

# Укрепление прав и возможностей женщин и общин

путем рационального управления водными ресурсами, предполагающего коллективное участие.



UN Women Kyrgyzstan / Dildora Khamidova

## Обеспечение равноправного доступа к безопасной питьевой воде

Программа FinWaterWEI II направлена на повышение водной безопасности в Кыргызстане и Таджикистане посредством справедливого и интегрированного управления водными ресурсами. Мобилизации женщин и продвижение принципов гендерного равенства в управлении водными ресурсами на различных уровнях являются пересекающимися задачами данной программы.

Программа FinWaterWEI II способствует правовому подходу к вопросам использования и управления водными ресурсами. В рамках данной программы получили поддержку 13 проектов, которые были нацелены на решение вопросов по 4 взаимосвязанным темам. Далее мы выделили результаты четырех проектов, реализуемых в рамках темы: 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.

Другие темы программы включают в себя: Применение усовершенствованной системы интегрированного управления водными ресурсами (ИУВР) и надежная основа для трансграничного сотрудничества; укрепление потенциала административных органов, ответственных за управление водными ресурсами, охрану окружающей среды и здравоохранение в области мониторинга качества и объема воды; повышение потенциала для адаптации и готовности к реагированию на изменения климата в проектных местностях.



# Обеспечение жизнедеятельности посредством участия и равного доступа к воде

Проект содействовал изменениям и расширению прав и возможностей посредством образования школьников, а также разработал инструменты управления для сообществ и ассоциаций водопользователей, укрепления средств жизнедеятельности, здорового образа жизни и устойчивого использования природных ресурсов.

Учебный модуль структуры ООН Женщины, разработанный для учащихся общеобразовательных школ «Моя процветающая ферма» был пересмотрен с целью более углубленного изучения вопросов водоснабжения и санитарии. Посредством данного модуля, школьники смогли улучшить свои знания о сельскохозяйственной продукции на основе эффективного, рационального и устойчивого использования водных и природных ресурсов, а также лучше понимать основы маркетинга и бизнес-планирования в условиях рыночной экономики. Они также смогли применить полученные знания на своих огородных участках, выращивая прибыльные сельхоз культуры, используя их как для питания, так и в качестве дополнительного дохода для своих семей. Все это позволит подготовить их к светлому будущему в своих селах в качестве альтернативы миграции и ранних браков из-за бедности.

Курс для молодежи по расширению их прав, возможностей и толерантности «Моя безопасная и мирная школа» ознакомил детей с их правами и обязанностями, закрепленных в Конституции, а также преимуществами гендерного равенства и расширения прав и возможностей девочек. Школьники провели информационно-разъяснительные мероприятия в своих сообществах, с целью повысить осведомленность о пагубном воздействии похищения невест и ранних браков, а также о равных правах жителей всех сел на доступ к воде. В результате проведенных мероприятий, положение ассоциаций водопользователей (АВП) было укреплено, в их ряды вступили новые члены, было улучшено качество оказываемых услуг и сбора оплаты за воду.

Муниципальным органам власти была оказана поддержка в виде внедрения системы электронного правительства под названием «АЙМАК». Данная система предусматривает систематический сбор данных и управления ими, обеспечивая повышение адресности социальных пособий особо нуждающимся в них людям. Потенциальные представители малоимущих групп населения, такие как женщины, возглавляющие домашние хозяйства, и люди с ограниченными возможностями, в настоящее время учитываются в муниципальной базе данных. Интерфейс геоинформационной системы (ГИС) позволяет визуализировать данные, необходимые для эффективного управления водными ресурсами. Систематическое управление данными обеспечивает АВП прозрачный процесс по выставлению счетов и сбору платежей, что будет лежать в основе сбора данных для локализации Цели Устойчивого Развития 1 (ЦУР).



- Два курса коллегиального обучения для подростков в возрасте от 14 до 17 лет были адаптированы в соответствии с национальным школьным учебным планом.
- 1640 школьников (48 % из которых девочки) из 14 школ участвовали на курсе «Моя процветающая ферма» и успешно прошли тестирование в области маркетинга, WASH (вода, санитария и гигиена), смягчения последствий конфликтов и эффективного управления водными ресурсами. В 13 школах были улучшены показатели WASH (вода, санитария, гигиена).
- 1332 школьников и 59 преподавателей получили семена и саженцы сельскохозяйственных культур для своих огородов.
- По сравнению со средними показателями, школьники получили на 60% больше доходов от своих огородов (а от огурцов не менее 87%!). На каждый инвестированный сом они получили в три раза больше прибыли.
- 1550 студентов (62 % из которых девочки), в том числе 90 наставников, прошли курс «Моя безопасная и мирная школа».
- Посредством информационно-разъяснительных кампаний, проведенных школьниками по принципу «от дома к дому» было охвачено 44 400 человек и доведена информация о рациональном использовании земельных и водных ресурсов и WASH (вода, санитария и гигиена).
- Более чем для 20 000 водопользователей, включая 3 500 представителей уязвимо групп населения, был улучшен доступ к воде для орошения.
- Для обмена опытом и знаниями 170 женщин организовали 14 групп взаимопомощи, состоящих из малоимущих женщин и во главе с более активным представителем-женщиной.

«После прохождения курса «Моя процветающая ферма» мне стало интересно заботиться об огороде нашей семьи. Теперь я могу сравнивать цены на местном рынке на те овощи, которые я хотел бы продать. Еще я научился, как решать проблемы, создавая и реализуя конкретные планы.»  
- Жиргалбек Эрлан уулу

«Я узнала много нового о правах человека и навыках предпринимательства. Мы научились создавать команды мальчиков и девочек с разными взглядами, этническими и религиозными убеждениями. Сегодня мы работаем вместе, чтобы содействовать решению таких проблем, как ранний брак, похищение невест, насилие в семье, и учимся уважать друг друга в нашем обществе.»  
- Диана Руслан кызы.

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

Проект по обеспечению местного населения водоснабжением и санитарией (CoDWSS) стал связующим звеном для расширения прав и возможностей женщин с местным уровнем и уровнем формирования политики. В декабре 2015 года под руководством Комитета по делам женщин и семьи была создана Рабочая группа по решению вопросов гендерного равенства.

Данный проект позволил обеспечить чистой питьевой водой для тысяч людей. Это существенно повлияло на снижение хозяйственного бремени и экономию времени жителей, особенно женщин и детей.

Для строительства систем водоснабжения были созданы Водные доверительные фонды, и они продолжают служить в качестве механизма для будущих инвестиций.

«Вода является национальным богатством, и мы должны ценить его. Очень важно рационально использовать каждую каплю воды и своевременно производить оплату – это способствует изменению отношения людей к воде в долгосрочной перспективе».

- Г-н Мухаммадрахим Юсуфи,  
глава администрации района Рудаки



OXFAM / P.Thiriet 2015

- Всего более чем 8 000 человек (1 330 домохозяйств) получили доступ к чистой питьевой воде в своих домохозяйствах.
- В шести селах время, затраченное на сбор воды, было снижено с 60 минут до нуля.
- В четырех школах были построены новые чистые уборные с раковинами для мытья рук. Посещаемость школы увеличилась, особенно среди девочек.
- Планы обеспечения безопасности воды (ПОБВ) были разработаны для обеих ассоциаций водопользователей. Был организован сбор платежей за воду и задействованы инструменты для мониторинга удовлетворенности потребителей.
- Для 11 000 были проведены тренинги по вопросам гигиены и санитарии.

Таджикистан: Рудаки и Айни, 2015-2018 гг., реализация Оксфам, Таджикистан (oaliyev@oxfam.org.uk)  
вклад Финляндии: 999 000 €



## Планирование обеспечения безопасности воды в целях улучшения качества воды

Планы обеспечения безопасности воды (ПОБВ) являются подходом к управлению рисками на основе рекомендаций ВОЗ, как наиболее эффективные средства обеспечения безопасной питьевой водой.

ПОБВ направлены на повышение уровня управления, эксплуатации, контроля и надзора общественного здравоохранения в сфере питьевого водоснабжения. ПОБВ применимы к крупным коммунальным системам и малым сельским объектам водоснабжения.

ПОБВ были применены в десяти демонстрационных селах в сельской местности Таджикистана. Группа из восьми координаторов по разработке национального ПОБВ была обучена для руководства работой на местном уровне.

Демонстрационные проекты показали, что ПОБВ является эффективным и реально действующим инструментом. Он будет предусмотрен новым законом о Питьевой воде в Таджикистане. Кроме того, проект поддерживает

долгосрочную политику по внедрению подхода ПОБВ в рамках национальной дорожной карты ПОБВ и практическое руководство, что также может послужить в качестве модели для соседних стран.

- Поддержка в вопросах совершенствования и модернизации систем питьевого водоснабжения в сельской местности.
- Повышение уровня обслуживания систем питьевого водоснабжения – в частности, в отношении безопасности водоснабжения в десяти селах, участвующих в проекте.
- Мониторинг качества воды в проектных регионах.
- Органы надзора за качеством питьевой воды были обучены и оснащены новым лабораторным оборудованием.
- В каждом из десяти сел трое человек прошли подготовку по ПОБВ, а сотрудники пяти надзорных учреждений обучены мониторингу качества питьевой воды.

Таджикистан: Айни, Дангара, Фархор, Файзабад и Варзоб, 2016-2018 гг., реализация Европейского регионального бюро Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) (schmollo@who.int), вклад Финляндии: 505 000 €



SYKE / Anssi Karppinen 2018

## Повышение устойчивости к негативным последствиям изменения климата среди женщин и общин

В отдаленных горных областях Таджикистана, люди, и в частности женщины, уязвимы для негативных последствий изменения климата. Во многих селах доступ к чистой питьевой воде и санитарии является актуальной проблемой, которая усугубляется изменением климата за счет таяния ледников и последующего уменьшения запасов воды.

Сообществам необходимы новые навыки, знания и средства для повышения их устойчивости и жизнедеятельности. Практика совместного управления и планирования способствует тому, чтобы каждый представитель сообщества был услышан и принимал участие в формировании потенциала для противодействия изменению климата. В целях повышения готовности людей, и в частности женщин, к изменению климата, был предпринят широкий спектр разноплановых мер для улучшения условий общественной жизни и обеспечения средств к существованию.

- 4 300 человек имеют прямой доступ к чистой питьевой воде благодаря новым системам водоснабжения
- Создано 15 комитетов водопользователей, их члены обучены работе и управлению новыми системами водоснабжения
- 100 семей общим количеством 500 человек теперь имеют доступ к улучшенным частным уборным (сухие туалеты) с условиями для мытья рук.
- 20 местностей было охвачено программой планирования развития села и оценки рисков уязвимости сел в плане природных опасностей, угрожающих инфраструктуре водоснабжения и сообществ.
- 15 общественных медицинских работников и персонал отделений первичной медицинской помощи прошли обучение по соблюдению правил гигиены и санитарии.
- Более 1000 человек прошли обучение адаптации к изменению климата и управлению в случае возникновения риска стихийных бедствий
- Для повышения уровня осведомленности среди населения проведено более 50 информационных собраний с привлечением 637 участников в целях оказания содействия в вопросах гигиенического, санитарного и ответственного поведения.
- Реализовано более 140 суб-проектов, демонстрирующих рациональное управление природными ресурсами и снижение риска стихийных бедствий, а именно возведение берегоукрепительных сооружений для защиты от наводнений, лесонасаждение на горных склонах, создание питомников и террасирование для борьбы с эрозией
- Проведена теплоизоляция и оснащение экономичными печами трех общественных зданий для повышения энергоэффективности.

Таджикистан: Горно-Бадахшанская автономная область (Ишкашим, Рушан и Мургаб), 2015-2017 гг., Реализация: Фонд Ага Хана, Таджикистан (akf.dushanbe@akdn.org), вклад Финляндии: 500 000 €



*«Что мотивирует меня быть здесь? Я молодая женщина, специалист в области химии, и очень счастлива заниматься лабораторной работой – отбором ежедневных проб воды, проведение анализов и их учет. Я все еще учусь у других женщин-колег, они, конечно, более опытные. Я знаю, как быстро мы движемся к инновационным решениям и технологиям, особенно, когда речь идет о моей работе. И надеюсь, что смогу узнать больше через обмен знаниями, навыками и опытом. Подобные проекты, как ТЖК-Вода, предусматривают новые способы мышления, методы внедрения и навыков, и я чувствую себя очень уверенно, когда участвую в связанных с этим мероприятиях - отбор проб, испытания, лабораторные тесты и электронные баз данных».*

- Рухшона Гулморозода