в рабочей группе по разработке и составлению водного атласа.

² Геопривязка - это использование координат карты для присвоения пространственных местоположений векторным объектам карты. У всех элементов слоя карты есть определенное географическое положение и экстенд, которые позволяют находить их местоположения на земной поверхности. Возможность точного определения местоположений географических объектов очень важна при картографировании и в ГИС.

³ Оцифровка - это процесс преобразования объектов, изображенных на бумажной карте в цифровой формат. Чтобы оцифровать реки на топографических картах, я использовал программу QGIS и Arcgis.

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.

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

Изучены отчеты и сводные таблицы оценки Матрицы приоритетности инвестиции (МПИ) подготовленные в рамках проекта «УНВР Ф-1». Проведен анализ наиболее приоритетных межхозяйственных ирригационных систем (из существующих 314 ИиД систем, которые прошли оценку в рамках проекта «УНВР Ф-1») на предмет их включения в окончательный список Плана инвестиций в ирригацию. С учетом полученных баллов и территориальных делений подготовлен предварительный список 50 ИиД систем. Данный список отправлен на согласование в ГАВР.

После согласования вышеуказанного списка в рамках речных бассейнов предполагается отобрать высокоприоритетные ирригационные системы в программу реабилитации в планируемый проект «Обеспечение водной безопасности и качества воды».

Создание общественных водохозяйственных советов.

Подготовлен предварительный список 30 ИиД систем для создания и развития Общественных водохозяйственных советов (ОВХС) в рамках проекта «ДФ УНВР», наряду с этим подготовлена программа и материалы обучающего курса по теме «Создание и развитие ОВХС».

Введение платы за ирригационные услуги для каждой системы. Во исполнение Плана действия по разработке нормативно-правовых актов, регламентирующих организацию и функционирование БУВРов, произведены расчеты по проекту бюджета двух пилотных БУВР (Таласского и Карадарья-Сырдарья-Амударьинского)

Планы управления активами, УЭиТО и модернизации ирригационных и дренажных систем. После согласования Государственным агентством водных ресурсов представленного списка ирригационных и дренажных (ИиД) систем будет осуществлен отбор 30 ИиД систем, в которых будет проведена работ по подготовке Планов управления активами, УЭиТО и модернизация ирригационных и дренажных систем и созданию цифровых карт согласно плана реализации проекта. В настоящее время идет процесс найма консалтинговой компании для проведения вышеназванных работ.

В первом квартале разработана программа и материалы обучающего курса по теме «УЭиТО ИиД межхозяйственных систем» для персонала 30 ИиД систем.

Повышение эффективности водопользования.

Для анализа работы шести пилотных систем по управлению водными ресурсами собрана информация по работе контрольно-измерительных приборов (КИП), установленных в рамках проекта «Улучшение сельскохозяйственной производительности и питания».

В 1 квартале 2021 года соблюдая масочный режим проведено два семинара для представителей южного и северного регионов по теме: «Повышение эффективности водопользования», в данных семинарах приняли участие специалисты отделов

водопользования, ремонтно-строительных отделов подведомственных организацией Государственного агентства водных ресурсов, а также отделов поддержки АВП по шести пилотным системам. Всего на тренингах приняли участие 49 человек, из них 12 женщин. Целью тренингов явилось повышение знаний и навыков участников в вопросах повышения эффективности водопользования, где были подробно рассмотрены вопросы подготовки плана повышения эффективности водопользования, подготовки оросительных сетей к вегетационному периоду, улучшения учета воды, а также принципы работы и эксплуатация контрольно-измерительных приборов и водосберегающие методы орошения.

Специалист по УВР принял участие в семинаре, организованный проектом «Учет воды в трансграничном бассейне Чу-Талас», финансируемым ШАРСом, в котором был рассмотрен вопрос разработки и внедрения в ГАВР программы расчета Плана водопользования и учета воды. На данном семинаре была презентована программа по расчету Плана водопользования на примере Жайыльского района Чуйской области, наряду с этим на практическом занятии участники семинара вводили данные по своим каналам, в конце семинара от участников были получены положительные отзывы по данной программе.

Совершенствование УЭиТО внутрихозяйственных ирригационных и дренажных систем.

Подготовлено Техническое задание для Консультационной компании на выполнение работ по проведению инвентаризации и подготовке планов управления ирригационно-дренажной (ИиД) инфраструктуры внутрихозяйственных систем и создания цифровых карт для 101 АВП. Составлен список 101 АВП, изучены первичные документы и технические показатели внутрихозяйственных и коллекторно-дренажных систем этих АВП. В настоящее время идет процесс найма компании для выполнения вышеназванных работ.

Разработана программа и материалы обучающего курса по теме «Проведение инвентаризации и подготовка Планов управления ирригационно-дренажной (ИиД) инфраструктуры внутрихозяйственных систем» для специалистов нанимаемой компании и отделов поддержки АВП и штата АВП.

Наращивание потенциала ООП и РОП АВП в части обучения. Начата разработка программ и материалов обучающих курсов для ООП и РОП АВП. Данные обучающие курсы планируется провести в течении 2021 года в соответствии с планом обучения, который согласован и утвержден ГАВРОм и ОРП.

Компонент 4. Управление проектом

Данный Компонент предоставит финансирование для кадрового обеспечения и работы небольшого отдела реализации проекта в структуре Государственного агентства водных ресурсов при Правительстве 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 25 человек.

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

В феврале-марте 2021 года проведена наблюдательная миссия со стороны Всемирного Банка в формате видеоконференции. Во время миссии обсуждались следующие вопросы: 1) обзор прогресса исполнения Дорожной карты по реализации Водного Кодекса; 2) согласование приоритетов на 2021 год и подробный график реализации; 3) оценка статуса реализации проекта и прогресса по достижению целей реализации проекта; а также 4) обсуждение вопросов управления деятельностью проекта и действий фидуциального характера и согласование ключевых действий и последующих шагов. По результатам миссии проект получил оценку – умеренно удовлетворительную, также получена памятная записка, где изложены основные обсуждения и заключения Миссии.

Исполнение намеченных мероприятий по наблюдательной миссии МАР, прошедшая в формате видеоконференции (февраль-март 2021г.) приведено в таблице 4.1.

4.1. Информирование общественность 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: i) укрепление национального потенциала в части планирования и управления водным хозяйством; 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 (Правительство, профильные министерства и

ведомства, Жогорку Кенеш, полномочные представительства Правительства, 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, а также будет обновлен медиа план.

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 первой фазы 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 размещалась информация о проводимых работах проекта. Данная работа будет продолжена и в рамках проекта ДФ. Помимо этого, информационные материалы ДФ ПУНВР будут публиковаться на сайте ГАВР - <https://www.water.gov.kg>.

За отчетный период на сайте проекта были опубликованы 3 статьи, освещающие проделанную работу по созданию Таласского и Карадарья-Сырдарья-Амударьинского БУВР и проведенные обучающие мероприятия компонентов 1 и 5. Данные статьи также были размещены на странице Facebook и на сайте ГАВРа.

4.1.1. 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 отчетный период в рамках 1-го компонента «Укрепление национального потенциала в части планирования и управления водным хозяйством» был проведен трехдневный семинар по теме: **«Создание пространственных данных объектов ирригационного фонда Главного управления водного хозяйства (ГУВХ) и Районных управлений водного хозяйства (РУВХ), последующего их использования в ГИС картографировании и анализе водохозяйственных объектов Таласского бассейна»** для главных инженеров и специалистов Таласского ГУВХ, Таласского, Бакай-Атинского, Манасского и Кара-Бууринского РУВХ. Всего на данном семинаре приняли участие 12 человек, из них 3 женщины.



Проведен такой же трехдневный семинар по теме: **«Создание пространственных данных объектов ирригационного фонда Главного управления водного хозяйства (ГУВХ) и Районных управлений водного хозяйства (РУВХ), последующего их использования в ГИС картографировании и анализе водохозяйственных объектов Чуйского бассейна»** для главных инженеров и специалистов Чуйского ГУВХ, Кеминского, Чуйского, Иссык-Атинского, Аламединского, Сокулукского, Московского, Жайыльского, Панфиловского РУВХ. Всего на данном семинаре приняли участие 16 человек, из них 8 женщин.

В рамках компонента 5 **«Управление ИиД системами»** были проведены тренинги по теме: **«Повышение эффективности водопользования»** для специалистов отделов водопользования, ремонтно-строительных отделов Государственного агентства водных ресурсов, районных и главных управлений водного хозяйства, а также отделов поддержки АВП по шести пилотным системам. Всего на тренингах приняли участие 49 человек, из них 12 женщин.



Мероприятия прошли с соблюдением мер санитарно-эпидемиологических требований по COVID-19 и масочного режима.

4.1.2. 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 будет применяться 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 отчетный период в адрес проекта никаких обращений и жалоб не поступало.

4.1.3. Грант ESCAPDEV для подготовки «проекта по водной безопасности и качеству воды»

Для подготовки документов Гранта ESCAPDEV для проекта «Водная безопасность и качество воды» была создана Рабочая группа приказом директора ГАВР за №148 от 11 августа 2020 года.

Данной Рабочей группой были разработаны План взаимодействия с заинтересованными сторонами, План социально-экологических обязательств и План закупок, которые были направлены во Всемирный банк на рассмотрение и одобрение.

Состоялось Заседание представителей Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики, Мелиоративной гидрогеологической экспедиции и Отдела реализации проектов Всемирного банка по обсуждению подкомпонента 1.3 «Управление ландшафтами и мерами по охране окружающей среды» компонента 1 «Инвестиции в объекты инфраструктуры от 22 октября 2020 года, протокол №22 от 22.10.2020 г.

За отчетный период состоялось заседание Рабочей группы с участием представителей ГАВР, входящий в состав РГ, на котором обсудили статус проделанной работы по Гранту, протокол от 17 февраля 2021 года.

Кроме этого, ОРП было направлено письмо в Департамент развития питьевого водоснабжения и водоотведения при Министерстве транспорта, архитектуры, строительства и коммуникаций Кыргызской Республики и Департамент развития лесных экосистем при Министерстве сельского, водного хозяйства и развития регионов Кыргызской Республики для направления кандидатуры одного специалиста организации для включения в состав основной Рабочей группы по подготовке документов Гранта от 19 марта 2021 года.

Подготовлен доклад директора ГАВР для выступления и защиты Гранта перед 3-мя комитетами Жогорку Кенеша. По результатам работы, Грант был одобрен на трех комитетах (комитет по международным делам, обороне и безопасности, комитет по аграрной политике, водным ресурсам, экологии и региональному развитию, комитет по бюджету и финансам) ЖК.

Ведется работа по доработке презентаций предлагаемых вариантов объектов ГАВР для Всемирного банка.

4.2. 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 1 квартал 2021 год представлена ниже.

Компонент 1: Укрепление потенциала в части управления национальными водными ресурсами

Закупки в рамках данного компонента не проводились

Компонент 4: Управление проектом

- Национальный специалист по системе САД № NWRMP-AF/CS/C.5/OC/11-1. Метод отбора ИС (индивидуальный консультант). Тендерной комиссией принято решение присудить контракт: Жекшеналы уулу Чынгызу. Контракт подписан от 1 февраля 2021 года. Сумма контракта 682 000,00 сом.

Компонент 5: Управление ирригационными и дренажными системами.

Закупки в рамках данного компонента не проводились

Юридические аспекты

Разработан и согласован с министерствами и ведомствами Кыргызской Республики «Об одобрении проекта Письма-соглашения между Кыргызской Республикой и Международной ассоциацией развития (Всемирный банк) относительно гранта на подготовку «Проекта по водной безопасности и качеству воды», Грант ESCAPDEV № TFOB3890. Данный проект распоряжения Правительства Кыргызской Республики получил положительное заключение Министерства юстиции Кыргызской Республики и Министерства экономики и финансов Кыргызской Республики. Целью и задачей данного проекта распоряжения является одобрение проекта Письма-соглашения (неофициальный перевод) между Кыргызской Республикой и Международной ассоциацией развития (Всемирный банк) относительно гранта на подготовку «Проекта по водной безопасности и качеству воды».

Проект распоряжения согласован с комитетами Жогорку Кенеша Кыргызской Республики (Комитет по международным делам, обороне и безопасности от 29.03.2021 г. №6-4001/21; Комитет по аграрной политике, водным ресурсам, экологии и региональному развитию от 29.03.2021 г. №6-3963/21; Комитет по бюджету и финансам от 29.03.2021г. № 6-3979). В настоящее время проект распоряжения находится на рассмотрении Аппарата Правительства Кыргызской Республики.

СТАТУС СОГЛАСОВАННЫХ ДЕЙСТВИЙ (ОТРАЖЕННЫХ В ПАМЯТНОЙ ЗАПИСКЕ МИССИИ МАР ПУНВР) ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 АПРЕЛЯ 2021 ГОДА

	Действия	Статус выполнения	Срок исполнения	Ответственные
1	Организация встреч межведомственной рабочей группы в рамках подготовки третьего заседания НСВ	<p>В настоящее время подготовка третьего заседания Национального совета по воде (НСВ-3) ведется силами специалистов ОРП.</p> <p>В целях доработки проекта Национальной водной стратегии была создана Межведомственная Рабочая группа на основе Приказа Министра сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации за №76 от 26.02.2018г.</p> <p>В связи с Постановлением Правительства КР от 12 февраля 2021 года №38 «Об организационных мерах в связи с утверждением новой структуры Правительства КР и реформой органов исполнительной власти КР, в настоящее время ОРП проводится работа по обновлению состава Межведомственной рабочей группы, а также для ее созыва для рассмотрения последнего варианта Национальной водной стратегии.</p>	30 мая	ОРП/ ГАВР
2	Доработка окончательной версии Технического задания на консультационные услуги в рамках ИСВ	Была создана рабочая группа по разработке ТЗ для консультационной компании по обслуживанию ИСВ, данной рабочей группой было проведено заседание из числа ответственных специалистов ГАВР и ОРП.	30 мая	ОРП/ ГАВР
3	Обновление баз данных Информационной системы о воде посредством внесения данных за 2019-2020 годы	Завершен ввод данных в онлайн базу данных «количественные показатели водных ресурсов» за 2019-2020 годы. По остальным 4 онлайн базы данных ведется работа по внесению данных.	30 июня	ОРП

	Действия	Статус выполнения	Срок исполнения	Ответственные
4	Предоставление Технических заданий для: 1) проведения технико-экономических обоснований для отобранных приоритетных инвестиций в ирригацию и 2) проведения инвентаризаций и разработки цифровых карт для 101 АВП	<p>1. Идет процесс согласования с ГАВР предварительного списка 50 межхозяйственных ИиД систем для окончательного включения в План инвестиций в ирригацию.</p> <p>2. Техническое задание для проведения инвентаризации и подготовки планов управления ирригационно-дренажной инфраструктуры внутрихозяйственных систем, а также Технические спецификации для создания цифровых карт 101 АВП подготовлены. В настоящее время идет процесс найма Компании для выполнения вышеназванных работ.</p>	30 июня	ОРП
5	Предоставление прошедших аудиторскую проверку финансовых отчетов на рассмотрение Банка	Аудиторский отчет за 2020 год направлен во Всемирный Банк 9 апреля 2021 года.	30 июня	ОРП