

Чтобы просмотреть бюллетень в браузере, нажмите сюда.



CO-FUNDED BY THE
EUROPEAN UNION



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Federal Department of Economic Affairs,
Education and Research EAER
State Secretariat for Economic Affairs SECO



UKaid
from the British people

Том 5 / Выпуск №1 / январь-март 2022 г.

НОВОСТИ ПРОГРАММЫ

Онлайн-тренинг «Гендерное равенство и социальная интеграция в контексте управления трансграничными водными ресурсами»

2-3 марта 2022 года [«Центрально-Азиатская сеть обмена знаниями»](#) в партнёрстве с [Региональным экологическим центром Центральной Азии](#) (РЭЦЦА) провела онлайн-тренинг по вопросам гендерного равенства и социальной интеграции в контексте управления трансграничными водными ресурсами. Задачами тренинга были повышение осведомлённости, продвижение и актуализация проблематики гендерного равенства в целях эффективного управления водными ресурсами в Центральной Азии.

В домохозяйствах Центральной Азии за сбор и распределение воды отвечают, как правило, женщины. Им важно, чтобы вода была чистой, так как на них ложится бремя ухода за членами семьи, которые могут заболеть из-за использования загрязнённой воды или плохих санитарных условий. Несмотря на это, [мнения женщин часто не учитываются](#) при принятии решений в сфере водного хозяйства, что усугубляет гендерное неравенство в данной области. Программы развития должны обеспечивать равные интересы мужчин и женщин от инвестиций, направленных в водохозяйственные услуги.



В ходе тренинга Элен Хагерман, признанный международный эксперт по вопросам гендерного равенства и социальной интеграции, рассказала о концепциях гендерного равенства и их взаимосвязи с эффективным и инклюзивным методом управления трансграничными водными ресурсами на институциональном уровне и на уровне проектов. Она пояснила, каким образом [принципы гендерного равенства и социальной интеграции могут реализовываться на протяжении всего проектного цикла и в конкретных случаях управления водными ресурсами, в том числе трансграничными.](#)

В тренинге приняли участие более 20 представителей пяти стран Центральной Азии, РЭЦЦА, донорских и международных организаций/

**Метеорологические и климатические услуги для энергетического сектора
в Центральной Азии**

Большинство стран Центральной Азии определили свои целевые показатели в области возобновляемой энергетики. Однако на спрос и предложение энергии, особенно из возобновляемых источников, влияют погодные и климатические переменные, и поэтому энергетическому сектору как для поддержки текущей деятельности, так и для долгосрочного стратегического планирования нужны специализированные информационные метеорологические услуги. Такие услуги могут помочь оптимизировать эффективность, экономическую целесообразность и признание обществом решений в сфере управления спросом и предложением энергии.



С 21 февраля по 4 марта 2022 года CAWEP и партнёры провели первый [онлайн-курс](#) для специалистов энергетического и гидрометеорологического секторов в Центральной Азии. Курс был разработан, чтобы помочь руководителям государственных ведомств и специалистам практического звена разработать и применять климатические и метеорологические инструменты в процессе перехода Центральной Азии на экологичные источники энергии. Обучение было направлено на повышение осведомлённости и наращивание потенциала в сфере разработки и применения метеорологических и климатических услуг в секторе.

Участники курса узнали, как можно использовать климатические данные для разработки и обоснования решений в процессе перехода на «умные» и экологичные энерго-технологии и как развивать диалог и партнёрство между гидрометеорологическими службами и поставщиками энергетических услуг. На сессиях рассматривались следующие вопросы: почему метеорологические и климатические услуги важны для управления энергетикой; что нужно для предоставления метеорологических и климатических услуг; как разработать климатическую услугу и применять метеорологические и климатические услуги в энергетическом секторе с привязкой к секторам водного и сельского хозяйства.

Курс был разработан и проведён в партнёрстве со Всемирным советом по энергетике и метеорологии, Всемирной метеорологической организацией, Казахстанско-Немецким университетом, РГП «Казгидромет», ЕЭК ООН и ЭСКАТО ООН. В шести сессиях приняли участие более 40 представителей всех стран Центральной Азии. Среди участников были представители энергетических и гидрометеорологических ведомств, научного сообщества и заинтересованных сторон.

Консультации по пересмотру СНиП Кыргызской Республики в области систем водоснабжения и водоотведения

19 января и 31 марта 2022 года состоялись консультации, на которых были обсуждены строительные нормы и правила (СНиП) для систем водоснабжения и водоотведения Кыргызской Республики. Консультации были организованы



Государственным агентством архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства (Госстрой) и подведомственным ему Департаментом развития питьевого водоснабжения и водоотведения совместно с Агентством развития и инвестирования сообществ. В мероприятиях приняли участие более 50 представителей государственных органов, проектных институтов, коммунальных служб, сельских поставщиков услуг и партнёров по развитию.

Программа CAWER поддержала участие международных экспертов для обмена передовым международным опытом.

В пересмотренных СНиП вводятся новые нормы водопотребления, рекомендуются к внедрению новые технологии (в том числе мелкомасштабной очистки сточных вод) и уточняются требования к системам водоснабжения и водоотведения. Участники представили комментарии и предложения по дальнейшему совершенствованию СНиП. Предлагаемые редакции СНиП будут переданы на рассмотрение технического совета Госстроя.

ПУБЛИКАЦИИ И МУЛЬТИМЕДИА

Как водоснабжение меняет жизнь сельчан Кыргызской Республики и Узбекистана



На сайте Всемирного банка опубликована [тематическая статья о проектах водоснабжения в Узбекистане и Кыргызской Республике](#). На протяжении многих лет жители Алатского и Каракульского районов Узбекистана, а также села Тамга в Кыргызской Республике сталкивались с проблемами с водоснабжением. Почти четверть населения Алатского района и седьмая часть населения Каракульского района не имела доступа к водопроводам – люди были вынуждены пользоваться небезопасной водой из оросительных каналов и засоленных колодцев, либо покупать воду по высоким ценам из водовозов.

Ситуация в селе Тамга в соседней Кыргызской Республике была схожей. Сельчане пользовались водой из канав или открытого резервуара, куда вода поступала из источников, расположенных под сельским кладбищем, и на которых отсутствовали очистные сооружения. Проекты, финансируемые Всемирным банком, помогают обеспечить безопасной питьевой водой жителей Алатского и Каракульского районов, а также села Тамга.

Таджикистан должен укреплять устойчивость своих лесов и заниматься восстановлением ландшафтов



В [блоге](#) Дриты Дейд, старшего специалиста Всемирного банка по управлению природными ресурсами, рассказывается, как Региональная программа устойчивого восстановления ландшафтов в Центральной Азии (RESILAND CA+) помогает восстанавливать деградированные земли, улучшать экосистему и обеспечивать продовольственную безопасность в Таджикистане. В блоге рассматриваются экономические последствия деградации земель, которые являются источниками средств к существованию, и говорится о значении предлагаемых мероприятий.

Финансовую поддержку в реализации RESILAND CA+ оказывают, помимо других сторон, Международная ассоциация развития, CAWEP, Глобальный экологический фонд и PROGREEN.

CAWEP финансирует инициативы, направленные на улучшение управления водными и энергетическими ресурсами, укрепление национальных и региональных институтов и содействие региональному диалогу в области водной и энергетической безопасности.

Данный бюллетень подготовлен при финансовой поддержке Европейского Союза. Ответственность за содержание публикации несет Всемирный банк. Текст публикации необязательно отражает мнение Европейского Союза.

Для получения более подробной информации о программе, перейдите на [вебсайт CAWEP](#).

[Subscribe \(Подписаться\)](#)

[Unsubscribe from this list](#)

Copyright © 2022 Группа Всемирного банка. Все права защищены.