

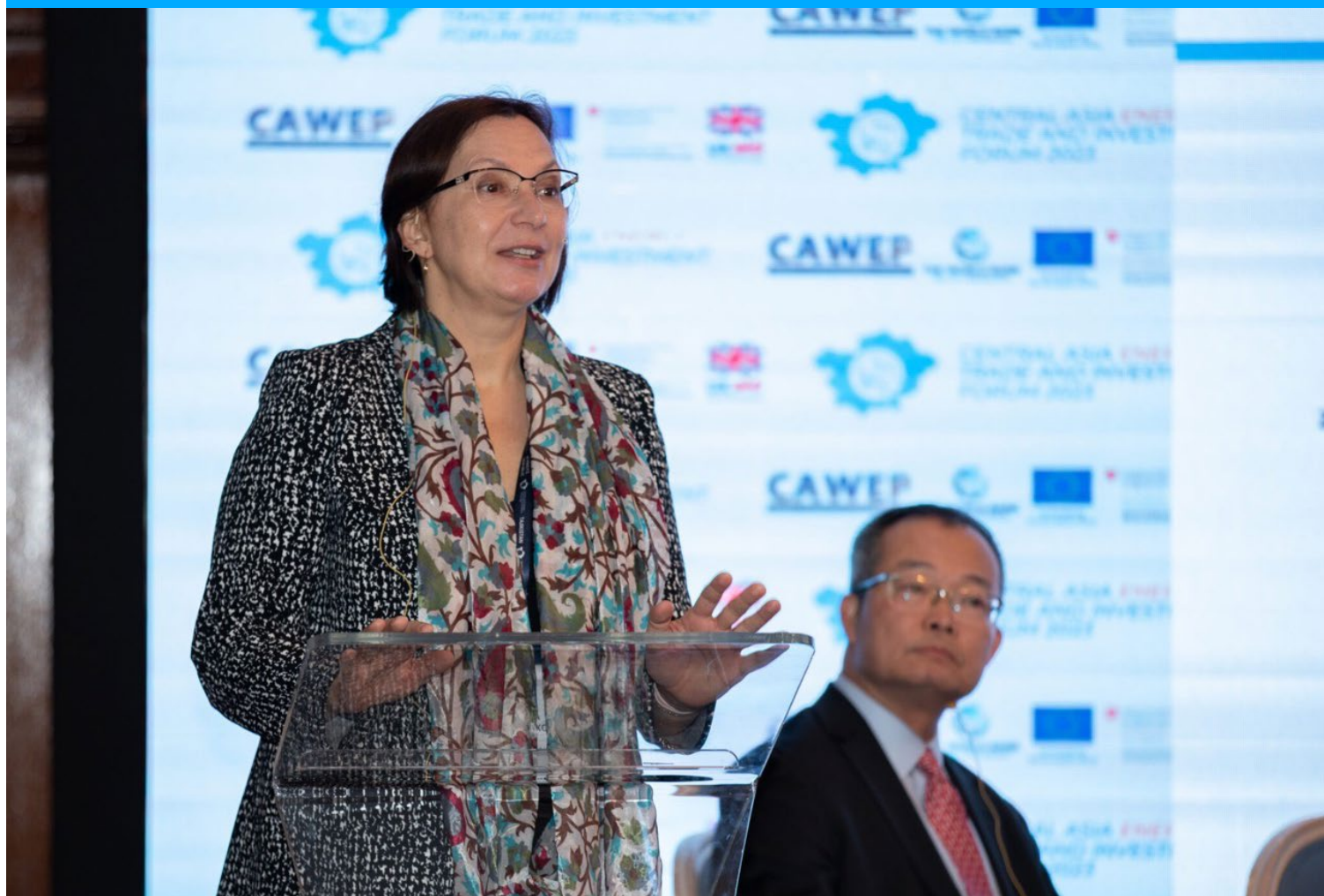
## Информационный бюллетень

Том 6 / Выпуск №1 / январь - март 2023 г.

### В ЭТОМ ВЫПУСКЕ

- Центральноазиатский торгово-инвестиционный энергетический форум 2023
- В Узбекистане прошел тренинг по рациональному управлению подземными водами
- На семинаре в Бишкеке рассмотрены варианты финансирования ГЭС Камбарата-1
- Улучшение водоснабжения в Казахстане

### ТОРГОВО-ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФОРУМ



Татьяна Проскурякова, Региональный директор Всемирного банка в Центральной Азии.  
Фото: Всемирный банк

# Центральноазиатский торгово-инвестиционный энергетический форум 2023

Страны Центральной Азии богаты природными ресурсами, и в них накоплен достаточный опыт для достижения устойчивой энергетической безопасности через переход на экологически чистые источники энергии. Правительства стран региона признают необходимость смелых шагов для развития сотрудничества, торговли и инвестиций, а в некоторых странах уже начались реформы, направленные на создание благоприятных условий для более широкого использования возобновляемых источников энергии. Но переход на возобновляемые источники энергии потребует и мобилизации значительных финансовых средств.

Для привлечения инвесторов и снижения общих затрат на энергетический переход странам региона необходимо ускорить реформы, которые позволят расширить масштабы использования возобновляемых источников энергии и укрепят доверие к рынку электроэнергии. Улучшение управления отраслью и повышение ее прозрачности, отказ от субсидий, обеспечение доступности электроэнергии для уязвимых слоев населения, активизация региональной торговли и систематическое расширение отрасли на основе принципа наименьших затрат будут иметь решающее значение для стимулирования инвестиций и привлечения государственного и частного финансирования.

При финансовой поддержке Водно-энергетической программы для Центральной Азии (CAWEP) Всемирный банк выступил со-организатором [Центральноазиатского торгово-инвестиционного энергетического форума 2023](#), который прошел в Лондоне 2-3 марта. Во время форума представители ряда министерств из Казахстана, Кыргызской Республики, Таджикистана и Узбекистана, а также представители международных финансовых организаций и частного сектора обсудили проблемы энергетической безопасности, декарбонизации и экономического роста.

На Форуме правительства стран Центральной Азии договорились о разработке пилотного проекта по созданию рынка электроэнергии «на сутки вперед». Данный проект станет первым шагом к полноценному региональному рынку электроэнергии, который поможет укрепить доверие в торговле, увеличить выработку энергии и повысить взаимосвязанность энергосетей, обеспечить коммерческое решение проблемы дефицита энергии, снизить затраты участников за счет конкуренции и продемонстрировать жизнеспособность такого подхода.

Мероприятие проводилось совместно правительствами стран Центральной Азии и правительством Великобритании и способствовало развитию более эффективных механизмов региональной торговли электроэнергией. Участники обсудили согласованные действия, необходимые для улучшения регионального сотрудничества, а также шаги, которые могут способствовать переходу к углеродно-нейтральной экономике.



РАЦИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПОДЗЕМНЫМИ ВОДАМИ



Фото: World Bank Uzbekistan В Facebook

## В Узбекистане прошел тренинг по рациональному управлению подземными водами

Все страны Центральной Азии стремятся улучшить управление водными ресурсами, однако управление подземными водами часто упускается из виду. А ведь подземные воды являются важнейшим водным ресурсом для развития и экологической устойчивости, и поэтому крайне важно рационально их использовать.

14-15 марта 2023 года в Ташкенте CAWEP организовала двухдневные учебные курсы по устойчивому управлению подземными водами для экспертов по водным ресурсам из стран Центральной Азии. В мероприятии приняли участие 15 специалистов из пяти стран, которые обсудили включение подземных вод в национальные планы управления водными ресурсами.

Целью тренинга было знакомство с платформами и инструментами для анализа и обработки данных о состоянии подземных вод на практическом материале. Участники изучили передовой международный опыт и международные данные о подземных водах. Они также обменялись опытом и наладили профессиональные контакты.



РАЗРАБОТКА ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ



ФОТО: Caravanserai

## На семинаре в Бишкеке рассмотрены варианты финансирования ГЭС Камбарата-1

ГЭС Камбарата-1 в Кыргызской Республике является одним из крупнейших проектов в регионе, который может внести важный вклад в водную и энергетическую безопасность страны и всей Центральной Азии. Когда ГЭС будет введена в эксплуатацию, она также станет источником валютных поступлений от экспорта электроэнергии. Камбарата-1 является важнейшим компонентом реализации правительственной концепции "зеленой" и доступной энергетики будущего.

САWEP совместно с Кабинетом министров Кыргызской Республики рассматривает различные варианты финансирования Камбарата-1. 2 февраля 2023 года на семинаре с участием 13 представителей ряда министерств состоялось обсуждение этого проекта. Участники семинара обсудили международный опыт реализации крупных гидроэнергетических проектов и как он может быть применен к проекту Камбарата-1.

После семинара команда Всемирного банка начала подготовку проекта «Техническое содействие ускорению подготовки проекта ГЭС Камбарата-1», в рамках которого будут обновлены техническое обоснование, анализ защитных мер и экономические механизмы.



УЛУЧШЕНИЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ



## Улучшение водоснабжения в Казахстане

Эффективность предприятий, оказывающих услуги по снабжению водой, имеет решающее значение для обеспечения высокого качества водоснабжения конечных пользователей. Плохо работающие компании часто не располагают достаточными финансовыми ресурсами и не имеют возможностей для надлежащего обслуживания потребителей и управления системой водоснабжения. Это вызывает частые перебои в снабжении и большие потери воды в распределительной сети. Поэтому наращивание потенциала поставщиков услуг должно стать неотъемлемой частью управления инфраструктурой водоснабжения наряду с регулированием и надзором.

28-29 марта CAWEP и Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан провели двухдневный тренинг для экспертов по водным ресурсам в Астане. Обучение было нацелено на улучшение технических и финансовых показателей поставщиков услуг, а также на совершенствование управления водным сектором, включая функции регулирования и ведомственного надзора.

Среди участников семинара были руководители отрасли водоснабжения и регулирующих органов, политики, представители ассоциаций предприятий водоснабжения и руководители предприятий. Они обсудили пути улучшения управления водной инфраструктурой Казахстана и рассмотрели способы совершенствования управления активами для повышения качества услуг и продления срока службы инфраструктуры. Участники также изучили пути снижения эксплуатационной неэффективности и затрат с целью повышения устойчивости и качества предоставляемых услуг. Была подчеркнута важность интеграции сильного управления с четкой концепцией развития, ориентированной на клиента, для постепенного повышения эффективности работы с использованием всех имеющихся ресурсов.



## МУЛЬТИМЕДИА

Недавно CAWER выпустил серию видеороликов, в которых фермеры из [Казахстана](#) и [Кыргызской Республики](#) рассказывают о том, как улучшилась их жизнь благодаря проектам Всемирного банка. Программа CAWER способствует созданию благоприятной среды для обеспечения водной и энергетической безопасности в регионе и предоставила техническую и экспертную помощь для оценки состояния ирригационного сектора региона.

Инженер Кыргызгидромета [Алтынбек Тургиев рассказывает](#) о решающей роли точных метеорологических данных для улучшения условий работы фермеров и повышения готовности к экстремальным погодным явлениям в Кыргызской Республике. CAWER сотрудничает с гидрометеорологическими организациями по всей Центральной Азии для укрепления их потенциала, улучшения и повышения качества их услуг.

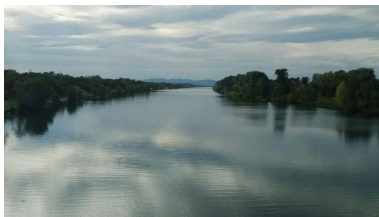


## БЛИЖАЙШИЕ МЕРОПРИЯТИЯ CAWER



### Учебная поездка рабочей группы Международного фонда спасения Арала (МФСА) в Комиссию по реке Меконг

1-7 апреля 2023 года (Лаос)



### Учебная поездка экспертов по водоснабжению и канализации Центральной Азии в Дунайский регион

2-6 мая 2023 года (Австрия)



### Центральноазиатская конференция по вопросам изменения климата: изменение климата и развитие

16-17 мая 2023 года, Душанбе (Таджикистан)

[Subscribe \(Подписаться\)](#) • [Unsubscribe from this list](#)

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](#).

Copyright © 2023 Группа Всемирного банка. Все права защищены.