

Чтобы посмотреть 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 №2 / апрель-июнь 2022 г.

## НОВОСТИ ПРОГРАММЫ

### Совместный форум CAWEP и ИК МФСА по региональному водному сотрудничеству



Необходимость в эффективном управлении трансграничными источниками водных ресурсов усиливается во всём мире, и Центральная Азия не исключение. Для достижения продовольственной, энергетической и водной безопасности критически необходимо эффективное интегрированное управление трансграничными водными ресурсами, но это требует расширения регионального сотрудничества. В целях развития диалога о воде и энергетике [Водно-энергетическая программа для Центральной Азии \(CAWEP\)](#) и [Исполнительный комитет Международного фонда спасения Арала \(ИК МФСА\)](#) организовали Центрально-Азиатский форум «Региональное водное сотрудничество», который состоялся 6 июня 2022 года в рамках [Второй конференции по Международному десятилетию действий ООН «Вода для устойчивого развития»](#), проходившей в Душанбе 6–9 июня 2022 года.

Участники форума обсудили приоритетные вопросы и возможности регионального и национального развития, связанные с водными ресурсами, а также подчеркнули важность укрепления региональных институтов и дальнейших институциональных реформ. Министры каждой из пяти стран Центральной Азии подтвердили в своих официальных заявлениях готовность укреплять региональное сотрудничество в сфере водного хозяйства и связанных с ним направлениях развития.

На мероприятие зарегистрировались более 800 человек. Около 220 делегатов участвовали в форуме очно, остальные участники присоединились онлайн. Среди участников форума были назначенные представители и руководители государственных ведомств и партнёров по развитию, эксперты, представляющие негосударственные организации, а также молодые специалисты из всех стран Центральной Азии и других государств.

В итоговом отчёте форума, представленном на заключительной сессии основной конференции, Всемирный банк предложил странам Центральной Азии рассмотреть возможность подготовки совместного заявления по вопросам сотрудничества в преддверии Водной конференции ООН, которая пройдёт в Нью-Йорке в марте 2023 года. Это мероприятие высокого уровня позволит привлечь внимание к обязательствам региона по укреплению трансграничного водного сотрудничества в поддержку экономического развития.

Краткий видеоролик о мероприятии можете посмотреть [здесь](#).

---

**В Алматы состоялось обсуждение организационной структуры МФСА**



В Алматы (Казахстан) 23–24 июня состоялось седьмое заседание Региональной рабочей группы (РРГ) по совершенствованию организационной структуры и договорно-правовой базы МФСА. РРГ проведет обсуждения в пять этапов: (1) актуализация задач МФСА; (2) выявление пробелов; (3) рекомендации по организационной структуре; (4) финансирование; и (5) необходимая правовая база. На седьмом заседании РРГ, в которую вошли представители пяти центрально-азиатских государств бассейна Аральского моря и подструктуры МФСА, стартовали дискуссии по третьему этапу процесса. РРГ рассмотрела варианты совершенствования организационной структуры МФСА на основе международных примеров и с учётом результатов предыдущих совещаний и договорилась продолжить обсуждение этих вариантов путём двустороннего обмена мнениями с целью достижения договорённости на следующем заседании РРГ, запланированном на начало осени.

### **В Узбекистане прошло обсуждение реформ в сфере ирригации**

В ходе консультативных совещаний, состоявшихся в Ташкенте 24–27 мая 2022 года, команда Всемирного банка представила аналитическую записку с рекомендациями по совершенствованию сектора ирригации и дренажа в Узбекистане. В целях ускоренного преобразования сектора рекомендуется внедрение подходов, основанных на результатах и ориентированных на эффективные услуги. Двумя



ключевыми факторами сервис-ориентированного подхода являются: (i) распространение технологий учёта воды и мониторинга водопользования; и (ii) устранение ограничений, связанных с кадрами и политической экономией.

В совещаниях приняли участие представители министерств экономического развития и сокращения бедности, финансов, водного хозяйства, сельского хозяйства, Агентства космических исследований и технологий, Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства. Выводы и рекомендации также обсуждались с партнёрами по развитию и международными организациями, в том числе с Делегацией Европейского союза в Узбекистане, Европейским банком реконструкции и развития, Французским агентством развития, Программой развития ООН, Посольством Швейцарии и Германским обществом по международному сотрудничеству (GIZ).

Мероприятие организовано в рамках Водно-энергетической программы для Центральной Азии (CAWEP) «Укрепление процессов управления в сфере ирригации и реформ в странах Центральной Азии» по направлению «Консультационные услуги и аналитика».

### Инновационные решения проблемы заиления Руслового водохранилища



Быстрое заиление в Русловом водохранилище препятствует эффективной эксплуатации Туямуюнского гидроузла в Ургенче (Узбекистан).

На пятом совещании технической рабочей группы по трансграничному демонстрационному проекту «Решение проблемы заиления Руслового водохранилища Туямуюнского гидроузла», прошедшем 11–12 мая 2022 года, были обсуждены экономически эффективные способы очистки водохранилища от заиления и технические меры по

смягчению последствий их образования.

Консультанты проекта Deltares и Tipping Point Resources Group предложили технические решения, а Научно-исследовательский институт ирригации и водных проблем Узбекистана представил результаты анализа биологического состава ила в водохранилище и возможные варианты его использования. Специалисты из Туркменистана и Узбекистана обсудили данные решения, реализация которых могла бы существенно улучшить работу гидроузла. В рамках пилотного проекта также проводится анализ затрат и ожидаемых результатов, и разрабатывается бизнес-план для инвесторов по поддержке реализации предлагаемых мероприятий.

Трансграничный демонстрационный проект Туямуюнского гидроузла финансируется Водно-энергетической программой для Центральной Азии (CAWEP) и осуществляется в сотрудничестве с [Региональным экологическим центром Центральной Азии \(РЭЦЦА\)](#) и Европейским союзом в рамках проекта [«Центрально-Азиатский диалог по стимулированию межсекторального финансирования на основе взаимосвязи "вода-энергия-продовольствие"» \(Фаза 2\)](#) в целях развития регионального водно-энергетического сотрудничества на уровне объектов инфраструктуры.

### Решения по восстановлению земель



Деградация земель ведёт к сокращению объёмов сельскохозяйственного производства и сужению источников доходов населения и тем самым значительно усугубляет проблему продовольственной безопасности. В Казахстане не используется почти 1 миллионов гектаров орошаемых земель, а половина орошаемых земель деградирует из-за засоления и ощелачивания (процесс повышения pH) почвы.

На международной конференции «Инновационные и практические решения ускоренного восстановления продуктивности деградированных орошаемых земель», прошедшей 20 мая 2022 года в Таразе (Казахстан), в рамках Водно-энергетической программы для Центральной Азии (CAWEP) и проекта Living Lab "Решения для воды" (S4W)» были представлены инновационные и экономически эффективные меры по борьбе с засолением и ощелачиванием почв. В рамках проекта CAWEP были опробованы внесение в почву биогумуса и обработка кукурузы биостимулятором. В сравнении с обычными стимуляторами роста применение биостимулятора в рамках испытаний способствовало более активному росту растений и повышению урожайности кукурузы.

Испытания проводились в сотрудничестве с Казахским научно-исследовательским институтом водного хозяйства при участии более чем 45 представителей государственных органов, экспертов, учёных, фермерских хозяйств, природоохранных НПО, сельскохозяйственных организаций и предприятий из Казахстана, Узбекистана,

## Центрально-Азиатская сеть обмена знаниями (CAKN) развивает открытое онлайн-образование



На региональной конференции по укреплению сетей и сотрудничества между научными институтами Центральной Азии, состоявшейся 10 июня в Душанбе (Таджикистан), представлена [платформа онлайн-курсов edX CAKN](#). Мероприятие организовано РЭЦЦА и Агентством США по международному развитию (USAID). Платформа – как площадка для обмена знаниями между специалистами из стран Центральной Азии – вызвала большой интерес у участников.

Платформа – как площадка для обмена знаниями между специалистами из стран Центральной Азии – вызвала большой интерес у участников. Цель онлайн-академии – объединить широкий круг участников водного сектора, включая научное сообщество, молодых специалистов, партнёров по развитию, специалистов-практиков и аналитические центры из всех стран Центральной Азии. Платформа позволяет участникам делиться практическими примерами работы на международном и региональном уровне, а также опытом преподавания гидротехнических дисциплин с фокусом на сочетание образования, научных исследований и практики. Ресурс функционирует на базе образовательной платформы Open edX с открытым исходным кодом.



Онлайн-академия CAKN ставит целью развитие инновационного онлайн-обучения, включая массовые открытые онлайн-курсы, и гибридных образовательных программ. Помимо курсов, представленных учёными из стран Центральной Азии в рамках CAKN в 2021 году, на платформе доступны микрокурсы, разработанные по результатам пилотных проектов Living Lab «Решения для воды (S4W)». Местные и международные эксперты и специалисты-практики положительно оценили предлагаемые решения и рекомендации, выработанные по завершении пилотных проектов.

### Центральная Азия: на стыке глобальных действий в отношении водных ресурсов и устойчивости к изменению климата



В связи с прошедшей [Второй международной конференцией высокого уровня по международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития»](#) специалисты CAWER оказали содействие в подготовке блога [«Центральная Азия: на стыке глобальных действий в отношении водных ресурсов и устойчивости к изменению климата: конференция в Душанбе подчеркнёт роль воды в устойчивом развитии»](#) Дженнифер Сары, директора Глобальной водной практики, и Татьяны Проскуряковой, регионального директора по Центральной Азии.

### Реформы энергетического сектора Кыргызской Республики: движение вперёд



На Международном энергетическом форуме, прошедшем в Бишкеке 8 апреля 2022 года, развитие энергетического сектора было обозначено как одно из приоритетных направлений работы руководства Кыргызской Республики по созданию рабочих мест, развитию экономических возможностей и повышению благосостояния граждан. В блоге

Навида Хассана Накви, главы Представительства Всемирного банка в Кыргызской Республике, и Судешны Банерджи, руководителя практики Всемирного банка по вопросам энергетики в регионе Европы и Центральной Азии, [«Реформы энергетического сектора Кыргызской Республики: движение вперёд»](#) рассматриваются основные результаты форума и планы по наращиванию поддержки государственной программы. Специалисты CAWEP участвовали в разработке упоминаемой в блоге амбициозной программы реформ и оказывали поддержку в проведении анализа потенциала гидро- и солнечной энергетики, разработке национальной стратегии развития возобновляемых источников энергии и подготовке концепции конкурентноспособного проекта ГЧП по строительству солнечной электростанции мощностью 100 МВт.

---

## Новый подход к восстановлению ландшафтов для повышения качества жизни и источников средств к существованию в Центральной Азии



Страны Центральной Азии столкнулись с проблемой стремительного опустынивания и деградации ландшафтов, что существенно отражается на экономических возможностях населения. CAWEP оказывает содействие в разработке Программы по обеспечению устойчивости ландшафтов RESILAND CA+ и финансирует работы по оценке возможностей восстановления водоразделов в Кыргызской Республике и Таджикистане. В блоге Татьяны Проскуряковой и Паолы Агостини, ведущего специалиста по управлению природными ресурсами, [«Новый подход к восстановлению ландшафтов для повышения качества жизни и источников средств к существованию в Центральной Азии»](#) рассматриваются эффективные подходы к формированию доходов путём обращения вспять деградации земель.

---

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](#)



