



Тренинг по хлорированию воды,
Муминабадский район, Таджикистан.

Parviz Khudoydodov

Программа Финляндии по оказанию помощи водному сектору Кыргызстана и Таджикистана

FinWaterWEI II

ПЕРИОД РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ:	2014-2017 гг.
ЦЕЛЕВЫЕ СТРАНЫ:	Кыргызстан, Таджикистан
БЮДЖЕТ:	8 млн. евро
ФИНАНСИРОВАНИЕ:	Министерство иностранных дел Финляндии
АДМИНИСТРАТОР:	Институт окружающей среды Финляндии (SYKE)

Содержание программы

Реализация Программы по управлению водными ресурсами в **Кыргызстане и Таджикистане (FinWaterWEI II)** была начата в 2014 г. и продлится до 2017 г. Программа FinWaterWEI II основывается на приоритетных областях Программы политики развития Финляндии (2012 г.), включающих в себя становление демократического и подотчетного общества, продвижения права человека, всестороннюю «зеленую экономику», способствующую повышению уровня занятости населения, устойчивое использование и управление природными ресурсами и охрану окружающей среды, а также развитие человеческого потенциала.

В контексте водного сектора, подход к развитию, основывающийся на правах человека, определяется не только как соблюдение прав на доступ к чистой воде и обеспечение санитарных требований, но и как наращивание потенциала государственных учреждений в плане предоставления соответствующих услуг населению. В рамках Программы FinWaterWEI II также реализуются и меж-

отраслевые задачи, поставленные политикой развития Финляндии: гендерное равенство, сокращение неравенства и устойчивость к изменению климата.

Реализация Программы FinWaterWEI II основана на опыте, полученном в процессе реализации первой фазы Программы, осуществленной с 2009 по 2013 гг. В рамках настоящей Программы будет продолжено тесное сотрудничество с **международными партнерами**, осуществляющими свою деятельность в области оказания помощи по развитию в рамках ООН, а также за ее пределами, при этом одновременно будет расширена сеть местных партнеров по сотрудничеству, включающих в себя Фонд Ага Хана и отделение Ассоциации «Оксфам» в Таджикистане, ООН Женщины в Кыргызстане. Оказание поддержки политическим процессам на высоком уровне (национальный политический диалог по воде) будет совмещено с деятельностью, подразумевающей достижение конкретных результатов на местах. Также будут инициированы двусторонние проекты в рамках институционального сотрудничества между государственными учреждениями Финляндии, Кыргызстана и Таджикистана. Участие заинтересованных сторон в реализации запланированной деятельности будет расширено посредством привлечения организаций **гражданского общества**.

Бенефициары и заинтересованные стороны

Следуя принципам подхода к развитию, предусматривающего соблюдение прав человека, FinWaterWEI II будет также ориентирована на наращивание потенциала **правообладателей и уполномоченных органов власти** и налаживание взаимоотношений между данными группами. С одной стороны, Программа нацелена на укрепление соответствующих инструментов и обеспечение возможностей государственных органов власти по предоставлению гражданам необходимых услуг, свя-



Natalia Barakova

Река, впадающая в оз. Иссык-Куль, Кыргызстан.

занных с водоснабжением. Ожидается, что усовершенствованная система управления и охраны водных ресурсов повысит доступность водных ресурсов для питьевого и бытового водоснабжения, особенно в сельских районах, где наиболее бедные слои населения особенно страдают от неудовлетворительной работы системы водоснабжения. С другой стороны, в рамках Программы будет оказана непосредственная поддержка бенефициарам на местном уровне посредством проведения кампаний по повышению осведомленности, мобилизации граждан к устойчивому управлению водными ресурсами и сточными водами, а также применения восходящих подходов к устойчивому управлению водными ресурсами. Особое внимание также будет уделяться процессу мобилизации **женщин** и продвижения принципов **гендерного равенства** в рамках управления водными ресурсами на всех уровнях.

Цели

Общей целью Программы FinWaterWEI II является **повышение уровня водной безопасности** в Кыргызстане, Таджикистане и смежных регионах путем равноправного и интегрированного управления водными ресурсами. Программа нацелена на сокращение рисков, связанных с водой, посредством оказания поддержки странам в управлении своими национальными и международными водными ресурсами с учетом принципов сбалансированности, равноправия и интеграции. Также в рамках Программы будут развиваться основанные на соблюдении прав человека подходы к управлению водными ресурсами и водопользованию путем оказания поддержки как уполномоченным органам (органам власти), так и правообладателям (гражданам).

Основная задача Программы заключается в достижении следующих **четырёх ключевых результатов**:

Результат 1: Применение усовершенствованной системы интегрированного управления водными ресурсами (ИУВР) и надежная основа для трансграничного сотрудничества.

Результат 2: Укрепление потенциала административных органов, ответственных за управление водными ресурсами, охрану окружающей среды и здравоохранение в области мониторинга качества и объема воды.

Результат 3: Повышение потенциала для адаптации и готовности к реагированию на изменения климата.

Результат 4: Повышение потенциала правообладателей, включая беднейшие слои населения и другие уязвимые группы, в осознании и способности реализации своих прав и обязательств по отношению к водным ресурсам.



Laura Rantanen

Горный пейзаж Таджикистана.



Проекты Программы FinWaterWEI II

Результат 1: ИУВР и трансграничное управление водными ресурсами

1 Экономика водной безопасности в Кыргызстане и Таджикистане

Организация-исполнитель: ОЭСР/СРГ ПДОС

Основные партнеры: министерства и государственные ведомства участвующих стран

Проект направлен на укрепление экономических и финансовых составляющих интегрированного управления водными ресурсами в Кыргызстане и Таджикистане. В Кыргызстане основное внимание в рамках проекта будет уделяться (а) поиску путей обеспечения большей согласованности между сельскохозяйственной и водной политикой и (б) оценке существующих бизнес-моделей водоснабжения и водоотведения в сельской местности, выявлению наиболее результативных и экономически эффективных вариантов и подготовке рекомендаций для проведения соответствующих реформ. В Таджикистане в рамках проекта будет оказано содействие в усилении механизмов регулирования в сфере водоснабжения и водоотведения. Проект создаст возможности для повышения квалификации госслужащих и специалистов по водному хозяйству и будет способствовать обмену опытом в области экономических и финансовых аспектов водной безопасности на региональном уровне. Проект реализуется в рамках Национального диалога по политике комплексного управления водными ресурсами.

2 Достижение национальных целевых показателей по воде и здоровью в Кыргызстане и Таджикистане, при поддержке Национальных диалогов по водной политике (Достижение целевых показателей по воде и здоровью в Кыргызстане и Таджикистане)

Организация-исполнитель: ЕЭК ООН

Основные партнеры: министерства и государственные органы Кыргызстана и Таджикистана в сфере воды и здоровья, Европейское региональное бюро Всемирной организации здравоохранения ВОЗ.

Улучшение доступа к безопасной питьевой воде и необходимой санитарии и, как следствие, улучшение здоровья и благосостояния населения является серьезной задачей для Кыргызстана и Таджикистана. Данный проект поможет Правительствам стран достичь целевых показателей в области воды и здоровья путем разработки подробного плана действий, прописывающего наилучший путь для выполнения средне- и долгосрочных целей в соответствии с Протоколом по проблемам воды и здоровья. Данный проект будет напрямую способствовать достижению национальных целевых показателей путем укрепления потенциала на национальном и местном уровнях. В рамках процесса Национальных диалогов по водной политике, будет поддерживаться регулярный обмен мнениями и информацией между заинтересованными лицами для совершенствования правовых, стратегических и управленческих баз, касающихся проблем воды и здоровья. Проект повысит потенциал заинтересованных сторон водного сектора



Ruby Wright

Делоло, Муминабадский район, Таджикистан.

в достижении целевых показателей путем обучения сотрудников водохозяйственных предприятий, общественных ассоциаций по проблемам питьевой воды в сельской местности и других организаций, осуществляющих управление, эксплуатацию и техническое обслуживание систем водоснабжения, водотока и сточных вод в Кыргызстане и Таджикистане.

3 Укрепление сотрудничества в сфере гидрологии и окружающей среды между Таджикистаном и Афганистаном в верхнем бассейне реки Аму-Дарья (ТАП – Таджикско-Афганский проект по реке Пяндж)

Организация-исполнитель: ЕЭК ООН
Основные партнеры: министерства и государственные органы Кыргызстана и Таджикистана, ОБСЕ, Экологическая сеть Zoï

Проект направлен на укрепление систематического и долгосрочного сотрудничества в сфере гидрологии и экологии между Афганистаном и Таджикистаном по реке Пяндж. Задача проекта будет реализована путем запуска и поддержки политического диалога по водным ресурсам и гидрологии через повышение осведомленности о тенденциях и состоянии климата и водных ресурсов, а также укрепления потенциала специалистов в сфере обмена гидрологической информацией объединенного механизма прогнозирования и оповещения о наводнениях, мониторинга окружа-

ющей среды, индикаторов, управления особо охраняемыми природными территориям и лесоразведения.

4 Оценка взаимосвязи между водой, продовольствием, энергией и экосистемами в трансграничном бассейне реки Сырдарья/Оценка взаимосвязи в бассейне реки Сырдарья

Организация-исполнитель: ЕЭК ООН
Основные партнеры: Глобальное водное партнерство, Королевский технологический институт (Стокгольм), Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО), министерства и государственные агентства, гражданское общество и исследовательские институты в странах бассейна.

Оценка позволит национальным отраслевым министерствам, администрациям и объединениям (особенно бассейновым организациям) лучше оценить взаимодействия между водой, продовольствием, энергией и экосистемами в трансграничных бассейнах. Оценка позволит достичь следующих результатов: 1) улучшенная база знаний о рассматриваемом взаимодействии в ракурсе воздействия на ресурсы, потребностей и «горячих точек» в бассейне реки Сырдарья, 2) определение основных взаимосвязей, политической несогласованности; возможных компромиссов и потенциальных выгод; 3) повышение осведомленности заинтересованных сторон и других действующих лиц в бассейне реки Сырдарья об оценке взаимосвязи и разработанных на ее основе рекомендациях,.



Таджикский мальчик набирает питьевую воду в горной реке.

Результат 2: Мониторинг качества и объема воды

5 Укрепление сотрудничества по управлению качеством воды в Центральной Азии (Качество воды в Центральной Азии, фаза 2)

Организация-исполнитель: ЕЭК ООН
Основные партнеры: РЭЦ ЦА, государственные и региональные организации управления водными ресурсами

Цель проекта – повышение качества воды в общих реках пяти стран Центральной Азии посредством усовершенствования и развития регионального сотрудничества по качеству воды в масштабе бассейнов. Проект направлен на институализацию сотрудничества в сфере качества воды в бассейне Аральского моря на основании результатов, достигнутых в Фазе 1 (2009-2012 гг.), проект подготовит обоснованную информацию по качеству воды в Центральной Азии и обеспечит доступ общественности к этой информации. В рамках проекта особое внимание будет уделено соответствующим государственным организациям Кыргызстана и Таджикистана.

6 Укрепление потенциала в области мониторинга качества поверхностных вод в Таджикистане (Проект ТЖК- Вода)

Организация-исполнитель: Институт окружающей среды Финляндии (SYKE) и Комитет по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан

Основные партнеры: Государственное учреждение по гидрометеорологии Республики Таджикистан (Таджикгидромет), Лаборатория аналитического контроля Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан

Цель проекта – повышение потенциала Лаборатории аналитического контроля Комитета по охране окружающей среды и Лаборатории наблюдений за загрязнениями поверхностных вод Таджикгидромета. Для оптимизации процесса реализации государственной программы мониторинга и поддержки Таджикистана в выполнении международных обязательств по мониторингу и отчетности необходимо повышение потенциала соответствующих ведомств. В рамках проекта предусмотрено обучение по международным стандартам качества воды. Проект полностью охватывает весь процесс мониторинга, начиная от отбора проб и заканчивая подготовкой отчетов по результатам мониторинга.

7 Формирование системы принятия решений, основанных на результатах экологического мониторинга и направленных на эколого-экономическое развитие территории оз. Иссык-Куль, (Проект KGZ-Вода/ Иссык-Куль)

Организация-исполнитель: Институт окружающей среды Финляндии (SYKE) и Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики (ГАООСЛХ)

Основной партнер: Агентство по гидрометеорологии при Министерстве чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики (Кыргызгидромет)

Основная цель проекта – создание системы обоснованного принятия экологически значимых решений на примере пилотной территории Иссык-Кульской области (оз. Иссык-Куль) через улучшение системы оценки качества окружающей среды. Таким образом, в рамках проекта будет укреплена система экологического мониторинга, а также повышен потенциал госорганов в плане отслеживания тех участков, которые представляют основные риски в отношении загрязнения оз. Иссык-Куль. Основной акцент в рамках проекта будет сделан на развитие потенциала в следующих областях: 1) Налаживание надлежащей системы обмена экологической информацией между ключевыми государственными структурами и формирование структурированной базы данных с использованием ГИС технологий, 2) Повышение потенциала сотрудников ГАООСЛХ по анализу данных мониторинга и разработке удобных для пользователя информационных продуктов, 3) Создание механизмов учета разработанных информационно-аналитических продуктов при принятии экологически значимых решений, 4) Разработка и внедрение рекомендаций и мер по адаптации к изменению климата на базе пилотной территории, прилегающей к озеру Иссык-Куль.



Получение проб воды в лаборатории, Кыргызстан.

Результат 3: Адаптация к изменению климата

- 8** Повышение устойчивости и адаптивного потенциала в трансграничном бассейне рек Чу и Талас, Казахстан и Кыргызстан (будет начат в перспективе)
- 9** Повышение устойчивости к негативным последствиям изменения климата путем улучшения водопользования в Горно-Бадахшанской Автономной Области (ГБАО), Таджикистан (Устойчивость к изменению климата на Памире (УИКП))

Организация-исполнитель: Фонд Ага Хана (АКФ)

Основные партнеры: Местные партнеры Сети Развития Ага Хана – сельские организации, Общественные Объединения по развитию кишлачных организаций, местные органы государственной власти, районные центры здравоохранения, центры санитарно-эпидемиологического контроля.

Проект будет повышать устойчивость к негативным воздействиям изменения климата на местах. Это будет достигнуто посредством: 1) обеспечения безопасной питьевой водой и санитарно-техническими сооружениями, а также обучения по вопросам соблюдения гигиены, что обеспечит улучшение состояния здоровья и снижение числа заболеваний, передающихся через воду; 2) разработанной структуры коллективного управления; 3) повышения потенциала сообществ и местных органов власти для того, чтобы занять активную позицию в плане повышения устойчивости и подготовки к изменениям климата и планирования, осуществления и управления природными ресурсами с более значительной интеграцией компонентов, связанных с снижением риска от стихийных бедствий и адаптации к их последствиям.



Natalia Bardakova

Мониторинг состояния оз. Иссык-Куль, река Тюп, Кыргызстан.

Результат 4: Повышение потенциала правообладателей

10 Немного и безопасно: усовершенствование процесса планирования безопасного водообеспечения и эффективного мониторинга качества воды в сельских районах Таджикистана (будет начат в перспективе)

11 Проект питьевого водоснабжения и санитарии для местного населения в Таджикистане (CoDWSS)

Организация-исполнитель: Оксфам
Основные партнеры: Министерства и общественные организации, местные и районные органы власти в районах Рудаки и Айни, ассоциации пользователей питьевой воды, гражданское общество.

Проект будет содействовать созданию благоприятных условий для устойчивого обеспечения питьевой водой и санитарии в сельской местности Таджикистана. Проект 1) поддержит эффективные процессы управления системами водоснабжения и санитарии путем содействия созданию Водных трастовых фондов, организаций потребителей питьевой воды и сетей местных заинтересованных сторон, а также окажет помощь в разработке планов обеспечения безопасности воды;

2) окажет поддержку различным заинтересованным сторонам при создании и управлении системами водоснабжения и санитарии в отобранных для проекта кишлаках; 3) обеспечит функционирующий механизм мониторинга со стороны гражданского общества на районном уровне в целях обеспечения конструктивного диалога по водопользованию между потребителями, операторами и другими заинтересованными сторонами.

12 Улучшение жизнедеятельности незащищенных женщин, мужчин и детей посредством их участия в совместном управлении водными ресурсами, а также улучшения их навыков по эффективному водопользованию в Кыргызстане (Справедливое использование воды – устойчивость местных сообществ)

Организация-исполнитель: Структура ООН Женщины в Кыргызской Республике

Основные партнеры: Сельская Консультационная Служба Джалал-Абадской области (СКС Джа), местные органы самоуправления

Целью проекта является улучшение жизнедеятельности незащищенных женщин, мужчин и детей посредством эффективного использования водных ресурсов на уровне домохозяйств, а также справедливого управления водными ресурсами на уровне сообщества. Данный проект будет способствовать принятию мер для равного и эффективного использования воды в домашнем хозяйстве и на огородах в отобранных для проекта населенных пунктах. Для этого учащиеся старших классов будут обучаться на внеклассных занятиях навыкам пропаганды/защиты общественных интересов и навыкам общения для того, чтобы впоследствии оказывать влияние на изменение отношения в своих сообществах в пользу более справедливого и рационального использования природных ресурсов. Проект позволит усилить потенциал органов местно-



Кишлак Шулулу, Муминабадский район, Таджикистан.

го самоуправления и Ассоциаций водопользователей в целевых районах по обеспечению равного доступа к ресурсам и улучшению качества услуг для населения. С этой целью органами местного самоуправления будет внедряться и использоваться электронная система управления информацией «Беркут» с обновленной базой данных лиц, имеющих право полноценного участия в системах распределения местных ресурсов. Ассоциации водопользователей получают возможность увеличить сбор платежей за воду в результате улучшения учета пользователей и системы ведения счетов, внедренной в базу «Беркут».



Местный житель набирает воду. Таджикистан.

Hanna Vuokko

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ:

<http://www.syke.fi/en-US/FinWaterWEI>

Tea Тёрнроос (tea.tornroos@environment.fi),

Координатор программы FinWaterWEI II, Руководитель управления международных дел
Институт окружающей среды Финляндии (SYKE)



MINISTRY FOR FOREIGN
AFFAIRS OF FINLAND



S Y K E