

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

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

**Отчет № 5**

**О ходе реализации проекта за 3 квартал 2021 года**

*Октябрь 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 № 5  
О ходе реализации проекта  
за 3 квартал 2021 года**

**Директор ОРП**

**У. Торогельдиев**

**Октябрь 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.....	13
Компонент 4. Управление проектом.....	16
4.1. Информирование общественность о деятельности проекта.....	16
4.2. Закупки.....	19
Юридические аспекты.....	20

## ПРИЛОЖЕНИЯ

<b>Приложение А</b>	Исполнение бюджета за 3 квартал и 9 месяцев 2021 года
Таблица 1а ДФ -ПУНВР	Источники финансирования и использование средств по компонентам
Таблица 1б ДФ –ПУНВР	Использование средств по категориям и видам расходов
<b>Приложение В</b>	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
ППП	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**

<b>Общая стоимость проекта</b>	<b>4,490 млн.долларов США</b>
<b>Донор</b>	<b>Швейцарское агентство по вопросам развития и сотрудничества (ШАРС)</b>
<b>Сумма гранта</b>	<b>4,490 млн.долларов США</b>
<b>Дата подписания</b>	<b>5 ноября 2019 года</b>
<b>Дата вступления в силу</b>	<b>11 мая 2020 года</b>
<b>Исполнительное агентство</b>	<b>Государственное агентство водных ресурсов при Министерстве сельского, водного хозяйства и развития регионов Кыргызской Республики</b>
<b>Дата закрытия проекта</b>	<b>31 декабря 2022 года</b>

<b>Адрес:</b>	<b>720055, г.Бишкек, ул.Токтоналиева 4а</b>
<b>Контактное лицо:</b>	<b>Г-н Уланбек Торогельдиев</b>
<b>Телефон:</b>	<b>+996-312-549110</b>
	<b>+996-312-544972</b>
<b>Факс:</b>	<b>+996-312-544972</b>
<b>Электронный адрес:</b>	<b>nwrmp@elcat.kg</b>

## **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 3 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;
Орозалиевой Ы.	главный специалист по закупкам;
Жунусовым А.	юриста;
Орозалиевой С.	специалиста по коммуникациям и связям с общественность;
Арстанбековым С.	переводчик

В связи с 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 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 (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 экономики и 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	451,8	30%	1048,2	287,1	19%	1212,9
В том числе за 3 квартал	387,4	171,3	44%	216,1	153,2	39,5%	234,2

Исполнение бюджета за 3 квартал и 9 месяцев 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	119,8	4,7%
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	161,1 <sup>1</sup>	43,5%
Управление ирригационными и дренажными системами	1590,0	105,7	6,6%
<b>Всего затраты по проекту</b>	<b>4 490,0</b>	<b>386,6</b>	<b>8,6%</b>

### Финансирование и использование средств проекта

За 9 месяцев 2021 года по Гранту ШАРС №TF 0B1013 было оформлено три заявки №2-4 на сумму 451,8 тыс.долл.США. Анализ финансирования проекта по источникам и использования средств на конец 3 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 начало 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	121,9		750,0			
Заявки на пополнение			329,9		329,9			
Заявка на прямые платежи								
Итого	4 490,0	628,08	451,8	0	1079,9	24,1	386,6	8,6

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

<sup>1</sup> 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 течение 3 квартала велась работа по пересогласованию проекта постановления Кабинетов Министров Кыргызской Республики: о внесении изменений в постановление Правительства КР от 3 февраля 2006 года № 64 «О Национальном совете по воде».

В виду реорганизации органов исполнительной власти в конце марта текущего года проект постановления Кабинета Министров КР «*О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики от 3 февраля 2006 года № 64 «О Национальном совете по воде»*» был направлен на согласование министерствам и ведомствам, поступившие по данному законопроекту замечания министерств и ведомств были учтены.

В связи с принятием новой Конституции Кыргызской Республики и последовавшей за ней реорганизацией органов исполнительной власти процедура согласования проекта постановления затянулась, в связи с чем в июне 2021 года данный проект постановления был направлен в Администрацию Президента КР с просьбой оказать содействие в повторном согласовании. Проект постановления был направлен Администрацией Президента КР в министерства и ведомства для повторного согласования.

В ходе повторного согласования Министерством экономики и финансов КР был разработан и направлен в Администрацию Президента КР проект Указа Президента «О Национальном совете по воде». По поручению Администрации Президента Кыргызской Республики указанный проект Указа был направлен на согласование по министерствам и ведомствам. На указанный проект Указа были подготовлены возражения, которые были направлены в Администрацию Президента КР.

28 июля 2021 г., согласованный с министерствами и ведомствами проект постановления Кабинета Министров «О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики от 3 февраля 2006 года № 64 «О Национальном совете по воде» также был направлен в Администрацию Президента КР для принятия окончательного решения.

Кроме того, ОРП были подготовлены письма и направлены в Администрацию Президента КР и Президенту КР с просьбой об отзыве проекта Указа Президента «О Национальном совете по воде» и содействии в принятии вышеуказанного проекта постановления Кабинет Министров КР.

Также проводилась работа по доработке проекта Закона «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Кыргызской Республики (Водный кодекс и Закон о лицензионно-разрешительной системе)».

Проведена работа по подготовке проекта Приказа об утверждении нового состава Межведомственной рабочей группы по завершению Национальной водной стратегии.

Подготовлена Дорожная карта реализации Национальной водной стратегии, проведена корректировка текста Национальной водной стратегии.

На постоянной основе ведется юридическое сопровождение документов, поступающих в Государственное агентство водных ресурсов.

### ***Подкомпонент 1.1. Управление водными ресурсами на национальном уровне***

*Информационная система о воде.* Проведены работы по привлечению специалиста для разработки технического задания на найм компании по обслуживанию ИСВ, проект которого был разработан и направлен во ВБ на рассмотрение.

На постоянной основе 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 другие технические работы.

Также ведется техническая поддержка и обслуживание сети ГАВР и ОРП в части доступа к сети и интернет, установка и настройка доступа к сети, устранение неполадок доступа к сети, а также обслуживание и настройка сетевых оборудований.

Наряду с этим на постоянной основе ведется техническая поддержка и обслуживание компьютерной и офисной техники ГАВР и ОРП в части установки и настройки операционной системы и различных программных обеспечений.

**Система разрешений за водопользование.** В течение 3 квартал 2021 года велась работа по пересогласованию проекта постановления Кабинетов Министров Кыргызской Республики: «Об утверждении Порядка определения и взимания сбора платы за пользование поверхностными водными ресурсами».

В середине марта текущего года проект постановления КМ КР «**Об утверждении Порядка определения и взимания платы за пользование поверхностными водными ресурсами**» был направлен в Аппарат Кабинета Министров Кыргызской Республике, а 26 марта 2021 года поручением первого заместителя руководителя Аппарата КМ был направлен на согласование министерствам и ведомствам.

Процесс согласования затянулся вследствие замечаний и предложений, выдвинутых ГКЭК, Министерством экономики и финансов. В ходе процедуры согласования отдельными министерствами и ведомствами были даны замечания, которые были учтены. Однако Государственным комитетом экологии и климата было дано предложение о дополнении проекта постановления ставками платы за пользование водными ресурсами для предприятия горнодобывающей отрасли, осуществляющих свою деятельность на высотах свыше и ниже 2700 метров над уровнем моря в размере 900 сомов и 84,8 сомов соответственно. При этом ставки платы по предложению ГКЭК неоднократно в течение апреля июня месяцев изменялись (84,8 сомов, 900 сомов; 84,8 сомов, 100 сомов). Таким образом Государственным комитетом по экологии и климату КР было внесено предложение с новой редакцией уже согласовываемого проекта постановления, на что было дано возражение ввиду его полного противоречия Водному кодексу. Окончательно согласованный проект постановления был внесен в Администрацию Президента КР в июле месяце текущего года.

### **Подкомпонент 1.2. Управление водными ресурсами на уровне речных бассейнов**

**Бассейновые планы.** Продолжена работа над финальной версией Иссык-Куль-Таримского Бассейнового плана: актуализация статистических данных, анализ изменения водных ресурсов в связи с изменением климата, разработаны 23-и тематические карты для данного бассейна и 5 карт для Водного Атласа КР.

Кроме того, в течение 3 квартала текущего года специалисты ОРП оказывали помощь в подготовке необходимой информации на основе гидрологических исследований, ГИС-карт для подготовки нового проекта «Обеспечение водной безопасности для повышения устойчивости к изменению климата», реализация которого планируется на территории бассейнов Карадарья-Сырдарья-Амударья и Иссык-Куль-Тарим.

Созданы пространственные данные для 30 отобранных межхозяйственных систем каналов ирригационного фонда для последующего их использования в ГИС картографировании и анализе водохозяйственных объектов в Карадарья-Сырдарья-Амударьинском бассейне.

Проведен обучающий курс для специалистов ремонтно-строительных отделов ГУВХ и РУВХ Карадарья-Сырдарья-Амударьинского бассейна по теме: «ГИС-обзор 30 отобранных межхозяйственных систем».

## Компонент 5 - Управление ирригационными и дренажными системами.

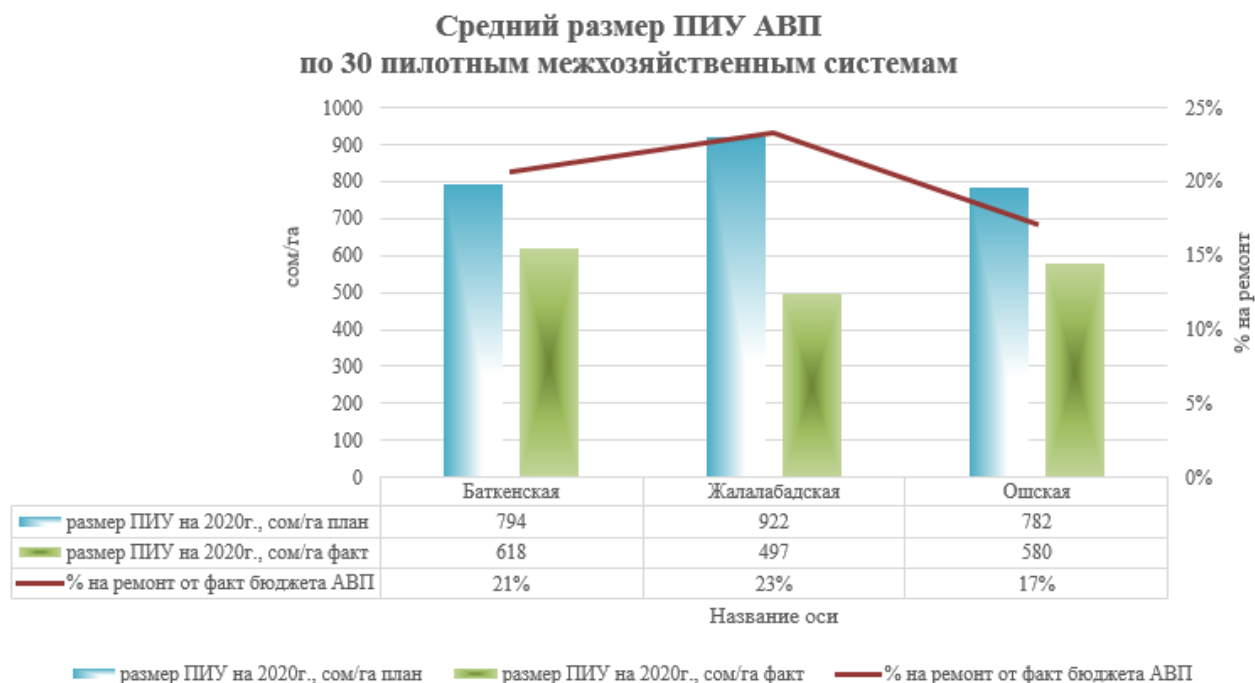
Деятельность в рамках данного компонента будет направлена на достижение пятилетних целей, определенных в пересмотренной Дорожной карте: внедрение взаимосвязанных процедур УЭиТО для каждой системы, измерение расхода и уровня воды, системы отчетности, введение платы за ирригационные услуги (ПИУ) для 25% 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).**

Проведен анализ наиболее приоритетных межхозяйственных ирригационных систем на предмет их включения в окончательный вариант Плана инвестиций в ирригацию. Подготовлен предварительный список 50 ИиД систем, из числа которых осуществлен отбор 30 ИиД систем Карадарья-Сырдарья-Амударинского бассейна, который согласован с исполнительным агентством, для проведения работ по подготовке Планов управления активами, УЭиТО и модернизации ирригационных и дренажных систем и созданию цифровых карт.

Отобранные ирригационные системы войдут в программу реабилитации в планируемый проект «Обеспечение водной безопасности для повышения устойчивости к изменению климата».

**Введение платы за ирригационные услуги для каждой системы.** В третьем квартале 2021 года был проведен анализ функционирования АВП, которые расположены в Карадарья-Сырдарья-Амударьинском бассейне, таким образом согласно представленным данным ООП АВП средний размер ПИУ 66 АВП в 30 пилотных системах составляет план – 833 сом/га, факт – 565 сом/га, расходы на ремонт внутрихозяйственных систем в среднем составляет 20% от фактического бюджета АВП.



Как видно из диаграммы низкий уровень фактического размера платы за ирригационные услуги наблюдается в АВП Жалалабадской области – (факт – 497 сом/га), а высокий - в АВП Баткенской области – (факт – 618 сом/га).

Также в сентябре текущего года для специалистов подведомственных и территориальных организаций ГАВРа шести пилотных систем проведены обучающие курсы по теме «Методика расчета ПИУ. Определение потребных затрат на УЭиТО», всего обучены 29 человек, из них 8 женщины.

Целью проведения данного обучающего курса являлось определение затрат УЭиТО и необходимости выполнения ежегодных Планов УЭиТО по шести пилотным системам по обновленным процедурам технического обслуживания, а также обучение методам расчета ПИУ.

***Планы управления активами, УЭиТО и модернизации ирригационных и дренажных систем.*** Осуществлен отбор 30 ИиД систем, данный список был согласован с ГАВРОм, в которых будет проведена работа по подготовке Планов управления активами, УЭиТО и модернизация ирригационных и дренажных систем и созданию цифровых карт, согласно плана реализации проекта.

В 1 полугодии текущего года проведен тендер на найм консалтинговой компании для проведения вышеназванных работ. По итогам тендера 10 сентября 2021 года ОРП заключил Контракт с Компанией ОсОО «Атлас плюс» для выполнения работ по подготовке планов управления активами и цифровых карт 30 приоритетных межхозяйственных систем в речных бассейнах и проведения инвентаризации.

21 сентября текущего года проведен обучающий курс для сотрудников компании ОсОО «Атлас плюс» для выполнения работ по разработке планов управления активами и созданию цифровых карт для 30 межхозяйственных систем.

Наряду с этим, для специалистов ГУВХ, РУВХ и БУВР Карадарья-Сырдарья-Амударьинского бассейна проведены обучающие курсы по теме: «УЭиТО межхозяйственных ИиД систем, сбор данных и предварительная подготовка для картирования приоритетных систем».

Обучающие курсы проведены: для специалистов Жалал-Абадской области 10 августа текущего года в Тренинговом зале Жалал-Абадского ГУВХ с участием 10 человек, из которых 2 женщины. Для специалистов Ошской области 11 августа 2021 года в Тренинговом зале Ошского ГУВХ с участием 16 человек, из которых 2 женщины. Для специалистов Баткенской области 13 августа 2021 года в Тренинговом зале Баткенского ГУВХ с участием 9 человек.

### ***Повышение эффективности водопользования.***

В 3 квартале 2021 года, соблюдая масочный режим, проведены два семинара для представителей трех пилотных систем северного региона, таких как БТК Таласской области, магистральный канал «Комсомольский» Иссык-Кульской области и магистральный канал «Совхозный» Чуйской области по темам: «Повышение эффективности водопользования» и «Эксплуатация контрольно-измерительных приборов и учет воды». В данных семинарах приняли участие специалисты отделов водопользования, ремонтно-строительных отделов, а также отделов поддержки АВП Таласского, Иссык-Кульского и Чуйского ГУВХ. Всего на тренингах приняли участие 98 человек, из них 30 женщины.

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.

### ***Совершенствование УЭиТО внутривозхозяйственных ирригационных и дренажных систем.***

В 1 полугодии 2021 года проведен тендер на найм компании для оказания консультационных услуг на выполнение работ по проведению инвентаризации и подготовке планов управления ирригационно-дренажной (ИиД) инфраструктуры внутрихозяйственных систем и создания цифровых карт для 101 АВП. По итогам тендера 10 сентября 2021 года ОРП заключил Контракт с Компанией ОсОО «Атлас плюс» для проведения вышеназванных работ.

21 сентября 2021 года для сотрудников отобранной Компании был проведен обучающий курс по теме: «Проведение инвентаризации и подготовка планов управления ирригационно-дренажной (ИиД) инфраструктуры внутрихозяйственных систем и создание цифровых карт 101 АВП». 22 сентября 2021 года проведена практическая часть обучающего курса в АВП Та-Бек Аламединского района Чуйской области по ирригационной части.



## **Компонент 4. Управление проектом**

*Данный Компонент предоставит финансирование для кадрового обеспечения и работы небольшого отдела реализации проекта в структуре Государственного агентства водных ресурсов при МСВХиРР 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<sup>а</sup>. Основной штат ОРП состоит из 27 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.

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

### **4.1. 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: 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 (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 первой фазы проекта был разработан и запущен сайт проекта «Управление национальными водными ресурсами-1» (ПУНВР-1) – [nwrmp.water.gov.kg](http://nwrmp.water.gov.kg), также в 2017 году создана социальная страница на Facebook под названием [www.facebook.com/NWRMP.APNIP](https://www.facebook.com/NWRMP.APNIP), куда размещается 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 5 статей, освещающие 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.

В рамках компонента 5 «Управление ИиД системами» специалистами проекта совместно со специалистом Проектно-конструкторским и технологическим институтом «Водоавтоматика и метрология» организованы и проведены обучающие курсы для специалистов ГУВХ, РУВХ, ОП АВП и АВП трех пилотных ирригационных и дренажных систем южного региона. По пилотной системе канала Кожо-Кайыр обучающие курсы проведены 2 июля 2021 года в Тренинговом зале Кадамжайского РУВХ с участием 23 человек.



Такие же обучающие курсы были проведены для специалистов ГУВХ, РУВХ, ОП АВП и АВП северного региона совместно со специалистом Проектно-конструкторского и технологического института «Водоавтоматика и метрология». По пилотной системе БТК обучающий курс проведен 27 июля текущего года в Тренинговом зале Таласского ГУВХ. На данном курсе приняли участие 29 человек, из которых 7 женщин. По системе Комсомольский обучающий курс проведен 30 июля 2021 года в Тренинговом зале Иссык-Кульского ГУВХ с участием 31 человека, из них 10 женщин.

По системе канала Совхозный обучающий курс в Аламудунском РУВХ проведен 3 августа 2021 года с участием 18 человек, из них 6 женщин, в Сокулукском РУВХ – 4 августа с участием 21 человека, из них 7 женщин.



Проведены обучающие курсы для специалистов ГУВХ, РУВХ и БУВР Карадарья-Сырдарья-Амударьинского бассейна по теме: «УЭиТО межхозяйственных ИиД систем, сбор данных и предварительная подготовка для картирования приоритетных систем». Обучающие курсы проведены: для специалистов Жалал-Абадской области 10 августа текущего года в Тренинговом зале Жалал-Абадского ГУВХ с участием 10 человек, из которых 2 женщины; для специалистов Ошской области 11 августа 2021 года в Тренинговом зале Ошского ГУВХ с участием 16 человек, из которых 2 женщины; для специалистов Баткенской области 13 августа 2021 года в Тренинговом зале Баткенского ГУВХ с участием 9 человек.



За отчетный период был организован семинар для специалистов ГАВР по следующим темам: «Работа по расширению Информационной системы по воде (ИСВ) и внесению в ИСВ показаний контрольно-измерительных приборов (КИП)» и «Улучшение эксплуатации, технического обслуживания и водопользования пилотных систем «Совхозный» и «Комсомольский».

Основная цель семинара заключалась в обсуждении основных направлений информационной системы по воде, которая в настоящее время имеет важную роль в эпоху цифровизации, а также определении проблем в установке контрольно-измерительных приборов на каналах и пути их решения.



В текущем квартале в рамках проекта в Тренинговом зале Ошского ГУВХ (г. Ош) организован и проведен обучающий курс по теме: «Методы расчета ПИУ. Определение потребных затрат на УЭиТО» для специалистов южного региона ГУВХ и РУВХ пилотных систем каналов: Араван-Ак-Буринского (Ошской области), «Левая Магистраль Кугартский» (Жалал-Абадской области) и «Кожо-Кайыр» (Баткенской области). В обучении приняли участие 12 человек, из которых 2 женщины.

Такой же обучающий курс в тренинговом зале Чуйского ГУВХ (г. Бишкек) для специалистов северного региона ГУВХ и РУВХ пилотных систем каналов: БТК (Таласской области), «Комсомольский» (Иссык-Кульской области) и «Совхозный» Чуйской области с участием 17 человек, из которых 6 женщины.



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 будут 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. Подготовка проекта «Обеспечение водной безопасности для повышения устойчивости к изменению климата»**

Состоялась выездная поездка специалистов ОРП совместно с членами миссии в Ошскую, Джалал-Абадскую и Баткенскую области в целях проведения оценки по социально-

экологическим воздействиям в планируемых ирригационных системах. Проведены встречи со специалистами Всемирного банка по социальному развитию, а также с членами миссии в целях обсуждения охранных мер банка и подготовки необходимых документов по охранным мерам в рамках планируемого проекта.

#### **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 3 квартал 2021 год представлена ниже.

**Компонент 1:** Укрепление потенциала в части управления национальными водными ресурсами

- Специалист по УВР и РБУ № NWRMP-AF/CS/C1-2/IC/05-1 Метод отбора IC (индивидуальный консультант). Контракт присужден Токтаналиевой А.Ю. Контракт подписан от 15 сентября 2021 года. Сумма контракта 220 100,00 сом.
- Транспортные средства для сотрудников разрешительной системы по воде № NWRMP-AF/C1-1/G/RFQ/02. Контракт присужден ОсОО «Бедачи». Контракт подписан от 07 июля 2021 года. Сумма контракта 75 103,00 долларов США. Поставка осуществлена 12 июля 2021 года.
- Компьютерное оборудование № NWRMP-AF/C1/G/RFQ/01 контракт присужден ИП Токторова А.А. Контракт подписан от 13 сентября 2021 года. Сумма контракта 844 600,00 сомов. Поставка осуществлена 28 сентября 2021 года.

**Компонент 4:** Управление проектом

Закупки в рамках данного компонента не проводились

**Компонент 5:** Управление ирригационными и дренажными системами.

- Международный специалист по институциональному развитию и водопользованию NWRMP-AF/CS/C.2/IC/02. Метод отбора DS (Прямой контракт). Контракт присужден Олафу Верхейн, контракт подписан от 3 сентября 2021 года. Сумма контракта 74 344,44 долларов США.
- «Материальные запасы и цифровые системы для 101 АВП и 30 межхозяйственных систем» NWRMP-AF/C4/G/RFB/03 Лот №1. Контракт подписан от 10 сентября 2021 года. Сумма контракта 114 912,00 долларов США. Срок исполнения контракта 1 год.
- «Материальные запасы и цифровые системы для 101 АВП и 30 межхозяйственных систем» NWRMP-AF/C4/G/RFB/03 Лот №2. Контракт подписан от 10 сентября 2021 года. Сумма контракта 70 000,00 долларов США. Срок исполнения контракта 1 год.
- Подготовлен пакет тендерных документов и объявлено в газете «Слово Кыргызстана» и в официальных сайтах ОРП и UNDB на закупку «Компьютерного оборудования» методом ICB (Международные конкурсные торги). Крайний срок подачи конкурсных предложений 11.00 часов 22 октября 2021 года.

#### **Юридические аспекты**

В целях исполнения внутригосударственных процедур разработан и согласован с министерствами и ведомствами Кыргызской Республики проект Закона Кыргызской

Республики «О ратификации 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, подписанное 12 мая 2021 года в городе Бишкек». Распоряжением Председателя Кабинета Министров Кыргызской Республики от 13 июля 2021 года за № 95-р был одобрен и направлен на рассмотрение Жогорку Кенеша Кыргызской Республики. Постановлением Жогорку Кенеша Кыргызской Республики от 28 июля 2021 года № 4785-VI Жогорку Кенеша Кыргызской Республики принял Закон Кыргызской Республики «О ратификации 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, подписанное 12 мая 2021 года в городе Бишкек». Президент Кыргызской Республики ратифицировал данное Письмо соглашения 8 сентября 2021 года № 110.

**СТАТУС СОГЛАСОВАННЫХ ДЕЙСТВИЙ (ОТРАЖЕННЫХ В ПАМЯТНОЙ ЗАПИСКЕ МИССИИ МАР ПУНВР) ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 ОКТЯБРЯ 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. В целях приведения в соответствие с новой редакцией Конституции Кыргызской Республики и в связи с реформой органов государственного управления, вовлеченных в управление водными ресурсами, было затруднительно определить наименование должности руководителей министерств и ведомств, являющихся членами Национального совета по воде.</p> <p>Только после выхода 5 мая 2021 года Указа Президента о Кабинете Министров стало возможным определить должность лица, осуществляющего председательство Национального совета по воде – Председатель Кабинета Министров, а также руководителей соответствующих министерств.</p> <p>В связи с вышеизложенным разработан проект постановления Кабинета Министров о внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики «О Национальном совете по воде».</p> <p>В июне 2021 года данный проект постановления был направлен в Администрацию Президента КР с просьбой оказать содействие в повторном согласовании. Проект постановления был направлен Администрацией Президента КР в министерства и ведомства для повторного согласования.</p>	30 мая	ОРП/ ГАВР

	Действия	Статус выполнения	Срок исполнения	Ответственные
		<p>В ходе повторного согласования Министерством экономики и финансов КР был разработан и направлен в Администрацию Президента КР проект Указа Президента «О Национальном совете по воде». По поручению Администрации Президента Кыргызской Республики указанный проект Указа был направлен на согласование по министерствам и ведомствам. На указанный проект Указа были подготовлены возражения, которые были направлены в Администрацию Президента КР.</p> <p>28 июля 2021 г., согласованный с министерствами и ведомствами проект постановления Кабинета Министров «О внесении изменений в постановление Правительства Кыргызской Республики от 3 февраля 2006 года № 64 «О Национальном совете по воде», также был направлен в Администрацию Президента КР для принятия окончательного решения.</p> <p>В целях доработки проекта Национальной водной стратегии на основе Приказа Министра сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации за №76 от 26.02.2018г. была создана Межведомственная Рабочая группа.</p> <p>В связи с Указом Президента КР от 27 мая 2021 года №229 «Об изменении в Указ Президента Кыргызской Республики «О Кабинете Министров Кыргызской Республики от 5 мая 2021 года», 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>		
2	Доработка окончательной версии Технического задания на консультационные услуги в рамках ИСВ	Проведены работы по привлечению специалиста для разработки технического задания на найм компании по обслуживанию ИСВ, проект которого был	30 мая	ОРП/ ГАВР



	Действия	Статус выполнения	Срок исполнения	Ответственные
		разработан и направлен в сентябре текущего года во ВБ на рассмотрение.		
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
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>Разработаны технические задания для: 1) проведения технико-экономических обоснований для отобранных приоритетных инвестиций в ирригацию и 2) проведения инвентаризаций и разработки цифровых карт для 101 АВП, которые были согласованы со Всемирным Банком.</p> <p>10 сентября 2021 года ОРП заключил Контракт с Компанией ОсОО «Атлас плюс» для выполнения работ по подготовке планов управления активами и цифровых карт 30 приоритетных межхозяйственных систем в речных бассейнах и проведения инвентаризации и подготовки планов управления ирригационно-дренажной (ИиД) инфраструктуры внутрихозяйственных систем и создания цифровых карт 101 АВП.</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