



СЛУЖБА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

Доработанный проект

КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Министерство сельского хозяйства
Служба Водных Ресурсов

и

Государственное агентство архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства

Департамент питьевого водоснабжения и водоотведения

ПРОЕКТ УЛУЧШЕНИЯ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УСЛУГ, УСТОЙЧИВЫХ К ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА

План взаимодействия с заинтересованными сторонами

Январь 2022 года

Бишкек

Содержание

Список используемых сокращений.....	4
1. ВВЕДЕНИЕ	5
1.1. Описание Проекта.....	5
1.2. Компоненты Проекта.....	7
2. ЦЕЛИ ПЛАНА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМИ СТОРОНАМИ	10
2.1. Цели ПВЗС.....	11
2.2. Область применения и структура ПВЗС.....	11
3. НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА	12
3.1. Ключевые положения, предусмотренные законодательством Кыргызской Республики	12
3.2. Требования Всемирного Банка по взаимодействию с заинтересованными сторонами.....	14
4. КРАТКОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ ПРЕДЫДУЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ С ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМИ СТОРОНАМИ	17
4.1. Встречи и консультации с основными заинтересованными сторонами.....	17
4.2. Ключевые вопросы/замечания, возникшие в ходе встречи и консультаций с основными заинтересованными сторонами	22
5. ВЫЯВЛЕНИЕ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ СТОРОН И АНАЛИЗ	27
5.1. Выявление заинтересованных сторон Проекта.....	27
5.1.1. Затрагиваемые стороны.....	28
5.1.2. Другие заинтересованные стороны.....	32
5.1.3. Малоимущие/уязвимые лица или группы	41
6. ПРОГРАММА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМИ СТОРОНАМИ	46
6.1. Механизм реализации Проекта.....	46
6.2. Механизм реализации Проекта.....	51
6.3. Роли и ответственности по взаимодействию с заинтересованными сторонами.....	51
6.3. Методы взаимодействия с заинтересованными сторонами.....	53
6.4. Стратегия учета мнения уязвимых групп.....	54
6.5. Раскрытие информации	54
7. МЕХАНИЗМ РАССМОТРЕНИЯ ЖАЛОБ	58
7.1. Задачи МРЖ	58
7.2. Процесс рассмотрения и разрешения жалоб	59
7.3. Работа с особыми жалобами	61
7.4. Служба рассмотрения жалоб ВБ	62
8. МОНИТОРИНГ И ОТЧЕТНОСТЬ	63
8.1. Отчетность о мероприятиях по взаимодействию с заинтересованными сторонами.....	63

8.2. Квартальные и годовые отчеты ОРП	64
8.3. Полугодовые отчеты по соблюдению экологических и социальных мер безопасности для Всемирного банка	64
9. ФАКТОР COVID-19	64
ПРИЛОЖЕНИЯ	66
Приложение №1. Протоколы общественных слушаний	66

Список используемых сокращений

АВП	Ассоциация водопользователей
ГААСЖКХ (Госстрой)	Государственное агентство архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства
ГУВХ	Главное управление водного хозяйства (БУВХ)
РУВХ	Районное управление водного хозяйства
СВР	Служба водных ресурсов – бывшее Государственное агентство водных ресурсов
ДРПВВ	Департамент развития питьевого водоснабжения и водоотведения
ЗЛ	Затронутое лицо
КСА	Карадарья-Сырдарья-Амударья
МиО	Мониторинг и оценка
КР	Кыргызская Республика
МПРЭиТН	Министерство природных ресурсов, экологии и технического надзора
МРЖ	Механизм рассмотрения жалоб
МСХ	Министерство сельского хозяйства
МЭК	Министерство экономики и коммерции
ОРП	Отдел реализации Проекта
ЛЗП	Лицо, затронутое проектом
ПВЗС	План взаимодействия с заинтересованными сторонами
ПП	Представитель Проекта
СООППВ	Сельские общественные объединения потребителей питьевой воды
США	Соединенные Штаты Америки
СЭС	Социально-экологический стандарт
ТЭО	Технико-экономическое обоснование
ЭСР	Экологические и социальные рамки
ЭСО	Эколого-социальная оценка
ПЭСУ	План экологического и социального управления
ОПП	Основы политики переселения

1. ВВЕДЕНИЕ

Водная безопасность и устойчивое будущее для Кыргызской Республики обеспечивается управлением водными ресурсами, предоставлением услуг водоснабжения и повышением устойчивости к внешним потрясениям, таким как экстремальные погодные явления, а также к пандемиям. В эпоху после COVID-19, инвестиции в сферу водной безопасности могут сыграть центральную роль в восстановлении республики, среднесрочном развитии и устойчивости к подобного рода вспышкам в будущем. Проект включает:

- (i) модернизацию орошаемого земледелия для повышения продовольственной безопасности, создание рабочих мест и защиту сельского хозяйства, уязвимо к климату;
- (ii) предоставление услуг водоснабжения и водоотведения (канализация), необходимых для устойчивости к вспышкам болезней, повышения производительности и защиты качества воды;
- (iii) защита и восстановление ландшафтов и инфраструктуры озеленения, жизненно важных для борьбы с наводнениями и засухой, и развития средств к существованию в сельских районах.

1.1. Описание Проекта

Для обеспечения водной безопасности и расширения доступа населения к ирригационной воде, безопасной питьевой воде и санитарным условиям, в Кыргызской Республике предполагается реализация Проекта «Улучшение водохозяйственных услуг, устойчивых к изменению климата» (далее – Проект). В рамках Проекта будет реализован комплексный подход к управлению водными ресурсами и ландшафтом для повышения водной безопасности и поддержки социально-экономического развития в выбранном речном бассейне. Конкретные инвестиции были определены на основе проектов Планов управления речными бассейнами и приоритетов, указанных в государственных программах. Бассейн реки Карадарья-Сырдарья-Амударья (КСАб) и Иссык-Куль-Таримский (ИТб) бассейн были выбраны исходя из приоритетных потребностей в секторах ирригации, водоснабжения и водоотведения. КСА охватывает Ошскую, Баткенскую и (частично) Джалал-Абадскую области. Ввиду климатической вариативности, изменения климата и плачевного состояния объектов внутрихозяйственной ирригационной инфраструктуры, специалисты по ирригации на территории речного бассейна КСА сталкиваются с нехваткой воды, особенно в период с июня по август. Речной бассейн Иссык-Куль-Тарим охватывает Иссык-Кульскую область. В бассейне наблюдаются высокий дефицит воды, при этом, что еще более важно, в данный бассейн входит озеро Иссык-Куль, являющееся биосферной зоной и основной достопримечательностью, лежащей в основе туристической отрасли страны, и играющее важную роль с точки зрения развития экономического коридора в сфере туризма между Бишкеком и Алматы, что требует наличия устойчивой к изменению климата инфраструктуры водообеспечения и санитарии. Данное высокое социально-экономическое и экологическое значение этого региона требует осмотрительного управления речными бассейнами во избежание чрезмерного потребления и загрязнения водных ресурсов, выпадающих в озеро, и с целью адаптации к последствиям изменения климата, включая потенциальное повышение уровней ледниковых талых вод и их испарения.

Задача при реализации Проекта заключаются в:

- (i) повышении доступа к услугам водообеспечения в отобранных бассейнах и
- (ii) повышении институционального потенциала в сфере оказания устойчивых с точки зрения изменения климата услуг водообеспечения и управления водными ресурсами на местном и национальном уровнях.

Услуги водообеспечения включают услуги водоснабжения и санитарии, а также услуги ирригации. Проект нацелен на повышение, на территории отобранных речных бассейнов, охвата, качества и эффективности водоснабжения, услуг санитарии(канализация) и ирригации, а также наращивание потенциала в целях совершенствования комплексного управления водными ресурсами и потенциала соответствующих поставщиков услуг в отобранных бассейнах. На национальном уровне проект будет обеспечивать повышение институционального потенциала в целях всеобъемлющего предоставления услуг водообеспечения и управления водными ресурсами.

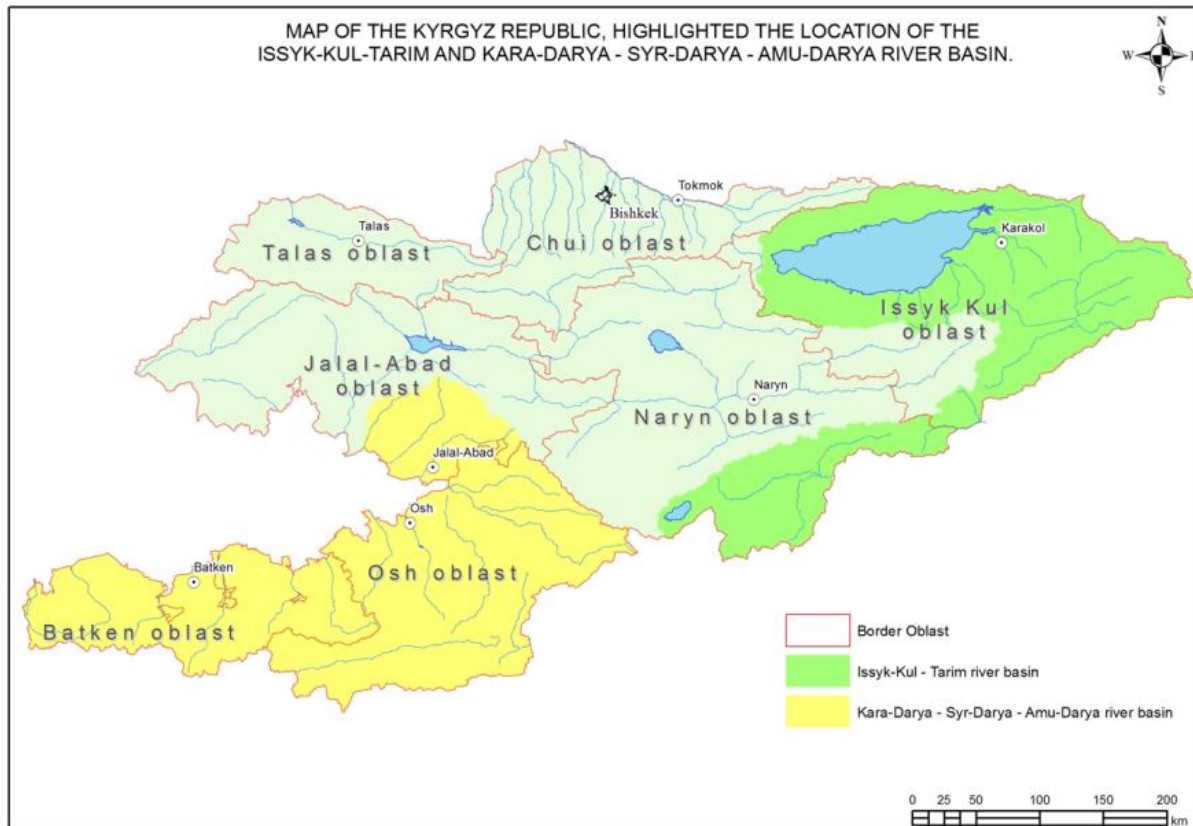


Рис. 1. Карта бассейна Карадарья-Сырдарья-Амударья и Иссык-Куль-Таримского бассейна, рассматриваемых в рамках Проекта.

1.2. Компоненты Проекта

Проект состоит из четырех компонентов. Дизайн предлагаемого Проекта вкратце описан ниже и отражает общее концептуальное видение, поддерживаемое СВР, ДРПВВ и Всемирным банком.

Компонент 1: Инвестиции в объекты инфраструктуры и повышение качества услуг.

Данный компонент будет содействовать реализации высокоприоритетных инвестиций в соответствии с Планами управления речными бассейнами. В его рамках будет предоставлено финансирование для выполнения строительных работ, закупок товаров/оборудования и услуг (обоснование, проектирование и надзор) в целях улучшения доступа к воде (питьевая вода и вода для целей орошения), оказания услуг санитарии, экологических услуг (качество воды и почвы) и снижения уровня потребляемой энергии. Улучшение оказания услуг также позволит снизить (i) риски загрязнения окружающей среды озера Иссык-Куль и (ii) риски для здоровья населения, связанные с воздействием неочищенных сточных вод в случае наводнения, вызванного изменением климата. Эти инвестиции будут разработаны с целью сведения к минимуму выбросов парниковых газов путем уделения приоритетного внимания решениям, касающимся самотечного орошения, и создания стимулов (например, учета) для содействия сохранению водных ресурсов. В то время как выбор конкретных инфраструктурных проектов будет зависеть от контекста и более подробно изучаться на ранних этапах реализации Проекта, потенциальные варианты

включают в себя предоставление услуг орошения с нулевой затратой энергии, основанные на самотечных системах, и энергоэффективность для питьевого водоснабжения.

Подкомпонент 1.1: Инвестиции в услуги водоснабжения и водоотведения. В рамках данного подкомпонента, инвестиции будут направлены на улучшение доступа к питьевому водоснабжению и услугам санитарии, а также на увеличение производительности сооружений по очистке сточных вод. Подкомпонент профинансирует гражданские и электрические/механические установки по производству и подаче воды (скважины, колодцы, водозаборы, включая установки по дезинфекции и энергоэффективные насосные установки, работающие с использованием возобновляемых источников энергии, по мере необходимости), работы по передаче и распределению воды (сети, хранилища, счетчики) домохозяйствам в проектных районах, а также инфраструктуру управления сточными водами, сбора сточных вод, транспортировке, очистке и утилизации. Эти инвестиции помогут коммунальным службам небольших городов и поставщикам услуг в сельской местности адаптироваться к ожидаемым последствиям изменения климата и лучше управлять своими услугами водоснабжения в случае засухи. Это принесет пользу (i) 110 000 людям в 38 селах, расположенных вокруг озера Иссык-Куль и в Баткене, за счет предоставления устойчивых/бесперебойных услуг по подаче питьевой воды; (ii) 40 000 людям, обеспеченных устойчивым/бесперебойным предоставлением санитарных услуг в трех селах, расположенных вокруг озера Иссык-Куль, за счет улучшения услуг канализации, либо за счет местных технологических решений. Были определены села, нуждающиеся в системах питьевого водоснабжения, в отстающей в развитии Баткенской области в бассейне КСА (более 60 000 человек) и вокруг озера Иссык-Куль.

Подкомпонентом, в частности, будут профинансированы (i) реабилитация трех систем водоснабжения и водоотведения в трех населенных пунктах Иссык-Кульской области, включая Кызыл-Суу, Боконбаево и Каджи-Сай; (ii) реабилитация 23 существующих систем водоснабжения в 24 сельских населенных пунктах с подключением к дому/двору в Баткенской области; (iii) строительство 14 новых систем водоснабжения в 14 сельских населенных пунктах с подключением домов/дворов в Баткенской области; (iv) счетчики общего подсчета и индивидуальные счетчики для бытовых подключений. Увеличение масштабов учета, связанного с платой за объем использованной воды, в конечном итоге повысит устойчивость к изменению климата за счет эффективного водопользования; (v) восстановление объектов водоснабжения, санитарии и гигиены 70 социальных учреждений (2 больницы, 39 школ, 29 детских садов) во всех целевых населенных пунктах; (vi) поддержку строительства и восстановления около 5000 бытовых санитарно-технических сооружений, включая выгребные ямы и септические резервуары, за счет грантов; и (vi) необходимые технико-экономические обоснования, детальное инженерное проектирование и надзор за строительством для вышеупомянутых инвестиций.

Подкомпонент 1.2: Улучшенные услуги ирригации и дренажа:

В рамках этого подкомпонента 1.2 рассматривается улучшение существующих ирригационных и дренажных систем, расположенных в бассейне КСА на площади 28 000 га. Матрица приоритетности инвестиций в ирригацию и план инвестиций в ирригацию были подготовлены в рамках ПУНВР, финансируемого ШАРС. В рамках подкомпонента будут финансироваться строительные работы по реабилитации и модернизации головных

сооружений, магистральных и второстепенных каналов, восстановление водосборных сооружений и дренажных каналов, а также внутрихозяйственные инвестиции, такие как глубокое рыхление, лазерная планировка земель и сокращение длины борозд. Ожидается, что эти инвестиции помогут фермерам, являющимся членами АВП, лучше управлять поливной водой в случае засухи, вызванной изменением климата, тем самым снижая уязвимость к изменению климата.

В частности, подкомпонент 1.2 охватывает усовершенствование трех существующих ирригационных и дренажных систем, расположенных в бассейне КСА в Ошской, Джалал-Абадской и Баткенской областях. Три ирригационные системы (Кара-Ункур в Джалал-Абаде, Шахимардан в Баткене и Куршаб-Сай в Оше) занимают площадь 26 000 га и управляются 23 ассоциациями водопользователей (АВП). АВП обеспечивают поливной водой индивидуальных фермеров, кооперативы и других пользователей. Ожидается, что эти инвестиции помогут фермерам лучше управлять поливной водой в случае засухи, вызванной изменением климата, что снизит уязвимость к изменению климата, а также повысит секвестрацию углерода в почве и ее плодородие, уменьшит эрозию почвы и повысит эффективность использования воды и энергии.

Компонент 2: Институциональное развитие, в целях климатоустойчивого и низкоуглеродного предоставления услуг, управления водными ресурсами и безопасности плотин. Этот компонент профинансирует приобретение и установку оборудования и услуг для содействия внедрению инноваций, и передового опыта предоставления услуг на основе принципов устойчивости к изменению климата, и низкого уровня выбросов углерода. Компонент направлен для улучшения планирования, управления и принятия решений в области водных ресурсов в целевых областях и на национальном уровне.

Основное внимание будет уделяться совершенствованию институциональных знаний и готовности в отношении аспектов комплексного управления водными ресурсами, включая (i) устойчивость к изменению климата и низкоуглеродные решения в водном секторе, (ii) мониторинг качества воды и почвы, (iii) нормативный и надзорный потенциал на национальном уровне и (iv) эксплуатационный потенциал для предоставления услуг на местном уровне. Мероприятия в рамках этого компонента сгруппированы в четыре подкомпонента: повышение институционального потенциала для предоставления услуг ВСВО, Повышение институционального потенциала для предоставления ирригационных услуг, Система мониторинга качества воды и почвы, и Безопасность плотин.

Компонент 3: Управление деятельностью Проекта, МиО и профессиональное развитие. В рамках Компонента 3 будет обеспечиваться финансирование эксплуатационных расходов по проекту, расходов на управление деятельностью Проекта, мониторинг и оценка, финансовое управление, управление экологическим и социальным воздействием, проведение исследований уровня удовлетворенности бенефициаров. Механизм подачи и рассмотрения жалоб, социальную мобилизацию, реализацию коммуникационных и информационных мероприятий, проведение аудиторских проверок, подготовку технико-экономических обоснований, оценок экологического и социального

воздействия, изучение технических проектов соответствующих проектным инвестициям, а также будущие инвестиции, и программы профессионального развития, с акцентом на расширении возможностей занятости для женщин и молодежи, на предприятиях сектора водоснабжения.

Компонент 4: Компонент по реализации мер реагирования на непредвиденные чрезвычайные ситуации (CERC) для поддержки правительственных мер реагирования на чрезвычайные ситуации в случае допустимой чрезвычайной ситуации. Включен временный компонент с нулевой суммой, который позволит быстро перераспределять кредитные/заемные средства из других компонентов в случае возникновения чрезвычайной ситуации в рамках упорядоченных процедур закупок и выплат. Этот компонент позволяет Правительству обратиться к Всемирному банку с просьбой изменить категорию и перераспределить финансирование из других компонентов Проекта для покрытия расходов на реагирование на чрезвычайные ситуации и восстановление. CERC будет создан и будет управляться в соответствии с положениями Политики Всемирного банка и Директивы Всемирного банка о финансировании инвестиционных проектов. CERC, если он будет задействован, сможет профинансировать соответствующие мероприятия, включенные в положительный список, предусмотренный в Руководстве по реализации Проекта (Операционном руководстве Проекта).

Механизмы реализации: Служба водных ресурсов (СВР) Министерства сельского хозяйства и Департамент питьевого водоснабжения и водоотведения (ДРПВВ) Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства (Госстрой) будут нести общую ответственность за реализацию Проекта. Каждое агентство будет получать поддержку через ОРП, которому будет поручено выполнение фидуциарных функций (выплата средств, финансовое управление, закупки, экологические/социальные стандарты, мониторинг и оценка). Механизм реализации будет осуществляться в соответствии с требованиями и экологическими и социальными стандартами Всемирного банка, которые будут изложены в Соглашении о финансировании. Отделы реализации Проекта будут разрабатывать отдельные планы закупок и управлять (пере)движением средств от имени СВР и Госстроя. Предполагается, что в рамках каждого ОРП будут наняты инженеры-консультанты для поддержки технической работы, а также будет нанят специалист по МиО и специалисты по экологическим и социальным аспектам, которые будут работать с двумя ОРП.

2. ЦЕЛИ ПЛАНА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМИ СТОРОНАМИ

План взаимодействия с заинтересованными сторонами (ПВСЗ) является одним из основных документов при управлении и реализации Проекта. Наряду с мерами по минимизации воздействия Проекта, открытое социальное взаимодействие является частью целостного подхода Проекта к поддержанию благоприятных отношений с местным сообществом и другими заинтересованными сторонами в рамках Проекта. Так, реализация Проекта потребует вовлечение и взаимодействие с заинтересованными сторонами:

государственными организациями, органами местного самоуправления, населением, общественностью и другими сторонами, которых затрагивает настоящий проект.

Настоящий ПВЗС разработан для всестороннего и открытого вовлечения заинтересованных сторон в реализацию настоящего Проекта, позволяющего тщательно выявлять различные заинтересованные стороны и разрабатывать подход для охвата каждой из подгрупп, установления конструктивного диалога между ними и распределение обязательств за реализацию мероприятий по взаимодействию с заинтересованными сторонами. ПВЗС нацелен на обеспечение широкого и активного участия заинтересованных сторон и своевременное создание атмосферы конструктивного диалога в процессе разработки Проекта. План обеспечивает надлежащий подход к консультациям и раскрытию информации и определяет методы взаимодействия с заинтересованными сторонами,

2.1. Цели ПВЗС

Основными целями ПВЗС являются:

- выявление и анализ заинтересованных сторон;
- планирование механизмов взаимодействия, таких как эффективные коммуникационные инструменты для консультаций и раскрытия информации;
- организация и поддержание благоприятных отношений между проектом и местными сообществами и другими заинтересованными сторонами на протяжении жизнедеятельности Проекта;
- раскрытие информации;
- консультации с заинтересованными сторонами;
- разработка механизма рассмотрения жалоб по Проекту (МРЖ).

2.2. Область применения и структура ПВЗС

ПВЗС разработан в соответствии с рекомендациями и требованиями эко-социального стандарта (ЭСС) 10 Всемирного банка и является частью социально-экологической оценки и Проекта. Оценки и взаимодействие с заинтересованными сторонами были сфокусированы на следующие два мероприятия по Проекту:

- увеличить доступ к водным услугам в выбранных бассейнах в рамках Компонента 1;
- укрепление институционального потенциала для устойчивого к изменению климата управления водными ресурсами на местном и национальном уровне в рамках Компонента 2.

ПВЗС содержит 9 глав и структурирован следующим образом:

- Глава 1- содержит краткую информацию о проекте и контексте, в котором составляется ПВЗС.
- Глава 2 - представляет информацию о ПВЗС и его структуре.
- Глава 3 – приводится нормативно-правовая база Кыргызской Республики, обеспечивающая участие всех заинтересованных лиц в реализации Проекта и легитимность ПВЗС.

- Глава 4 – описывает предыдущую деятельность по взаимодействию с заинтересованными сторонами при подготовке Проекта.
- Глава 5 - представляет институциональный анализ заинтересованных сторон и институциональный анализ применительно к Проекту.
- Глава 6 - представляет подробную информацию о планируемых мероприятиях по взаимодействию с заинтересованными сторонами, механизмах реализации и методах взаимодействия, и бюджете.
- Глава 7 - Механизм рассмотрения жалоб по проекту (МРЖ).
- Глава 8 - Механизмы мониторинга, документирования и отчетности.
- Глава 9 – описывает факторы COVID-19.

3. НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА

Участие общественности в Кыргызской Республике регулируется рядом национальных законов и международными конвенциями, и принципами международных организаций, при поддержке которых реализуются проекты.

3.1. Ключевые положения, предусмотренные законодательством Кыргызской Республики

Деятельность по взаимодействию с заинтересованными сторонами и раскрытию информации в Кыргызской Республике регулируется Конституцией Кыргызской Республики и последующими нормативно-правовыми актами:

- Законом Кыргызской Республики «О гарантиях и свободе доступа к информации» №89 от 05.12.1997г.
- Законом Кыргызской Республики «О доступе к информации, находящейся в ведении государственных органов и органов местного самоуправления Кыргызской Республики» №213 от 28.12.2006 г.;
- Законом Кыргызской Республики «О порядке рассмотрения обращений граждан» №67 от 04.05.2007 г.;
- Законом Кыргызской Республики «О присоединении Кыргызской Республики к Конвенции Европейской Экономической Комиссии ООН о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды» №5 от 12.01.2001г.;
- Законом Кыргызской Республики «Об охране окружающей среды» №53 от 16.06.1999г.;
- Законом Кыргызской Республики «О местном самоуправлении» №101 от 15.07.2011г.;
- Законом Кыргызской Республики «Об ассоциациях водопользователей» №38 от 15.03.2002г.;
- Законом Кыргызской Республики «О некоммерческих организациях» №111 от 15.10.1999г.

Конституция Кыргызской Республики гарантирует свободу слова и выражения мнений, устанавливая, что каждый гражданин страны имеет право на свободное выражение и распространение мыслей, идей и мнений, на свободу литературного, художественного, научного и технического творчества, свобода прессы, передача и распространение информации. Принятие законов, ограничивающих свободу слова и печати, не допускается.

Никто не может подвергаться дискриминации по признаку пола, расы, языка, инвалидности, этнической принадлежности, религии, возраста, политических или иных убеждений, образования, происхождения, имущественного или иного положения, или других обстоятельств. В Кыргызской Республике мужчины и женщины имеют равные права и свободы, и равные возможности для их реализации.

Закон Кыргызской Республики «О государственных гарантиях равных прав и равных возможностей мужчин и женщин» устанавливает государственные гарантии обеспечения равных прав и возможностей лиц разного пола в политической, социальной, экономической, культурной и других сферах человеческой жизни; предназначен для защиты мужчин и женщин от дискриминации по признаку пола; направлена на установление прогрессивных демократических отношений между мужчинами и женщинами.

Закон Кыргызской Республики «О гарантиях и свободе доступа к информации» регулирует отношения, возникающие в процессе реализации права каждого свободно и беспрепятственно искать, получать, исследовать, производить, передавать и распространять информацию. Каждому гарантируется право доступа к информации. Государство защищает права каждого на поиск, получение, исследование, производство, передачу и распространение информации. Ограничения в доступе и распространении информации устанавливаются только законом. Основными принципами свободы доступа к информации являются общедоступность, объективность, своевременность, открытость и достоверность информации.

Закон Кыргызской Республики «О порядке рассмотрения обращений граждан» направлен на правовое регулирование отношений, связанных с реализацией права каждого на обращение в государственные органы и органы местного самоуправления, закрепленного Конституцией Кыргызской Республики, а также порядка рассмотрения обращений граждан государственными органами, органами местного самоуправления и должностными лицами.

Закон Кыргызской Республики «О доступе к информации, находящейся в ведении государственных органов и органов местного самоуправления Кыргызской Республики» направлен на обеспечение реализации и защиты права на доступ к информации, находящейся в ведении государственных органов и органов местного самоуправления, и достижение максимальной информационной открытости, гласности и прозрачности в деятельности.

В 2001 г. Кыргызская Республика присоединилась к **Орхусской конвенции** о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды, Европейской экономической Комиссия ООН, в которой также содержатся положения по обеспечению раскрытия целей и экологических соображений Проекта. Для содействия защите права каждого человека нынешнего и будущих поколений жить в окружающей среде, благоприятной для его здоровья и благосостояния, каждая Сторона гарантирует права на доступ к экологической информации, на участие общественности в процессе принятия решений на доступ

правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды, в соответствии с положениями настоящей Конвенции.

Одним из принципов охраны окружающей среды в соответствии с **Законом Кыргызской Республики «Об охране окружающей среды»** является принцип открытости: гласность в решении природоохранных задач при хозяйственной и иной деятельности, имеющей экологические последствия, тесная связь с общественными организациями и населением, поощрение и стимулирование мер, направленных на охрану и рациональное использование природных ресурсов, сочетание национальных, региональных и международных интересов в области охраны окружающей среды. Закон также гарантирует право каждого гражданина или организации на доступ к имеющейся у государственных органов информации об окружающей среде согласно положениям настоящего Закона.

Деятельность органов местного самоуправления регулируется **Законом Кыргызской Республики «О местном самоуправлении»**. Закон устанавливает требования организации местной власти на уровне административно-территориальных единиц Кыргызской Республики, определяет роль местного самоуправления в осуществлении публичной власти, закрепляет организационные и правовые основы их деятельности, устанавливает компетенцию и принципы взаимоотношений органов.

Закон Кыргызской Республики «Об ассоциациях водопользователей» определяет правовой статус, организационные основы создания и деятельности объединений (ассоциаций) водопользователей, как некоммерческих организаций, для обеспечения в общественных интересах эксплуатации и содержания ирригационных систем в сельской местности.

В Законе Кыргызской Республики «О некоммерческих организациях» говорится, что некоммерческая организация - добровольная самоуправляемая организация, созданная физическими и\или юридическими лицами на основе общности их интересов для реализации духовных или иных нематериальных потребностей в интересах своих членов и\или всего общества, для которых извлечение прибыли не является основной целью деятельности, а полученная прибыль не распределяется между членами, учредителями и должностными лицами. Некоммерческая организация имеет право заниматься любыми видами деятельности, не запрещенными законом,

3.2. Требования Всемирного Банка по взаимодействию с заинтересованными сторонами

Экологические и социальные принципы (ЭСП/ESF) Всемирного банка вступили в силу 1 октября 2018 года. Они включают Экологический и социальный стандарт (ESS) 10 «Взаимодействие с заинтересованными сторонами и раскрытие информации», в котором признается «важность открытого и прозрачного взаимодействия между Заемщиком и заинтересованными сторонами Проекта как неотъемлемого элемента передовой международной практики». В ЭСС 10 подчеркивается, что эффективное взаимодействие с заинтересованными сторонами может значительно повысить экологическую и социальную устойчивость проектов, повысить их приемлемость и внести значительный вклад в успешную разработку и реализацию проектов. ЭСС 10 применяется ко всем Проектам,

поддерживаемым Банком в рамках финансирования инвестиционных проектов. Заемщик будет взаимодействовать с заинтересованными сторонами, что является неотъемлемой частью экологической и социальной оценки Проекта, а также его разработки и реализации. Согласно экологическим и социальным правилам Всемирного банка, требования, изложенные в ЭСС 10, следующие:

- Заемщики будут взаимодействовать с заинтересованными сторонами на протяжении всего жизненного цикла Проекта, начиная такое взаимодействие как можно раньше в процессе разработки Проекта и в сроки, позволяющие проводить содержательные консультации с заинтересованными сторонами по вопросам разработки Проекта. Характер, объем и частота взаимодействия с заинтересованными сторонами будут пропорциональны характеру и масштабу Проекта и его потенциальным рискам и последствиям.
- Заемщики будут участвовать в содержательных консультациях со всеми заинтересованными сторонами. Заемщики будут предоставлять заинтересованным сторонам своевременную, актуальную, понятную и доступную информацию и консультироваться с ними культурно приемлемым образом, без манипуляций, вмешательства, принуждения, дискриминации и запугивания.
- Процесс взаимодействия с заинтересованными сторонами будет включать следующее, как более подробно изложено в ЭСС: (i) выявление и анализ заинтересованных сторон; (ii) планирование того, как будет происходить взаимодействие с заинтересованными сторонами; (iii) раскрытие информации; (iv) консультации с заинтересованными сторонами; (v) рассмотрение жалоб и реагирование на них; и (vi) отчетность перед заинтересованными сторонами.
- Заемщик будет вести и раскрывать, в рамках экологической и социальной оценки, документально оформленный отчет о взаимодействии с заинтересованными сторонами, включая описание заинтересованных сторон, с которыми проводились консультации, краткое изложение полученных замечаний и комментариев и краткое объяснение того, как эти замечания и комментарии были учтены, или причины, по которым выше упомянутое не было реализовано.

Заемщик должен разработать План взаимодействия с заинтересованными сторонами, пропорциональный характеру и масштабу Проекта, а также его потенциальным рискам и воздействиям. Он должен быть раскрыт как можно раньше и до оценки Проекта, а Заемщику необходимо запросить мнения заинтересованных сторон о ПВЗС, в том числе об определении заинтересованных сторон и предложениях по будущему взаимодействию. Если в ПВЗС вносятся существенные изменения, Заемщик должен раскрыть обновленную версию ПВЗС (Всемирный банк, 2017: 99). Согласно ЭСС10, Заемщик также должен предложить и внедрить механизм рассмотрения жалоб для своевременного получения и содействия разрешению опасений и жалоб затронутых проектом сторон, связанных с экологическими и социальными показателями Проекта (Всемирный банк, 2017: 100). Для получения более подробной информации об экологических и социальных стандартах ВБ перейдите по ссылкам ниже: www.worldbank.org/en/projects-operations/environmental-and-social-framework/brief/environmental-and-social-standards и [15](http://projects-</p></div><div data-bbox=)

beta.vsemirnyjbank.org/ru/projects-operations/environmental-and-socialframework/brief/environmental-and-social-standards.

4. КРАТКОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ ПРЕДЫДУЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ С ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМИ СТОРОНАМИ

Стадия подготовки Проекта широко информировалась и оказала благоприятное воздействие и пользу от постоянных встреч, и консультаций с заинтересованными сторонами, таких как:

- официальные встречи с государственными органами на национальном, бассейновом и местном уровнях;
- первичные консультации с заинтересованными сторонами (включая бенефициаров) на бассейновом, районном и местном уровнях, касающиеся потребностей в ирригации и дренаже, строительство/реабилитация систем питьевого водоснабжения и ирригационных систем, в выбранных населенных пунктах Кыргызской Республики;
- общественные консультации по экологическим и социальным инструментам, для смягчения неблагоприятных воздействий.

4.1. Встречи и консультации с основными заинтересованными сторонами

В период с 22 по 23 сентября 2021 года при участии членов миссии Всемирного банка, в рамках подготовки Проекта «Улучшение водохозяйственных услуг, устойчивых к изменениям климата», в сопровождении представителей ОРП Департамента развития питьевого водоснабжения и водоотведения, а также специалистов ОРП СВР Всемирного банка, состоялись встречи в населенных пунктах Боконбаево, Каджи-Сай Тонского района и Кызыл-Суу Джети-Огузского района Иссык-Куль-Таримского бассейна и проведены консультации с основными заинтересованными лицами Проекта, в части строительства и восстановления систем водоснабжения в данных населенных пунктах. Протоколы встреч приведены в Приложении № 1.

С 27 по 28 сентября 2021 года члены миссии Всемирного банка совместно со специалистами ОРП СВР Всемирного банка, посетили объекты ирригации и дренажа в бассейне реки Карадарья-Сырдарья-Амударья – Ошская, Баткенская, Джалалабадская области, встретились с местными заинтересованными сторонами, провели первичные консультации о целях и задачах Проекта, обсудили проблемы, связанные с обеспечением орошаемой водой фермеров-водопользователей, потребности в проведении реабилитационных работ в внутрихозяйственных системах, техническом оснащении подведомственных организаций СВР и др. вопросы. Протоколы встреч приведены в Приложении № 2.

Таблица №1. Сводная информация о проведенных встречах и консультациях в рамках подготовки Проекта.

Место проведения	Дата проведения	Участники	Основные вопросы
с. Боконбаево, Тонский район	22.09.2021 г.	- Члены миссии ВБ; - Представители ДРПВВ на местах; - Сотрудники ОРП СВР ВБ; - Представители ОМСУ;	- Строительство систем водоснабжение; - Восстановление систем водоотведения.

Место проведения	Дата проведения	Участники	Основные вопросы
		<ul style="list-style-type: none"> - Местное население на территории (под)Проекта, включая женщин и водопользователей, а также представителей сообщества. 	
с. Каджы-Сай, Тонский район	22.09.2021 г.	<ul style="list-style-type: none"> - Члены миссии ВБ; - Представители ДРПВВ на местах; - Сотрудники ОРП СВР ВБ; - Представители ОМСУ; - Местное население на территории (под)Проекта, включая женщин и водопользователей, а также представителей сообщества. 	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство систем водоснабжение; - Восстановление систем водоотведения.
с. Кызыл-Суу, Джети-Огузский район	23.09.2021 г.	<ul style="list-style-type: none"> - Члены миссии ВБ; - Представители ДРПВВ на местах; - Сотрудники ОРП ВБ; - Представители ОМСУ; - Местное население на территории (под)Проекта, включая женщин и водопользователей, а также представителей сообщества. 	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство систем водоснабжение; - Восстановление систем водоотведения.
Базар-Коргонское водохранилище	27.09.2021 г.	<ul style="list-style-type: none"> - Члены миссии ВБ; - Представители ОРП; - Руководство Джалал-Абадского ГУВХ; - Специалисты Базар-Коргонского РУВХ; - Специалисты водохранилища; - сотрудники ОРП ВБ; - представители ОМСУ; 	<ul style="list-style-type: none"> - Проведение восстановительных работ на водохранилище; - Установка КИПов.

Место проведения	Дата проведения	Участники	Основные вопросы
		<ul style="list-style-type: none"> - Местное население на территориях (под)Проекта, в том числе женщины и представители сообщества (члены АВП, фермеры, представители фермерских хозяйств, представители айыльных аймаков и райгосадминистраций, депутаты местных кенешей, водопользователи). 	
с. Отуз-Адыр	27.09.2021 г.	<ul style="list-style-type: none"> - Члены миссии ВБ; - Руководство СВР; - Депутат ЖК КР; Руководство Ошского ГУВХ; - Специалисты Кара-Суйского РУВХ; - Специалисты гидроузла; - Сотрудники ОРП ВБ; - Представители ОМСУ; - Местное население на территориях (под)Проекта, в том числе женщины и представители сообщества (члены АВП, фермеры, представители фермерских хозяйств, представители айыльных аймаков и райгосадминистраций, депутаты местных кенешей, водопользователи). 	<ul style="list-style-type: none"> - Реабилитация магистрального канала; Ремонт офисов.

Место проведения	Дата проведения	Участники	Основные вопросы
Кадамжайский район	28.09.2021 г.	<ul style="list-style-type: none"> - Члены миссии ВБ; - Руководство СВР; - Представители акимата; - Руководство Баткенского ГУВХ; - Специалисты Кадамжайского РУВХ; - Сотрудники ОРП ВБ; - Представители ОМСУ; - Местное население на территориях (под)Проекта, в том числе женщины и представители сообщества (члены АВП, фермеры, представители фермерских хозяйств, представители айыльных аймаков и райгосадминистраций, депутаты местных кенешей, водопользователи). 	<ul style="list-style-type: none"> - Реабилитация магистрального канала; Ремонт офисов.

Таблица 2. Список заинтересованных сторон и обсуждаемые ключевые вопросы

Заинтересованные стороны	Основные обсуждаемые вопросы
ОРП	<ul style="list-style-type: none"> • Стратегия для достижения поставленных целей Проекта. • Индикаторы измерения достижения целей Проекта. • Механизмы мониторинга реализации Проекта. • Правомочные закупки. • Социально-экологические риски и влияние Проекта.
СВР	<ul style="list-style-type: none"> • Инвестиционная жизнеспособность Проекта. • Расширение поливных площадей за счет эффективного управления водными ресурсами. • Повышение кадрового потенциала. • Вклад Проекта в экономическое развитие речных бассейнов.
ДРПВВ, ГААСЖКХ (Госстрой)	<ul style="list-style-type: none"> • Инвестиционная жизнеспособность Проекта. • Обеспечение населения отдаленных регионов страны чистой питьевой водой.

Заинтересованные стороны	Основные обсуждаемые вопросы
	<ul style="list-style-type: none"> • Восстановление систем питьевого водоснабжения с использованием современных технологий.
МСХ КР	<ul style="list-style-type: none"> • Приведение Проекта в соответствие с Государственной программой развития ирригации Кыргызской Республики на 2017-2026 годы. • Предлагаемые сельскохозяйственные мероприятия. • Вопросы устойчивого развития при разработке Проекта. • Вклад Проекта в экономическое развитие, сокращение бедности и общее процветание региона.
МФ КР	<ul style="list-style-type: none"> • Приведение Проекта в соответствие с Национальной стратегией развития на 2018-2040 годы. • Инвестиционная жизнеспособность Проекта. • Вопросы устойчивого развития при разработке Проекта. • Вклад Проекта в экономическое развитие, сокращение бедности и общее процветание регионов.
МЧС КР	<ul style="list-style-type: none"> • Приведение Проекта в соответствие с Национальной стратегией развития на 2018-2040 годы. • Инвестиционная жизнеспособность Проекта. • Вопросы устойчивого развития при разработке Проекта. • Вклад Проекта в экономическое развитие, сокращение бедности и общее процветание регионов.
Полномочные представители Президента в Ошской, Джалал-Абадской, Баткенской и Иссык-Кульской областях	<ul style="list-style-type: none"> • Экономическое развитие регионов • Экономическая благосостояния населения • Обеспечение население питьевой и поливной водой
Ошское, Джалал-Абадское, Баткенское главные управления водного хозяйства	<ul style="list-style-type: none"> • Восстановление ГВС, меж/внутрихозяйственных ирриг.систем • Техническое оснащение водохранилищ • Повышение кадрового потенциала
Районные госадминистрации	<ul style="list-style-type: none"> • Экономическое развитие • Повышение сельхоз производительности • Экспорт сельхоз продукции • Ввод новых поливных земель • Обеспечение населенных пунктов чистой питьевой водой
Органы местного самоуправления (ОМСУ)	<ul style="list-style-type: none"> • Ввод новых поливных земель • Обеспечение населенных пунктов чистой питьевой водой
АВП и фермеры	<ul style="list-style-type: none"> • Восстановление внутрихозяйственных каналов • Повышение водообеспеченности

Заинтересованные стороны	Основные обсуждаемые вопросы
Сельские общественные объединения потребителей питьевой воды (СОППВ)	<ul style="list-style-type: none"> • Повышение урожайности сельхозкультур • Восстановление систем питьевого водоснабжения • Обеспечение местного населения чистой питьевой водой

4.2. Ключевые вопросы/замечания, возникшие в ходе встречи и консультаций с основными заинтересованными сторонами

В ходе встреч и консультаций с заинтересованными сторонами были подняты следующие вопросы:

- Необходимость в восстановлении ирригационных и дренажных систем от ГВС до полей фермеров;
- Решение вопроса по утечке кадров в подведомственных организациях СВР ввиду низкой заработной платы;
- Слабая техническая оснащенность ГУВХ, РУВХ, АВП и водохранилищ;
- Большая миграция в бассейне КСА ввиду отсутствия рабочих мест.
- Подорожание ГСМ, семян и удобрений.

4.3. Общественные слушания с участием заинтересованных сторон

В соответствии с ЭСС10, СВР и ДРПВВ опубликовали проекты документов Эко.-соц принципов (ЭСП/ESF), в том числе План по экологическим и социальным обязательствам (ПЭСО/ESCP), Рамочный документ по управлению экологическими и социальными рисками (УЭСР/ESMF), Рамочный документ по основе политики переселения, План взаимодействия с заинтересованными сторонами (ПВСЗ/SEP), Процедуры управления трудовыми ресурсами (ПУТР/LMP), на веб-сайтах СВР (<https://www.water.gov.kg>) и ГААСЖКХ (<http://gosstroy.gov.kg>) и временно на сайте ПУНВР-ДФ (<https://nwrmp.water.gov.kg>)². После запуска Проекта будет разработан сайт Проекта и проведены общественные слушания в бассейнах рек КСА и Иссык-Куль-Тарим. Подробная информация в таблице 3 ниже.

Таблица 3. Сводная информация об общественных слушаниях, проведенных в рамках Проекта.

Местоположение	Дата	Участники	Основные вопросы
Г. Ош	7.12.2021	- Полномочный представитель	- Реабилитация меж/внутрихозяйственных каналов;

¹ Прямые ссылки на сайт СВР -

https://www.water.gov.kg/index.php?option=com_content&view=article&id=449&Itemid=1562&lang=ru, SA
 ГААСЖКХ - <http://gosstroy.gov.kg/15810-2/> и ПУНВР-ДФ https://nwrmp.water.gov.kg/?page_id=8956

² Прямые ссылки на сайт СВР -

https://www.water.gov.kg/index.php?option=com_content&view=article&id=449&Itemid=1562&lang=ru, SA
 ГААСЖКХ - <http://gosstroy.gov.kg/15810-2/> и ПУНВР-ДФ https://nwrmp.water.gov.kg/?page_id=8956

Местоположение	Дата	Участники	Основные вопросы
		<ul style="list-style-type: none"> Президента КР в Ошской области; - Заместитель полномочного представителя Президента КР в Ошской области; - начальник Ошского ГУВХ; - начальник Кара-Сууйского РУВХ; - специалисты Ошского РУВХ и Кара-Суйского РУВХ; - специалисты Кара-Суйского АВП ГУ; - Представители Найманского, Папанского управления дамбами; - представители сел Кара-Сууйского района, где планируется проведение проектных мероприятий; - директора АВП и др. 	<ul style="list-style-type: none"> - Экологические и социальные требования, включая рассмотрение жалоб.
Г. Дж-Абад	7.12.2021	<ul style="list-style-type: none"> - Начальник Джалал-Абадского ГУВХ; - главный инженер Базар-Коргонского РУВХ; - специалисты Джалал-Абадского ГУВХ и Базар-Коргонского РУВХ; - специалисты Базар-Коргонского АВП ОП; - представители сел Базар-Коргонского района, где планируется проведение проектных мероприятий; 	<ul style="list-style-type: none"> - Реабилитация меж/внутрихозяйственных каналов и дамбы; Экологические и социальные требования, включая рассмотрение жалоб.

Местоположение	Дата	Участники	Основные вопросы
		<ul style="list-style-type: none"> - представители управления дамбами в Базар-Коргоне; - директора АВП и др. 	
г. Кадамжай, Кадамжайский район	8.12.2021	<ul style="list-style-type: none"> - Аким Кадамджайского района; - Начальник Баткенского ГУВХ; - Начальник Кадамджайского РУВХ; - специалисты Баткенского ГУВХ и Кадамджайского РУВХ; - специалисты Кадамджайского АВП ОП; - представители сел Кадамджайского района, где планируется проведение проектной деятельности; - директора АВП; - представители ДРПВВ в Кадамджайском районе; - Главы сел АО, в которых будут проводиться проектные мероприятия по подкомпоненту 1.1. 	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство систем водоснабжения; - Восстановление систем водоотведения; - Реабилитация меж/внутрихозяйственных каналов; Экологические и социальные требования, включая рассмотрение жалоб.
г. Баткен, Баткенский район	9.12.2021	<ul style="list-style-type: none"> - Представитель администрации Баткенского района; - представители ДРПВВ в Баткенском районе; - представители сел Баткенского района, где планируется проведение проектной деятельности; 	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство систем водоснабжения; - Восстановление систем водоотведения; - Экологические и социальные требования, включая рассмотрение жалоб.

Местоположение	Дата	Участники	Основные вопросы
		- Главы сел АО, в которых будут проводиться проектные мероприятия по подкомпоненту 1.1.	
г. Исфана, Лейлекский район	10.12.2021	- Заместитель главы администрации Лейлекского района; - представители головного и местного офиса ДРПВВ; - представители органов местного самоуправления; - Местное население.	- Строительство систем водоснабжения; - Восстановление систем водоотведения; - Экологические и социальные требования, включая рассмотрение жалоб.
с. Боконбаево, Тонский район	13.12.2021	- Представители головного и местного офиса ДРПВВ; - Представители органов местного самоуправления; - Местное население.	- Строительство систем водоснабжения; - Восстановление систем водоотведения; - Экологические и социальные требования, включая рассмотрение жалоб.
с. Каджи-сай, Тонский район	13.12.2021	- Представители головного и местного офиса ДРПВВ; - Представители органов местного самоуправления; - Местное население.	- Строительство систем водоснабжения; - Восстановление систем водоотведения; - Экологические и социальные требования, включая рассмотрение жалоб.
с. Кызыл-Суу, Жетыогузский район	14.12.2021	- Представители головного и местного офиса ДРПВВ; - Представители органов местного самоуправления; - Местное население.	- Строительство систем водоснабжения; - Восстановление систем водоотведения; - Экологические и социальные требования, включая рассмотрение жалоб.

С 7 по 14 декабря 2021 г., в целях информирования заинтересованных сторон о проекте СВР и ДРПВВ, провели консультации с заинтересованными сторонами в бассейнах рек Карадарья-Сырдарья-Амударья и Иссык-Куль-Тарим: в г. Ош и в г. Джалал-Абад по 7 декабря; в г.Кадамжай 8 декабря; в г. Баткен 9 декабря; в г.Исфана 10 декабря; в с. Боконбаево и в с.

Каджи-Сай 13 декабря; в с. Кызыл-Суу 14 декабря. Всего в общественных слушаниях приняли участие 368 человек, из них 164 человека из бассейна КСА, 204 человека из Иссык-Куль-Таримского бассейна, в том числе 132 женщины, проживающие на территориях реализации Проекта, работники районов и муниципалитетов.

В общественных слушаниях приняли участие представители БУВР, РУВХ, районных отделов поддержки АВП, руководители АВП, главы айыл окмоту, представители АВП, начальники участков каналов - Отуз-Адыр, Шахимардан, Левая Ветка, руководители водохранилищ, представители районных администраций, депутаты местных кенешей, местное население (список прилагается).

Директор ОРП СВР и советник директора Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства, представили информацию о Проекте, поделились информацией о его компонентах и предлагаемых работах. Специалисты ОРП при СВР и ДРПВВ рассказали об экологической и социальной политике Всемирного банка, применяемой при реализации Проекта, и акцентировали внимание на требованиях природоохранного законодательства Кыргызской Республики, экологических и социальных рисках при реализации Проекта, и меры по снижению этих рисков. Участники слушаний активно задавали вопросы, на которые ответили специалисты ОРП СВР и ДРПВВ.

Рекомендации/предложения, полученные в ходе встреч и общественных консультаций.

В ходе встреч и общественных консультаций, были рассмотрены и обсуждались вопросы по следующим пунктам:

- Расширение поливных площадей за счет эффективного управления водными ресурсами;
- Повышение кадрового потенциала;
- Вклад Проекта в экономическое развитие речных бассейнов;
- Обеспечение населения отдаленных регионов страны чистой питьевой водой;
- Восстановление систем питьевого водоснабжения с использованием современных технологий;
- Приведение Проекта в соответствие с Государственной программой развития ирригации Кыргызской Республики на 2017-2026 годы;
- Предлагаемые сельскохозяйственные мероприятия;
- Вклад Проекта в экономическое развитие, сокращение бедности и общее благополучие региона;
- Приведение Проекта в соответствие с Национальной стратегией развития на 2018-2040 годы;
- Экономическое развитие регионов;
- Экономическое благосостояние населения;
- Обеспечение населения питьевой и поливной водой;
- Восстановление ГВС, меж/внутрихозяйственных систем орошения;
- Техническое оснащение водохранилищ;
- Повышение сельхоз производительности;
- Экспорт сельхоз продукции;
- Ввод новых поливных земель;

- Восстановление внутрихозяйственных каналов;
- Индикаторы измерения достижения целей Проекта;
- Механизмы мониторинга реализации Проекта;
- Правомочные закупки;
- Социально-экологические вопросы проект;
- Инвестиционная жизнеспособность Проекта.

5. ВЫЯВЛЕНИЕ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ СТОРОН И АНАЛИЗ

ЭСС10 признает две широкие категории заинтересованных сторон: «*Стороны, затронутые проектом*» и «*Другие заинтересованные стороны*». К последним относятся «*те, кто может быть затронут проектом из-за фактического воздействия или потенциальных рисков для их физической среды, здоровья, безопасности, культурных обычаев, благополучия или средств к существованию. Эти заинтересованные стороны могут включать отдельных лиц или группы, в том числе местные сообщества*». Это лица или домохозяйства, которые с наибольшей вероятностью будут наблюдать изменения в результате экологических и социальных воздействий Проекта. Стороны, затронутые проектом, описаны ниже:

- **Лица затронутые проектом (ЛЗП/РАР)** – лица, группы и другие организации в пределах зоны влияния Проекта, которые прямо или косвенно, позитивно или отрицательно затронуты (фактически/потенциально) проектом, и/или были определены как наиболее подверженные к изменениям, и имеющих отношение к деятельности Проекта, и кто должен непосредственно участвовать в определении воздействий и их значимости, а также в принятии решений о мерах по смягчению и управлению.
- **Уязвимые группы** – лица, на которых проект(ы) может оказать несоразмерное воздействие или которые могут оказаться в еще более неблагоприятном положении, по сравнению с любыми другими группами из-за их уязвимого статуса, и которым могут потребоваться особые усилия по взаимодействию, для обеспечения их равного представительства в консультациях и принятии решений, и имеющих отношение к Проекту.
- **Другие заинтересованные стороны (ДЗС/ОИР)** – лица/группы/организации, которые осознают или считают, что их интересы затрагиваются проектом, и/или которые могут, каким-либо образом, повлиять на результаты Проекта и процесс его реализации.

5.1. Выявление заинтересованных сторон Проекта

Заинтересованные стороны Проекта определяются как местные органы власти, государственные структуры, официальные или неформальные группы и организации, и отдельные лица, чьи интересы или права будут затронуты Проектом, прямо или косвенно, позитивно и отрицательно, и которые могут быть заинтересованы в реализации Проекта, и которые могут каким-либо образом повлиять на результаты Проекта.

Деятельность Проекта повлияет на множество заинтересованных сторон начиная от государственных органов, частного сектора, исследовательского сектора, гражданского общества и широкой общественности. Для целей настоящего документа ПВЗС, заинтересованные стороны, которые могут быть непосредственно затронуты и вовлечены в реализацию Проекта, классифицируются как Затрагиваемые стороны. К ним относятся, среди прочих, местные сообщества малых городов/сел, ассоциации водопользователей, поставщики услуг водоснабжения и водоотведения (муниципальные организации, водоканалы), сельские/городские управления (АО), землепользователи/фермеры, женщины, малоимущие граждане, уязвимые лица или группы.

Конкретные заинтересованные стороны, для соответствующих мероприятий, будут рассмотрены в ходе реализации Проекта, чтобы убедиться, что все они определены и задействованы, с особым вниманием к различным уязвимым группам. Другие заинтересованные стороны включают, среди прочего, региональные и районные органы власти, местные предприятия (сектор туризма), государственные учреждения, которые могут быть вовлечены в Проект различными способами, а также гражданское общество, международные организации, средства массовой информации.

5.1.1. Затрагиваемые стороны

К этой категории относятся «те, которые могут быть затронуты Проектом из-за фактических воздействий или потенциальных рисков для их физической среды, здоровья, безопасности, культурных обычаев, благосостояния или средств к существованию. Это люди или домохозяйства, которые с наибольшей вероятностью наблюдают изменения, связанные с экологическими и социальными воздействиями Проекта. Анализ затрагиваемых лиц по подкомпонентам 1.1 и 1.2. представлены в Таблицах № 4 и 5.

Подкомпонент 1.1: Услуги водоснабжения и водоотведения

Таблица №4. Описание затрагиваемых проектом сторон

Затрагиваемая сторона	Описание	Вопросы	Значимость
Сельские общественные объединения потребителей питьевой воды	Членами СООППВ являются частные домохозяйства	Предоставление услуг по производству и поставке питьевой воды и приему сточных вод, физическим и юридическим лицам.	Высокий
Водопользователи, не являющиеся членами СООППВ	Частные домовладения	Если частные домохозяйства не являются членом СООППВ, то они могут быть уязвимы при обеспечении водой	Высокий
Уязвимые группы			
Домохозяйства с низким доходом, которые не имеют доступа к водопроводной	В отобранных подпроектах для реализации	Отсутствие доступа к водопроводной воде и канализации является фактором риска здоровья населения, в первую очередь детей. Ограниченные возможности пожилых людей, инвалидов по доступу к воде, т.к это	От среднего к высокому

Затрагиваемая сторона	Описание	Вопросы	Значимость
питьевой воде и канализации.		связано с трудностями доставки воды из природных источников. Невозможность оплаты за услуги по подаче воды для бедных домохозяйств и с низким уровнем доходов, а также для домохозяйств, возглавляемых женщинами	
Люди с ограниченными физическими возможностями		Ограниченные возможности для людей с ограниченными физическими возможностями/инвалиды к доступу к воде, т.к это связано с трудностями доставки воды из природных источников и ограниченными возможностями по оплате за услуги по поставке воды	От среднего к высокому
Пожилые люди		Ограниченные возможности инвалидов по доступу к воде, т.к это связано с трудностями доставки воды из природных источников и ограниченными возможностями по оплате за услуги по поставке воды	От среднего к высокому
Домохозяйства, возглавляемые женщинами		Ограниченные возможности инвалидов по доступу к воде, т.к это связано с трудностями доставки воды из природных источников и ограниченными возможностями по оплате за услуги по поставке воды.	От среднего к высокому
Женщины	Женщины без навыков (только школьное образование). Женщины, занимающиеся сезонным сельским хозяйством. Женщины со средним профессиональным образованием. Одинокие матери/ Домашние хозяйства, возглавляемые женщинами.	Женщины часто работают на должностях более низкой квалификации; они также сталкиваются с дополнительными препятствиями на пути получения постоянной работы в связи с уходом за детьми и выполнением семейных обязанностей. Работа на временной или поденной основе без официальных договорных отношений влечет за собой меньшую обеспеченность работой и меньшую социальную защищенность. Дискриминация в оплате труда может также иметь место, например, при использовании общепринятых норм заработной платы для мужчин и женщин, которые не связаны с фактической производительностью труда. Женщины в большей степени подвержены сексуальной эксплуатации, насилию и сексуальным домогательствам на рабочем месте, что также может сказаться на их безопасности труда, производительности, здоровье и благосостоянии. Проект повысит осведомленность о трудовых стандартах, требованиях равенства	От среднего к высокому

Затрагиваемая сторона	Описание	Вопросы	Значимость
		и недопущении дискриминации, рисках сексуальной эксплуатации, насилию и сексуальным домогательствам и мерах по смягчению последствий. Они также будут включены в информационные материалы по Проектам, консультации и информационные кампании.	

Подкомпонент 1.2: Услуги ирригации и дренажа.

Таблица №5. Описание затрагиваемых проектом сторон

Затрагиваемая сторона	Описание	Вопросы	значимость
Ассоциации водопользователей (АВП)	<p>Организация, учреждаемая водопользователями в целях эксплуатации и содержания ирригационных систем.</p> <p>Членами АВП являются фермерские хозяйства и частные домохозяйства</p>	<p>Задачами АВП являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эксплуатация и содержание ирригационной системы внутри зоны обслуживания АВП и распределение воды между членами АВП на основе ежегодных соглашений; - годовой контракт на распределение воды на договорных условиях лицам, владеющим или использующим орошаемую землю внутри зоны обслуживания АВП, не являющимся членами АВП; - реабилитация и улучшение ирригационных систем внутри зоны обслуживания АВП и осуществление строительных работ по мере необходимости; - получение поливной воды от поставщика воды на основе контракта на поставку воды или осуществление в установленном порядке самостоятельного забора воды из природных водных объектов (рек, озер и подземных источников) в соответствии с полученной лицензией и регулирование использования и распределения воды внутри зоны обслуживания АВП; - приобретение, замена, эксплуатация и содержание гидротехнического оборудования; - предотвращение загрязнения вод; - осуществление мероприятий по улучшению качества земель; - обучение членов АВП прогрессивным способам орошения и обеспечение использования новых методов и технологий. 	Высокий

Затрагиваемая сторона	Описание	Вопросы	значимость
Водопользователи и землепользователи, не являющиеся членами АВП	Частные домовладения и фермеры	Если частное домохозяйство не является членом АВП, то они могут быть уязвимы при подаче воды для полива.	Высокий
Уязвимые группы			
Домохозяйства с низким доходом, которые не имеют доступа к поливной воде	В отобранных подпроектах для реализации	Сельские домохозяйства, которые уязвимы к потере возможностей трудоустройства в сельском хозяйстве. В результате уязвимость перед нищетой может возрасти. Часть населения зависят от небольших участков земли для обеспечения своего существования, но эти участки испытывают негативное воздействие нехватки воды или загрязнения, и поэтому сельское население сталкивается с растущими трудностями, недоеданием и болезнями.	От среднего к высокому
Люди с ограниченными физическими возможностями/инвалиды		Ограниченные возможности инвалидов к доступу к поливной воде ввиду затруднения проведения поливов в вегетационный период воде и ограниченными возможностями по оплате за услуги по поставке воды	От среднего к высокому
Пожилые люди		Ограниченные возможности пожилых людей к доступу к поливной воде ввиду затруднения проведения поливов в вегетационный период воде и ограниченными возможностями по оплате за услуги по поставке воды	От среднего к высокому
Домохозяйства, возглавляемые женщинами		Ограниченные возможности вовлечения женщин в управление водными ресурсами, к доступу поливной воды, т.к. это связано с трудностями проведения полива, информирование их о деятельности, связанной с обеспечением и другими вопросами, касающимися водопоставки и ограниченными возможностями по оплате за услуги по поставке воды	От среднего к высокому
Женщины	Женщины без навыков (только школьное образование). Женщины, занимающиеся сезонным сельским хозяйством.	Женщины составляют подавляющее большинство поденных и временных работников сельского хозяйства. Женщины часто работают на должностях более низкой квалификации; они также сталкиваются с дополнительными препятствиями на пути получения постоянной работы в связи с уходом за детьми и выполнением семейных обязанностей. Работа на временной или	От среднего к высокому

Затрагиваемая сторона	Описание	Вопросы	значимость
	Женщины со средним профессиональным образованием. Одинокие матери/ Домашние хозяйства, возглавляемые женщинами.	<p>поденной основе без официальных договорных отношений влечет за собой меньшую обеспеченность работой и меньшую социальную защищенность. Дискриминация в оплате труда может также иметь место, например, при использовании общепринятых норм заработной платы для мужчин и женщин, которые не связаны с фактической производительностью труда. Женщины в большей степени подвержены сексуальной эксплуатации, насилию и сексуальным домогательствам на рабочем месте, что также может сказаться на их безопасности труда, производительности, здоровье и благосостоянии.</p> <p>Проект повысит осведомленность о трудовых стандартах, требованиях равенства и недопущении дискриминации, рисках сексуальной эксплуатации, насилию и сексуальным домогательствам и мерах по смягчению последствий. Они также будут включены в информационные материалы по Проектам, консультации и информационные кампании.</p>	

5.1.2. Другие заинтересованные стороны

К другим заинтересованным сторонам относятся лица/группы/организации, которые могут не испытывать прямого воздействия от Проекта, но которые считают или воспринимают свои интересы, как затронутые проектом, и/или которые могут каким-либо образом повлиять на проект и процесс его реализации. К другим заинтересованным сторонам относятся, среди прочего, государственные органы, которые могут быть вовлечены в проект различными способами, а также организации сферы науки, организации гражданского общества, международные организации, СМИ и общественность. Описание других заинтересованных сторон в Таблице №6.

Таблица №6. Описание других заинтересованных сторон по подкомпоненту 1.1.

Заинтересованная сторона	Уровень	Описание	Роль в вопросах, связанных с проектом	Значимость
Национальный совет по воде (НСВ/NWC)	Национальный	Консультативный орган, которому поручено контролировать и координировать выполнение Водного кодекса КР.	Важность надлежащей координации между всеми заинтересованными сторонами является решающим фактором успеха в	Высокий

Заинтересованная сторона	Уровень	Описание	Роль в вопросах, связанных с проектом	Значимость
			<p>многокомпонентных Проектах в водном секторе с участием нескольких агентств. В данном направлении проект работает с NWC и расширяет его полномочия. Ожидается, что благодаря поддержке этого существующего механизма координации и стимулированию агентств по реализации Проекта к работе в рамках существующих институциональных структур проект укрепит координирующую роль НСВ и будет способствовать улучшению координации в секторе.</p>	
Министерство финансов Кыргызской Республики	Национальный	МФ КР является центральным государственным органом исполнительной власти, обеспечивающим функции по разработке и реализации государственной политики в области управления государственными финансами а также политики в сфере внутреннего аудита и государственных закупок.	Основная задача МФ - формирование государственной политики управления государственными финансами и неналоговых платежей, совершенствование нормативного правового регулирования в сфере внутреннего аудита, бухгалтерского учета и финансовой отчетности сектора государственного управления, государственных закупок и управление внешним и внутренним государственным долгом Кыргызской Республики.	Высокий
ГААСЖКХ при ПКР	Национальный	ГААСЖКХ является административным ведомством,	В задачи ГААСЖКХ входит разработка и реализация единой	Высокий

Заинтересованная сторона	Уровень	Описание	Роль в вопросах, связанных с проектом	Значимость
		осуществляющим функции органа исполнительной власти в сфере архитектурно-строительной деятельности, жилищно-коммунального хозяйства, питьевого водоснабжения и водоотведения	государственной политики в сфере, архитектурно-строительной деятельности, жилищно-коммунального хозяйства, питьевого водоснабжения и водоотведения; реализация мероприятий по строительству, восстановлению и реабилитации социальных объектов строительства и объектов систем питьевого водоснабжения и водоотведения, финансируемых за счет средств республиканского бюджета, международных проектов и иных источников, не противоречащих законодательству КР.	
Департамент развития питьевого водоснабжения и водоотведения (ДРПВВ) при ГААСЖКХ	Национальный	ДРПВВ осуществляет свою деятельность в области развития централизованного питьевого водоснабжения и водоотведения населенных пунктов.	ДРПВВ выступает в качестве исполнительного агентства по Проектам государственных инвестиций в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения; -выступает в качестве заказчика строительства и реконструкции объектов централизованного питьевого водоснабжения и водоотведения, финансируемых за счет республиканского бюджета и	Высокий

Заинтересованная сторона	Уровень	Описание	Роль в вопросах, связанных с проектом	Значимость
			международных проектов	
Служба Водных Ресурсов при МА КР	Национальный	СВР осуществляет государственное регулирование в сфере управления водных ресурсов	У СВР широкий круг задач в области управления, планирования, распределения и мониторинга водными ресурсами, развития ирригации и предоставления услуг по основной водохозяйственной инфраструктуре. В структуре СВР более 60 организаций, которые расположены в г. Бишкек и в других регионах КР.	Средний
Министерство природных ресурсов, экологии и технического надзора (МПРЭТН)	Национальный	МПРЭТН реализует государственную политику в управлении качеством воды		Средний
Органы местного самоуправления	Местный	Органы местного самоуправления - представительные, исполнительные органы, обеспечивающие решение вопросов местного значения	В функции ОМСУ входит контроль за деятельностью предприятий, организаций и учреждений, других хозяйствующих субъектов по исполнению законодательства об охране окружающей среды, за использованием земли и природных ресурсов, соблюдением норм и правил градостроительства и архитектуры, санитарных норм, проведением экологических мероприятий в порядке,	Высокий

Заинтересованная сторона	Уровень	Описание	Роль в вопросах, связанных с проектом	Значимость
			установленном законодательством	

Таблица №7. Описание заинтересованных сторон в рамках подкомпонента 1.2.

Заинтересованная сторона	Уровень	Описание	Роль в вопросах, связанных с проектом	Значимость
Министерство финансов Кыргызской Республики	Национальный	МФ КР является центральным государственным органом исполнительной власти, обеспечивающим функции по разработке и реализации государственной политики в области управления государственными финансами а также политики в сфере внутреннего аудита и государственных закупок.	Основная задача МФ - формирование государственной политики управления государственными финансами и неналоговых платежей, совершенствование нормативного правового регулирования в сфере внутреннего аудита, бухгалтерского учета и финансовой отчетности сектора государственного управления, государственных закупок и управление внешним и внутренним государственным долгом Кыргызской Республики.	Высокий
Национальный совет по воде (НСВ)	Национальный	Консультативный орган, с функциями контроля и координации исполнения Водного кодекса КР.	Важность надлежащей координации между всеми заинтересованными сторонами является решающим фактором успеха сложных проектов в водном секторе с участием нескольких агентств. В свете этого урока проект работает с NWC и расширяет его возможности. Ожидается, что благодаря поддержке этого существующего механизма координации и стимулированию агентств по реализации Проекта к работе в	Высокий

Заинтересованная сторона	Уровень	Описание	Роль в вопросах, связанных с проектом	Значимость
			<p>рамках существующих институциональных структур проект укрепит координирующую роль НСВ и будет способствовать улучшению координации в секторе.</p>	
<p>Министерство сельского хозяйства Кыргызской Республики</p>	<p>Национальный</p>	<p>МС КР является уполномоченным государственным органом исполнительной власти, осуществляющим государственную политику в сфере агропромышленного комплекса, включая животноводство, ветеринарию, рыбоводство (аквакультуры), растениеводство, карантин растений, мелиорацию земель, земельные, водные ресурсы, ирригационную и мелиоративную инфраструктуру, пищевую и перерабатывающую промышленность, развитие регионов и местного самоуправления, земельные правоотношения, государственную а также государственный надзор и контроль за соблюдением земельного и водного законодательства КР</p>	<p>Задачей МС является выработка и реализация единой государственной политики в области сельского, водного, хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности, эффективного и рационального использования земельных, водных ресурсов, государственный надзор и контроль за соблюдением требований земельного законодательства, правил водопользования, содержания водных объектов и водохозяйственной инфраструктуры, использования водных ресурсов.</p>	<p>Высокий</p>

Заинтересованная сторона	Уровень	Описание	Роль в вопросах, связанных с проектом	Значимость
Служба водных ресурсов КР (СВР)	Национальный	СВР осуществляет государственное регулирование в сфере управления и использования водных ресурсов	У СВР широкий круг задач в области управления, планирования, распределения и мониторинга водными ресурсами, развития ирригации и предоставления услуг по основной водохозяйственной инфраструктуре. В структуре СВР более 60 организаций, которые расположены в г. Бишкек и в других регионах страны.	Высокий
Кара-Дарья-Сырдарья-Амударьинское бассейновое управление водными ресурсами (КСА БУВР)	Бассейновый	КСА БУВР является структурным подразделением СВР, обеспечивающим развитие, рациональное использование, охрану водных ресурсов, охрану здоровья людей, а также защиту населенных пунктов, промышленных территорий и всех видов собственности от опасного влияния вод в пределах границ КСА бассейна.	Основными задачами БУВР являются: -Реализация государственной политики в области развития, использования и охраны водных ресурсов на территории КСА бассейна -Организация осуществления мер по регулированию условий водопользования на территории КСА бассейна с целью гарантированного обеспечения потребностей в воде всех субъектов водопользования без ущерба окружающей среде.	Высокий
Главные управления водного хозяйства и межхозяйственных каналов (Ош, Джалал-Абад, Баткен) (ГУВХ)	Региональный	ГУВХ являются территориальными подразделениями СВР по обеспечению управления, эксплуатации объектами государственной	Целями и задачами ГУВХ являются: -Осуществление эксплуатационных работ и его совершенствование на межхозяйственных оросительных системах,	Высокий

Заинтересованная сторона	Уровень	Описание	Роль в вопросах, связанных с проектом	Значимость
		<p>ирригационной сети и осуществлению услуг по поставке поливной воды водопользователям.</p>	<p>насосных станций, водохранилищ, скважин. -Обеспечение гарантированных поставок водных ресурсов водопользователям аграрного сектора и других субъектов водопользования из государственных водохозяйственных систем на территории Чуйской области; -Планирование и осуществление мероприятий, принятие мер по содержанию и эффективной эксплуатации, охране объектов государственной водохозяйственной инфраструктуры Чуйского района; - Оказание технической и методической помощи в обеспечении устойчивого состояния и развития объектов внутрихозяйственной ирригационной инфраструктуры, находящейся в управлении независимых субъектов водопользования на договорной основе.</p>	
<p>Районные управления водного хозяйства (г. Кадамжай, Базар-Коргон, Узген, Кара-Суу) (РУВХ)</p>	<p>Местный</p>	<p>РУВХ являются территориальными подразделениями СВР по обеспечению управления, эксплуатации объектами государственной ирригационной сети и осуществлению услуг</p>	<p>Задачами РУВХ являются: -Обеспечение гарантированных поставок водных ресурсов водопользователям аграрного сектора и других субъектов водопользования из</p>	<p>Высокий</p>

Заинтересованная сторона	Уровень	Описание	Роль в вопросах, связанных с проектом	Значимость
		по поставке поливной воды водопользователям.	государственных водохозяйственных систем на территории района; -Планирование и осуществление мероприятий, принятие мер по содержанию и эффективной эксплуатации, охране объектов государственной водохозяйственной инфраструктуры района; - Оказание технической и методической помощи в обеспечении устойчивого состояния и развития объектов внутриводохозяйственной ирригационной инфраструктуры, находящейся в управлении независимых субъектов водопользования на договорной основе.	
Органы местного самоуправления	Местный	Органы местного самоуправления - представительные, исполнительные органы, обеспечивающие решение вопросов местного значения	В функции ОМСУ входит контроль за деятельностью предприятий, организаций и учреждений, других хозяйствующих субъектов по исполнению законодательства об охране окружающей среды, за использованием земли и природных ресурсов, соблюдением норм и правил градостроительства и архитектуры, санитарных норм, проведением экологических мероприятий в порядке,	Высокий

Заинтересованная сторона	Уровень	Описание	Роль в вопросах, связанных с проектом	Значимость
			установленном законодательством	

5.1.3. Малоимущие/уязвимые лица или группы

В качестве особой категории заинтересованных сторон, ПВЗС также выявляет уязвимые группы, то есть лица или группы, которым может потребоваться особый подход при взаимодействии с ними, из-за их уязвимого статуса³, для обеспечения их равного представительства в процессе консультаций и принятия решений, связанных с Проектом. В контексте настоящего Проекта это могут быть группы, которым по разным причинам (например, инвалидности) особенно трудно получить доступ к информации и донести свое мнение о Проекте и его воздействии. К уязвимой группе можно отнести следующую категорию лиц:

- домохозяйства с низким уровнем дохода;
- люди с ограниченными физическими возможностями/инвалиды;
- пожилые люди;
- домохозяйства, возглавляемые женщинами.

Более детальная оценка будет проведена на ранней стадии реализации Проекта, и мероприятия по взаимодействию с заинтересованными сторонами будут адаптированы к потребностям социальных групп, которые могут быть исключены на основании убеждений, этнической принадлежности, пола, социального положения или любых других вопросов. Обсуждения с малоимущими/неблагополучными группами, затронутыми проектом, направлены на предоставление возможностей базового исследования, на местах, потенциальных социальных последствий в результате мероприятий по Проекту в области развития сектора питьевой воды и ирригации в отдельных подПроектах. Для уязвимых групп будут организованы обсуждения в фокус-группах, с учетом их конкретных потребностей (если таковые имеются) и предложений, полученных в ходе первоначальных общественных консультаций.

Чтобы гарантировать, что консультации с местными сообществами охватывают уязвимые группы, презентации будут проводиться на кыргызском и других языках (по мере необходимости), чтобы сделать их более удобными для членов местного сообщества.

Сообщества, в районах реализации Проекта, будут привлечены для обеспечения того, чтобы учитывались потребности уязвимых домохозяйств, например, посредством поддержки уязвимых групп в услугах водоснабжения и/или дополнительных стимулов,

³ Уязвимый статус может исходить из расовой принадлежности, национального, этнического или социального происхождения человека или группы, цвета кожи, пола, языка, религии, политических или иных взглядов, собственности, возраста, культуры, грамотности, болезни, физической или умственной инвалидности, бедности или экономического неблагополучия, и зависимость от уникальных природных ресурсов.

которые могут быть нацелены на обеспечение того, чтобы малоимущие и уязвимые домохозяйства могли подключиться к недавно разработанным сетям ВСВО. Услуги при транспортировке (если таковые имеются) уязвимых групп, для участия в консультациях с общественностью, будут координироваться и решаться участвующими муниципалитетами.

5.2. Оценка воздействия и управление рисками

Результаты оценки воздействия Проекта и управление рисками приведены в Таблице 8 ниже. Характер воздействий и масштабы деятельности будут уточнены после завершения разработки подпроектов. В рамках Оценки воздействия на окружающую и социальную среду (ОВОСС) для конкретной площадки будут оцениваться риски и воздействия, а также будут даны рекомендации по соответствующим мерам по смягчению последствий, которые необходимо выполнить.

Таблица 8. Оценка воздействия и управление рисками

Заинтересованные стороны	Позитивное воздействие	Риски и негативные воздействия	Риск и замечания	Смягчающие меры
Затронутые стороны				
Затронутые стороны	<ul style="list-style-type: none"> - восстановление и/ или реконструкция устойчивых систем водоснабжения; - улучшение сельского питьевого водоснабжения и водоотведения; -восстановление и модернизация ирригационных сооружений, реконструкцию прудов -эффективное управление орошением в случае засух, обусловленных изменением климата и повышение эффективности использования дефицитных водных ресурсов; - повышение производительности труда и экономической активности населения, занятого в аграрном секторе; - увеличение семейного дохода; - создание дополнительных рабочих мест; - внедрение механизма рассмотрения жалоб для бенефициаров. 	<p>Возможное исключение приемлемых бенефициаров или уязвимых / обездоленных групп из-за отсутствия информации или возможностей для подачи заявки.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Потеря земли и активов • Временное ограничение доступа к общественным местам, школам, медицинским организациям из-за строительных работ и временного прекращения водоснабжения и канализации. 	Социальный риск оценивается как умеренный.	<ul style="list-style-type: none"> - Разъяснительная кампания / повышению информированности. - Проект будет использовать Механизм обратной связи (МОС), который будет использоваться в решении каких - либо жалоб или проблем местного населения о проекте. - Участие сообществ для обеспечения того, чтобы потребности уязвимых домохозяйств учитывались, и уязвимые домохозяйства могли подключаться к недавно созданным сетям ВСВО. - Заблаговременное информирование общественности о запланированном временном прекращении водоснабжения и канализации из - за строительные работы. - Меры по смягчению последствий для других рисков и воздействий.
Уязвимые группы:				
Уязвимые домохозяйства низким уровнем дохода	<ul style="list-style-type: none"> - восстановление и/ или реконструкция устойчивых систем водоснабжения; - улучшение сельского питьевого водоснабжения и водоотведения; -восстановление и модернизация ирригационных сооружений, реконструкцию прудов -эффективное управление орошением в случае засух, обусловленных изменением климата и повышение 	<ul style="list-style-type: none"> - Потеря возможностей трудоустройства в сельском хозяйстве; - Ограниченные возможности по оплате за услуги по поставке воды; 	Социальный риск оценивается как умеренный	<ul style="list-style-type: none"> - Разъяснительная кампания по повышению информированности уязвимых групп; - Проект будет использовать Механизм обратной связи (МОС), который будет использоваться в решении каких - либо жалоб или проблем местного населения, связанные с деятельностью Проекта; - Меры по смягчению последствий для других рисков и воздействий.

Заинтересованные стороны	Позитивное воздействие	Риски и негативные воздействия	Риск и замечания	Смягчающие меры
	<p>эффективности использования дефицитных водных ресурсов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - повышение производительности труда и экономической активности населения, занятого в аграрном секторе; - увеличение семейного дохода; - создание дополнительных рабочих мест; - применение механизма рассмотрения жалоб. 	<ul style="list-style-type: none"> - Небольшие участки земли для обеспечения своего существования; - Нехватка питьевой и поливной воды; - Бедность, недоедание, болезнь. 		
Люди с ограниченными физическими возможностями./Инвалиды.	<ul style="list-style-type: none"> - восстановление и/ или реконструкция устойчивых систем водоснабжения; - улучшение сельского питьевого водоснабжения и водоотведения; -восстановление и модернизация ирригационных сооружений, реконструкцию прудов; -эффективное управление орошением в случае засух, обусловленных изменением климата и повышение эффективности использования ограниченных водных ресурсов. 	<ul style="list-style-type: none"> - Ограниченные возможности к доступу к водопроводной и поливной воде; - Ограниченные возможности по оплате за услуги по поставке воды. 	Социальный риск оценивается как умеренный	
Пожилые люди	<ul style="list-style-type: none"> - восстановление и/ или реконструкция устойчивых систем водоснабжения; - улучшение сельского питьевого водоснабжения и водоотведения; -восстановление и модернизация ирригационных сооружений, реконструкцию прудов; -эффективное управление орошением в случае засух, обусловленных изменением климата и повышение эффективности использования дефицитных водных ресурсов. 	<ul style="list-style-type: none"> - Ограниченные возможности к доступу к водопроводной и поливной воде; - Ограниченные возможности по оплате за услуги по поставке воды. 	Социальный риск оценивается как умеренный	

Заинтересованные стороны	Позитивное воздействие	Риски и негативные воздействия	Риск и замечания	Смягчающие меры
Женщины, включая домохозяйства, возглавляемые женщинами	<ul style="list-style-type: none"> - восстановление и/ или реконструкция устойчивых систем водоснабжения; - улучшение сельского питьевого водоснабжения и водоотведения; -восстановление и модернизация ирригационных сооружений, реконструкцию прудов; -эффективное управление орошением в случае засух, обусловленных изменением климата и повышение; эффективности использования дефицитных водных ресурсов. - внедрение механизма рассмотрения жалоб. 	<ul style="list-style-type: none"> - Ограниченные возможности вовлечения женщин в управление водными ресурсами; - Ограниченные возможности к доступу водопроводной и поливной воде; Отсутствие информирование о деятельности, связанной с обеспечением и другими вопросами, касающихся водопоставки и ограниченными возможностями по оплате за услуги по поставке воды. - - Риск сексуальной эксплуатации и насилия / сексуальных домогательств (СЭН/СД); 	Социальный риск оценивается как умеренный	Проект повысит осведомленность о трудовых стандартах, требованиях равенства и недопущении дискриминации, рисках сексуальной эксплуатации, насилию и сексуальным домогательствам и мерах по смягчению последствий. Они также будут включены в информационные материалы по Проектам, консультации и информационные кампании.

6. ПРОГРАММА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМИ СТОРОНАМИ

СВР и ДРПВВ будут проводить консультации с общественностью и всеми соответствующими заинтересованными сторонами по ключевым мероприятиям, имеющим отношение к Проекту (как указано ниже). СВР и ДРПВВ будут предоставлять информацию о разработке Проекта, технико-экономическом обосновании, технических, экологических и социальных оценках, а также запрашивать отзывы у заинтересованных сторон и общественности о мероприятиях по Проекту. Результаты таких консультаций будут согласованы с участниками и задокументированы. Отзывы, мнения и предложения, полученные от заинтересованных сторон, будут должным образом учитываться.

6.1. Механизм реализации Проекта

Национальный водный совет (НВС) – это консультативный орган, обеспечивающий координацию деятельности министерств, государственных комитетов/агентств и других административных органов, таких как местные администрации, а также органов самоуправления, занимающихся управлением, охраной и оказанием услуг в области водных ресурсов. (например, ассоциации водопользователей). Важность надлежащей координации между всеми заинтересованными сторонами является решающим фактором успеха многокомпонентных проектов в водном секторе с участием нескольких агентств. В свете этого урока проект работает с Национальным советом по земельным и водным ресурсам и расширяет его полномочия. Ожидается, что благодаря поддержке этого существующего механизма координации и стимулированию агентств по реализации Проекта к работе в рамках существующих институциональных структур проект укрепит координирующую роль Национального совета по земельным и водным ресурсам и внесет вклад в улучшение координации в секторе.

Служба водных ресурсов (СВР) Министерства сельского хозяйства и Департамент питьевого водоснабжения и водоотведения (ДРПВВ) Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства будут нести общую ответственность за реализацию Проекта. Каждое агентство будет получать поддержку через ОРП, которому поручено выполнять фидуциарную функцию (расходование средств, финансовое управление, закупки, экологические/социальные стандарты, а также мониторинг и оценка), см. рис. 2. Данное будет осуществляться в соответствии с требованиями экологической и социальной политики Всемирного банка, которая будет изложена в Соглашении о финансировании. Каждая из ОРП будет разрабатывать отдельные планы закупок и управлять потоком средств от имени СВР и Госстроя. Предполагается, что в рамках каждой ОРП будут наняты инженеры-консультанты для поддержки технической работы, а также будет нанят специалист по мониторингу и оценке и мерам безопасности, который будет совместно использоваться двумя ОРП.

ОРП СВР владеет опытом реализации проектов, финансируемых Всемирным банком (текущий проект ПУНВР и ПУСПП). ОРП СВР соответственно укомплектовано кадрами и установило соответствующие внешние аудиты, финансовые потоки, организацию и кадровое обеспечение, которые оцениваются как удовлетворительные. Просроченных промежуточных финансовых отчетов или аудиторских отчетов по Проектам, реализуемым ОРП, не имеется. ДРПВВ при Госстрой также владеет соответствующими средствами контроля и процедурами, однако не принимал непосредственного участия в реализации проектов, финансируемых Всемирным банком. ДРПВВ владеет опытом работ с Проектами, финансируемыми АБР и Европейским банком реконструкции и развития, хотя последние, как правило, управлялись через ОРП на уровне водоканалов. Выявление фидуциарных рисков Проекта и подробная оценка фидуциарных возможностей ДРПВВ, и предлагаемого существующего ОРП, были проведены во время подготовки и были сочтены соответствующими.

Таблица 9. Планируемое мероприятия по взаимодействию с заинтересованными сторонами

Ответственность	Заинтересованные стороны	Цель	Методы взаимодействия	Каналы взаимодействия	Место встречи	Периодичность
Всемирный банк (ВБ)	МФ, МСХ, ГААСЖКХ, СВР, ДРПВВ, ОРП	Постоянно информировать о ходе реализации Проекта, возникающих проблемах и получить разрешения для транзакций и закупок Проекта.	Памятные записки, отчеты по мониторингу, выплатам и закупкам.	Электронная почта, миссии по поддержке реализации и надзору Проекта.	Виртуально, посещения подпроектов, видеоконференция.	Ежеквартальные отчеты, полугодовые миссии, регулярные контрольные посещения подпроектов.
Минфин	Минэконом, ВБ, МСХ, ГААСЖКХ, СВР, ДРПВВ	Обмен информацией, обзоры, разрешение и обращение за поддержкой, чтобы информировать правительства КР о финансовой гарантии.	Прогресс Проекта, бюджет и финансирование. Официальные запросы и письма.	Официальная внутренняя, внешняя коммуникация, письменные запросы через официальные письма и почты.	Визиты, официальные встречи.	Регулярно.
Национальный совет по воде	МСХ, ГААСЖКХ, СВР, ДРПВВ	Координация между всеми заинтересованными сторонами является решающим фактором успеха в многокомпонентных Проектах водного сектора с участием нескольких агентств.	Встречи, Официальные сообщения	Протоколы, рекомендации	Официальные встречи	Пересмотреть многокомпонентные вопросы водного сектора с участием нескольких агентств, особенно для компонента 2
ДРПВВ, ГААСЖКХ	МФ, МСХ, СВР, ВБ, ОРП	Реализация Проекта Технический надзор за строительными подрядными организациями Социально-экологический надзор	Закупки Координация деятельности консультационных компаний по разработке ПСД, СЭО, ПУОСС Проведение консультаций с общественностью Мониторинг за деятельностью подрядных организаций Обобщение ежемесячных отчетов о реализации	Официальная внутренняя, внешняя коммуникация, письменные запросы через официальные письма и почты. Электронная почта и другие каналы	Строительные площадки объектов реализации Офис Проекта Офисы ОМСУ/СОППВ	Ежеквартально

			ПУОСС, предоставляемых подрядными организациями Подготовка и предоставление ежеквартальных отчетов в ВБ			
СВР	МФ, МСХ, ГААСЖКХ, ДРПВВ, ВБ, ОРП	Реализация Проекта Технический надзор за строительными подрядными организациями Социально-экологический надзор	Закупки Координация деятельности консультационных компаний по разработке ПСД, СЭО, ПУОСС Проведение консультаций с общественностью Мониторинг за деятельностью подрядных организаций Обобщение ежемесячных отчетов о реализации ПУОСС, предоставляемых подрядными организациями Подготовка и предоставление ежеквартальных отчетов во ВБ	Официальная внутренняя, внешняя коммуникация, письменные запросы через официальные письма и почты. Электронная почта и другие каналы	Строительные площадки объектов реализации Офис Проекта Офисы ОМСУ/АВП	Ежеквартально
ОРП, при поддержке консультантов ОРП	Все заинтересованные лица, включая бенефициаров и ЛПВП, Другие заинтересованные стороны, бенефициары, ВБ	Эффективно внедрять компоненты Проекта. Увеличение взаимодействия с ЛПВП, раскрытие информации об экологических и социальных аспектах Проекта, получение отзывов о достижениях Проекта.	Пресс-конференции, семинары, личные встречи со всеми заинтересованными сторонами Проекта, СМИ / социальные сети, информационное табло, заинтересованные стороны / бенефициары / мнения лиц, затронутых проектом / опросы восприятия, коммуникационные материалы. Общественные консультации и рассмотрение жалоб	Официальная внутренняя, внешняя коммуникация, письменные запросы через официальные письма и почты. Электронная почта и другие каналы	Строительные площадки подпроектов реализации Офис Проекта Офисы БУВХ/РУВХ/ОМСУ/АВП, СОП ПВ	Регулярно.

Стороны, затронутые проектом	ОРП, ОМСУ, РУВХ/БУВХ, АВП, СОППВ	Участие в реализации Проекта, включая разработку подпроектов, экологические и социальные оценки для конкретных площадок и меры по смягчению экологических и социальных воздействий.	Просьбы/жалобы, предложения/рекомендации	Каналы обратной связи: телефон, электронная почта, веб-сайт и ответственный работник офиса, МРЖ, общественные консультации	Места подпроектов, офисы МСУ/АВП, офис ОРП	На протяжении всего периода реализации Проекта
------------------------------	----------------------------------	---	--	--	--	--

ДРПВВ отвечает за развитие как сельского, так и городского секторов водоснабжения и санитарии, включая политику, планирование и координацию сектора. В его обязанности будут входить общие обязанности исполнительного агентства по водоснабжению, санитарии и очистке сточных вод; общая координация сектора и поддержка политики развития, связь с правительством и донорами, участие во всех закупочных мероприятиях (например, в качестве члена оценочной комиссии), выявление и приоритизация отраслевых мероприятий (включая инвестиции в инфраструктуру и институциональную поддержку), координация организационно-вспомогательной деятельности на национальном уровне.

Компонент по мониторингу качества воды будет реализован в тесном сотрудничестве с Министерством природных ресурсов, экологии и технического надзора. МПРЭТК было создано в октябре 2021 года на базе бывшего Государственного агентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве для разработки и реализации политики в области охраны окружающей среды. МПРЭТК владеет полномочиями на разработку политики, регулирование и надзор за охраной окружающей среды и изменением климата, а также стало секретариатом Национального совета по воде. Департамент мониторинга окружающей среды (ДМОС/DEM) МПРЭТК ответственно за реализацию политики мониторинга окружающей среды, включая качество поверхностных вод и почвы. Будет проведена оценка потребностей для определения требований к этому Департаменту для выполнения своего мандата, в отношении тестирования и сертификации качества питьевой воды. В дальнейшем, Проект будет оказывать поддержку посредством поставки оборудования (например, оборудования для отбора проб и лабораторных испытаний, компьютеров, программного обеспечения и т. д.) и посредством обучения, для развития и повышения квалификации/человеческого потенциала в соответствии с оценкой потребностей. Ожидается, что деятельность по обеспечению качества воды будет осуществляться ОРП СВР.

6.2. Механизм реализации Проекта

Государственное агентство водных ресурсов (СВР) Министерства сельского хозяйства и Департамент питьевого водоснабжения и водоотведения (ДРПВВ) Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства будут нести общую ответственность за реализацию Проекта. Каждое агентство будет получать поддержку через ОРП, которому будет поручено выполнение фидуциарных функций (выплата средств, финансовое управление, закупки, экологические/социальные стандарты, мониторинг и оценка). Механизм реализации будет осуществляться в соответствии с требованиями и экологическими и социальными стандартами Всемирного банка, которые будут изложены в Соглашении о финансировании. ОРП будут разрабатывать отдельные планы закупок и управлять движением средств от имени СВР и Госстрой. Предполагается, что в рамках каждого ОРП будут наняты инженерные консультанты для поддержки технической работы, а также будет нанят специалист по МиО и специалист по защитным мерам, который будет работать совместно с двумя ОРП.

6.3. Роли и ответственности по взаимодействию с заинтересованными сторонами

Основная группа по взаимодействию с заинтересованными сторонами, состоящая из сотрудников ОРП СВР (главный инженер, специалисты по экологическим и социальным вопросам, специалист по мониторингу и оценке, специалисты по фидуциарным вопросам) будет нести ответственность и руководить всеми аспектами взаимодействия с

заинтересованными сторонами. Однако для реализации различных мероприятий, предусмотренных в ПВЗС, группе по взаимодействию необходимо будет тесно координировать свою деятельность с другими ключевыми заинтересованными сторонами - другими национальными и местными правительственными организациями, подрядчиком, а также субподрядчиками, затронутыми сообществами и затронутыми лицами. Роли и обязанности этих участников/заинтересованных сторон описаны в таблице ниже.

Таблица 10. Обязанности основных участников/заинтересованных сторон в реализации ПВЗС

Сторона	Обязанности
СВР МСХ КР	<ul style="list-style-type: none"> • Общий контроль и надзор за ходом реализации (под)Проекта; • Подотчетность перед МСХ КР.
ДРПВВ, ГААСЖКХ	<ul style="list-style-type: none"> • Общий контроль и надзор за ходом реализации (под)Проекта; • Подотчетность перед ГААСЖКХ при КМ КР.
ОРП	<ul style="list-style-type: none"> • Планирование и внедрение ПВЗС; • Мероприятия по взаимодействию с ведущими заинтересованными сторонами; • Управление и разрешение жалоб; • Координация / контроль деятельности подрядчиков по ПЭСО и ЭСС; • Мониторинг и отчетность по социальным и экологическим показателям перед Правительством и Всемирным банком.
(суб)Подрядчики	<ul style="list-style-type: none"> • Информировать ОРП о любых вопросах, связанных с взаимодействием с заинтересованными сторонами; • Передавать и разрешать жалобы, вызванные строительными работами, в тесном сотрудничестве и по указанию ОРП; • Готовить, раскрывать и реализовывать различные планы (например, ПУОС, План управления трудовыми ресурсами и тд.); • Информировать местные сообщества о любом мониторинге окружающей среды, например, мониторинг шума, вибрации, качества воды; • Объявить важные строительные работы.
Государственные органы: - Министерство экономики и коммерции; - Министерство сельского хозяйства; - Министерство природных ресурсов, экологии и технического надзора; - Государственное агентство земельных ресурсов.	<ul style="list-style-type: none"> • Мониторинг соответствия Проекта законодательству КР; • Участвовать в реализации некоторых мероприятий по ПУОС/ОПП и ПВЗС; • Участвовать в реализации процесса приобретения земли; • Сделать доступным и взаимодействовать с общественностью в отчетах об анализах и ОВОС.
Муниципалитеты и местные сообщества, затронутые проектом.	<ul style="list-style-type: none"> • Передать все жалобы специалисту по социальным вопросам ОРП и участие в процессе рассмотрения жалоб на местном уровне; • Оказать содействие ИА/ОРП при проведении мероприятий с участием местного населения в рамках реализации ПВЗС • Предоставить доступ к раскрытым документам ОВОСС.
Люди, затронутые проектом	<ul style="list-style-type: none"> • Приглашены участвовать и задавать вопросы о проекте на совещаниях Проекта и в ходе обсуждений с командой ОРП по мониторингу и надзору, где это представляет интерес или имеет отношение к ним; • Подавать жалобы, используя механизм рассмотрения жалоб, определенный в ПВЗС (раздел о механизме рассмотрения жалоб); • Помочь (под)проекту определить меры по смягчению.

6.3. Методы взаимодействия с заинтересованными сторонами

Общественные консультации/слушания. В начале Проекта ОРП организует встречи по запуску Проекта в г. Баткен и по подкомпоненту 1.1. суббассейн Сырдарья – Баткенская область, в г. Ош для заинтересованных сторон речного бассейна КСА (Баткенская, Ошская и часть Джалал-Абадской области) по подкомпоненту 1.2. и в г. Каракол для заинтересованных сторон в речном бассейне Иссык-Куль-Тарим по подкомпонента 1.1. После команда ОРП по экологическим и социальным вопросам будет помогать организовывать общественные встречи, по мере необходимости, на протяжении всего цикла Проекта. Протоколы общественных слушаний прилагаются в Приложении №1

Средства массовой информации и социальные медиа. Специалист по связям с общественностью ОРП будет задействован в (под)проекте для размещения информации о проекте на сайте Проекта ДФ ПУНВП при СВР: <https://nwrmp.water.gov.kg> и Facebook странице Проекта <https://www.facebook.com/NWRMP.APNIP> с последующей разработкой и запуском нового сайта для Проекта и ДРПВВ на сайте <http://tynyksyy.kg>, а также для общения с местным населением с помощью кампаний в социальных сетях на протяжении всего цикла Проекта. Каналы социальных сетей будут использоваться в максимально возможной степени для распространения информации, поскольку показатели использования социальных сетей (особенно Facebook), по-видимому, высоки среди пользователей разного возраста и происхождения, затронутых проектом.

Средства связи. Письменная информация будет открыта для общественности с помощью различных информационных материалов, включая брошюры, листовки, плакаты и т.д. Будет специально разработан инструмент для связей с общественностью, который будет распространяться как в печатной, так и в онлайн-форме. ОРП также будет регулярно обновлять свой веб-сайт с основными обновлениями (под)Проекта и отчетами об экологических и социальных показателях Проекта на английском и русском языках. На веб-сайте также будет представлена информация о механизме рассмотрения жалоб по проекту (см. Следующий подраздел).

Тренинги и семинары. Заинтересованным сторонам будут предоставлены учебные занятия по различным экологическим и социальным вопросам, включая инструменты экологического и социального управления, разработку и внедрение, повышение осведомленности о включении/исключении, трудовые вопросы, **риски СЭН/СД, ПВЗС /МРЖ.**

Механизм рассмотрения жалоб. В соответствии с требованием ЭСС10 Всемирного банка, для Проекта будет создан специальный механизм рассмотрения жалоб. Будут созданы специальные коммуникационные материалы (брошюры МРЖ, плакаты), чтобы помочь местным жителям ознакомиться с каналами и процедурами рассмотрения жалоб. Внутреннее обучение МРЖ также будет проходить для сотрудников ОРП и подрядчиков. Веб-сайт Проекта будет содержать четкую информацию о том, как любая заинтересованная сторона может направлять отзывы, вопросы, комментарии, опасения и жалобы, и будет включать возможность подачи жалоб в электронном виде.

Туры для СМИ/местных представителей, относительно Проекта. На этапе строительства будут организованы посещения объектов или демонстрационные туры для отдельных заинтересованных сторон, из средств массовой информации или органов местного самоуправления. В среднем планируется 2 таких тура в год.

Информационные стенды. Информационные стенды Проекта в каждом целевом селе и системе будут предоставлять местным жителям информацию о деятельности по взаимодействию с заинтересованными сторонами, о сроках, ходе строительства и видах работ, контактные данные местного представителя Проекта и тд. Информационные стенды будут размещены в офисах

АО/ОМСУ, АВП, РУВХ где они будут легко доступны для лиц, затронутых (под)проектом и других заинтересованных сторон и которые могут ознакомиться с информацией о проекте, механизме подачи и рассмотрения жала. На этих информационных стендах будут размещены брошюры и листовки по различным социальным и экологическим вопросам, связанным с (под)проектом.

6.4. Стратегия учета мнения уязвимых групп

В рамках Проекта будут приняты меры для обеспечения того, чтобы обездоленные и уязвимые группы имели равные возможности для участия в проектной деятельности, доступа к информации и преимуществам Проекта, предоставления обратной связи или подачи жалоб. Представители Проекта, в отобранных (под)проектах, помогут обеспечить всесторонний охват всех групп населения. В АО, АВП, РУВХ, охваченных Проектом, будут проведены тренинги и информационно-просветительские занятия для обеспечения более широкого участия целевых групп населения. Все вышеперечисленные методы взаимодействия с заинтересованными сторонами, специально предназначенные для уязвимых групп, будут использоваться ОРП по мере необходимости.

6.5. Раскрытие информации

Для Проекта будет разработан новый веб-сайт для раскрытия проектной документации, в том числе по экологическим и социальным показателям, на русском и английском языках. Все будущие отчеты по экологическому и социальному мониторингу, перечисленные в вышеупомянутых разделах, будут опубликованы на этом веб-сайте. Информации о проекте (включая новости о строительных работах и соответствующие экологические и социальные данные) также будут размещены на веб-сайте Проекта. На сайте также будет размещено простое для понимания руководство по терминологии, используемой в экологических и социальных отчетах или документах. Все информационные брошюры/листочки будут размещены на сайте. Электронная форма подачи жалобы также будет доступна на веб-сайте Проекта. Контактные данные команды и всех специалистов по экологическим и социальным мерам безопасности также будут размещены на веб-сайте. ОРП будет регулярно обновлять и поддерживать веб-сайт (ежемесячно). Подробности раскрытия информации о Проекте приведены в таблице 11.

Таблица 11: Раскрытие информации

Раскрытие информации	Ответственность	Целевая группа	Периодичность	Канал связи/место
Общая информация о проекте, включая компоненты, запланированные мероприятия, все инструменты ЭСП/ESF	ДРПВВ/ОРП СВР/ОРП	Все заинтересованные стороны	Во время подготовки проекта и до начала реализации проекта Любые обновления на протяжении реализации проекта	Вебсайт Проекта
Механизм рассмотрения жалоб (МРЖ/GM), каналы МРЖ и данные МРЖ	ДРПВВ/ОРП СВР/ОРП Участвующие местные органы власти/муниципалитеты	Все заинтересованные стороны	На период реализации проекта	Вебсайт Проекта Участвующие местные органы власти/муниципалитеты

Раскрытие информации	Ответственность	Целевая группа	Периодичность	Канал связи/место
				вебсайт, если применимо Информационные стенды/офисы соответствующих АО/АВП/РУВП Facebook страница
Отчеты о ходе реализации Проекта	ДРПВВ/ОРП СВР/ОРП	Все заинтересованные стороны	Ежеквартально	Вебсайт Проекта
Полугодовые отчеты о мониторинге выполнения экологических и социальных стандартов	ДРПВВ/ОРП СВР/ОРП	Все заинтересованные стороны	Раз в полгода	Вебсайт Проекта
План управления эко-соц.средой Environmental and Social Management Plans (ПУОСС)	ДРПВВ/ОРП СВР/ОРП Участвующие местные органы власти/муниципалитеты	Все заинтересованные стороны, включая местные сообщества / бенефициаров проекта в соответствующей области подпроекта	Проект ПУОСС- при проведении оценки воздействия на окружающую и социальную среду до проведения общественных консультаций. Окончательный ПУОСС – после утверждения ЭО/ВБ до начала строительных работ	Вебсайт Проекта Участвующие местные органы власти/муниципалитеты вебсайт, если применимо Информационные стенды/офисы соответствующих АО/АВП/РУВП
Планы действий по переселению (ПДП), если имеются	ДРПВВ/ОРП СВР/ОРП Участвующие местные органы власти/муниципалитеты	Все заинтересованные стороны, включая местные сообщества / бенефициаров проекта в соответствующей области подпроекта	Проект ПДП – во время оценки воздействия перед общественными консультациями. Окончательный ПДП – после утверждения ЭО/ВБ до начала реализации ПДП	Вебсайт Проекта Участвующие местные органы власти/муниципалитеты вебсайт, если применимо Информационные стенды/офисы соответствующих АО/АВП/РУВП
Отчеты о реализации	ДРПВВ/ОРП СВР/ОРП	Все заинтересованные стороны, включая местные сообщества /	После одобрения ЭО/ВБ, до	Вебсайт Проекта

Раскрытие информации	Ответственность	Целевая группа	Периодичность	Канал связи\место
ПДП, если имеются	Участвующие местные органы власти/муниципалитеты	бенефициаров проекта в соответствующей области подпроекта	начала строительных работ	Участвующие местные органы власти/муниципалитеты вебсайт, если применимо Информационные стенды/офисы соответствующих АО/АВП/РУВП
Новостной блок о ходе реабилитации /строительства Проекта	ДРПВВ/ОРП СВР/ОРП Участвующие местные органы власти/муниципалитеты	Все заинтересованные стороны Местные сообщества/бенефициары проекта на соответствующей территории подпроекта	В соответствии с планом реализации проекта и графиком начала строительных работ	Вебсайт Проекта Участвующие местные органы власти/муниципалитеты вебсайт, если применимо Информационные стенды/офисы соответствующих АО/АВП/РУВП Facebook страница, WhatsApp группы
Любые брошюры /листочки о деятельности проекта	ДРПВВ/ОРП СВР/ОРП Участвующие местные органы власти/муниципалитеты	Все заинтересованные стороны Местные сообщества/бенефициары проекта на соответствующей территории подпроекта	На период реализации Проекта	Вебсайт Проекта Участвующие местные органы власти/муниципалитеты вебсайт, если применимо Информационные стенды/офисы соответствующих АО/АВП/РУВП

6.6. Предполагаемый бюджет

Предварительный бюджет для реализации семилетнего плана взаимодействия с заинтересованными сторонами смотри таблицу 12. Он будет финансироваться в рамках Компонента 3 проекта «Управление проектом». Приведенные ниже мероприятия по взаимодействию с заинтересованными сторонами охватывают различные экологические и социальные вопросы, которые могут быть частью других (под)проектных инструментов/мероприятий, поэтому возможно, что они также включены в другие планы. Тем не менее, в таблице ниже собраны все мероприятия по взаимодействию с заинтересованными сторонами в одном месте для лучшей координации и мониторинга. ОРП/СВР и ОРП/ДРПВВ будут пересматривать этот план один раз в год, чтобы определить, требуются ли какие-либо изменения в классификации, или взаимодействии с заинтересованными сторонами. Если таковое случится, план будет обновлен, а новая редакция будет согласована/одобрена Всемирным банком и обнародована.

Таблица 12: План взаимодействия с заинтересованными сторонами - Предполагаемый бюджет (7 лет)

Мероприятия по взаимодействию с заинтересованными сторонами	Количество	Стоимость единицы (USD)	Период / лет	Общая стоимость (USD)	Замечания
Специалист ОРП по связям с общественностью	1	730	7	63000	
Командировочные расходы на персонал (стоимость в год)		5000	7	35000	
Информационные стенды (в каждом целевом населенном пункте (47), трех системах, четырех водохранилищах и 20 АВП)	73	120	1	8760	
Встречи по запуску Проекта (в 2-х бассейнах): г. Ош – подкомпонент 1.2. г. Баткен - подкомпонент 1.1. г. Каракол- подкомпонент 1.1.	3	2500	1	7500	Аренда площади, питание, печатные материалы
Встречи с сообществами в двух бассейнах	3	100	7	2100	
Информационные материалы (брошюры, плакаты, PR-материалы, включая дизайн)				30000	10 различных тем, здоровье сообщества/безопасность, окружающая среда и приобретение земли и т.д.
Туры о проекте для СМИ	14	1, 000	2	28000	
Тренинг для соответствующего персонала ОРП и подрядчика/консультанта	2	1000	2	4000	
Мероприятия рассмотрения жалоб					

Информационные материалы (брошюры по МРЖ)	100000	0,5	1	50000	
Ящики для предложений (в подпроекте)	73	50	1	3650	
Внутреннее обучение персонала Проекта и подрядчика по МРЖ	1	1000	7	7000	
Непредвиденные расходы (10%)				23 901	
Итого:				239 010	
Всего:				262 911	

7. МЕХАНИЗМ РАССМОТРЕНИЯ ЖАЛОБ

В соответствии с требованиями экологического социального стандарта (ЭСС) №10 Всемирного банка, ОРП/СВР и ОРП/ДРПВВ внедрит и применит свой Механизм подачи и рассмотрения жалоб (МРЖ) для соответствующих компонентов/мероприятий, в процессе деятельности настоящего Проекта. МРЖ позволит упорядочить процесс приёма, рассмотрения и разрешения жалоб, которые могут возникнуть в результате реализации мероприятий настоящего Проекта.

МРЖ необходимо для того, чтобы прямые и косвенные бенефициары Проекта имели возможность, на всех этапах реализации Проекта, подавать свои обращения в виде жалоб, или пожеланий по улучшению мероприятий Проекта, или предложений по устранению проблем без каких-либо затрат и с гарантией их своевременного разрешения. Рассмотрению подлежат обращения, непосредственно связанные с реализацией Проекта. Обращения или жалобы могут быть как индивидуальными, так и коллективными. Этот механизм также позволит подавать и рассматривать анонимные жалобы. В соответствии с Законом Кыргызской Республики «О порядке обращений граждан», граждане могут направлять любые обращения по вопросам, касающимся сферы реализации Проекта, на всех этапах реализации. Настоящий МРЖ, будет применяться для всего Проекта, однако акцент будет сделан на компонент 1, поскольку прямое негативное воздействие от деятельности Проекта получают жители/население, проживающие на выбранных территориях и зоне действия Проекта и могут возникнуть вопросы социального, экологического, и другого характера, во время реабилитации или строительства отобранных систем ирригации и питьевого водоснабжения и водоотведения.

7.1. Задачи МРЖ

- Регистрировать, проверять, рассматривать, отслеживать и отвечать на поступившие жалобы или обращения, связанные с социальными, экологическими и любыми другими вопросами, касающейся деятельности Проекта;
- Приходить к взаимосогласованным решениям, удовлетворительным как для Проекта, так и для затрагиваемых проектом лиц, и решать любые жалобы на местах, консультируясь с пострадавшей стороной;
- Содействовать процессу развития на местном уровне при сохранении прозрачности, а также устанавливать степень ответственности перед затронутыми проектом лицами;
- Установить обратную связь;
- Давать возможность уязвимым лицам и/или группам выразить свое мнение.

7.2. Процесс рассмотрения и разрешения жалоб

В таблице №13 представлена детальная информация об уровнях, сроках и ответственных за рассмотрения обращений, и жалоб.

Таблица №13

Матрица управления жалобами

Претензионный порядок	Кому подается жалоба	Форма подачи	Порядок управления жалобами	Срок ⁴ рассмотрения
1 уровень	Местный уровень: Комиссия АВП/СООППВ/ОМСУ (для рассмотрения жалоб).	Устно или письменно	- Регистрация жалобы в журнале регистрации жалоб с указанием даты и времени; - регистрацию жалобы осуществляет секретарь местной комиссии; - предоставлена обратная связь с заявителем; - В случае неудовлетворения жалобой жалоба перенаправляется на центральный уровень.	5 рабочих дней
2 уровень (центральный)	Комиссия по рассмотрению жалоб должна быть создана СВР и ДРПВВ, включая сотрудников ОРП, представителей исполнительного агентства и других соответствующих специалистов.	Письменно	- Регистрация жалобы в журнале регистрации жалоб с указанием даты и времени; - Регистрация жалобы осуществляется спец-ом по соц.вопросам; - предоставляется ответ заявителю	14 рабочих дней

- Первый уровень - местный: Первым шагом в процессе рассмотрения жалоб будет устное или письменное обращение затронутого лица (ЗЛ) в местную комиссию. Затронутое лицо представляет жалобу в местную комиссию в АВП/СООППВ/АО, которой также есть представители Проекта, письменной форме, относительно проблемы. Поступившая письменная жалоба будет регистрироваться в журнале секретарем комиссии. Срок рассмотрения жалоб комиссией – 5 рабочих дней. Если на первом уровне жалоба не будет удовлетворена, то жалоба будет рассмотрена на центральном уровне.
- Второй уровень - центральный: На центральном уровне подаваемая жалоба должна быть подписана и датирована потерпевшей стороной. Поступившая жалоба будет зарегистрирована в журнале регистрации обращений и жалоб ОРП специалистом по социальным вопросам, рассмотрена комиссией, в состав которого войдут специалисты ОРП по защитным мерам/координаторы компонентов, руководство ОРП и представители Исполнительного агентства и др. лица по согласованию. На данном уровне специалист по социальным вопросам Проекта будет поддерживать прямую связь с ЗЛ. Проект определит обоснованность претензии, уведомит жалобщика, что ему/ей будет оказано содействие. Ответ будет предоставлен в

⁴ from the date of registration

течение 14 рабочих дней, во время которого будут проводиться встречи и обсуждения с пострадавшим лицом. В случаях, когда разрешение обращения требует проведения специальной проверки (экспертиза), истребования дополнительных материалов или принятия иных мер, сроки разрешения жалоб могут быть в порядке исключения продлены, но не более чем на 30 календарных дней в соответствии с Законом Кыргызской Республики от 4 мая 2007 года № 67 «О порядке рассмотрения обращений граждан». Проект поможет ЗЛ на всех этапах разрешить жалобу и обеспечить, чтобы их жалоба была рассмотрена наилучшим образом.

МРЖ Проекта не является препятствием для обращения в суд, в соответствии с законодательством Кыргызской Республики, ЗЛ имеет право обратиться в суд на любом этапе рассмотрения его/ее жалобы. В рамках Проекта будут рассмотрены анонимные жалобы и будут предприняты меры по ним.

Журнал регистрации жалоб. Все поступающие жалобы или обращения подлежат регистрации в Журнале регистрации жалоб, информация из которой дублируется в электронной базе данных. База данных должна содержать, как минимум, соответствующую информацию о дате подачи, регистрационный номер, сути вопроса, ответственным лице, сроке решения проблемы и обратной связи (позитивной/негативный). По регистрационному номеру специалист отслеживает продвижение его рассмотрения.

Обращение или жалобу можно подать по следующим каналам:

По почте ОРП СВР:

ул. Токтоналиева 4а,
кабинет 104

По почте ОРП ДРПВВ:

ул. Манаса 28

По телефону ОРП СВР:

0312 54-49-72

По телефону ОРП ДРПВВ:

0312 61-03-05

По электронному адресу ОРП СВР:

nwrmp@elcat.kg

По электронному адресу ОРП ДРПВВ:

drpv00@mail.ru

По веб-платформе, заполнив онлайн заявку ОРП СВР:

<https://nwrmp.water.gov.kg>

По веб-платформе, заполнив онлайн заявку ОРП ДРПВВ:

<http://tynyksyy.kg>

7.3. Работа с особыми жалобами

С учетом стандартов по предотвращению сексуальной эксплуатации и насилия/сексуальных домогательств (СЭН/СД=SEA/SH), которые, в соответствии с требованиями Всемирного банка, должны соблюдаться во всех проектах, финансируемых Всемирным банком, данные стандарты и обязанности также должны соблюдаться, согласно которым, принимаются меры для повышения осведомленности о предотвращении и смягчении последствий СЭН/СД. На всех этапах реализации проекта все сотрудники проекта и подрядчики будут проинформированы о понимании принципов контроля и предотвращения рисков СЭН/СД. МРЖ обеспечит доступ и конфиденциальность механизма подачи жалоб, и позволит заявителю не опасаться вероятного возмездия. Эти жалобы будут расследованы без каких-либо задержек, и все виновные будут привлечены к ответственности. Вопросы СЭН/СД потребуют принятия определённых дополнительных мер:

- Гендерная чувствительность будет учитываться при приеме на работу специалистов по социальным вопросам, которые будут работать в ОРП.
- Спец-ты по соц. вопросам будут проинформированы о проблемах СЭН/СД.
- В дополнение к социокультурным особенностям и ненасильственным способам коммуникации в обучении работников, СЭН/СД также будет включена в повестку дня. Обучение рабочих будет включать следующую информацию о СЭН/СД;
 - Определение насилия в отношении женщин в национальных и международных документах,
 - Виды насилия (физическое, сексуальное, экономическое, эмоциональное),
 - Юридические санкции.
- Механизм рассмотрения жалоб будет доступен и обеспечит конфиденциальность личной информации.
- Будут проведены информационные мероприятия о информировании женщин относительно применения данного механизма. В этих мероприятиях будут представлены следующие виды информации;
 - Права женщин
 - Самозащита в случаях насилия и сексуального насилия
 - Телефоны экстренных служб
 - Контактная информация учреждений и организаций, в которые они могут обратиться
 - Механизм рассмотрения жалоб и политика конфиденциальности
- Принцип конфиденциальности механизма рассмотрения жалоб будет повторяться во всех информационных материалах.

В Проекте будут использованы дополнительные меры по смягчению последствий, пропорциональные риску. Подрядчик будет нести ответственность за разработку процедур управления персоналом, планов по охране труда и технике безопасности, а также протоколов СЭН/СД, которые будут применяться к его собственным сотрудникам и сотрудникам (суб)подрядчиков, которые наняты Проектом. Эти процедуры и планы будут представлены в ОРП для рассмотрения и утверждения до того, как подрядчикам будет

разрешено приступить к строительным работам. Все подрядчики должны будут, в соответствии с контрактом, взять на себя обязательство против использования детского и принудительного труда, принять меры относительно последствий СЭН/СД, а сотрудники ОРП, отвечающие за надзор за подрядчиками, будут отслеживать и сообщать об отсутствии принудительного труда и случаях СЭН/СД. Все личные данные и жалобы, полученные МРЖ, будут рассматриваться конфиденциально, если заявитель не даст согласия на раскрытие своей личной информации. В частности, будет соблюдаться конфиденциальность деликатных вопросов и жалоб, связанных с СЭН/СД, поступивших от сообществ.

7.4. Служба рассмотрения жалоб ВБ

Сообщества и отдельные лица, которые считают, что проект, поддерживаемый Всемирным банком, отрицательно влияет на них, могут также подавать жалобы напрямую в Банк через Службу рассмотрения жалоб (СРЖ) Банка (<http://projects-beta.worldbank.org/en/projects-operations/products-and-services/grievance-redress-service>). Жалоба может быть подана на английском, кыргызском или русском языках, хотя для жалоб, составленных не на английском языке, потребуется дополнительное время. Жалобу в СРЖ Банка можно подать по следующим каналам:

- По электронной почте: grievances@worldbank.org
- По факсу: +1.202.614.7313
- По почте: The World Bank, Grievance Redress Service, MSN MC10-1018, 1818 H Street Northwest, Washington, DC 20433, USA
- В офис Всемирного банка в Кыргызской Республике, в Бишкеке: ул. Московская 210, Бишкек, Кыргызская Республика, bishkek@worldbank.org, Тел: +996 312 625262

В жалобе должно быть четко указано неблагоприятное воздействие, предположительно вызванное или вероятно причиненное проектом, поддерживаемым Банком. Она должна, по возможности, подтверждаться доступной документацией и перепиской. Заявитель также может указать желаемый результат рассмотрения жалобы. В жалобе должны быть указаны Ф.И.О. заявителя или назначенные представители и контактная информация. Жалобы, поданные через СРЖ, рассматриваются в кратчайшие сроки, чтобы можно было быстро решить проблемы, связанные с Проектом.

Кроме того, сообщества и отдельные лица, затронутые Проектом, могут подавать жалобы в независимую инспекционную комиссию Всемирного банка, которая затем определяет, был ли причинен или мог быть причинен ущерб в результате несоблюдения Всемирным банком его политики и процедур. Жалобы могут быть поданы в Инспекционную комиссию в любое время после того, как вопросы были доведены до сведения Всемирного банка, и после того, как руководство банка сможет ответить. Для получения информации о том, как подавать жалобы в Инспекционную комиссию Всемирного банка, посетите сайт www.inspectionpanel.org.

8. МОНИТОРИНГ И ОТЧЕТНОСТЬ

Мониторинг и оценка процесса заинтересованных сторон считаются жизненно важными для того, чтобы ОРП СВР мог реагировать на выявленные проблемы и изменять график и характер мероприятий по взаимодействию, чтобы сделать их более эффективными. Соблюдение следующих характеристик/обязательств/мероприятий поможет в достижении успешного взаимодействия:

- Достаточные ресурсы для выполнения задания;
- Инклюзивность (включение ключевых групп) взаимодействия с заинтересованными сторонами;
- Содействие вовлечению заинтересованных сторон;
- Четко определенные подходы; и
- Прозрачность во всех видах деятельности.

Мониторинг процесса взаимодействия с заинтересованными сторонами позволяет оценить эффективность этого процесса. В частности, путем определения ключевых показателей эффективности, которые отражают цели ПВЗС, а также конкретные действия и сроки, можно как контролировать, так и оценивать выполненный процесс.

С точки зрения времени будут реализованы две отдельные, но связанные с этим мероприятия по мониторингу:

- Во время выполнения мероприятий: краткосрочный мониторинг, позволяющий вносить корректировки / улучшения во время задания; и
- После завершения всех мероприятий по проекту: обзор результатов в конце Проекта для оценки эффективности ПВЗС в том виде, в котором он был реализован.

8.1. Отчетность о мероприятиях по взаимодействию с заинтересованными сторонами

Взаимодействие с заинтересованными сторонами будет проводиться в соответствии с политикой ВБ и требованием законодательства КР о необходимости информирования всех заинтересованных сторон о реализации Проекта до начала Проекта. Впоследствии, консультации с общественностью ОРП ИА будут проводиться во всех отобранных (под)проектах с привлечением всех заинтересованных сторон. При необходимости, в ходе реализации Проекта, будут проводиться дополнительные встреч/консультации с заинтересованными сторонами на местах. Кроме того, у группы по взаимодействию, совместно с специалистами по экологическим и социальным вопросам, будет возможность проанализировать и оценить эффективность между сессиями по взаимодействию, в зависимости от уровня обратной связи, полученной от заинтересованных сторон в течение этих периодов.

Оценка эффективности будет оцениваться на основе степени, в которой мероприятия по взаимодействию и результаты соответствуют тем, которые указаны в настоящем ПВЗС. При оценке эффективности будет учитываться следующее:

- Распространяемые материалы: виды, частота и местонахождение;

- Место и время официальных мероприятий по взаимодействию и уровень участия, включая конкретные группы заинтересованных;
 - Количество людей, посещающих общественные или официальные собрания;
 - Количество полученных комментариев по конкретным вопросам, тип заинтересованной стороны и подробности предоставленной обратной связи;
 - Количество и тип заинтересованных сторон, которые встречаются с командой Проекта по почте, телефону и любым другим средствам связи;
 - Протоколы заседаний, журналы посещаемости и фото доказательства;
- Комментарии, полученные государственными органами, общественными лидерами и другими сторонами и переданные проекту;
- Количество и виды отзывов и / или жалоб, а также характер и сроки их решения, и степень, в которой отзывы и комментарии были учтены и привели к осуществлению мер по устранению недостатков.

Отчетность об экологических и социальных мероприятиях, проводимых ОРП СВР на этапе реализации Проекта, будет осуществляться в соответствии с требованиями ПУОСС и ПЭСО.

8.2. Квартальные и годовые отчеты ОРП

На этапе разработки и строительства Проекта команда по экологическим и социальным мерам безопасности будет готовить краткие ежемесячные отчеты по эффективности экологических и социальных мер для руководства Проекта, которые будут включать в себя обновленную информацию о реализации плана взаимодействия с заинтересованными сторонами. Ежемесячные отчеты будут использоваться для составления квартальных, а годовые отчеты будут рассматриваться руководством СВР и ДРПВВ. Ежеквартальные и годовые отчеты будут опубликованы на веб-сайте Проекта.

8.3. Полугодовые отчеты по соблюдению экологических и социальных мер безопасности для Всемирного банка

Полугодовые отчеты по экологическим и социальным стандартам будут подготовлены и представлены Всемирному банку в течение периода реализации Проекта. В эти отчеты будет включен раздел о взаимодействии с заинтересованными сторонами, который будет содержать обновленную информацию о реализации плана взаимодействия с заинтересованными сторонами.

9. ФАКТОР COVID-19

Ключевые подходы и механизм реализации ПВЗС во многом зависят от ситуации с COVID-19 в стране и установленного режима карантина. Вспышка COVID-19 в стране началась в марте 2020 года и кардинально изменила ситуацию, вызвав социальное дистанцирование, карантин и изоляцию. В связи с изменением ситуации Правительство ввело строгие ограничения на публичные собрания и массовые мероприятия. Широкою общественность также все больше беспокоят риски передачи, особенно через социальное взаимодействие. В настоящее время Правительство постепенно открывает экономику, однако ситуация все еще непредсказуемая.

Если ситуация, в будущем, потребует, могут потребоваться альтернативные способы управления консультациями и взаимодействием с заинтересованными сторонами в соответствии с установленным режимом карантина для предотвращения передачи вируса. Эти альтернативные подходы, которые будут применяться для взаимодействия с заинтересованными сторонами, могут включать в себя консультации в небольших группах, если разрешены небольшие собрания, или принятие разумных мер для проведения собраний через онлайн-каналы (например, Webex, Zoom, Meet, Skype и т.д.), диверсификацию средств связи, посредством социальных сетей, чат-групп, специализированных онлайн-платформ, мобильных приложений (например, Facebook, Twitter, группы WhatsApp, веб-ссылки/веб-сайты проектов и т.д.). Соответственно, формат некоторых видов деятельности, перечисленных в этом ПВЗС, предполагающих личный контакт (например, обсуждения в фокус-группах, круглые столы и т.д.), может быть перенесен на «виртуальные» платформы посредством широкого использования системы междугородней связи и интернет-ресурсов.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение №1. Протоколы общественных слушаний

ПРОТОКОЛ	
встречи с Миссией Всемирного банка по намечаемому проекту «Безопасность водных ресурсов для противодействия изменению климата»	
« ____ » _____ 20 ____ -ж.г.	с.Кызыл-Суу, Жети-Огузского р-на, Иссык-Кульской области
Председательствовал:	- Альмов М.К. глава айыл окмоту.
Присутствовали:	
От государственной администрации Жети-Огузского района:	<i>Эсенгелди уулу Нургазы 1 заместитель акима Жети-Огузской районной государственной администрации</i>
От местного кенеша:	- Асаналиев Ж.А. заместитель торага Кызыл-Сууйского айылного кенеша
От айыл окмоту:	<i>Кыдыралиев Б.О. Главный специалист по земельным вопросам внутри сел, муниципальной собственности и привлечению инвестиций</i>
От Муниципального предприятия «Кызыл-Суу Водоканал»	Сулайманов Т. Директор муниципального предприятия «Кызыл-Суу Водоканал»
	Байделиев К.Ж. - Главный инженер муниципального предприятия «Кызыл-Суу Водоканал»
От Миссии Всемирного Банка (ВБ):	- Азад Абдулхамид, ведущий специалист по управлению водными ресурсами, руководитель проекта;
	- Хайри Аль-Джамал, старший специалист по водоснабжению и санитарии, со-руководитель проекта;
	- Одил Акбаров, специалист по социальному развитию;
	- Эдвардо Боргомео, специалист по управлению водными ресурсами;
	- Лейла Талипова, инженер-консультант;
	- Алмаз Асипжанов, консультант по окружающей среде.
От Департамента развития питьевого водоснабжения и водоотведения при Госагентстве архитектуры, строительству и ЖКХ	- Джентаев П.Дж., главный специалист-представитель по Иссык-Кульской области
От ОРП Госагентства водных ресурсов при Министерстве сельского, водного хозяйства и развития регионов КР:	- Торогельдиев У.Т., директор ОРП;
	- Кичибаев А.М., главный инженер ОРП;
	- Коном Д.А., переводчик ОРП.
От ОУП Департамента развития питьевого водоснабжения и водоотведения при Госагентстве архитектуры, строительству и ЖКХ	- Муктаров А.К., директор ОУП;
	- Омурканов С.А., инженер ОУП;
	- Жундубаев К.Ш., специалист по охране окружающей среды ОУП.

Повестка дня совещания:

1. Цели и задачи Миссии ВБ, ознакомление с ситуацией по водоснабжению и водоотведению Кызыл-Сууйского айылного аймака.
2. Вопросы-ответы.

Хронология проведения встречи с Миссией ВБ:

Встречу открыл глава Кызыл-Сууйского айылного окмоту/аймака Алымов М.К., который познакомил присутствующих с представителями Жети-Огузской районной государственной администрации, местного кенеша и айыл окмоту.

Затем, директор ОУП Департамента развития питьевого водоснабжения и водоотведения при Госагентстве архитектуре, строительству и ЖКХ Муктаров А.К. ознакомил участников встречи с представителями Миссии ВБ, о ее целях и задачах, ожидаемых результатах и запланированных работ в рамках намечаемого проекта и представил слово руководителю Миссии.

Руководитель Миссии ВБ г-н Азад Абдулхамид остановился на деталях намечаемого проекта «Безопасность водных ресурсов для противодействия изменению климата», о вкладе государственных органов, отраслевых учреждений и предприятий, а также органов местного самоуправления и государственных администраций на местах для проведения комплекса работ по вступлению в действие и выделению средств на реализацию проекта, согласно требованиям ВБ и внутригосударственных процедур КР.

Глава Кызыл-Сууйского айылного аймака Алымов М.К. презентовал участникам встречи о социально-экономическом положении аймака, обеспеченности населения питьевым водоснабжением, отведение сточных вод, использования септиков, санитарии и гигиене, проблем в данных направлениях и принимаемые меры для решения сложившейся ситуации (презентация прилагается к настоящему Протоколу).

Глава Кызыл-Сууйского айылного окмоту/аймака выразил признательность Миссии ВБ о проявляемых намерениях реализовать проект в данном селе и отметил о готовности тесной работы с ОУП Департамента развития питьевого водоснабжения и водоотведения при Госагентстве архитектуре, строительству и ЖКХ оперативно и своевременно представлять необходимые материалы для разработки требуемых документов, согласно процедурам ВБ. Он обозначил объекты, которые необходимо будет посетить в селе.

Директор ГИП Хромов А.С. и инженер-проектировщик проектной организации Семенов Е.Е. – ОсОО «ЭНКОН» коротко остановился о работах по проектированию водоснабжения и водоотведения села (краткая Схема проектирования сетей и строительства очистного сооружения прилагается к настоящему Протоколу).

2. Присутствующие провели обсуждение и участниками даны ответы на вопросы.

Председатель встречи: Алымов М.К.

Протокол составил: Кыдыралиев Б.О.



Протокол общественных слушаний по информированию заинтересованных сторон и общественности о проекте Всемирного банка «Обеспечение водной безопасности в условиях изменения климата, о социально-экологических стандартах Всемирного банка применимых к проекту

Реабилитация ирригационной инфраструктуры в речном бассейне Карадарья-Сырдарья-Амударья

г. Ош

7 декабря 2021 г.

Присутствовали:

Жамалдинов З. – Полномочный представитель Президента КР в Ошской области
Абибиллаев Р.А. – начальник Ошского ГУВХ;
Торогельдиев У.Т. директор ОРП ВБ при ГАВР МСХ КР;
Неронова Т.И. – специалист по ООС ОРП ВБ при ГАВР;
Орозалиева С.М. – специалист по коммуникациям и связям с общественностью/ социальным вопросам ОРП ВБ при ГАВР;
Баткулова А.О. – специалист по выплатам ОРП ВБ при ГАВР.

В общественных слушаниях приняли участие 31 человек: представители Главных управлений водного хозяйства (ГУВХ), районных управлений водного хозяйства (РУВХ), районные отделы поддержки АВП, представители АВП, подпитывающий из магистрального канала Отуз-Адыр системы реки Куршаб Ошской области, начальники участков канала Отуз-Адыр, руководители управлений водохранилищ, представители районных администраций, общественность и другие заинтересованные участники (список прилагается). В слушаниях приняли участие 1 женщина.

Председатель собрания

Торогельдиев У.Т. –директор ОРП ВБ при ГАВР выступил с информацией о проекте, в которой рассказал о компонентах проекта и предполагаемых работах. Проект направлен на улучшение управления водными ресурсами на уровне бассейнов и состоит из четырех компонентов. Компонент 1: Инвестиции в объекты инфраструктуры и повышение качества услуг в целях обеспечения водной безопасности. Он состоит из 2-х подкомпонентов: подкомпонент 1.1. Услуги питьевого водоснабжения и водоотведения и подкомпонент 1.2: Услуги ирригации и дренажа. Подкомпонент 1.1 будет реализован при поддержке ДРПВВ в Исык-Куль-Таримском речном бассейне, а компонент 1.2. в Карадарья-Сырдарья-Амударья. Настоящие общественные слушания направлены на компонент 1.2. Услуги ирригации и дренажа.

Неронова Т.И. - консультант по охране окружающей среды ОРП ВБ при ГАВР рассказала участникам общественных слушаний о требованиях природоохранного законодательства Кыргызской Республики и политике Всемирного Банка по охране окружающей среды при реализации проекта.

Задача оценки окружающей среды заключается в том, чтобы выявить существенное воздействие предлагаемого проекта на окружающую среду (позитивное и негативное), определить соответствующие превентивные меры и меры по смягчению воздействия, направленные на предупреждение, минимизацию или устранение любого ожидаемого необратимого воздействия.

Предлагаемый проект является адаптацией к изменению климата. Проект окажет положительное воздействие предлагаемого проекта на окружающую среду. В ходе оценки окружающей среды выявлено много положительных воздействий проектов. А именно, данный проект направлен на сокращение водопотерь в ирригационных системах, улучшение управления водными ресурсами, повышение сельскохозяйственной производительности и улучшение плодородия почв.

Вместе с тем, при проведении строительных работ, возможны проявления некоторых потенциально негативных воздействий на окружающую среду в проектных площадях, на которые необходимо обратить внимание, принять превентивные действия и соответствующие меры по их смягчению во время планирования, разработки, строительства, эксплуатации и технического обслуживания. Потенциальные негативные воздействия являются относительно незначительными, а позитивные экономические, социальные и экологические выгоды значительно перевешивают их в оценке окружающей среды. Рассмотрение этих воздействий приводится ниже.

Основное воздействие, которое может быть оказано в результате ведения строительных работ:

- 1) Загрязнение почв на строительной площадке
- 2) Загрязнение подземных вод на строительной площадке
- 3) Ухудшение ландшафта, разрушение естественной среды обитания животного мира, изменение локальной дренажной сети
- 4) Загрязнение воздуха и воздействие на рабочих/население при движении транспорта и работе тяжелой техники

Для предотвращения или смягчения негативного воздействия строительства для каждого объекта реабилитации составляется ПУОСС. Он включает в себя план смягчающих мер и мониторинга, как для фазы строительства, так и для фазы эксплуатации и технического обслуживания (ЭиТО).

Все риски фазы строительства легко контролируются и устраняются. Они могут быть сведены к минимуму при должном проектировании смягчающих мер и контроле над Подрядчиком при выполнении работ.

Из рисков фазы ЭиТО риск ухудшения ландшафта и разрушения естественной среды обитания животного мира при чистке земляных каналов и дренажей является явным и легко контролируемым. Риски загрязнения поверхностных и подземных вод агрохимикатами вследствие избыточного использования пестицидов и минеральных удобрений, эрозии почв, связанной с существующей практикой ведения сельского производства, повышения уровней грунтовых вод в зоне их не глубокого залегания в связи с избыточным орошением и, как следствие, засоления почв, требуют специального мониторинга. Необходимость в смягчающих мерах на стадии ЭиТО определяется именно в процессе экологического мониторинга.

Специалист по социальным вопросам ОРП ВБ при ГАВР Орозалиева С.М. рассказала участникам общественных слушаний об основных социальных рисках проекта:

- (i) изъятие земель и вынужденное переселение, необходимое в связи с (а) новым строительством и/или реабилитацией инфраструктуры водоснабжения и канализации и (б) реабилитацией и модернизацией ирригационной инфраструктуры.
- (ii) проблемы доступности и справедливости тарифов на воду (включая стоимость подключения), разрешений на воду и платы за ирригационные услуги, особенно для малообеспеченных и уязвимых групп населения.
- (iii) Низкий институциональный потенциал для решения вопросов регулирования, планирования и надзора за тарифами/сборами и разрешениями.
- (iv) Прочие риски.

Подробно рассказала о применимых к проекту социально-экологических стандартах Всемирного банка, в частности остановилась на стандартах ЭСС5: Приобретение земли,

ограничения землепользования и вынужденное переселение, и ЭСС10: Взаимодействие с заинтересованными сторонами и раскрытия информации.

Так, ЭСС 5 считается уместным из-за потенциальных инвестиций по Компоненту 1, которые могут потребовать некоторого временного и/или постоянного физического и экономического перемещения или вызвать изменения в землепользовании или доступе к земле в зонах определенных видов деятельности. Например, они могут включать канализацию, водоснабжения, ирригационную и дренажную систему, а также другие виды трансформирующих инвестиций в улучшение жизнедеятельности бенефициаров на местах, сельского хозяйства и поставку услуг по питьевому водоснабжению. Тем не менее, характер и масштабы вмешательств и их последствия в настоящее время неизвестны, и они станут более понятными при выборе инвестиционной деятельности. Для реализации вышеуказанных воздействий, проектом разработан Рамочный документ Основы политики переселения и раскрыт на сайтах проекта ДФ ПУНВР, ГАВР и Госстроя. В случае, если будут определены проекты и инвестиции для подпроектов, будет подготовлены Планы действий по переселению путем оценки.

В соответствии с требованиями ЭСС10 Всемирного банка, Проектом будет внедрен и применен Механизм подачи и рассмотрения жалоб (МРЖ) по подкомпоненту 1.1. «Услуги питьевого водоснабжения и водоотведения» и подкомпоненту 1.2. «Услуги ирригации и дренажа» для лиц, попадающих под воздействие Проекта. МРЖ является процессом получения оперативной, объективной информации, оценки, рассмотрения, удовлетворения жалоб (заявлений, предложений, жалоб, запросов, позитивных отзывов), связанных с реализацией Проекта.

Обращения или жалобы могут быть как индивидуальными, так и коллективными. Этот механизм также позволит подавать и рассматривать анонимные жалобы.

Сообщества и отдельные лица, которые считают, что на них проект, поддерживаемый Всемирным банком (ВБ) оказывает отрицательное воздействие, могут подавать жалобы также в Службу рассмотрения жалоб Всемирного банка (СРЖ). СРЖ обеспечивает своевременное рассмотрение полученных жалоб с целью решения проблем, связанных с проектом. Затронутые проектом сообщества и отдельные лица могут подать свою жалобу в независимую инспекционную комиссию Всемирного банка, которая определяет, был ли вред причинен или может возникнуть в результате несоблюдения Всемирным банком его политики и процедур. Жалобы могут подаваться в любое время после того, как проблемы были доведены непосредственно до сведения Всемирного банка, и руководству Банка была предоставлена возможность ответить. Информацию о том, как подавать жалобы в корпоративную службу рассмотрения жалоб Всемирного банка (СРЖ), см. на веб-сайте <http://www.worldbank.org/en/projectsoperations/products-and-services/grievance-redress-service>. Информацию о том, как подавать жалобы в Инспекционную группу Всемирного банка, можно найти на сайте www.inspectionpanel.org.

Вопросы:

Калилов Ф. Кто будет следить за экологией во время строительства?

Неронова Т.И. - Подрядчик несет ответственность за выполнение мероприятий, указанных в ПУОСС. Подрядчик назначит ответственного за реализацию ПУОСС. Кроме этого, работу подрядчика будет контролировать ОРП проекта, а также в рамках государственного контроля экологического контроля.

Кадыров Б. - Будут проводить контроль за качеством воды в каналах? Если да, то кто это будет делать?

Неронова Т.И. - Мониторинг качества воды в каналах будет вести районный отдел поддержки водопользования. Они будут проводить экспресс анализы воды на минерализацию, кислотно-щелочной анализ и мутность воды.

Базиев Ж.- Надо ли получать разрешение на вырубку зеленых насаждений, если они находятся в зоне отчуждения канала?

Неронова Т.И. – При обследовании реабилитируемых участков было установлено наличие зеленых насаждений. АВП необходимо подготовить письмо в территориальное управление охраны окружающей среды, и они согласуют вырубку.

Арапов А. - Строительные отходы и бытовой мусор, куда будет после строительства вывезен?

Неронова Т.И. – Строительные и бытовые отходы будут вывозится подрядчиком в места, согласованные с органами местного самоуправления. Строительные отходы могут использоваться повторно, которые подлежат использованию.

Маметова А. – Кто относится к уязвимым группам?

Орозалиева С. – К уязвимым группам относятся пожилые люди, инвалиды, домохозяйства, возглавляемые женщинами, бедные домохозяйства и домохозяйства с низким уровнем дохода.

Сыдыков З. - Кто может обратиться с жалобой?

Орозалиева С. - Лица, у которых возникают вопросы и замечания в ходе ведения строительных работ или в ходе реализации проектных мероприятий, могут подать жалобу.

С жалобой может обратиться любой житель, где реализуется проект. Жалобы можно подать в любой момент в устной или письменной форме в ходе подготовки и реализации проекта.

Аширов А. - Что означает вынужденное переселение?

Орозалиева С. – Принудительное изъятие земельных участков в результате, которого оказывается прямое или косвенное экономическое, или социальное воздействие через: а) утрату выгод от использования подобных земельных участков; б) переселение из-за утраты жилья; с) потерю активов или доступа к активам; d) потерю источников доходов или средств к существованию, независимо от решения будут ли ЛПВП переселены в другое место.

В заключении, все собравшиеся поддержали реализацию данного проекта.

Абибллаев Р. от имени всех присутствующих поблагодарили за поддержку и предоставленную информацию.

Председатель

Директор ОРП

Специалист по охране окружающей среды

Специалист по социальным вопросам

Начальник Ошского ГУВХ



У. Торогельдиев

Т. Неронова

С. Орозалиева



Р. Абибллаев

**Список участников общественных слушаний
По информированию заинтересованных сторон и общественности о проекте
Всемирного банка «Обеспечение водной безопасности в условиях изменения
климата»**

7 декабря 2021г.

г. Омск

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Телефон	Подпись
1. ✓	Мухомедов Б.К.	0771229812	
2. ✓	Водрайнов К.	0771006596	
3. ✓	Аманов И.	0778828055	
4. ✓	Матхеримов Б.	0475596647	
5. ✓	Водрайнов Р.	0558280761	
6. ✓	Марзабаев А.	0771468671	
7. ✓	Токуев И.	0770224418	
8. ✓	Самыбаев Р.	0771943067	
9. ✓	Бекшенов Б.	0779711551	
10. ✓	Курмазаров А.	0776226886	
11. ✓	Сабитов И.	0552451700	
12. ✓	Мамедова А.	0559655901	
13. ✓	Эминов И. Р.	0601777282	
14. ✓	Султанов Н. Т.	703883056	
15. ✓	Марзабаев М.	773425696	
16. ✓	Колдогов Р.	773042313	
17. ✓	Султанов З.	0771170867	
18. ✓	Абдуллин Р.	0555160370	
19. ✓	Рахматов	0552280009	
20.	Мохамедов Р.	0554249524	
21.	Ирисалиев К. У.	0559652065	
22.	Туркбаев Ч.	0551636310	
23.	Матмурзаев Р.	0557306258	
24.	Телекбаев И.	0772150370	
25.	Исмаилов А.	0602733394	
26.	Аманбаев И.	077103024	
27.	Курмазаров	0550196072	
28.	Халиманов В. С.	0559605731	

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Телефон	Подпись
29.	Нашенов Т.	0557 81 61 41	
30.	Аширов З.	0776 1177 00	
31.	Матрицель З.	0777 2439 18	
32.			
33.			
34.			
35.			
36.			
37.			
38.			
39.			
40.			
41.			
42.			
43.			
44.			
45.			
46.			
47.			
48.			
49.			
50.			
51.			
52.			
53.			
54.			
55.			
56.			
57.			
58.			
59.			
60.			

Протокол общественных слушаний по информированию заинтересованных сторон и общественности о проекте Всемирного банка «Обеспечение водной безопасности в условиях изменения климата, о социально-экологических стандартах Всемирного банка применимых к проекту

Реабилитация ирригационной инфраструктуры в речном бассейне Карадарья-Сырдарья-Амударья

г. Джалал-Абад

7 декабря 2021 г.

Присутствовали:

Абдувалиев Т. – начальник Джалал-Абадского ГУВХ;
Торогельдиев У.Т. директор ОРП ВБ при ГАВР МСХ КР;
Неронова Т.И. – специалист по ООС ОРП ВБ при ГАВР;
Орозалиева С.М. – специалист по коммуникациям и связям с общественностью/ социальным вопросам ОРП ВБ при ГАВР;
Баткулова А.О. – специалист по выплатам ОРП ВБ при ГАВР.

В общественных слушаниях приняли участие 12 человек: представители Главных управлений водного хозяйства (ГУВХ), районных управлений водного хозяйства (РУВХ), районные отделы поддержки АВП, представители АВП, подпитывающий из магистрального канала Отуз-Адыр системы реки Куршаб Ошской области, начальники участков канала Отуз-Адыр, руководители управлений водохранилищ, представители районных администраций, общественность и другие заинтересованные участники (список прилагается).

Председатель собрания

Торогельдиев У.Т. – директор ОРП ВБ при ГАВР выступил с информацией о проекте, в которой рассказал о компонентах проекта и предполагаемых работах. Проект направлен на улучшение управления водными ресурсами на уровне бассейнов и состоит из четырех компонентов. Компонент 1: Инвестиции в объекты инфраструктуры и повышение качества услуг в целях обеспечения водной безопасности. Он состоит из 2-х подкомпонентов: подкомпонент 1.1. Услуги питьевого водоснабжения и водоотведения и подкомпонент 1.2: Услуги ирригации и дренажа. Подкомпонент 1.1 будет реализован при поддержке ДРПВВ в Иссык-Куль-Таримском речном бассейне, а компонент 1.2. в Карадарья-Сырдарья-Амударья. Настоящие общественные слушания направлены на компонент 1.2. Услуги ирригации и дренажа.

Жееналиев К.Ж. – инженер южного отдела ОРП ВБ при ГАВР рассказал о работах, проведенных по изучению объектов, которые будут рассматриваться в ТЭО для их реабилитации.

Неронова Т.И. - консультант по охране окружающей среды ОРП ВБ при ГАВР рассказала участникам общественных слушаний о требованиях природоохранного законодательства Кыргызской Республики и политике Всемирного Банка по охране окружающей среды при реализации проекта.

Задача оценки окружающей среды заключается в том, чтобы выявить существенное воздействие предлагаемого проекта на окружающую среду (позитивное и негативное), определить соответствующие превентивные меры и меры по смягчению воздействия, направленные на предупреждение, минимизацию или устранение любого ожидаемого необратимого воздействия.

Предлагаемый проект является адаптацией к изменению климата. Проект окажет положительное воздействие предлагаемого проекта на окружающую среду. В ходе оценки

окружающей среды выявлено много положительных воздействий проектов. А именно, данный проект направлен на сокращение водопотерь в ирригационных системах, улучшение управления водными ресурсами, повышение сельскохозяйственной производительности и улучшение плодородия почв.

Вместе с тем, при проведении строительных работ, возможны проявления некоторых потенциально негативных воздействий на окружающую среду в проектных площадях, на которые необходимо обратить внимание, принять превентивные действия и соответствующие меры по их смягчению во время планирования, разработки, строительства, эксплуатации и технического обслуживания. Потенциальные негативные воздействия являются относительно незначительными, а позитивные экономические, социальные и экологические выгоды значительно перевешивают их в оценке окружающей среды. Рассмотрение этих воздействий приводится ниже.

Основное воздействие, которое может быть оказано в результате ведения строительных работ:

- 1) Загрязнение почв на строительной площадке
- 2) Загрязнение подземных вод на строительной площадке
- 3) Ухудшение ландшафта, разрушение естественной среды обитания животного мира, изменение локальной дренажной сети
- 4) Загрязнение воздуха и воздействие на рабочих/население при движении транспорта и работе тяжелой техники

Для предотвращения или смягчения негативного воздействия строительства для каждого объекта реабилитации составляется ПУОСС. Он включает в себя план смягчающих мер и мониторинга, как для фазы строительства, так и для фазы эксплуатации и технического обслуживания (ЭиТО).

Все риски фазы строительства легко контролируются и устраняются. Они могут быть сведены к минимуму при должном проектировании смягчающих мер и контроле над Подрядчиком при выполнении работ.

Из рисков фазы ЭиТО риск ухудшения ландшафта и разрушения естественной среды обитания животного мира при чистке земляных каналов и дренажей является явным и легко контролируемым. Риски загрязнения поверхностных и подземных вод агрохимикатами вследствие избыточного использования пестицидов и минеральных удобрений, эрозии почв, связанной с существующей практикой ведения сельского производства, повышения уровней грунтовых вод в зоне их не глубокого залегания в связи с избыточным орошением и, как следствие, засоления почв, требуют специального мониторинга. Необходимость в смягчающих мерах на стадии ЭиТО определяется именно в процессе экологического мониторинга.

Специалист по социальным вопросам ОРП ВБ при ГАВР Орозалиева С.М. рассказала участникам общественных слушаний об основных социальных рисках проекта:

- (i) изъятие земель и вынужденное переселение, необходимое в связи с (а) новым строительством и/или реабилитацией инфраструктуры водоснабжения и канализации и (б) реабилитацией и модернизацией ирригационной инфраструктуры.
- (ii) проблемы доступности и справедливости тарифов на воду (включая стоимость подключения), разрешений на воду и платы за ирригационные услуги, особенно для малообеспеченных и уязвимых групп населения.
- (iii) Низкий институциональный потенциал для решения вопросов регулирования, планирования и надзора за тарифами/сборами и разрешениями.
- (iv) Прочие риски.

Подробно рассказала о применимых к проекту социально-экологических стандартах Всемирного банка, в частности остановилась на стандартах ЭСС5: Приобретение земли, ограничения землепользования и вынужденное переселение, и ЭСС10: Взаимодействие с заинтересованными сторонами и раскрытия информации.

Так, ЭСС 5 считается уместным из-за потенциальных инвестиций по Компоненту 1, которые могут потребовать некоторого временного и/или постоянного физического и экономического перемещения или вызвать изменения в землепользовании или доступе к земле в зонах определенных видов деятельности. Например, они могут включать канализацию, водоснабжения, ирригационную и дренажную систему, а также другие виды трансформирующих инвестиций в улучшение жизнедеятельности бенефициаров на местах, сельского хозяйства и поставку услуг по питьевому водоснабжению. Тем не менее, характер и масштабы вмешательств и их последствия в настоящее время неизвестны, и они станут более понятными при выборе инвестиционной деятельности. Для реализации вышеуказанных воздействий, проектом разработан Рамочный документ Основы политики переселения и раскрыт на сайтах проекта ДФ ПУНВР, ГАВР и Госстроя. В случае, если будут определены проекты и инвестиции для подпроектов, будут подготовлены Планы действий по переселению путем оценки.

В соответствии с требованиями ЭСС10 Всемирного банка, Проектом будет внедрен и применен Механизм подачи и рассмотрения жалоб (МРЖ) по подкомпоненту 1.1. «Услуги питьевого водоснабжения и водоотведения» и подкомпоненту 1.2. «Услуги ирригации и дренажа» для лиц, попадающих под воздействие Проекта. МРЖ является процессом получения оперативной, объективной информации, оценки, рассмотрения, удовлетворения жалоб (заявлений, предложений, жалоб, запросов, позитивных отзывов), связанных с реализацией Проекта.

Обращения или жалобы могут быть как индивидуальными, так и коллективными. Этот механизм также позволит подавать и рассматривать анонимные жалобы.

Сообщества и отдельные лица, которые считают, что на них проект, поддерживаемый Всемирным банком (ВБ) оказывает отрицательное воздействие, могут подавать жалобы также в Службу рассмотрения жалоб Всемирного банка (СРЖ). СРЖ обеспечивает своевременное рассмотрение полученных жалоб с целью решения проблем, связанных с проектом. Затронутые проектом сообщества и отдельные лица могут подать свою жалобу в независимую инспекционную комиссию Всемирного банка, которая определяет, был ли вред причинен или может возникнуть в результате несоблюдения Всемирным банком его политики и процедур. Жалобы могут подаваться в любое время после того, как проблемы были доведены непосредственно до сведения Всемирного банка, и руководству Банка была предоставлена возможность ответить. Информацию о том, как подавать жалобы в корпоративную службу рассмотрения жалоб Всемирного банка (СРЖ), см. на веб-сайте <http://www.worldbank.org/en/projectsoperations/products-and-services/grievance-redress-service>. Информацию о том, как подавать жалобы в Инспекционную группу Всемирного банка, можно найти на сайте www.inspectionpanel.org.

Вопросы:

Базиев Ж.- Надо ли получать разрешение на вырубку зеленых насаждений, если они находятся в зоне отчуждения канала?

Неронова Т.И. – При обследовании реабилитируемых участков было установлено наличие зеленых насаждений. АВП необходимо подготовить письмо в территориальное управление охраны окружающей среды, и они согласуют вырубку.

Озгонов М. – Кто относится к уязвимым группам?

Орозалиева С. – К уязвимым группам относятся пожилые люди, инвалиды, домохозяйства, возглавляемые женщинами, бедные домохозяйства и домохозяйства с низким уровнем дохода.

Таштанов А.А. - Кто может обратиться с жалобой?

Орозалиева С. - Лица, у которых возникают вопросы и замечания в ходе ведения строительных работ или в ходе реализации проектных мероприятий, могут подать жалобу. С жалобой может обратиться любой житель, где реализуется проект. Жалобы можно подать в любой момент в устной или письменной форме в ходе подготовки и реализации проекта.

Турдуматов А. – как будет осуществляться возврат кредита со стороны АВП?

Торогельдиев У. – на данный момент вопрос возврата кредита за реабилитационные работы еще не решен и подлежит к обсуждению с МФ КР и ВБ.

Акматов З., - начальник Базар-Коргонского РУВХ попросил охватить всю протяженность канала Левая Ветка включая межхозяйственный канал Жаны-Жогорку-Акман, иначе никакого эффекта не будет от реабилитации.

Абдувалиев Т.Г. – обозначил основные моменты по предстоящим работам канала Левая ветка. Попросил всех заинтересованных сторон, в особенности руководство АВП принять активное участие в подготовке ТЭО.

В заключении, все собравшиеся поддержали реализацию данного проекта.

Председатель



У. Торогельдиев

Специалист по охране окружающей среды



Т. Неронова

Специалист по социальным вопросам



С. Орозалиева

Начальник Джалал-Абадского ГУВХ

Т. Абдувалиев

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ВЕДОМОСТЬ

участников общественного слушания по социально-экологическим и инженерным вопросам в речном бассейне Карадарья-Сырдарья-Амурдарья по проекту Всемирного Банка "Обеспечение водной безопасности в условиях изменения климата".

07 декабря 2021 года

г. Джалал-Абад

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Подпись	Номер телефона/ электронный адрес
1	Турдумалиев А	м. спец РОП АВП	<i>[Подпись]</i>	0772 040448
2	Озмонб Т.С.	наз. РСО Б-К РУВХ	<i>[Подпись]</i>	0772 52 04 04
3	Маджидов У	Гл интс БКРУВХ	<i>[Подпись]</i>	0770790404
4	Рахымжанов С	Базир Каримов ул	<i>[Подпись]</i>	0777 487908
5	Абдукадаров М.	мэрия жоморку Акмелик Ибрагим	<i>[Подпись]</i>	0770 412884
6	Суртаникулов Ш	наз. ул. Левая-Ветка	<i>[Подпись]</i>	0772.04.04.36.
7	Алиев Н	наз ул Бадр-Топ 8-и	<i>[Подпись]</i>	0772 9090 98
8	Жофариев Т.	наз АВП Камка сууло	<i>[Подпись]</i>	0772 69 9898
9	Ахмедов З.А.	наз. Б-Кордон РУВХ	<i>[Подпись]</i>	0770040430
10	Таштанов А.А.	наз ООП АВП	<i>[Подпись]</i>	0773601934
11	Рахымжанов С.	Гл. ул. ул. Джамал-Абад	<i>[Подпись]</i>	0772960606
12	Абдурашиев Т	Наз. И-Аб.ГУВХ	<i>[Подпись]</i>	07720606 40
13				
14				
15				
	Итого:			

Протокол общественных слушаний по информированию заинтересованных сторон и общественности о проекте Всемирного банка «Обеспечение водной безопасности в условиях изменения климата, о социально-экологических стандартах Всемирного банка применимых к проекту

Реабилитация ирригационной инфраструктуры в речном бассейне Карадарья-Сырдарья-Амударья

г. Кадамжай

8 декабря 2021 г.

Присутствовали:

Шакиров К. А. – глава администрации Кадамжайского района;

Торогельдиев У.Т. - директор ОРП ВБ при ГАВР МСХ КР;

Халов Ш. К. – заместитель директора ДРПВВ;

Неронова Т. И. – специалист по ООС ОРП ВБ при ГАВР;

Орозалиева С. М. – специалист по коммуникациям и связям с общественностью/ социальным вопросам ОРП ВБ при ГАВР;

Баткулова А.О. – специалист по выплатам ОРП ВБ при ГАВР.

В общественных слушаниях приняли участие 18 человек: представители Главных управлений водного хозяйства (ГУВХ), районных управлений водного хозяйства (РУВХ), районные отделы поддержки АВП, представители АВП, подпитывающий из магистрального канала Нургазиева системы реки Шахимардан Баткенской области, начальники участков канала Нургазиева, руководители управлений водохранилищ, представители районных администраций, общественность и другие заинтересованные участники (список прилагается). В слушаниях приняли участие 2 женщины.

Председатель собрания

Торогельдиев У.Т. – директор ОРП ВБ при ГАВР выступил с информацией о проекте, в которой рассказал о компонентах проекта и предполагаемых работах. Проект направлен на улучшение управления водными ресурсами на уровне бассейнов и состоит из четырех компонентов. Компонент 1: Инвестиции в объекты инфраструктуры и повышение качества услуг в целях обеспечения водной безопасности. Он состоит из 2-х подкомпонентов: подкомпонент 1.1. Услуги питьевого водоснабжения и водоотведения и подкомпонент 1.2: Услуги ирригации и дренажа. Подкомпонент 1.1 будет реализован при поддержке ДРПВВ в Иссык-Куль-Таримском речном бассейне, а компонент 1.2. в Карадарья-Сырдарья-Амударья. Настоящие общественные слушания направлены на компонент 1.2. Услуги ирригации и дренажа.

Халов Ш.К. – проинформировал участников слушания о подкомпоненте 1.1. и о предстоящих видах работ в рамках подкомпонента. Обратился к участникам слушания об оказании содействия и предоставить со стороны АО ИТУ и АПЗ.

Неронова Т.И. - консультант по охране окружающей среды ОРП ВБ при ГАВР рассказала участникам общественных слушаний о требованиях природоохранного законодательства Кыргызской Республики и политике Всемирного Банка по охране окружающей среды при реализации проекта.

Задача оценки окружающей среды заключается в том, чтобы выявить существенное воздействие предлагаемого проекта на окружающую среду (положительное и негативное), определить соответствующие превентивные меры и меры по смягчению воздействия, направленные на предупреждение, минимизацию или устранение любого ожидаемого необратимого воздействия.

Предлагаемый проект является адаптацией к изменению климата. Проект окажет положительное воздействие на окружающую среду, улучшит доступ населения к водопроводной питьевой воде и санитарным условиям. В ходе оценки окружающей среды выявлено много положительных воздействий проектов. А именно, данный проект направлен на сокращение водопотерь в ирригационных системах, подачу чистой питьевой воды в дома жителей, улучшение управления водными ресурсами, повышение сельскохозяйственной производительности и улучшение плодородия почв.

Вместе с тем, при проведении строительных работ, возможны проявления некоторых потенциально негативных воздействий на окружающую среду в проектных площадях, на которые необходимо обратить внимание, принять превентивные действия и соответствующие меры по их смягчению во время планирования, разработки, строительства, эксплуатации и технического обслуживания. Потенциальные негативные воздействия являются относительно незначительными, а позитивные экономические, социальные и экологические выгоды значительно перевешивают их в оценке окружающей среды. Рассмотрение этих воздействий приводится ниже.

Основное воздействие, которое может быть оказано в результате ведения строительных работ:

- 1) Загрязнение почв на строительной площадке
- 2) Загрязнение подземных вод на строительной площадке
- 3) Ухудшение ландшафта, разрушение естественной среды обитания животного мира, изменение локальной дренажной сети
- 4) Загрязнение воздуха и воздействие на рабочих/население при движении транспорта и работе тяжелой техники

Для предотвращения или смягчения негативного воздействия строительства для каждого объекта реабилитации составляется ПУОСС. Он включает в себя план смягчающих мер и мониторинга, как для фазы строительства, так и для фазы эксплуатации и технического обслуживания (ЭиТО).

Все риски фазы строительства легко контролируются и устраняются. Они могут быть сведены к минимуму при должном проектировании смягчающих мер и контроле над Подрядчиком при выполнении работ.

Из рисков фазы ЭиТО риск ухудшения ландшафта и разрушения естественной среды обитания животного мира при чистке земляных каналов и дрен является явным и легко контролируемым. Риски загрязнения поверхностных и подземных вод агрохимикатами вследствие избыточного использования пестицидов и минеральных удобрений, эрозии почв, связанной с существующей практикой ведения сельского производства, повышения уровней грунтовых вод в зоне их не глубокого залегания в связи с избыточным орошением и, как следствие, засоления почв, требуют специального мониторинга. Кроме того, потребуются соблюдение зон санитарной охраны систем питьевого водоснабжения и организованная очистка сточных вод. Необходимость в смягчающих мерах на стадии ЭиТО определяется именно в процессе экологического мониторинга.

Специалист по социальным вопросам ОРП ВБ при ГАВР Орозалиева С.М. рассказала участникам общественных слушаний об основных социальных рисках проекта, в части изъятия земель и вынужденного переселения, необходимое в связи с (а) новым строительством и/или реабилитацией инфраструктуры водоснабжения и канализации и (б) реабилитацией и модернизацией ирригационной инфраструктуры, о проблемах доступности и справедливости тарифов на воду (включая стоимость подключения), разрешений на воду и платы за ирригационные услуги, особенно для малообеспеченных и уязвимых групп населения и другие риски.

Подробно рассказала о применимых к проекту социально-экологических стандартах Всемирного банка, в частности остановилась на стандартах ЭСС5: Приобретение земли, ограничения землепользования и вынужденное переселение, и ЭСС10: Взаимодействие с заинтересованными сторонами и раскрытия информации.

Так, ЭСС 5 считается уместным из-за потенциальных инвестиций по Компоненту 1, которые могут потребовать некоторого временного и/или постоянного физического и

экономического перемещения или вызвать изменения в землепользовании или доступе к земле в зонах определенных видов деятельности. Например, они могут включать канализацию, водоснабжения, ирригационную и дренажную систему, а также другие виды трансформирующих инвестиций в улучшение жизнедеятельности бенефициаров на местах, сельского хозяйства и поставку услуг по питьевому водоснабжению. Тем не менее, характер и масштабы вмешательств и их последствия в настоящее время неизвестны, и они станут более понятными при выборе инвестиционной деятельности. Для реализации вышеуказанных воздействий, проектом разработан Рамочный документ Основы политики переселения и раскрыт на сайтах проекта ДФ ПУНВР, ГАВР и Госстроя. В случае, если будут определены проекты и инвестиции для подпроектов, будут подготовлены Планы действий по переселению путем оценки.

В соответствии с требованиями ЭСС10 Всемирного банка, Проектом будет внедрен и применен Механизм подачи и рассмотрения жалоб (МРЖ) по подкомпоненту 1.1. «Услуги питьевого водоснабжения и водоотведения» и подкомпоненту 1.2. «Услуги ирригации и дренажа» для лиц, попадающих под воздействие Проекта. МРЖ является процессом получения оперативной, объективной информации, оценки, рассмотрения, удовлетворения жалоб (заявлений, предложений, жалоб, запросов, позитивных отзывов), связанных с реализацией Проекта.

Обращения или жалобы могут быть как индивидуальными, так и коллективными. Этот механизм также позволит подавать и рассматривать анонимные жалобы.

Сообщества и отдельные лица, которые считают, что на них проект, поддерживаемый Всемирным банком (ВБ) оказывает отрицательное воздействие, могут подавать жалобы также в Службу рассмотрения жалоб Всемирного банка (СРЖ). СРЖ обеспечивает своевременное рассмотрение полученных жалоб с целью решения проблем, связанных с проектом. Затронутые проектом сообщества и отдельные лица могут подать свою жалобу в независимую инспекционную комиссию Всемирного банка, которая определяет, был ли вред причинен или может возникнуть в результате несоблюдения Всемирным банком его политики и процедур. Жалобы могут подаваться в любое время после того, как проблемы были доведены непосредственно до сведения Всемирного банка, и руководству Банка была предоставлена возможность ответить. Информацию о том, как подавать жалобы в корпоративную службу рассмотрения жалоб Всемирного банка (СРЖ), см. на веб-сайте <http://www.worldbank.org/en/projectsoperations/products-and-services/grievance-redress-service>. Информацию о том, как подавать жалобы в Инспекционную группу Всемирного банка, можно найти на сайте www.inspectionpanel.org.

Вопросы:

Жолдошев А. – сотрудник райгосадминистрации предложил при проектировании использовать родниковые воды для питьевого водоснабжения для снижения стоимости строительства.

Халов Ш. К. – предложения по использованию родниковых вод для питьевого водоснабжения будут рассмотрены при детальном проектировании.

Масадыков Ж. - глава Алгинского АО, какие документы надо предоставить для проведения систем водоснабжения.

Халов Ш. К. – Вы должны сами подготовить ИТУ и предоставить в ДРПВВ для использования при разработке ПСД объекта.

Асамидинов А. – предложил предоставить готовые проекты по питьевому водоснабжения в ДРПВВ для включения в список приоритетных сел.

Халов Ш. К. - реабилитация систем водоснабжения начнется только с тех сел, у которых есть готовые ИТУ и ПСД.

Исмаилов О. - глава Бозского АО – попросил рассмотреть возможность проведения питьевой воды из реки через насосную станцию в Бозский АО.

Халов Ш. К. -

Шакиров К.А. – обозначил основные моменты по предстоящим работам канала Нургазиева и систем водоснабжения в селах Кадамжайского района. Попросил всех заинтересованных сторон, в особенности руководство АВП/СООПВ/АО и других заинтересованных лиц принять активное участие в подготовке ТЭО и ИТУ.

В заключении, все собравшиеся поддержали реализацию данного проекта.

Председатель

Заместитель директора ДРПВВ

Специалист по охране окружающей среды

Специалист по социальным вопросам



У. Горогельдиев

Ш. Халов

Т. Неронова

С. Орозалиева

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ВЕДОМОСТЬ

участников общественного слушания по социально-экологическим и инженерным вопросам в речном бассейне Карадарья-Сырдарья-Амурдарья по проекту Всемирного Банка "Обеспечение водной безопасности в условиях изменения климата".

08 декабря 2021 года

г. Кадамжай



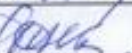




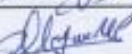




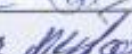

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Подпись	Номер телефона/ электронный адрес
1	Элибаев Р.	г. Ишкешек, Кадамжай РУВХ		0770-74-00-14
2	Самиев И. И.	ДВП Агза-Жарик Фирма		0225 22 33 99
3	Осмонов Г.	Совет о/о ички		0905361326
4	Алисагашиева Ф.	Совет о/о депутат		0404183963
5	Мамакбаев М.	Бирлик о/о		0477 658540
6	Алиев С. Т.	Сюзбасов Амин		0778 977775
7	Дыканов М. Р.	Агза Намош		0224459000
8	Махсумов А.	Фамир Турсунди		0773 283473
9	Шапкулов И. А.	Дек. тагасу		044019-4949
10	Халив Ш. И.	ФАПОР		0502025763
11	Акматав И.	г.г. спец Кадамжай РОП ДВП		0779000104
12	Самиев О.	Уз-Корган о/о Фирма Басалы		0772 373533
13	Хабибуллаев Х.	СООПНБ		0772 378637
14	Усенов Б.	Уз-Корган о/о Ички оқи		0552565828
15	Турсунжонсизов С.	Уз-Корган И/В спец. на турбул ички		0557 78-40-40 0552 78-40-40
16	Жозитов С.	НОЗ РУВХ		0770020292
17	Шакиров Ш. А.	г. Кадамжай - аниел Кадамжай Р-ка		0470407000
18	Тошев И.	Ички оқи К-1 Тургаев		0779 291818
	Итого:			

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ВЕДОМОСТЬ

участников общественного слушания по социально-экологическим и инженерным вопросам в речном бассейне Карадарья-Сырдарья-Амурдарья по проекту Всемирного Банка "Обеспечение водной безопасности в условиях изменения климата".

08 декабря 2021 года

г. Кадамжай

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Подпись	Номер телефона/ электронный адрес
19	Асаишишев	Генеральный директор - и.о. директора		0779364184
20	Икрамов М.	Директор СПО Пр.С/Т		0220423862
21	Максудов З.Н.	Халифа а/о		0775844545
22	Н. Абдураманов	Р.М.А.		0779309490
23	Асаишишев	кадамжэ		0779853290
24	Таджибаев А.	Баздан. РКМ.		0778564263
25	Курманбаева Т.	Р.М.А.		0224 14 0014
26	Джамалов И.	Р.М.А.		0770 14 8195
27	Масрамов А.Т.	Р.М.А.		0773460672
28	Султонов Т.	Р.М.А.		0770612727
29	Обчурин В.И.	Р.М.А.		0774785757
30	Тофиканов Амира	КРМ Атамканов		0770518628
31	Боржомиев Дамир	наб. Боткоров		0222138663
32	Араимов А.	дир. АВП. Амуруч		0774443411
15				
16				
17				
18				
	Итого:			

Протокол общественных слушаний по информированию заинтересованных сторон и общественности о проекте Всемирного банка «Обеспечение водной безопасности в условиях изменения климата, о социально-экологических стандартах Всемирного банка применимых к проекту

Реабилитация ирригационной инфраструктуры в речном бассейне Карадарья-Сырдарья-Амударья

г. Баткен

9 декабря 2021 г.

Присутствовали:

Халов Ш. К. – заместитель директора ДРПВВ;

Неронова Т. И. – специалист по ООС ОРП ВБ при ГАВР;

Орозалиева С. М. – специалист по коммуникациям и связям с общественностью/социальным вопросам ОРП ВБ при ГАВР;

В общественных слушаниях приняли участие 38 человек: представители районных администраций, общественность и другие заинтересованные участники (список прилагается). В слушаниях приняли участие 9 женщины.

Председатель собрания Самарова Б.

Халов Ш.К. – выступил с информацией о проекте, в которой рассказал о компонентах проекта и предполагаемых работах. Проект направлен на улучшение управления водными ресурсами на уровне бассейнов и состоит из четырех компонентов. Компонент 1: Инвестиции в объекты инфраструктуры и повышение качества услуг в целях обеспечения водной безопасности. Он состоит из 2-х подкомпонентов: подкомпонент 1.1. Услуги питьевого водоснабжения и водоотведения и подкомпонент 1.2: Услуги ирригации и дренажа. Подкомпонент 1.1 будет реализован при поддержке ДРПВВ в Иссык-Куль-Таримском речном бассейне, а компонент 1.2. в Карадарья-Сырдарья-Амударья. Настоящие общественные слушания направлены на компонент 1.2. Услуги ирригации и дренажа.

Неронова Т.И. - консультант по охране окружающей среды ОРП ВБ при ГАВР рассказала участникам общественных слушаний о требованиях природоохранного законодательства Кыргызской Республики и политике Всемирного Банка по охране окружающей среды при реализации проекта.

Задача оценки окружающей среды заключается в том, чтобы выявить существенное воздействие предлагаемого проекта на окружающую среду (позитивное и негативное), определить соответствующие превентивные меры и меры по смягчению воздействия, направленные на предупреждение, минимизацию или устранение любого ожидаемого необратимого воздействия.

Предлагаемый проект является адаптацией к изменению климата. Проект окажет положительное воздействие на окружающую среду, улучшит доступ населения к водопроводной питьевой воде и санитарным условиям. В ходе оценки окружающей среды выявлено много положительных воздействий проектов. А именно, данный проект направлен на сокращение водопотерь в ирригационных системах, подачу чистой питьевой воды в дома жителей, улучшение управления водными ресурсами, повышение сельскохозяйственной производительности и улучшение плодородия почв.

Вместе с тем, при проведении строительных работ, возможны проявления некоторых потенциально негативных воздействий на окружающую среду в проектных площадях, на которые необходимо обратить внимание, принять превентивные действия и соответствующие меры по их смягчению во время планирования, разработки,

строительства, эксплуатации и технического обслуживания. Потенциальные негативные воздействия являются относительно незначительными, а позитивные экономические, социальные и экологические выгоды значительно перевешивают их в оценке окружающей среды. Рассмотрение этих воздействий приводится ниже.

Основное воздействие, которое может быть оказано в результате ведения строительных работ:

- 1) Загрязнение почв на строительной площадке
- 2) Загрязнение подземных вод на строительной площадке
- 3) Ухудшение ландшафта, разрушение естественной среды обитания животного мира, изменение локальной дренажной сети
- 4) Загрязнение воздуха и воздействие на рабочих/население при движении транспорта и работе тяжелой техники

Для предотвращения или смягчения негативного воздействия строительства для каждого объекта реабилитации составляется ПУОСС. Он включает в себя план смягчающих мер и мониторинга, как для фазы строительства, так и для фазы эксплуатации и технического обслуживания (ЭиТО).

Все риски фазы строительства легко контролируются и устраняются. Они могут быть сведены к минимуму при должном проектировании смягчающих мер и контроле над подрядчиком при выполнении работ.

Из рисков фазы ЭиТО риск ухудшения ландшафта и разрушения естественной среды обитания животного мира при чистке земляных каналов и дрен является явным и легко контролируемым. Риски загрязнения поверхностных и подземных вод агрохимикатами вследствие избыточного использования пестицидов и минеральных удобрений, эрозии почв, связанной с существующей практикой ведения сельского производства, повышения уровней грунтовых вод в зоне их не глубокого залегания в связи с избыточным орошением и, как следствие, засоления почв, требуют специального мониторинга. Кроме того, потребуются соблюдение зон санитарной охраны систем питьевого водоснабжения и организованная очистка сточных вод. Необходимость в смягчающих мерах на стадии ЭиТО определяется именно в процессе экологического мониторинга.

Специалист по социальным вопросам ОРП ВБ при ГАВР Орозалиева С.М. рассказала участникам общественных слушаний об основных социальных рисках проекта, частности изъятия земель и вынужденного переселения, необходимое в связи с (а) новым строительством и/или реабилитацией инфраструктуры водоснабжения и канализации и (б) реабилитацией и модернизацией ирригационной инфраструктуры, а также проблемах доступности и справедливости тарифов на воду (включая стоимость подключения), разрешений на воду и платы за ирригационные услуги, особенно для малообеспеченных и уязвимых групп населения и др. рисках.

Подробно остановилась на применимых к проекту социально-экологических стандартах Всемирного банка, в частности остановилась на стандартах ЭСС5: Приобретение земли, ограничения землепользования и вынужденное переселение, и ЭСС10: Взаимодействие с заинтересованными сторонами и раскрытия информации.

Так, ЭСС 5 считается уместным из-за потенциальных инвестиций по Компоненту 1, которые могут потребовать некоторого временного и/или постоянного физического и экономического перемещения или вызвать изменения в землепользовании или доступе к земле в зонах определенных видов деятельности. Например, они могут включать канализацию, водоснабжения, ирригационную и дренажную систему, а также другие виды трансформирующих инвестиций в улучшение жизнедеятельности бенефициаров на местах, сельского хозяйства и поставку услуг по питьевому водоснабжению. Тем не менее, характер и масштабы вмешательств и их последствия в настоящее время неизвестны, и они станут более понятными при выборе инвестиционной деятельности. Для реализации вышеуказанных воздействий, проектом разработан Рамочный документ Основы политики переселения и раскрыт на сайтах проекта ДФ ПУНВР, ГАВР и

Госстроя. В случае, если будут определены проекты и инвестиции для подпроектов, будет подготовлены Планы действий по переселению путем оценки.

В соответствии с требованиями ЭСС10 Всемирного банка, Проектом будет внедрен и применен Механизм подачи и рассмотрения жалоб (МРЖ) по подкомпоненту 1.1. «Услуги питьевого водоснабжения и водоотведения» и подкомпоненту 1.2. «Услуги ирригации и дренажа» для лиц, попадающих под воздействие Проекта. МРЖ является процессом получения оперативной, объективной информации, оценки, рассмотрения, удовлетворения жалоб (заявлений, предложений, жалоб, запросов, позитивных отзывов), связанных с реализацией Проекта.

Обращения или жалобы могут быть как индивидуальными, так и коллективными. Этот механизм также позволит подавать и рассматривать анонимные жалобы.

Сообщества и отдельные лица, которые считают, что на них проект, поддерживаемый Всемирным банком (ВБ) оказывает отрицательное воздействие, могут подавать жалобы также в Службу рассмотрения жалоб Всемирного банка (СРЖ). СРЖ обеспечивает своевременное рассмотрение полученных жалоб с целью решения проблем, связанных с проектом. Затронутые проектом сообщества и отдельные лица могут подать свою жалобу в независимую инспекционную комиссию Всемирного банка, которая определяет, был ли вред причинен или может возникнуть в результате несоблюдения Всемирным банком его политики и процедур. Жалобы могут подаваться в любое время после того, как проблемы были доведены непосредственно до сведения Всемирного банка, и руководству Банка была предоставлена возможность ответить. Информацию о том, как подавать жалобы в корпоративную службу рассмотрения жалоб Всемирного банка (СРЖ), см. на веб-сайте <http://www.worldbank.org/en/projectsoperations/products-and-services/grievance-redress-service>. Информацию о том, как подавать жалобы в Инспекционную группу Всемирного банка, можно найти на сайте www.inspectionpanel.org.

Вопросы:

– предусмотрено ли проведение канализационных сетей в Баткенской области?

Халов Ш. К. – в рамках данного проекта по Баткенской области предусмотрено только проведение систем питьевого водоснабжения и вопросы по санитарии социальных учреждениях данного региона. Например проводится работы по ремонту и строительства санузлов школы, больницы, детские учреждения. А строительство систем канализации и очистного сооружения будут проведены только в трех селах Иссык-Кульской области.

Вопрос: - прошу уделить особое внимание тендерному процессу, поскольку в последнее время много проблем возникает из-за тендера, отбора неквалифицированных подрядных организаций, установки некачественного оборудования, которые выходят из строя в первые годы эксплуатации.

Халов Ш. К. – Тендерные процедуры проходит в рамках соответствующих законов Кыргызской Республики с учетом требований Всемирного банка. Комиссия создается с приказом Департамента, членами комиссии могут быть из сотрудников Департамента, ОРП, Министерства Финансов, Министерства Экономики и сотрудников местного самоуправления и водоканалов. Конечно, с нашей стороны будет все возможное, чтобы провести тендеры открыто и честно, и включенные в состав тендерной комиссии со стороны местного самоуправления должны защищать и отстаивать интересы местного населения.

В заключении, все собравшиеся поддержали реализацию данного проекта.

Заместитель директора ДРПВВ

Специалист по охране окружающей среды

Специалист по социальным вопросам

Ш. Халов

Т. Неронова

С. Орозалиева

**Список участников общественных слушаний
По информированию заинтересованных сторон и общественности о проекте
Всемирного банка «Обеспечение водной безопасности в условиях изменения
климата»**

9 декабря 2021г.

Баткенская область, г. Баткен

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Телефон	Подпись
1.	Жаншев М	Суд-бадаса а/о	0771264775	
2.	Долотов Б	дир. ин. Абулка	0223703581	
3.	Шагдудулаев	Сул. Шама а/о	0225180464	
4.	Дурдыев	Абон-Башир	0772722158	
5.	Меркинов	ген. секретарь	0777196110	
6.	Морозов	ген. секретарь	077153752	
7.	М. Гуляшдинов	Сул. Шама А/О	0776-6077-68	
8.	Амиранов А	директор	0772655485	
9.	Исханов К	- " -	0777610129	
10.	Эркинбаев И		0778411036	
11.	Кичибекбеков	Дара а/о	0776080266	
12.	Иктамберова З	Дара а/о	0778591913	
13.	Саматова Б	Дара а/о	0772841798	
14.	Башпаева Т	Дара а/о	0778648256	
15.	Хамбарбеков Б.	Дара а/о	0223704843	
16.	Сайкалова Р.С	Дара а/о др	0774040656	
17.	Маманова Т.А	Дара а/о	0772432410	
18.	Шагдудулаев А	Дара а/о	0779670778	
19.	Шагдудулаев Б.С	Дара, абон. Бир	0775984825	
20.	Исбаев А	Торт-кул а/о	0778101670	
21.	Ташбаева У	Торт-кул а/о	0773472653	
22.	Хайдаров Н.Н	Торт-кул а/о	0703130570	
23.	Шагдудулаев Ш.С	Торт-кул а/о	0778869991	
24.	Орузбаев Абдулвапид Карамурак	Торт-кул а/о	0277763198	
25.	Хамбарбеков Б.	Дара а/о	0779608371	
26.	Шагдудулаев К.	Дара а/о	0770137779	
27.	Маманова Т.А	Торт-кул	0775334175	
28.	Шагдудулаев У.Б	Торт-кул	0776070711	

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность	Телефон	Подпись
29.	Мамарашков Е.М.	фав. сектор	0770585966	
30.	Тимашев Л.	Фав. сектор	0772618605	
31.	Мансуров Т.	Кара-Булак фаб. сектор	0776852629	
32.	Абдураманов М.	Т.О.К. - Сектор	0774-53-6513	
33.	Ахмедов Ш. И.	Кара-Булак фаб. сектор	0776-19-1075	
34.	Мусатов А.	Кара-Булак Ф.К.	0773387575	
35.	Насирилов С.И.	К.Булак сектор	0779121-0384	
36.	Каримова А.	Кара-Булак фаб. сектор	0772986443	
37.	Саттаров А.	А БРМА	0772389095	
38.	Налив А. И.	фаб. сектор	0502025703	
39.				
40.				
41.				
42.				
43.				
44.				
45.				
46.				
47.				
48.				
49.				
50.				
51.				
52.				
53.				
54.				
55.				
56.				
57.				
58.				
59.				
60.				
61.				

Протокол общественных слушаний по информированию заинтересованных сторон и общественности о проекте Всемирного банка «Обеспечение водной безопасности в условиях изменения климата, о социально-экологических стандартах Всемирного банка применимых к проекту

Реабилитация ирригационной инфраструктуры в речном бассейне Карадарья-Сырдарья-Амударья

г. Исфана

10 декабря 2021 г.

Присутствовали:

_____ Лейлекского района;

Халов Ш. К. – заместитель директора ДРПВВ;

Неронова Т. И. – специалист по ООС ОРП ВБ при ГАВР;

Орозалиева С. М. – специалист по коммуникациям и связям с общественностью/ социальным вопросам ОРП ВБ при ГАВР.

В общественных слушаниях приняли участие 51 человек: представители районных администраций, общественность и другие заинтересованные участники (список прилагается). В слушаниях приняли участие 6 женщин.

Председатель собрания Каримбекова М.

Халов Ш.К. – выступил с информацией о проекте, в которой рассказал о компонентах проекта и предполагаемых работах. Проект направлен на улучшение управления водными ресурсами на уровне бассейнов и состоит из четырех компонентов. Компонент 1: Инвестиции в объекты инфраструктуры и повышение качества услуг в целях обеспечения водной безопасности. Он состоит из 2-х подкомпонентов: подкомпонент 1.1. Услуги питьевого водоснабжения и водоотведения и подкомпонент 1.2: Услуги ирригации и дренажа. Подкомпонент 1.1 будет реализован при поддержке ДРПВВ в Иссык-Куль-Таримском речном бассейне, а компонент 1.2. в Карадарья-Сырдарья-Амударья. Настоящие общественные слушания направлены на компонент 1.2. Услуги ирригации и дренажа.

Неронова Т.И. - консультант по охране окружающей среды ОРП ВБ при ГАВР рассказала участникам общественных слушаний о требованиях природоохранного законодательства Кыргызской Республики и политике Всемирного Банка по охране окружающей среды при реализации проекта.

Задача оценки окружающей среды заключается в том, чтобы выявить существенное воздействие предлагаемого проекта на окружающую среду (позитивное и негативное), определить соответствующие превентивные меры и меры по смягчению воздействия, направленные на предупреждение, минимизацию или устранение любого ожидаемого необратимого воздействия.

Предлагаемый проект является адаптацией к изменению климата. Проект окажет положительное воздействие на окружающую среду, улучшит доступ населения к водопроводной питьевой воде и санитарным условиям. В ходе оценки окружающей среды выявлено много положительных воздействий проектов. А именно, данный проект направлен на сокращение водопотерь в ирригационных системах, подачу чистой питьевой воды в дома жителей, улучшение управления водными ресурсами, повышение сельскохозяйственной производительности и улучшение плодородия почв.

Вместе с тем, при проведении строительных работ, возможны проявления некоторых потенциально негативных воздействий на окружающую среду в проектных площадях, на которые необходимо обратить внимание, принять превентивные действия и соответствующие меры по их смягчению во время планирования, разработки,

строительства, эксплуатации и технического обслуживания. Потенциальные негативные воздействия являются относительно незначительными, а позитивные экономические, социальные и экологические выгоды значительно перевешивают их в оценке окружающей среды. Рассмотрение этих воздействий приводится ниже.

Основное воздействие, которое может быть оказано в результате ведения строительных работ:

- 1) Загрязнение почв на строительной площадке
- 2) Загрязнение подземных вод на строительной площадке
- 3) Ухудшение ландшафта, разрушение естественной среды обитания животного мира, изменение локальной дренажной сети
- 4) Загрязнение воздуха и воздействие на рабочих/население при движении транспорта и работе тяжелой техники

Для предотвращения или смягчения негативного воздействия строительства для каждого объекта реабилитации составляется ПУОСС. Он включает в себя план смягчающих мер и мониторинга, как для фазы строительства, так и для фазы эксплуатации и технического обслуживания (ЭиТО).

Все риски фазы строительства легко контролируются и устраняются. Они могут быть сведены к минимуму при должном проектировании смягчающих мер и контроле над Подрядчиком при выполнении работ.

Из рисков фазы ЭиТО риск ухудшения ландшафта и разрушения естественной среды обитания животного мира при чистке земляных каналов и дренажей является явным и легко контролируемым. Риски загрязнения поверхностных и подземных вод агрохимикатами вследствие избыточного использования пестицидов и минеральных удобрений, эрозии почв, связанной с существующей практикой ведения сельского производства, повышения уровней грунтовых вод в зоне их не глубокого залегания в связи с избыточным орошением и, как следствие, засоления почв, требуют специального мониторинга. Кроме того, потребуется соблюдение зон санитарной охраны систем питьевого водоснабжения и организованная очистка сточных вод. Необходимость в смягчающих мерах на стадии ЭиТО определяется именно в процессе экологического мониторинга.

Специалист по социальным вопросам ОРП ВБ при ГАВР Орозалиева С.М. рассказала участникам общественных слушаний об основных социальных рисках проекта, частности изъятия земель и вынужденного переселения, необходимое в связи с (а) новым строительством и/или реабилитацией инфраструктуры водоснабжения и канализации и (б) реабилитацией и модернизацией ирригационной инфраструктуры, а также проблемах доступности и справедливости тарифов на воду (включая стоимость подключения), разрешений на воду и платы за ирригационные услуги, особенно для малообеспеченных и уязвимых групп населения и др. рисках.

Подробно остановилась на применимых к проекту социально-экологических стандартах Всемирного банка, в частности остановилась на стандартах ЭСС5: Приобретение земли, ограничения землепользования и вынужденное переселение, и ЭСС10: Взаимодействие с заинтересованными сторонами и раскрытия информации.

Так, ЭСС 5 считается уместным из-за потенциальных инвестиций по Компоненту 1, которые могут потребовать некоторого временного и/или постоянного физического и экономического перемещения или вызвать изменения в землепользовании или доступе к земле в зонах определенных видов деятельности. Например, они могут включать канализацию, водоснабжения, ирригационную и дренажную систему, а также другие виды трансформирующих инвестиций в улучшение жизнедеятельности бенефициаров на местах, сельского хозяйства и поставку услуг по питьевому водоснабжению. Тем не менее, характер и масштабы вмешательств и их последствия в настоящее время неизвестны, и они станут более понятными при выборе инвестиционной деятельности. Для реализации вышеуказанных воздействий, проектом разработан Рамочный документ Основы политики переселения и раскрыт на сайтах проекта ДФ ПУНВР, ГАВР и

Госстроя. В случае, если будут определены проекты и инвестиции для подпроектов, будет подготовлены Планы действий по переселению путем оценки.

В соответствии с требованиями ЭСС10 Всемирного банка, Проектом будет внедрен и применен Механизм подачи и рассмотрения жалоб (МРЖ) по подкомпоненту 1.1. «Услуги питьевого водоснабжения и водоотведения» и подкомпоненту 1.2. «Услуги ирригации и дренажа» для лиц, попадающих под воздействие Проекта. МРЖ является процессом получения оперативной, объективной информации, оценки, рассмотрения, удовлетворения жалоб (заявлений, предложений, жалоб, запросов, позитивных отзывов), связанных с реализацией Проекта.

Обращения или жалобы могут быть как индивидуальными, так и коллективными. Этот механизм также позволит подавать и рассматривать анонимные жалобы.

Сообщества и отдельные лица, которые считают, что на них проект, поддерживаемый Всемирным банком (ВБ) оказывает отрицательное воздействие, могут подавать жалобы также в Службу рассмотрения жалоб Всемирного банка (СРЖ). СРЖ обеспечивает своевременное рассмотрение полученных жалоб с целью решения проблем, связанных с проектом. Затронутые проектом сообщества и отдельные лица могут подать свою жалобу в независимую инспекционную комиссию Всемирного банка, которая определяет, был ли вред причинен или может возникнуть в результате несоблюдения Всемирным банком его политики и процедур. Жалобы могут подаваться в любое время после того, как проблемы были доведены непосредственно до сведения Всемирного банка, и руководству Банка была предоставлена возможность ответить. Информацию о том, как подавать жалобы в корпоративную службу рассмотрения жалоб Всемирного банка (СРЖ), см. на веб-сайте <http://www.worldbank.org/en/projectsoperations/products-and-services/grievance-redress-service>. Информацию о том, как подавать жалобы в Инспекционную группу Всемирного банка, можно найти на сайте www.inspectionpanel.org.

Вопросы:

Жалилов А. – представитель Кулундинского АО выразил благодарность руководству ДРПВВ и сотрудникам проекта ОРП ВБ пр ГАВР в организации слушаний и информирования населения о проекте и выгодах которые они могут получить от проекта. Был искренне рад за включения его села в список сел, которые пройдут реабилитацию.

Камалова Р. – депутат местного кенеша села К.Сабырова выразила благодарность от своего имени и от имени местного населения села К.Сабырова, чьи интересы она представляет на этом слушании за включения своего села в список приоритетных сел проекта. Также попросила особое внимание уделить тендерному процессу, чтобы были отобраны только соответствующие компании, которые проведут установку систем водоснабжения.

Халов Ш. К. -

Конечно, с нашей стороны будет все возможное, чтобы провести тендеры открыто и честно, и включенные в состав тендерной комиссии со стороны местного самоуправления должны защищать и отстаивать интересы местного населения. Качественный отбор проектных и подрядных компаний зависит от нас вместе с вами.

Исмаилов С. – прошу взять контроль сданные объекты.

Халов Ш. К. -

Контроль при реализации проектов осуществляется техническими надзорами (или компаниями) назначенными со стороны ОРП (отделов реализации проектов), со стороны проектировщиков (как авторский надзор) и конечно назначенные со стороны местного самоуправления в лице айыл окмоту и поставщиков воды. После завершения строительных работ проект передается по акту госкомиссии для дальнейшей эксплуатации в баланс айыл окмоту.

Ташбаев Б. представитель АО Булак-Башы – у нас в селе остро стоит проблема засоление питьевой воды, в связи с чем прошу включить наше село в приоритетный список сел и решить проблему с засолением.

Халов Ш. К.– предложения по использованию родниковых вод для питьевого водоснабжения будут рассмотрены при детальном проектировании.

Балтаев К. представитель Тогуз-Булакского АО – как будет проходить тендер?

Халов Ш. К. -Тендерные процедуры проходит в рамках соответствующих законов Кыргызской Республики с учетом требований Всемирного банка. Комиссия создается с приказом Департамента, членами комиссии могут быть из сотрудников Департамента, ОРП, Министерства Финансов, Министерства Экономики и сотрудников местного самоуправления и водоканалов. Конечно, с нашей стороны будет все возможное, чтобы провести тендеры открыто и честно, и включенные в состав тендерной комиссии со стороны местного самоуправления должны защищать и отстаивать интересы местного населения.

Борубаев С. – председатель Катранского айыльного кенеша, выразил благодарность организатором общественного слушания от имени всех участников слушания, отметил заинтересованность всех участников в проекте и выразил готовность оказания всесторонней поддержки на уровне АО.

В заключении, все собравшиеся поддержали реализацию данного проекта.

Заместитель директора ДРПВВ

Специалист по охране окружающей среды

Специалист по социальным вопросам



Ш. Халов

Т. Неронова

С. Орозалиева

**Список участников общественных слушаний
По информированию заинтересованных сторон и общественности о проекте
Всемирного банка «Обеспечение водной безопасности в условиях изменения
климата»**

10 декабря 2021г.

Баткенская область, г. Исфана

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Телефон	Подпись
1.	Сатимкулов А	0553 19 09 53	
2.	Банов В	0773 515900	
3.	Баббаев К	0777 26 21 87	
4.	Алимов А	0771 19 85 26	
5.	Исмаилов С	077 379 2071	
6.	Маматов И.	0707 06 65 78	
7.	Абдураманов С	0777 29 04 45	
8.	Кудайбергалиев З.И	0774 85 83 83	
9.	Адамбаев А.	0779 62 12 63	
10.	Рахмонов З	0779 82 84 64	
11.	Осоров А.Р.	0504: 64 74 54	
12.	Иктамбаев С	0720 62 19 84	
13.	Султанов И	4116 39 21 24	
14.	Айтбаев Э		
15.	Рахмонов У.И	772 49 99 39	
16.	Нуралиев И	0707 44 00 03	
17.	Назаров И	0725 405 603	
18.	Акматов А	0772.40-30.06	
19.	Айтбаев Э	1470-41-58-40	
20.	Нуров И	0773 14 47 53	
21.	Рахмонов И.	777-142214	
22.	Рахмонов А	0773 88 88 85	
23.	Джумалиев З.	0770 84 84 14	
24.	Бекбаев А	0779 50 93 16	
25.	Исраилов А	0552 78 79 63	
26.	Иктамбаев А	0713 49 51 72	
27.	Муратов К.	0779 01 55 04	
28.	Самбаев Э.	0778 09 53 57	

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Телефон	Подпись
29.	Убаев А. Н.	0546 261186	
30.	Дутанов А. А.	0776 031866	
31.	Ташанов, З. И.	0500 439963	
32.	Жумурдыев Т. И.	0759 697117	
33.	Жолматов, Райхан	0727349165	
34.	Сулайманова Жамал	0709 083825	
35.	Жорабайев Виланам	0706 229165	
36.	Воружаев Сапарали	0550 539550	
37.	Модиев Белболот	0773844448	
38.	Бердишуратов, Г.	0773525616	
39.	Жеримбергек Н.	0779076222	
40.	Максумов А.	0773283473	
41.	Аминов С.	0501288768	
42.	Нарабеков А.	0705823510	
43.	Калдыев Р.	077334-1437.	
44.	Родиров, К.	0705208855	
45.	Абдиев М.	0708318319	
46.	Шуннабегев Ш.	0773029065	
47.	Жауредовов К.	0771354630	
48.	Муртабергдиев	0704813208	
49.	Рамазов Б.	0709144124	
50.	Мамбаев, А.	0505551386	
51.	Ахмедов, И.	0779848550	
52.			
53.			
54.			
55.			
56.			
57.			
58.			
59.			
60.			

ПРОТОКОЛ

общественных слушаний по информированию заинтересованных сторон и общественности о проекте Всемирного банка «Обеспечение водной безопасности в условиях изменения климата, о социально-экологических стандартах Всемирного банка применимых к проекту

с. Боконбаева

«13» декабря 2021 г.

Дата проведения: 13 декабря 2021 г.

Время проведения: 11:00 – 13:00 час.

Место проведения: здание Кун-Чыгышского айыл окмоту
(Ысык-Кульская обл., Тонский р. с. Боконбаева, ул. Базарова №51.

Председательствующий – Монолдорев С.Ш. Глава Кун-Чыгышского а/о
Секретарь – Шакирова Г.К. – ответственный секретарь Кун-Чыгышского а/о

Присутствовали:	
Токтошев А.С.	Советник директора Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Кабинете Министров Кыргызской Республики
Жээнтаев П.Ж.	Главный специалист ДРПВВ по Исык-Кульской области
Осмонов М.Ш.	Торага Кун-Чыгышского айылного Кенеша

Жители села Боконбаева: список жителей села Боконбаева, принявших участие в общественном слушании, прилагается.

Повестка дня слушаний: Обсуждение рамочных документов подготовленных Государственным агентством водных ресурсов (ГАВР) при Министерстве сельского хозяйства Кыргызской Республики совместно с Департаментом развития питьевого водоснабжения и водоотведения (ДРПВВ) при Государственном агентстве архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Кабинете Министров Кыргызской Республики для проекта «Обеспечение водной безопасности для повышения устойчивости к изменению климата», финансируемый Международной ассоциацией развития и администрируемый Всемирным банком.

Были подготовлены следующие рамочные документы:

- План взаимодействия с заинтересованными сторонами;
- Рамочный документ «Основы управления охраны окружающей и социальной средой»;
- Рамочный документ «Основы политики переселения».

№	Тема выступлений	Докладчик/выступающий
1	Приветственное слово	Монолдоров С.Ш. Глава Кун-Чыгышского а/о
2	Информация о проекте «Обеспечение водной безопасности для повышения устойчивости к изменению климата», финансируемый Международной ассоциацией развития и администрируемый Всемирным банком.	Токтошев А.С. Советник директора Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно- коммунального хозяйства при Кабинете Министров Кыргызской Республики
3	Презентация Рамочного документа «Основы управления охраны окружающей и социальной средой»	Специалисты ДРПВВ
4	Презентация Стандарта Всемирного банка ЭСС10: Взаимодействие с заинтересованными сторонами и раскрытия информации	Специалисты ДРПВВ
5	Презентация Стандарта Всемирного банка ЭСС5: Приобретение земли, ограничения землепользования и вынужденное переселение.	Специалисты ДРПВВ
6	Вопросы-ответы	Токтошев А.С. Советник директора Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно- коммунального хозяйства при Кабинете Министров Кыргызской Республики; Специалисты ДРПВВ

После завершения обсуждения с общественностью участники поблагодарили организаторов за предоставления разъяснений и проведения общественного слушания.

По итогам обсуждения и поднятых вопросов было принято решение о том подготовленные рамочные документы ГАВРом совместно с ДРПВВ для проекта «Обеспечение водной безопасности для повышения устойчивости к изменению климата», финансируемый Международной ассоциацией развития и администрируемый Всемирным банком были приняты к сведению.

Председательствующий

Секретарь



(Handwritten signature)

Монолдоров С.Ш.

Шакирова Г.К.

**Список участников
общественных слушаний по рамочным документам проекта
«Обеспечение водной безопасности для повышения устойчивости к изменению
климата», финансируемый Международной ассоциацией развития и
администрируемый Всемирным банком**

13 декабря 2021 года

село Боконбаева

№	ФИО	Место проживания	Телефон	Подпись
1	Кыдырмаков Э		0728514378	
2	Умурова Дамира		0703682411	
3	Туганарова Ф.		0703848573	
4	Кабаева Ч.		0704685867	
5	Абдураев С		0706394919	
6	Акоимов		0500194490	
7	Мухамбетов Р.Т.		0700544847	
8	Мухамбетов С.Т.		0709804009	
9	Шарипбаева В		0705957646	
10	Карасартов У		0501690211	
11	Чечубаев С		0500439752	
12	Осмоновцев В		407988388	
13	Осмонов М		402465438	
14	Жаркешбаев Т		0707565459	
15	Коподикова Ш		409418589	
16	Саманова Т		0703781718	
17	Байтимова Т		0708835493	
18	Жунушова З	кв. 17		
19	Орозакунوف К.	кв. 3		
20	Сейтенова Д	кв. 17		
21	Сариев	кв. 3		

22	Аскарова Зина		кв 17	
23	Ишанова Г. У.		0790741911	
24	Солтоев		кв 3	
25	Исраиловна Г		к.в 14	
26	Нурдинова Г		кв-11	
27	Земделова А.		кв-2	
28	Аскарбекова Майра		№02668822	
29	Токтоевна В			
30	Борборбаева Г		13 кв	
31	Кодурбаев М. Г.		12. кв	
32	Ишраилов Б		14 кв	
33	Солтоева Р.		16 кв	
34	Мухомова А		050545444	
35	Алирова Г		Фун-Ванна	
36	Каймадек К А		Фун-Ванна	
37	Ишраиловна		Фун-Ванна	
38	Шакирова Г.	Боконбаев	0791981975	
39	Осмонов М		Кун-Танна	
40	Алимовна Г		Водоканал	
41	Закирбаева Гайрат		Водоканал	
42	Ишраиловна		Водоканал	
43	Тилебаев Д.	Боконбаев	Водоканал	
44	Бейшеналиев Ч. 21	Боконбаев	0507206320	
45	Чурабаева М Б	Боконбаев	0503230829	
46	Ишраиловна Киз Нур	Боконбаев		
47	Осмонов А	Боконбаев	0500 336878	

49	Волгарев Вал	Бокондаев		Вол
50	Великелба А.	Бокондаев	0407646656	Вол
51	Нсерганбаев Н	Бокондаев	0700141536	Вол
52	Такардамбаев Э.	Бокондаев	0705735756	Вол
53	Табашова Мария	Бокондаев	0708771518	Вол
54	Тимурбаева Т	Бокондаев	0705704886	Вол
55	Таймурзаев Э	Бокондаев		Вол
56	Таджиева Мария		0564030512	Вол
57	Темурбаев Т			Вол
58	Темурбаев Н		0504620646	Вол
59	Темурбаев М		0700868500	Вол
60	Темурбаев Р			Вол
61	Темурбаев С.		070834940	Вол
62	Темурбаев Б	Бокондаев	0702183747	Вол
63	Темурбаева Т	Б-80	703379875	Вол
64	Темурбаева А.	Бокондаев	0702831366	Вол
65	Темурбаева М	Бокондаев	0502090464	Вол
66	Темурбаева М	Бокондаев	0705434848	Вол
67	Темурбаева А	Бокондаев	0702459509	Вол
68	Темурбаева Б	Бокондаев	0500046833	Вол
69	Темурбаева Зина		0702183415	Вол
70	Темурбаева М			Вол
71	Темурбаева А		0708122890	Вол
72	Темурбаева Зина	Бокондаев		Вол
73	Темурбаева М	Бокондаев		Вол

ПРОТОКОЛ
общественных слушаний по информированию заинтересованных сторон и
общественности о проекте Всемирного банка «Обеспечение водной безопасности в
условиях изменения климата, о социально-экологических стандартах Всемирного
банка применимых к проекту

с. Кажы-Сай

«13» декабря 2021 г.

Дата проведения: 13 декабря 2021 г.
Время проведения: 13:00 – 15:00 час.

Место проведения: здание Кажы-Сайского айыл окмоту
(Ысык-Кульская обл., Тонский р. с. Кажы-Сай, ул. Жунушова №1.

Председательствующий – Байгазиева Ч.Б. Глава Кажы-Сайского а/о
Секретарь – Жыргалова А. Статист-экономист Кажы-Сайского а/о

Присутствовали:	
Токтошев А.С.	Советник директора Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Кабинете Министров Кыргызской Республики
Жээнтаев П.Ж.	Главный специалист ДРПВВ по Иссык-Кульской области
Жусупбек уулу Ж.	Депутат Кажы-Сайского айыльного Кенеша

Жители села Кажы-Сай: список жителей села Кажы-Сай, принявших участие в общественном слушании, прилагается.

Повестка дня слушаний: Обсуждение рамочных документов подготовленных Государственным агентством водных ресурсов (ГАВР) при Министерстве сельского хозяйства Кыргызской Республики совместно с Департаментом развития питьевого водоснабжения и водоотведения (ДРПВВ) при Государственном агентстве архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Кабинете Министров Кыргызской Республики для проекта «Обеспечение водной безопасности для повышения устойчивости к изменению климата», финансируемый Международной ассоциацией развития и администрируемый Всемирным банком.

Были подготовлены следующие рамочные документы:

- План взаимодействия с заинтересованными сторонами;
- Рамочный документ «Основы управления охраны окружающей и социальной средой»;
- Рамочный документ «Основы политики переселения».

№	Тема выступлений	Докладчик/выступающий
1	Приветственное слово	Байгазиева Ч.Б. Глава Кажы-Сайского а/о
2	Информация о проекте «Обеспечение водной безопасности для повышения устойчивости к изменению климата», финансируемый Международной ассоциацией развития и администрируемый Всемирным банком.	Токтошев А.С. Советник директора Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно- коммунального хозяйства при Кабинете Министров Кыргызской Республики
3	Презентация Рамочного документа «Основы управления охраны окружающей и социальной средой»	Специалисты ДРПВВ
4	Презентация Стандарта Всемирного банка ЭСС10: Взаимодействие с заинтересованными сторонами и раскрытия информации	Специалисты ДРПВВ
5	Презентация Стандарта Всемирного банка ЭСС5: Приобретение земли, ограничения землепользования и вынужденное переселение.	Специалисты ДРПВВ
6	Вопросы-ответы	Токтошев А.С. Советник директора Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно- коммунального хозяйства при Кабинете Министров Кыргызской Республики; Специалисты ДРПВВ

После завершения обсуждения с общественностью участники поблагодарили организаторов за предоставления разъяснений и проведения общественного слушания.

По итогам обсуждения и поднятых вопросов было принято решение о том подготовленные рамочные документы ГАВРом совместно с ДРПВВ для проекта «Обеспечение водной безопасности для повышения устойчивости к изменению климата», финансируемый Международной ассоциацией развития и администрируемый Всемирным банком были приняты к сведению.

Председательствующий
Секретарь



Ч.Б. Байгазиева
А.Ж. Жыргалова

Байгазиева Ч.Б.
Жыргалова А.Ж.

Список участников
общественных слушаний по рамочным документам проекта
«Обеспечение водной безопасности для повышения устойчивости к изменению
климата», финансируемый Международной ассоциацией развития и
администрируемый Всемирным банком

13 декабря 2021 года

село Кажы-Сай

№	ФИО	Место проживания	Телефон	Подпись
1	Дүймелбаев	9/10 ой в сая	0700 003102	
2	Баррандзев К	далхтас	010611256	
3	Жайтманов Б.	дир. РК	0105 137719	
4	Омуров Р.К	делунам	0709 406150	
5	Касымалиева Э.Т	квартал	707127016	
6	Гурманбаева В	квартал	0702 787890	
7	Касымалиева М. У.	квартал	0700 985433	
8	Гликов С.М	Медина 21/1 квартал	0559 301200	
9	Атабекова Н.С.	Парматая 18	0708592262	
10	Масанбаева Т.М	кургалык 32 дир. ишкан	0708 499528	
11	Мергенбаева МК.	узгачи	0-709-21-12-42	
12	Келбасуева Ж.А.	квартал баши	0705-16 0003	
13	Умаров Л.Т.	Даван 18/1 Завтас	0704 830 370	
14	Саткынбаев Ж.	пенсционер		
15	Иманкожаев А.А.	Гагарин Кургалык квартал	0106 240352	
16	Бортоева ?	Уман, Мамас квартал	0705 201832	
17	Исепенбаев А	Гатий 11.35 пенсционер	0705351558	
18	Акунов И	и Юмалы		
19	Жакиев Б.А	Садовая 26	0700 644124	
20	Мачаганов Ш	Ленина 10	0553 094922	
21	Баратабаев Э	Садовая 253а	0507 355517	

22	Мусаев Т.К	Э. Шаймуратов	0700210375	Т. К.
23	Алибаев Ч.О	Наринь 63		А
24	Акунов Э.Д.	Смангар 5 ^А		А
25	Акунова Т.С	Шейхонбаев	80700 438934	А
26	Али Каримов	Ч. Айтматов	070072656	А
27	Асанамбаева З.М			А
28	Аликова И.	СРП П.В.	0708511398	А
29	Аликаримов К.	Токтогул	0502695911	А
30	Алибаева В.	Токтогул	070058102	А
31	Азизалиева К.Б./Д.		0500581812	А
32	Мусабаева К.	Токтогул	0700767040	А
33	Алиев И.Т	Наринь	0771382412	А
34	Бекмухамедов К.	Ч. Айтматов	0803771033	А
35	Алибаев А.	Наринь 10	0700841477	А
36	Алибаева И.	Смангар 36	0557944557	А
37	Алибаева С.А.	Восток 10	0703001162	А
38	Алибаева С.А.	Наринь 10	0708770101	А
39	Алибаев Ч.	Токтогул	0702015350	А
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				

ПРОТОКОЛ

общественных слушаний по информированию заинтересованных сторон и общественности о проекте Всемирного банка «Обеспечение водной безопасности в условиях изменения климата, о социально-экологических стандартах Всемирного банка применимых к проекту

с. Кызыл-Суу

«14» декабря 2021 г.

Дата проведения: 14 декабря 2021 г.

Время проведения: 11:00 – 13:00 час.

Место проведения: здание Кызыл-Сууйского айыл окмоту
(Ыссык-Кульская обл., Жети-Огузский р. с. Кызыл-Суу, ул. Манаса №194.

Председательствующий – Кыдыев Ж.А. и.о Главы Кызыл-Сууйского а/о
Секретарь – Орозобаева Р. Делопроизводитель айыл окмоту

Присутствовали:	
Токтошев А.С.	Советник директора Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Кабинете Министров Кыргызской Республики
	Главный специалист ДРПВВ по Иссык-Кульской области
Токошева Канзада	Депутат Кызыл-Сууйского айыльного Кенеша
Иманалиев Р.С.	Депутат Кызыл-Сууйского айыльного Кенеша
Асаналиев Ж.А.	Депутат Кызыл-Сууйского айыльного Кенеша

Жители села Кызыл-Суу: список жителей села Кызыл-Суу, принявших участие в общественном слушании, прилагается.

Повестка дня слушаний: Обсуждение рамочных документов подготовленных Государственным агентством водных ресурсов (ГАВР) при Министерстве сельского хозяйства Кыргызской Республики совместно с Департаментом развития питьевого водоснабжения и водоотведения (ДРПВВ) при Государственном агентстве архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Кабинете Министров Кыргызской Республики для проекта «Обеспечение водной безопасности для повышения устойчивости к изменению климата», финансируемый Международной ассоциацией развития и администрируемый Всемирным банком.

Были подготовлены следующие рамочные документы:

- План взаимодействия с заинтересованными сторонами;
- Рамочный документ «Основы управления охраны окружающей и социальной средой»;
- Рамочный документ «Основы политики переселения».

№	Тема выступлений	Докладчик/выступающий
1	Приветственное слово	Кыдыев Ж.А. и.о Главы Кызыл-Сууйского а/о
2	Информация о проекте «Обеспечение водной безопасности для повышения устойчивости к изменению климата», финансируемый Международной ассоциацией развития и администрируемый Всемирным банком.	Токтошев А.С. Советник директора Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно- коммунального хозяйства при Кабинете Министров Кыргызской Республики
3	Презентация Рамочного документа «Основы управления охраны окружающей и социальной средой» социально-экологических стандартах Всемирного банка.	Специалисты ДРПВВ
4	Презентация Стандарта Всемирного банка ЭСС10: Взаимодействие с заинтересованными сторонами и раскрытия информации	Специалисты ДРПВВ
5	Презентация Стандарта Всемирного банка ЭСС5: Приобретение земли, ограничения землепользования и вынужденное переселение.	Специалисты ДРПВВ
6	Вопросы-ответы	Токтошев А.С. Советник директора Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно- коммунального хозяйства при Кабинете Министров Кыргызской Республики; Специалисты ДРПВВ

После завершения обсуждения с общественностью участники поблагодарили организаторов за предоставления разъяснений и проведения общественного слушания.

По итогам обсуждения и поднятых вопросов было принято решение о том подготовленные рамочные документы ГАВРОм совместно с ДРПВВ для проекта «Обеспечение водной безопасности для повышения устойчивости к изменению климата», финансируемый Международной ассоциацией развития и администрируемый Всемирным банком были приняты к сведению.

Председательствующий

Секретарь



Кыдыев Ж.А.

Орозобаева Р.М.

**Список участников
общественных слушаний по рамочным документам проекта
«Обеспечение водной безопасности для повышения устойчивости к изменению
климата», финансируемый Международной ассоциацией развития и
администрируемый Всемирным банком**

14 декабря 2021 года

село Кызыл-Суу

№	ФИО	Место проживания	Телефон	Подпись
1	Керман Заг	Кызыл-Суу	554 533542	
2	Теремиева Любовь	Кызыл-Суу	0903 568 540	-
3	Шилешанов Азгар	Кызыл-Суу	556 468224	-
4	Сарабажеева Б	Кызыл-Суу	509862672	
5	Акматбекова Н.	Кызыл-Суу	535692943	-
6	Ткаченко С.	Таласкан	552 544539	-
7	Рахимовов Р.	Кызыл-Суу	0354 8069 8758	
8	Нералиев М	Кызыл-Суу	555 17 55 53	-
9	Жамалдиев С.	Кызыл-Суу	505860969	-
10	Султанов Магроз	Кызыл-Суу	0408212419	-
11	Торосов Ригор	Кызыл-Суу	0508011288	-
12	Байралиев М.	Кызыл-Суу	0408650596	-
13	Асаналиев А	Кызыл-Суу	0501525325	-
14	Кисел Эмиль	Кызыл-Суу	0509091114	
15	Мухомедов Султан	Кызыл-Суу	0538540484	
16	Алимов Аман	1-май 16	0400011568	-
17	Бешматов Валир	Аман 91	0501054104	-
18	Мухомедов Б.А	Кызыл 38	0402261969	-
19	Сатабаевов Ч.Р	Моно 246	0812 300 048	-
20	Курманбеков Р.	Сарова 52		-
21	Муратов Жамал	Моно 134	0403143099	-

22	Рамаданов Р.	Ташкент	0405202099	И
23	Ахмедов У.	Ташкент	0404989598	И
24	Турмандиев Д.Б.	Т.б.	0202-710412	И
25	Куноев К.	Ташкент	0400419953	И
26	Бекмуров Р.	Ташкент	-	И
27	Курбанов А.	Миронид	0405030235	И
28	Касимов Б.	Миронид	0404869942	И
29	Мамедов Ф.	Миронид	0500819066	И
30	Касимов З.	Миронид	0402396113	И
31	Курбанов Н.	Миронид	484439680	И
32	Тракторенко И.	Клар.	402.400395	И
33	Керимов Р.	Ташкент	504998809	И
34	Абдуллаев Б.	Ташкент	0500540212	И
35	Бекмуров М.	Ташкент	0406130806	И
36	Короманова Н.	Ташкент	0508263386	И
37	Бегматов Б.	К.Сы ай	0550026468	И
38	Давлатов З.	К.Сы ай	0407142126	И
39	Мирзаев А.	Ташкент	0509102186	И
40	Мамедов А.	К.Сы ай	0505042302	И
41	Бекмуров М.	Ташкент	0404284989	И
42		Клар.		
43	Самиев А.	Самарканд	0406398115	И
44	Мамедов М.	Самарканд	0400826900	И
45	Мамедов А.	Самарканд	0408011840	И
46	Мамедов Р.	Самарканд	0408213430	И
47	Мамедов Б.	Ташкент	0409053844	И
48	Мамедов А.	Ташкент	0404168305	И

	Соболев Манар	Москва 2/2	0708465841	Соб
49	Суарбата С.Т	Кзыл-Корг	0702368110	Суар
50	Темекта М		0509283040	Тем
51	Тогонбаева С	40.05 каа-59	0704181966	Тог
52	Туманата С	Таш-31	0705684220	Тум
53	Тешенбаева С	40.05 каа 41	0702324074	Теш
54	Текенибаева М	Кокчана 10	0771552315	Тек
55	Турбата С	Мамае 65	0502911181	Тур
56	Турсат М	И.Турсат 41	0500487419	Турс
57	Турсуева Т	И.Турсат 10	0558120344	Турс
58	Турденев С	Занга 11	0537218826	Тур
59	Турсат К	Карака 13	0779304465	Турс
60	Турсуева А	Турсуева 9	0779594643	Турс
61	Турсуев М	Ремонт 2-2	0709221915	Турс
62	Турсуев М	Турсуев 20%	0572777316	Турс
63	Турсуев И	Турсуев 10	0707027931	Турс
64	Турсуева С			Турс
65	Турсуев К	Турсуев 61	0708128820	Турс
66	Турсуева К.А	Турсуев 74	0558165899	Турс
67	Т.Т. СУНОВ	ЭРДОНТ-РЭ	0700963086	Турс
68	Турсуев К	Турсуев 2	0502044010	Турс
69	Турсуев С.К	Турсуев 87	0706805555	Турс
70	Турсуева А	Турсуев 116	0703294846	Турс
71	Турсуев К	Турсуев 145	0704433183	Турс
72	Турсуев С	Турсуев 146	0702538161	Турс
73	Турсуев М.	Турсуев 5	0709344548	Турс

Кызыл-Суу айылынын таза суу жана саркынды суулар боюнча коомдук угуунун катышуучулары

№	ФИО	дареги	
1	Арибаева М	Жамал-Эрке	
2	Суюбаева Т	Калды-Бүгү	
3	Тимашев С	Турсун М Ч	
4	Тимашев Р	1-н	
5	Тимашев К	2-н	
6	Тимашев Т		
7	Тимашев Т		
8	Тимашев А	Ур. Коммуналов	
9	Тимашев Т	Турсун М Ч	
10	Тимашева Т	1-н	
11	Авериндерова М	К. Коммуналов	
12	Кербурова М	Турсун М Ч	
13	Авериндерова Т	К. Коммуналов	
14	Авериндерова Т	" "	
15	Авериндерова М	" "	
16	Авериндерова Т	" "	
17	Тимашев С	Турсун М Ч	
18	Тимашев Т	Т. К.	
19	Тимашев Тимашев	Т. К.	

1	Джанматов У.	Козар-Уу	-	-	-	1/10/10
2	Кавказкина Оксана	Козар-Уу	-	-	-	1/10/10
3	Косиджанова Дарина	Козар-Уу	-	-	-	1/10/10
4	Мамметов Канат	Козар-Уу	-	-	-	1/10/10
5	Мусаев Мамат	Козар-Уу	-	-	-	1/10/10
6	Маматов Канат	Козар-Уу	-	-	-	1/10/10
7	Маматов Канат	Козар-Уу	-	-	-	1/10/10
8	Маматов Канат	Козар-Уу	-	-	-	1/10/10
9	Маматов Канат	Козар-Уу	-	-	-	1/10/10
10	Маматов Канат	Козар-Уу	-	-	-	1/10/10
11	Маматов Канат	Козар-Уу	-	-	-	1/10/10
12	Маматов Канат	Козар-Уу	-	-	-	1/10/10
13	Маматов Канат	Козар-Уу	-	-	-	1/10/10
14	Маматов Канат	Козар-Уу	-	-	-	1/10/10
15	Маматов Канат	Козар-Уу	-	-	-	1/10/10
16	Маматов Канат	Козар-Уу	-	-	-	1/10/10
17	Маматов Канат	Козар-Уу	-	-	-	1/10/10
18						
19						
20						