

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОНД СПАСЕНИЯ АРАЛА (МФСА)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ КООРДИНАЦИОННАЯ  
ВОДОХОЗЯЙСТВЕННАЯ КОМИССИЯ (МКВК)



# БЮЛЛЕТЕНЬ МКВК Центральной Азии

Январь 2026

№1 (114)

Научно-информационный центр Межгосударственной координационной  
водохозяйственной комиссии (НИЦ МКВК)

Межгосударственная Координационная Водохозяйственная Комиссия Центральной Азии	<h1 style="text-align: center;">БЮЛЛЕТЕНЬ</h1> <h2 style="text-align: center;">№ 1 (114)</h2>	январь 2026
--	---	----------------

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Встречи с участием Глав государств Центральной Азии .....</b>	<b>5</b>
Седьмая Консультативная встреча глав государств Центральной Азии .....	5
Выступление Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева .....	6
Выступление Президента Казахстана Касым-Жомарта Токаева.....	8
Выступление Президента Кыргызстана Садыра Жапарова.....	9
Выступление Президента Таджикистана Эмомали Рахмона .....	10
Выступление Президента Туркменистана Сердара Бердымухамедова .....	11
Выступление Президента Азербайджана Ильхама Алиева .....	12
Государственные визиты .....	13
Государственный визит Президента Республики Казахстан Касым-Жомарта Токаева в Республику Узбекистан .....	13
Государственный визит Президента Туркменистана Сердара Бердымухамедова в Республику Узбекистан .....	16
Государственный визит Президента Туркменистана Сердара Бердымухамедова в Республику Казахстан .....	19
<b>Участие стран Центральной Азии в мировых водных процессах.....</b>	<b>21</b>
Президент Республики Казахстан Касым-Жомарт Токаев предложил создать в ООН Международную водную организацию .....	21
Казахстан ратифицировал протокол о доступе к безопасной питьевой воде .....	22
Представитель Узбекистана избран в Комитет по соблюдению Протокола по воде и здоровью.....	22
НИЦ МКВК избран со-координатором темы «Водная дипломатия»	

11-го Всемирного водного форума.....	24
<b>Международные и региональные мероприятия .....</b>	<b>25</b>
Региональный диалог по роли женщин и молодежи в управлении водными и энергетическими ресурсами Центральной Азии .....	25
Вводная презентация системы поддержки принятия решений WE-ACT.....	27
Региональный семинар инициативы «Blue Peace Central Asia» .....	29
Семинар по эффективному распределению водных ресурсов в трансграничных речных бассейнах Центральной Азии .....	30
НИЦ МКВК участвовал в презентации дискуссионного доклада по Центральной Азии .....	32
Международная конференция обсудила водное сотрудничество и новый Водный кодекс Узбекистана .....	33
Комитет ОБСЕ обсудил взаимосвязь климата и воды с участием экспертов из Центральной Азии .....	34
Технический диалог по изменению климата и устойчивости: выводы, инструменты и путь вперед.....	38
Третье совещание Межведомственной рабочей группы по предотвращению аварийного загрязнения вод и обеспечению безопасности хвостохранилищ .....	39
Укрепление женского лидерства в управлении водными ресурсами .....	42
Старт инициативы R2P .....	44
НИЦ МКВК провел вебинар «Основы управления водными ресурсами».....	45
Третье заседание Бассейновых диалогов в бассейнах рек Амударья и Сырдарья .....	46
Семинар сети «Женщины в управлении водными ресурсами в Центральной Азии и Афганистане».....	49
Сеть «Женщины в водной дипломатии» подводит итоги года.....	51
Пятое заседание Региональной рабочей группы по взаимовыгодному водно-энергетическому механизму .....	52
Первый Паназиатский тренинг по международному водному праву .....	54
Заседание региональной рабочей группы по качеству воды и 8-е заседание Узбекско-Казахстанской рабочей группы по вопросам охраны окружающей среды и качества вод бассейна реки Сырдарья.....	57

<b>Мероприятия в рамках проектов .....</b>	<b>61</b>
Проект «Содействие региональным подходам к решению проблем, связанных с климатом и окружающей средой, для мира и безопасности».....	61
Сессии с представителями сообществ для определения климатических рисков в Ферганской долине .....	61
1-я встреча региональной сети.....	64
Проект «Моделирование систем взаимосвязи “Вода-Энергия”» .....	66
Практический семинар «Введение в модель LEAP для Центральной Азии и интеграции инструментов LEAP–WEAP».....	66
Очный тренинг в рамках проекта.....	67



## Встречи с участием Глав государств Центральной Азии

### Седьмая Консультативная встреча глав государств Центральной Азии

15-16 ноября 2025 г. в Ташкенте под председательством Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева прошла седьмая Консультативная встреча глав государств Центральной Азии.



В работе саммита приняли участие Президент Азербайджанской Республики Ильхам Алиев, Президент Республики Казахстан Касым-Жомарт Токаев, Президент Кыргызской Республики Садыр Жапаров, Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон, Президент Туркменистана Сердар Бердымухамедов, а также глава Регионального центра ООН по превентивной дипломатии для Центральной Азии Каха Имнадзе.

В повестку дня мероприятия включены вопросы дальнейшего укрепления регионального сотрудничества в Центральной Азии, а также реализации совместных проектов и инициатив в приоритетных сферах. Состоит-

ся обмен мнениями по актуальным вопросам региональной и международной политики.

По итогам седьмой Консультативной встречи глав государств Центральной Азии было принято Совместное заявление лидеров региона.

Кроме того, в ходе саммита главы государств утвердили ряд ключевых документов.

Среди них – обращение к государствам-членам ООН с поддержкой кандидатуры Кыргызской Республики в непостоянные члены Совета Безопасности ООН на 2027–2028 годы, решение о полномочном участии Азербайджанской Республики в формате Консультативных встреч Центральной Азии, а также Концепция региональной безопасности и стабильности в регионе.

Также был утверждён Каталог рисков безопасности Центральной Азии с мерами по их предотвращению на 2026–2028 годы.

## **Выступление Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева<sup>1</sup>** (извлечение)

[...]

В-пятых, в центре нашего внимания должны оставаться вопросы экологии, климата и дефицита водных ресурсов.

На полях первого Самаркандского климатического форума была представлена Концепция «зеленого» развития Центральной Азии. Рассчитываем на вашу поддержку в принятии данного документа.

Учитывая нарастающий водный дефицит в регионе, его негативные последствия для устойчивого развития, предлагаем объявить 2026-2036 годы Десятилетием практических действий по рациональному использованию воды в Центральной Азии.

---

<sup>1</sup> Источник: [https://uza.uz/ru/posts/vystuplenie-prezidenta-respubliki-uzbekistan-shavkata-mirziyoeva-na-sedмой-konsultativnoy-vstreche-glav-gosudarstv-centralnoy-azii\\_783510](https://uza.uz/ru/posts/vystuplenie-prezidenta-respubliki-uzbekistan-shavkata-mirziyoeva-na-sedмой-konsultativnoy-vstreche-glav-gosudarstv-centralnoy-azii_783510)

Считаем важным активно вовлекать соседний Афганистан в региональный диалог по совместному использованию водных ресурсов бассейна Амударьи.

Эффективное управление водными ресурсами невозможно без инвестиций в профессиональную подготовку профильных кадров.

В этих целях намерены на базе Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства создать Региональный центр компетенций в области водного хозяйства.



Как вам известно, в следующем году планируем провести в нашей стране Всемирный форум по водосбережению. Надеемся на вашу поддержку и активное участие.

[...]



## Выступление Президента Казахстана Касым-Жомарта Токаева<sup>2</sup>

По словам Президента, вопрос водной безопасности становится все более актуальным для региона.



– За последние пять лет наши страны обновили свои водные политики. Учитывая трансграничный характер водной проблематики, полагаю важным гармонизировать наши водные стратегии, в том числе для масштабирования наиболее успешных практик водосбережения. В перспективе можно подумать и о принятии в соответствии с международными стандартами Рамочной конвенции Центральной Азии по водопользованию. Такой документ позволит установить единые принципы работы в этой сфере и избежать возможных разногласий. Подходящей площадкой для обсуждения этих предложений станет заседание глав государств – учредителей Международного фонда спасения Арала, который пройдет в следующем году в Астане в апреле одновременно с Региональным экологическим саммитом. Рассчитываем на ваше активное участие, – сказал Глава государства.

---

<sup>2</sup> Источник: <https://akorda.kz/ru/prezident-kazahstana-prinyal-uchastie-v-vii-konsultativnoy-vstreche-glav-gosudarstv-centralnoy-azii-16101037>

## Выступление Президента Кыргызстана Садыра Жапарова<sup>3</sup>

Глава государства отметил, что в эпоху, когда перед регионом открываются новые горизонты возможностей, как никогда важно сохранять дух взаимного доверия и единства.



В этой связи Садыр Жапаров предложил, чтобы государства региона координировали позиции и выступали единым фронтом на площадках формата «Центральная Азия +», в частности, посредством организации консультаций внешнеполитических ведомств накануне Саммитов с другими государствами.

Он констатировал, что Кыргызстан открыт для реализации взаимовыгодных проектов, включая строительство ГЭС, и считает ключевым ориентиром эффективное использование общего ресурсного потенциала Центральной Азии.

---

<sup>3</sup> Источник: <https://president.kg/ru/news/21/39810>

## Выступление Президента Таджикистана Эмомали Рахмона<sup>4</sup>

Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон принял участие и выступил с речью на данной встрече.



В ходе своего выступления Эмомали Рахмон также выдвинул ряд предложений по наполнению новым содержанием процесс развития сотрудничества в сферах науки, образования и культуры.

Эмомали Рахмон предложил учредить международный инновационно-образовательный центр в Центральной Азии.

Экологическая проблема была названа одним из важных направлений сотрудничества, поскольку изменение климата, таяние ледников и продолжительные пыльные бури оказывают прямое влияние на продовольственную безопасность стран региона.

---

<sup>4</sup> Источник: <https://www.president.tj/event/news/53748>

## Выступление Президента Туркменистана Сердара Бердымухамедова<sup>5</sup> (извлечение)

[...]

Огромный потенциал Центрально-Азиатских стран диктует настоятельную необходимость дальнейшего активного экономического сотрудничества в интересах всех государств региона.

Среди стратегических сфер выделяю транспорт, энергетику, торговлю, производственную и технологическую кооперацию.



[...]

Туркменистан также готов к обсуждению дальнейших предметных шагов по укреплению энергетического партнёрства. Речь идёт не только о трубопроводных проектах.

Сегодня мы говорим о важности наращивания электроэнергетического сегмента, создании в нашем регионе и по его периметру мощной сети производства, поставок и потребления электроэнергии. Тем самым будет создана надёжная материальная база для устойчивости всей системы электроснабжения, обеспечения гарантий от влияния возможных негатив-

<sup>5</sup> Источник: <https://turkmenistan.gov.tm/ru/post/100732/vystuplenie-prezidenta-turkmenistana-serdara-berdymuhamedova-na-vii-konsultativnoj-vstreche-glav-gosudarstv-centralnoj-azii>



ных внешних факторов.

В ряду актуальных задач видим создание производственных кооперационных цепочек в промышленности и агропромышленном комплексе, более активное участие деловых кругов в создании совместных предприятий различного профиля на территориях наших стран, расширение приграничной и региональной торговли.

Рассчитываем на дальнейшее укрепление взаимодействия по вопросам водных ресурсов в регионе на основе равноправия, уважения интересов друг друга, взаимопонимания и солидарности.

В целом выступаем за наращивание совместных усилий по экологической проблематике в регионе, в первую очередь в таких чувствительных темах, как спасение Арала и опустынивание. Приветствуем присутствие в экологической повестке в Центральной Азии учреждений ООН, создание здесь её специализированных офисов. Убеждены в необходимости формирования нашими странами согласованной экологической дипломатии в ООН, привлечения к проблемам Центральной Азии всё большего международного внимания.

[...]

## **Выступление Президента Азербайджана Ильхама Алиева<sup>6</sup> (извлечение)**

[...]

Сегодня Азербайджан и Центральная Азия являются связующим звеном, связующим мостом между Востоком и Западом, Севером и Югом.

Развитие Среднего коридора имеет стратегическое значение для наших стран. Совместные усилия по модернизации транспортной и логистической инфраструктуры, синхронизация и цифровизация таможенных процедур открывают широкие возможности для увеличения объемов грузоперевозок, укрепления экономической устойчивости и расширения взаимодействия на международных рынках.

---

<sup>6</sup> <https://ru.trend.az/azerbaijan/politics/4118194.html>



[...]

Проект строительства электрического кабеля по дну Каспия открывает большие перспективы для совместного экспорта электроэнергии на мировые рынки.

## Государственные визиты

### Государственный визит Президента Республики Казахстан Касым-Жомарта Токаева в Республику Узбекистан<sup>7</sup>

По приглашению Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева 14 ноября 2025 г. с государственным визитом прибыл Президент Республики Казахстан Касым-Жомарт Токаев.

В резиденции «Куксарой» состоялись переговоры президента Узбекистана Шавката Мирзиёева и президента Казахстана Касым-Жомарта

<sup>7</sup> Источники: (1) <https://www.uzdaily.uz/ru/prezident-kazakhstana-pribyl-v-uzbekistan-s-gosudarstvennym-vizitom/> (2) <https://kun.uz/ru/news/2025/11/15/mirziyoyev-i-tokayev-dogovorilis-ukrepyat-strategicheskoye-partnerstvo-i-zapuskat-novyie-sovmestnyie-proyekty> (3) <https://kun.uz/ru/news/2025/11/15/lidery-uzbekistana-i-kazaxstana-proveli-vtoroye-zasedaniye-vysshego-mejgosudarstvennogo-soveta> (4) <https://dknews.kz/ru/politika/375040-prezidenty-kazakhstana-i-uzbekistana-soglasovali-novye> (5) <https://president.uz/ru/lists/view/8665>

Токаева в узком формате.



В ходе переговоров особое внимание было уделено расширению взаимовыгодного партнерства в таких ключевых областях, как энергетика, транспорт, химическая промышленность, сельское и водное хозяйство, охрана окружающей среды, IT и других направлениях.

Отмечена важность дальнейшего расширения межрегиональных контактов. Достигнута договоренность о проведении первого Совета глав регионов двух стран в Казахстане в 2026 году.

Главы государств также обменялись мнениями по вопросам региональной и международной повестки.

15 ноября под председательством президента Узбекистана Шавката Мирзиёева и президента Казахстана Касым-Жомарта Токаева состоялось второе заседание высшего межгосударственного совета.

На заседании были рассмотрены актуальные вопросы двустороннего взаимодействия в торгово-экономической, транзитно-транспортной, водно-энергетической и культурно-гуманитарной сферах.

Выражена готовность расширять взаимовыгодное сотрудничество в области транспортировки и переработки энергетических ресурсов, энергосбережения, внедрения «зелёных» технологий и IT.

Будут приняты эффективные меры по дальнейшему укреплению взаимодействия в водно-экологической сфере. Стороны приветствовали подписание в ходе визита Соглашения о совместном управлении и использовании трансграничных водных объектов.

Были также заслушаны доклады заместителей премьер-министров, министров энергетики, транспорта и культуры по повестке дня переговоров.

По итогам принят ряд важных решений второго заседания высшего межгосударственного совета.



По итогам состоявшихся плодотворных переговоров Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев и Президент Республики Казахстан Касым-Жомарт Токаев подписали Совместное заявление.

Главами государств также приняты решения Высшего Межгосударственного совета о создании двусторонних рабочих групп по геологии, добыче редких и редкоземельных металлов, прогнозированию водности трансграничных рек, об учреждении Совета глав регионов Узбекистана и Казахстана.



В ходе визита подписан ряд других документов, в числе которых Соглашение о совместном управлении и рациональном использовании трансграничных водных объектов.

Президент Шавкат Мирзиёев наградил Касым-Жомарта Токаева орденом «Олий Даражали Дустлик» («Дружба высшей степени»).

Отмечен выдающийся личный вклад Касым-Жомарта Токаева в укрепление отношений дружбы, добрососедства, стратегического партнёрства и союзничества между Узбекистаном и Казахстаном.

## **Государственный визит Президента Туркменистана Сердара Бердымухамедова в Республику Узбекистан<sup>8</sup>**

По приглашению Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева Президент Туркменистана Сердар Бердымухамедов 16–17 ноября 2025 г. совершил государственный визит в Узбекистан.

Переговоры на высшем уровне посвящены дальнейшему укреплению отношений стратегического партнёрства и расширению сотрудничества между двумя странами, включая политическую, торгово-экономическую, транспортную, водно-энергетическую и культурно-гуманитарную сферы.

Принято решение развивать взаимодействие в области охраны окружающей среды и рационального водопользования, включая вопросы, имеющие региональное значение для Центральной Азии.

В ходе визита лидеры приняли участие в церемонии запуска приграничной торговой зоны «Шават–Дашогуз». Планируется также обсуждение актуальных вопросов международной и региональной повестки.

---

<sup>8</sup> Источник: <https://www.uzdaily.uz/ru/uzbekistan-i-turkmenistan-podpisali-sovmestnoe-zaiavlenie-i-pakt-soglashenii/>



По итогам переговоров подписано Совместное заявление глав государств и свыше полутора десятков межправительственных, межрегиональных и ведомственных документов, охватывающих практически все сферы взаимодействия – от торговли и транспорта до культуры, здравоохранения и экологии.

- Соглашение между Правительством Туркменистана и Правительством Республики Узбекистан о дальнейшем развитии сотрудничества в области сельского хозяйства;
- Дорожная карта по сотрудничеству в области лесного хозяйства между Министерством охраны окружающей среды Туркменистана и Министерством экологии, охраны окружающей среды и изменения климата Республики Узбекистан на 2026–2030 годы;
- Протокол о внесении дополнения в Соглашение между Правительством Туркменистана и Правительством Республики Узбекистан о сотрудничестве в области предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий от 25 ноября 2013 года;

В резиденции «Куксарой» состоялась торжественная церемония вручения Президенту Туркменистана Сердару Бердымухамедову высшей государственной награды Республики Узбекистан — ордена «Олий Даражали Дўстлик».

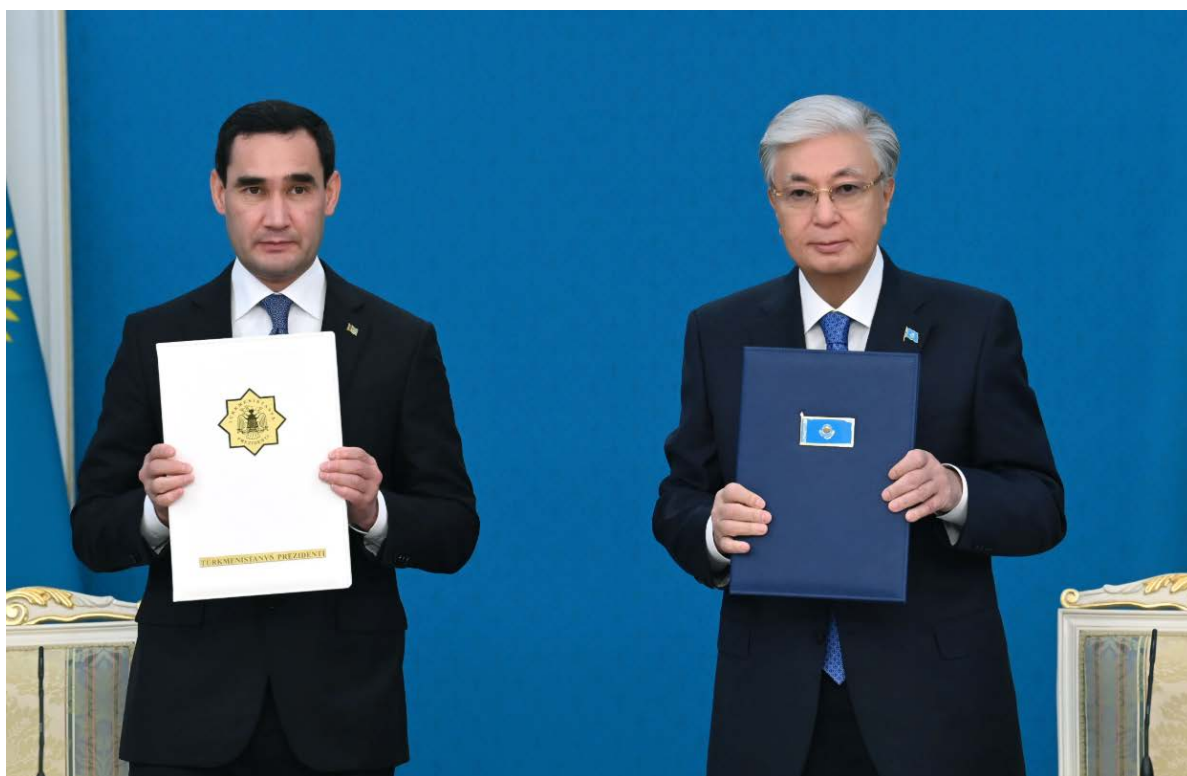
Отмечен вклад Сердара Бердымухамедова в расширение многоплановых узбекско-туркменских отношений, прежде всего в развитии торгово-экономических и кооперационных связей. Среди ключевых инициатив — запуск зоны приграничной торговли «Шават-Дашогуз», активное сотрудничество в энергетике, транспорте и логистике.



## Государственный визит Президента Туркменистана Сердара Бердымухамедова в Республику Казахстан<sup>9</sup>

24-25 ноября 2025 г. состоялся государственный визит Президента Туркменистана Сердара Бердымухамедова в Республику Казахстан.

В ходе встречи были обсуждены приоритетные направления двустороннего сотрудничества. В частности, были рассмотрены вопросы торгово-экономического и культурно-гуманитарного взаимодействия, транспортно-логистического взаимодействия. Особое внимание было уделено реализации совместных проектов в сферах энергетики, промышленной кооперации, сельского хозяйства, IT, образования и медицины.



По итогам переговоров Касым-Жомарт Токаев и Сердар Бердымухамедов подписали Совместное заявление.

В присутствии глав государств члены официальных делегаций обменялись межправительственными и межведомственными документами (всего 11), среди которых:

---

<sup>9</sup> Источник: <https://dknews.kz/ru/politika/375798-kazahstan-i-turkmenistan-formiruyut-novye-plany>



- Меморандум о взаимопонимании между Министерством сельского хозяйства Республики Казахстан и Министерством сельского хозяйства Туркменистана по сотрудничеству в области ветеринарии;
- Меморандум о взаимопонимании между Национальным аграрным научно-образовательным центром Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан и Научно-исследовательским институтом зерновых культур Министерства сельского хозяйства Туркменистана;
- Меморандум о сотрудничестве в области науки между Национальной академией наук Республики Казахстан при Президенте Республики Казахстан и Академией наук Туркменистана.

Глава государства Касым-Жомарт Токаев наградил Президента Туркменистана орденом «Алтын Қыран», передает [DKNews.kz](https://dnews.kz).

Президент отметил личный вклад Сердара Бердымухамедова в укрепление дружбы, взаимопонимания и стратегического партнерства между братскими странами.



## Участие стран Центральной Азии в мировых водных процессах

### Президент Республики Казахстан Касым-Жомарт Токаев предложил создать в ООН Международную водную организацию<sup>10</sup>

Президент Республики Казахстан Касым-Жомарт Токаев принял участие в работе Международного форума, посвященного 30-летию постоянного нейтралитета Туркменистана (Ашхабад, 12 декабря 2025 г.).



Касым-Жомарт Токаев представил ряд масштабных предложений по региональной безопасности и сохранению уникальных водоемов. Предложена разработка специальной Межгосударственной программы для предотвращения разрушения экосистемы и обмеления Каспия.

Учитывая, что в системе ООН нет специализированной структуры, сфокусированной исключительно на водных вопросах, Казахстан предла-

<sup>10</sup> Источник: <https://orient.tm/ru/post/93663/tokayev-kazakhstan-mvo-oon>

гает создать Международную водную организацию. Астана намерена запустить процесс международных консультаций по созданию МВО на Региональном экологическом саммите в апреле следующего года.

Отмечена важность оказания помощи Афганистану, при этом Региональный центр ООН по Целям устойчивого развития в Алматы призван стать важной платформой для координации сотрудничества.

## **Казахстан ратифицировал протокол о доступе к безопасной питьевой воде<sup>11</sup>**

Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев подписал закон о ратификации Протокола по проблемам воды и здоровья. Документ направлен на обеспечение населения безопасной питьевой водой и борьбу с заболеваниями, связанными с водой.

Протокол к Конвенции по охране трансграничных водотоков приняли в Лондоне в 1999 году. Это первый глобальный договор, который уделяет основное внимание вопросам водоснабжения, санитарии, гигиены и здравоохранения.

Ратификация позволит Казахстану получить доступ к передовым технологиям и знаниям в области подготовки и доставки безопасной питьевой воды, утилизации сточных вод, а также участвовать в разработке совместных систем надзора и планов действий при чрезвычайных ситуациях.

## **Представитель Узбекистана избран в Комитет по соблюдению Протокола по воде и здоровью**

В ходе седьмой сессии Совещания Сторон Протокола по воде и здоровью к Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озёр, проходившего 5-7 ноября 2025 г. в Будапеште, профессор Абдулхаким Салохиддинов из Узбекистана был избран членом Комитета по соблюдению. Это избрание является признанием экспертизы Узбекистана и его приверженности устойчивому управлению водными ресурсами.

<sup>11</sup> Источник: <https://www.caravan-info.pro/kazakhstan-ratificiroval-protokol-o-dostupe-k-bezopasnoj-pitevoj-vode/>

сами и улучшению санитарии в панъевропейском регионе.

Профессор Салохиддинов является проректором по международному сотрудничеству в Национальном исследовательском университете «Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства» (ТИИМЕ-NRU). Он также возглавляет Кафедру ЮНЕСКО «Водная дипломатия, управление водными ресурсами и охрана окружающей среды». Его обширный опыт в области управления водными ресурсами и водной дипломатии внесет ценный вклад в работу Комитета.

Избрание совпало с объявлением о том, что Узбекистан официально присоединился к Протоколу по воде и здоровью, став 29-й страной, принявшей на себя юридически обязательные обязательства по этому уникальному международному соглашению.

Комитет по соблюдению Протокола по воде и здоровью является ключевым органом, отвечающим за содействие, продвижение и обеспечение выполнения обязательств по Протоколу. Комитет действует как консультативный, неконфронтационный и несудебный орган. Его главная цель — помогать странам в его соблюдении. В состав Комитета входят девять независимых экспертов, обладающих опытом в области права, здравоохранения и управления водными ресурсами, которые избираются Советом Сторон и выступают в личном качестве. Основные функции Комитета:

- Рассмотрение докладов Сторон об установлении и достижении национальных целевых показателей в области водоснабжения и санитарии.
- Мониторинг и оценка соблюдения требований к отчетности.
- Рассмотрение конкретных случаев несоблюдения (по представлению Сторон, Секретариата или общественности) и выработка рекомендаций для оказания помощи Сторонам в выполнении их обязательств.

Избрание профессора Салохиддинова в Комитет подчеркивает растущую роль Центральной Азии в формировании глобальной повестки дня в области водных ресурсов и здравоохранения.



## **НИЦ МКВК избран со-координатором темы «Водная дипломатия» 11-го Всемирного водного форума**

Научно-информационный центр МКВК добился значительного международного признания, будучи избранным в качестве со-координатора одной из шести ключевых тем 11-го Всемирного водного форума: «Управление водой и водная дипломатия».

НИЦ МКВК был выбран из 163 организаций-кандидатов со всего мира и будет выполнять эту ответственную роль совместно с Министерством окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства Королевства Саудовская Аравия, страной-организатором Форума.

В качестве со-координатора НИЦ МКВК будет играть центральную роль в формировании повестки, определении приоритетов и организации сессий по своей теме. Эта работа включает в себя консолидацию глобального опыта и разработку практических решений, которые будут представлены на 11-м Всемирном водном форуме, который пройдет в Эр-Рияде в марте 2027 года.

Это назначение является прямым признанием уникального опыта НИЦ МКВК в управлении трансграничными водными ресурсами, водной дипломатии и региональном сотрудничестве в Центральной Азии — регионе, где управление водными ресурсами является жизненно важным.

Участие НИЦ МКВК на таком высоком уровне гарантирует, что опыт и вызовы Центральной Азии будут широко представлены и интегрированы в глобальный диалог по водным ресурсам под общей темой Форума «Действие для лучшего завтра».

## **Международные и региональные мероприятия**

### **Региональный диалог по роли женщин и молодежи в управлении водными и энергетическими ресурсами Центральной Азии**

3–4 ноября 2025 г. в Бишкеке состоялся региональный диалог «Гендер и молодежь в воде и энергетике: формирование инклюзивного будущего Центральной Азии». Мероприятие было организовано GIZ совместно с Потсдамским институтом исследований воздействия климатических изменений (PIK), Центром наук о Земле им. Гельмгольца, Германским советом по внешней политике (DGAP), Академией ОБСЕ в Бишкеке и Ассоциацией «Женщины и вода Центральной Азии и Афганистана». В конференции приняли участие представители женских и молодежных сетей региона, международных организаций, государственных органов и отдельные эксперты.

Целью конференции было расширение вовлечения женщин и молодежи в управление водными и энергетическими ресурсами путем диалога, обмена знаниями и взаимодействия для укрепления регионального сотрудничества.

Обсуждение строилось вокруг необходимости усиления роли женщин и молодых специалистов в процессах принятия решений в сфере климатической, водной и энергетической политики. Участники отмечали, что изменения климата усиливают существующие социально-экономические вызовы, при этом голоса женщин и молодежи остаются недостаточно представленными в разработке стратегических решений.

Программа включала пленарные сессии, выступления экспертов, панельные обсуждения и интерактивные форматы. Были представлены успешные практики из стран Центральной Азии, молодежная инициатива «Drops of the Future» (Капли будущего), деятельность сетей «Женщины в водной дипломатии» и «Женщины в энергетике». В формате групповых обсуждений участники затронули ключевые барьеры и возможности для участия женщин и молодежи в управлении ресурсами, включая недостаток доступа к образованию, финансированию, профессиональному развитию и принятию управленческих решений.

От имени НИЦ МКВК во время диалога выступила Ойгуль Усманова, начальник отдела международных связей. Она представила основные

достижения и перспективы расширения участия женщин и молодежи в водном секторе Центральной Азии. Были приведены работы НИЦ МКВК в этом направлении, в частности работа по созданию Регионального центра передовых знаний (Center of Excellence) для реализации подхода с позиции взаимосвязи энергии, воды и земли (нексус-подхода) в рамках проекта ИКИ «Региональные механизмы для низкоуглеродной и климатостойчивой трансформации взаимосвязи энергии, воды и земли в Центральной Азии». Центр передовых знаний должен объединить экспертов региона для продвижения научной дипломатии и укрепления научного потенциала региона путем проведения совместных исследований в поддержку принятия научно-обоснованных решений. Особо отмечено вовлечение женщин и молодежи уже на этапе формирования концепции Центра путем консультаций и опросов.



В целом, диалог способствовал укреплению профессиональных связей и заложил основу для дальнейшего сотрудничества в формировании устойчивой и инклюзивной водной и энергетической политики в Центральной Азии.

## Вводная презентация системы поддержки принятия решений WE-ACT

10 ноября 2025 г., в офисе Международного института управления водными ресурсами (IWMI) в Ташкенте состоялась вводная презентация системы поддержки принятия решений Mirax, разработанной в рамках регионального проекта WE-ACT («Water and Energy for Climate Transformation in Central Asia»).

Проект WE-ACT реализуется с 2023 по 2026 годы и охватывает бассейны рек Нарын и Карадарья, являющиеся ключевыми притоками Сырдарьи. Проект WE-ACT направлен на повышение устойчивости водно-энергетических систем Центральной Азии к последствиям изменения климата. Он финансируется Европейским Союзом и реализуется консорциумом международных и национальных организаций под координацией Технического университета Мюнхена (TUM). Основная цель проекта – создание и внедрение современных механизмов для управления водными ресурсами в бассейнах рек Нарын и Карадарья, с учётом изменения климата и роста водопотребления.



Целью мероприятия было предоставить вводную информацию о программном продукте MiraX и познакомить участников с его ключевыми возможностями, архитектурой и потенциалом применения в управлении водными ресурсами и адаптации к изменению климата в Центральной Азии.

Система MiraX является цифровой платформой нового поколения, объединяющей аналитические модули для визуализации климатических и гидрологических данных, оценки водного следа, прогнозирования засух, анализа сценариев изменения климата и генерации автоматических отчетов. Система создается как единый инструмент поддержки принятия решений для национальных и региональных водохозяйственных организаций.

В мероприятии приняли участие представители БВО «Сырдарья», научно-исследовательских институтов НИГМИ и САНИИРИ, а также НИЦ МКВК – Л. Сычугова и Г. Хамдамова. В ходе мероприятия участники обсудили значение платформы MiraX как инновационного инструмента, который позволяет повысить качество климато-гидрологических оценок, поддерживает планирование водопользования и способствует обмену данными между научными и практическими структурами.

По завершении мероприятия всем участникам были вручены сертификаты, подтверждающие ознакомление с функционалом программного продукта MiraX и участие в вводной сессии.

В рамках презентации была продемонстрирована работа ключевых аналитических модулей системы – от анализа засух и оценки водного следа культур до прогнозирования осадков и температур. Также участникам показали функции автоматической генерации отчетов и визуализации временных рядов, упрощающие работу специалистов с климатическими данными.

Участники отметили, что платформа MiraX обладает значительным потенциалом для поддержки адаптационных мер к изменению климата и укрепления взаимодействия между научными структурами и водохозяйственными организациями региона.

## **Региональный семинар инициативы «Blue Peace Central Asia»**

13 ноября 2025 г. в Ташкенте состоялся региональный семинар «Проблемы водных ресурсов Центральной Азии», организованный в рамках деятельности Регионального консультативного комитета инициативы Blue Peace Central Asia (BPCA) при поддержке IWMI и Швейцарского агентства по развитию и сотрудничеству. На семинаре приняли участие представители водохозяйственных ведомств стран Центральной Азии, международных и региональных организаций, научно-исследовательских центров и университетов, чтобы обсудить основные водные вызовы, возможные решения и приоритеты дальнейшей совместной работы.

Семинар был направлен на формирование общего видения среднесрочных и долгосрочных водных вызовов региона, обсуждение возможностей адаптации к изменению климата, согласование Плана работы BPCA на 2025–2026 гг., укрепление региональной координации и вовлечённости стран Центральной Азии.

В приветственных словах представители BPCA и SDC подчеркнули важность повышения качества данных и прозрачности в водном секторе, развития научного сотрудничества, инноваций и обмена знаниями, формирования компетентных кадров. Были обозначены основные водные вызовы региона, в т.ч. хроническое недофинансирование водного сектора, нехватка данных и эффективной координации между научными организациями. Предложен переход от совместного управления ресурсами к совместному использованию выгод.

На семинаре были презентованы три основных компонента инициативы BPCA. Это гидродипломатия; малые трансграничные притоки и развитие кадрового потенциала. Важнейшим принципом BPCA является опора на существующие региональные процессы, а не создание параллельных структур. Поэтому проект сосредоточится на поддержке уже действующих рабочих групп, включая направление определения экологического стока, которое интегрировано в рабочую группу по воде и энергетике. В рамках компонента гидродипломатии BPCA планирует поддерживать обмен технологиями водосбережения и водоучета, оказывать содействие участию стран в международных форумах, включая Душанбинскую конференцию. Особое значение отводится подготовке совместного регионального видения по воде и климату.

Второй компонент — работа с малыми трансграничными бассейнами. Будут отобраны два пилотных бассейна, где будут разрабатываться планы управления и, что особенно важно, инвестиционные планы — эле-

мент, которого зачастую не хватает для реального продвижения реформ. Эти документы будут готовиться местными водохозяйственными организациями, что позволит укрепить локальные компетенции и обеспечить устойчивость результатов.

Третий компонент — развитие потенциала, где основное внимание уделено созданию региональной магистерской программы по гидродипломатии. Драфт программы планируется представить к концу следующего года. Этот компонент также охватывает меры по усилению участия женщин и молодёжи, расширению взаимодействия университетов и исследовательских центров, а также поддержке научных проектов в сфере WASH.

От НИЦ МКБК в семинаре участвовали З.Р. Яруллина и О.К. Усманова. Участие в семинаре позволило сформировать понимание того, что страны Центральной Азии едины в восприятии текущих водных процессов и вызовов, получить актуальную информацию о направлениях развития инициативы ВРСА, укрепить профессиональные контакты и наметить конкретные возможности для дальнейшего взаимодействия.

Инициатива «Blue Peace Central Asia» (ВРСА) на период 2025–2029 гг., реализуемая при поддержке Швейцарского агентства по развитию и сотрудничеству (SDC), предоставляет странам региона платформу для превращения воды из потенциального источника напряженности в движущую силу сотрудничества, доверия и устойчивого развития. Реализация инициативы ВРСА осуществляется IWMI и IUCN в партнёрстве с РЭЦ ЦА.

## **Семинар по эффективному распределению водных ресурсов в трансграничных речных бассейнах Центральной Азии**

13-15 ноября 2025 г. в Оше состоялся семинар на тему «Эффективное распределение водных ресурсов в трансграничном речном бассейне Центральной Азии. Разработка надёжной системы поддержки принятия решений по распределению водных ресурсов в условиях изменяющегося климата».

Мероприятие организовано в рамках проекта WE-АСТ, направленного на улучшение регионального водного управления, внедрение инновационных цифровых инструментов и укрепление трансграничного сотрудничества между странами Центральной Азии.





Семинар объединил специалистов водохозяйственных организаций, научных учреждений, международных экспертов и представителей заинтересованных сторон, чтобы обсудить современные подходы к управлению водными ресурсами и внедрение решений, повышающих устойчивость региона к климатическим изменениям.

Основные сессии семинара включали:

- Демонстрация и обратная связь по Системе поддержки принятия решений (DSS) (HAEDDES)
- Автоматизированный сбор данных (POR)
- Гидрологический прогноз / SWAT+ (TUM)
- Модель распределения водных ресурсов / WEAP (FW-NL)
- Ценность воды

Участники обсудили пути повышения эффективности использования водных ресурсов в Центральной Азии, подчеркнули важность совместного управления и обмена данными между государствами региона. Представленные цифровые инструменты и модели демонстрируют значительный потенциал для повышения прозрачности и устойчивости водохозяйственных решений в трансграничных бассейнах.



Семинар стал важной площадкой для укрепления сотрудничества и обозначил следующие шаги по внедрению современных систем поддержки принятия решений в водном секторе Центральной Азии.

## **НИЦ МКВК участвовал в презентации дискуссионного доклада по Центральной Азии**

14 ноября 2025 г. в Институте стратегических и межрегиональных исследований при Президенте Республики Узбекистан (ИСМИ) состоялась презентация дискуссионного научно-исследовательского доклада «К перспективам развития регионального сотрудничества в Центральной Азии». Мероприятие собрало ведущих экспертов, представителей дипломатического корпуса и международных организаций.

Доклад, подготовленный при содействии ученых и экспертов стратегических институтов стран Центральной Азии и представительств ООН, предлагает комплексный ретроспективный анализ регионального взаимодействия и содержит конструктивные предложения по его дальнейшему укреплению.

Во встрече приняла участие директор НИЦ МКВК Зиганшина Д.Р. В ходе оживленной дискуссии с коллегами из ведущих научно-исследовательских институтов и дипломатического сообщества были обсуждены ключевые вызовы и возможности для сотрудничества в таких сферах, как безопасность, экономика, водные ресурсы и транспортная связность. Особый акцент был сделан на роли нового дипломатического курса и «открытого регионализма» Узбекистана, которые становятся катализатором интеграционных процессов.

Это мероприятие наглядно продемонстрировало растущий спрос на совместные аналитические разработки и подтвердило необходимость постоянного экспертного диалога для выработки согласованных подходов к развитию межгосударственного взаимодействия в Центральной Азии.

## **Международная конференция обсудила водное сотрудничество и новый Водный кодекс Узбекистана**

17 ноября 2025 г. в Ташкенте состоялась Международная конференция, посвященная водному сотрудничеству и совершенствованию водного законодательства Республики Узбекистан. Мероприятие, организованное Министерством водного хозяйства Республики Узбекистан при поддержке Азиатского банка развития, Швейцарского агентства по развитию и сотрудничеству, НИЦ МКВК в рамках проекта ИКИ «Региональные механизмы для низкоуглеродной и климатоустойчивой трансформации взаимосвязи энергии, воды и земли в Центральной Азии» и других партнеров, объединило представителей водохозяйственных ведомств стран Центральной Азии, представителей ключевых партнеров по развитию, дипломатического корпуса и экспертного сообщества.

Центральным элементом программы стала официальная презентация нового Водного кодекса Республики Узбекистан, которая задала тон для последующих экспертных дискуссий. В течение дня работали три тематические панели, каждая из которых была посвящена ключевым аспектам реализации нового законодательства.

В фокусе дискуссии на сессии I «Управление водными ресурсами» были новые институциональные структуры, предусмотренные Кодексом, – водные советы на национальном и бассейновом уровнях. Участники, среди которых была директор НИЦ МКВК Зиганшина Д.Р., обсудили, как эти органы могут повысить водную безопасность для населения, экономики и окружающей среды. Эксперты рассмотрели необходимые стимулирующие меры для экономии воды и повышения эффективности водопользования, а также пути усиления защиты водных экосистем и качества воды в рамках нового закона.

Вторая сессия «Распределение и учёт водных ресурсов» была посвящена техническим и цифровым инструментам управления. Ключевыми темами, представленными в докладе первого заместителя министра водного хозяйства Республики Узбекистан Ишпулатова З.Э., стали механизмы установления квот и лимитов водозабора, создание прозрачных систем учёта и мониторинга водопользования. Особое внимание было уделено цифровизации водного сектора как ключевому фактору для повышения эффективности, прозрачности и принятия решений в условиях нарастающей водной напряженности.

Тон дискуссии на сессии III «Финансирование управления водными ресурсами» задало выступление заместителя министра водного хозяйства

Республики Узбекистан Каршиева Р.Д., осветившее новые финансовые механизмы в рамках Водного кодекса. Участники панели, включая представителей Всемирного банка, ОЭСР и МИДа Великобритании, обсуждали острый вопрос финансирования водного сектора. Были затронуты темы мобилизации крупных инвестиций, развития государственно-частного партнерства, а также важность прозрачного учета воды для привлечения финансирования. Отдельно обсуждались социально справедливые модели тарифообразования и экономические стимулы для внедрения водосберегающих технологий.

В заключение состоялось заседание Секторальной рабочей группы по вопросам водного хозяйства, водоснабжения и канализации, на котором были обсуждены практические шаги по реализации Программы управления водными ресурсами на 2025-2028 годы и Водного кодекса. В ходе заседания Секторальной рабочей Зиганшина Д.Р. проинформировала об утверждении Гендерной концепции водного хозяйства Республики Узбекистан и призвала участников совместно осуществлять план действий по ее реализации. Она также проинформировала о ведущейся под эгидой НИЦ МКВК работе по подготовке руководств по координации секторальных политик и ежегодника «Вода в Центральной Азии и мире», который призван обобщать все ключевые мероприятия, реализуемые странами и партнерами по развитию в области воды и смежных вопросов. Особый акцент был сделан на развитии молодежного направления. Было предложено совместными усилиями оказать содействие в формировании сети «Молодежь Ферганской долины за воду», идея которой была рождена по итогам недавнего Ферганского форума мира.

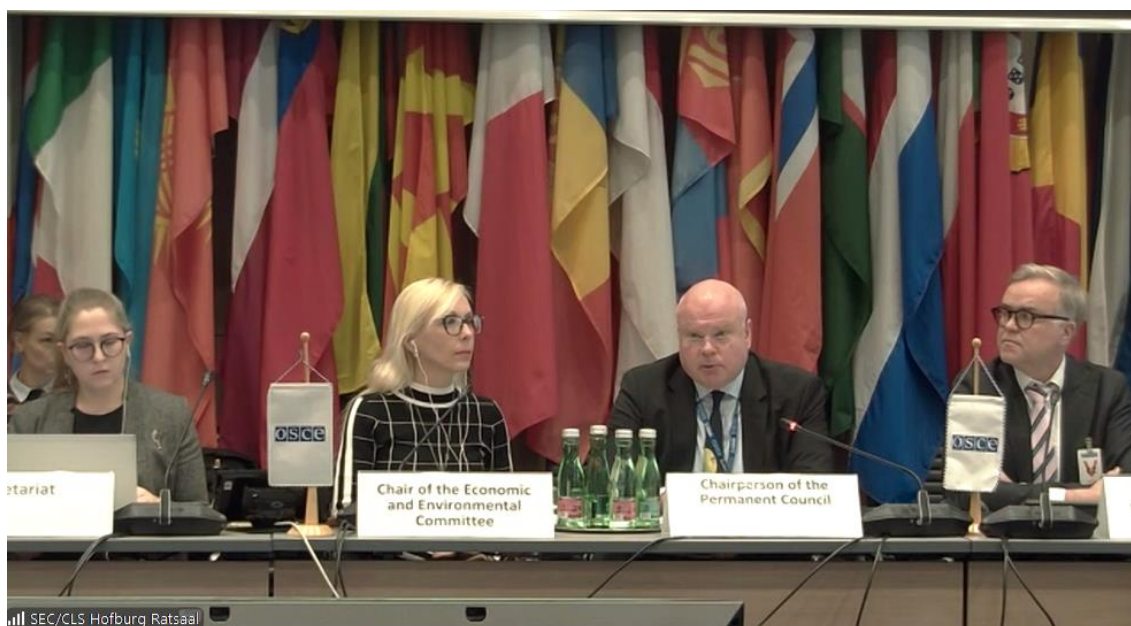
Конференция стала важной платформой для открытого диалога между государственными органами, международными партнерами и экспертами, наметив конкретные пути для перехода от принятия нового Водного кодекса к его эффективной реализации на благо устойчивого водного будущего Узбекистана и всего региона Центральной Азии.

## **Комитет ОБСЕ обсудил взаимосвязь климата и воды с участием экспертов из Центральной Азии**

Экономико-экологический комитет Постоянного совета Организации по безопасности и сотрудничеству в Европе (ОБСЕ) 21 ноября 2025 г. провел тематическое совещание, посвященное изучению взаимодополняемости и

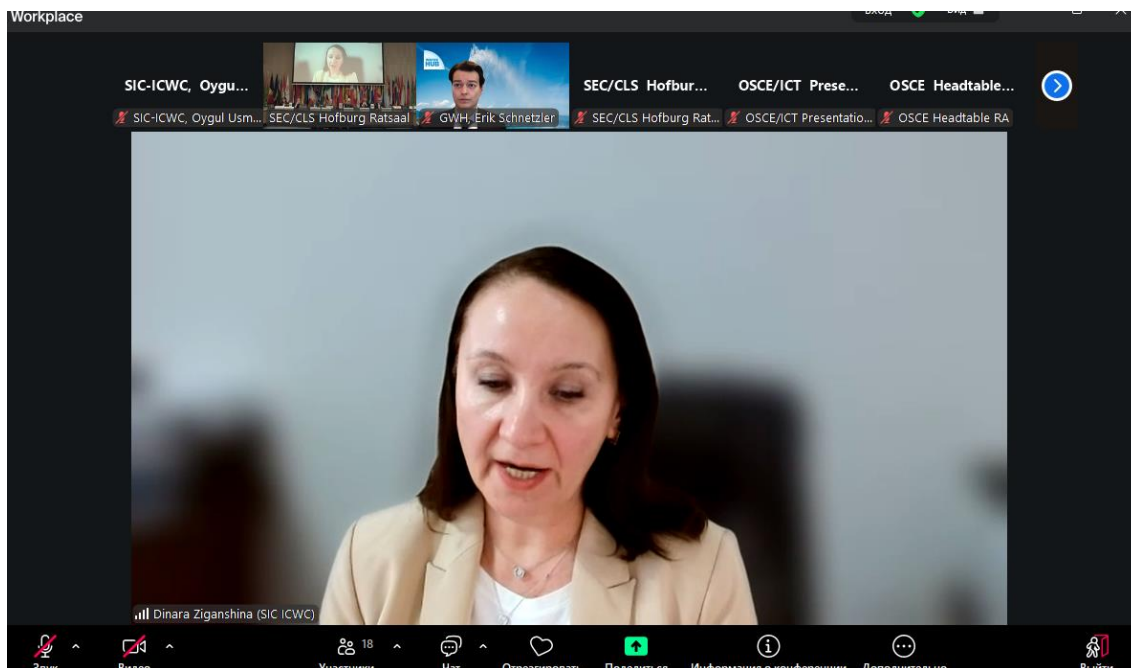
дополнительной ценности ОБСЕ в решении критической взаимосвязи климата и воды в регионе ее деятельности.

Совещание под председательством Посла Мелиты Жупевец включало выступления основных докладчиков и экспертов, которые осветили вопросы пересечения изменения климата, дефицита воды и безопасности.



Обсуждение на тему «Изучение взаимодополняемости и дополнительной ценности ОБСЕ в области взаимосвязи климата и воды» включало выступления Специального посланника по водным ресурсам Министерства иностранных дел Финляндии А. Раутаваара, директора НИЦ МКВК Д. Зиганшиной, представителей Женевского Водного Хаба и Секретариата Водной конвенции ЕЭК ООН.

Специальный посланник Антти Раутаваара отметил роль водной конвенции в условиях изменения климата и растущей нагрузки на водные ресурсы и призвал к поддержке стран в присоединении к Конвенции.



В своем выступлении директор НИЦ МКВК Зиганшина Д.Р. отметила существующую основу ОБСЕ в регионе, включая работу по оценке экологической безопасности в бассейне Амударьи и поддержку инклюзивной дипломатии через такие инициативы, как Сеть «Женщины в водной дипломатии» и «Drops of the Future» (Капли будущего). Рассказав о работах, проводимых НИЦ МКВК в области взаимосвязи климата и воды, включая проект ЕС-ЮНЕП по климату, окружающей среде, миру и безопасности в Ферганской долине, проект развития региональных механизмов нексуса, в рамках которого поддерживается Экспертная платформа по водной безопасности и устойчивому развитию с фокусом на взаимосвязи, женщин и молодежь и проводится совместное исследование по водному наследию Центральной Азии, а также работы по оценке экосистем в бассейне Амударьи в целях их интеграции в бассейновое планирование в рамках проекта «Управление водными ресурсами в Центральной Азии с учетом изменения климата» региональной программы GIZ «Зелёная Центральная Азия», она предложила три направления для участия ОБСЕ. Это новые цифровые инструменты ОБСЕ в поддержку обмена данными, продолжение поддержки сетей женщин и молодежи и совместный поиск прагматичных, поэтапных путей работы с Афганистаном.

Представители Женевского Водного Хаба рассказали о своих текущих работах, отдельно остановившись на недавно завершенном онлайн курсе по обмену данными и цифровизации водного сектора, подготовленном совместно с ОБСЕ. Курс знакомит с современными технологиями сбора и обмена данными, а также привносит институциональные механизмы, обеспечивающие эффективный обмен информацией. Курс будет спо-

способствовать взаимному обучению (cross-learning) на основе использованных конкретных примеров стран и регионов. Особо было подчеркнуто, что имеется много данных, но их необходимо переводить в такой формат, чтобы они могли быть использованы в процессах выработки политики.



Представитель Секретариата Водной конвенции ЕЭК ООН Ханна Плотникова представила совместный проект ОБСЕ и ЕЭК ООН по взаимосвязи климата и воды в бассейне Днестра, в рамках которого разрабатывается Стратегия адаптации к изменению климата и подготавливаются конкретные адаптационные мероприятия.

Совещание, проведенное в смешанном формате из Ратзаала/Хофбурга, завершилось сессией вопросов и ответов и сегментом для национальных заявлений. В своих национальных заявлениях страны единодушно подчеркнули, что, учитывая беспрецедентную нагрузку, которую на водные ресурсы оказывает изменение климата, требуются согласованные действия и многосторонние диалоги, в том числе при поддержке ОБСЕ.



## Технический диалог по изменению климата и устойчивости: выводы, инструменты и путь вперед

21 ноября 2025 г. в Ташкенте ПРООН в Узбекистане, Кыргызстане и Таджикистане совместно с Европейским Союзом, Национальным комитетом по экологии и изменению климата Республики Узбекистан, и Агентством гидрометеорологической службы Республики Узбекистан был организован заключительный семинар по проекту «Изменение климата и устойчивое развитие в Центральной Азии».



Главной целью мероприятия являлось презентация ключевых результатов и извлечённых уроков в рамках проекта, а также обсуждение будущих действий и приоритетов, направленных на усиление климатических инициатив в регионе.

На сессии «Согласование усилий – региональные инициативы по обеспечению устойчивости к изменению климата» с совместной презентацией «Продвижение ориентированных на мир, реализуемых на местном уровне и природоориентированных решений для адаптации в Центральной Азии: опыт партнерства ЕС-ЮНЕП по климату, окружающей среде, миру и стабильности», выступили Программный менеджер ЮНЕП Рафаэль Мо-зер (онлайн) и директор НИЦ МКВК Динара Зиганшина.



В презентации был освещен ход проекта, а также достигнутые результаты и возможные пути синергии с государственными, региональными и иными инициативами по адаптации к изменяющемуся климату.

### **Третье совещание Межведомственной рабочей группы по предотвращению аварийного загрязнения вод и обеспечению безопасности хвостохранилищ**

26 ноября 2025 г. в Ташкенте состоялось третье совещание Межведомственной рабочей группы (МРГ) по предотвращению аварийного загрязнения вод и обеспечению безопасности хвостохранилищ.

Межведомственная рабочая группа, официально созданная 26 июля 2024 г. указом Министра экологии, охраны окружающей среды и изменения климата Республики Узбекистан. В состав МРГ входят представители национальных органов по охране окружающей среды, водных ресурсов, здравоохранения, санитарии, горнодобывающей промышленности и геологии, промышленной безопасности, чрезвычайных ситуациях, гидрометеорологии, поставщиков питьевой воды, промышленных предприятий, научных кругов и международных партнеров.





На совещании был рассмотрен прогресс в рамках Конвенции о промышленных авариях и Протокола по проблемам воды и здоровья, а также согласованы дальнейшие шаги по плану работы на 2026 год.

В соответствии с повесткой дня с приветственным словом и краткими сообщениями выступили ответственные должностные лица Государственного комитета по экологии и изменению климата, Министерства водного хозяйства, Комитета санитарно-эпидемиологического благополучия и общественного здоровья, Министерства горно-добывающей промышленности и геологии Республики Узбекистан, а также Посольства Швейцарии в Узбекистане и ЕЭК ООН.

В своей речи региональный советник по водным ресурсам и изменению климата Посольства Швейцарии в Узбекистане Лиза Гэмпп отметила, что Узбекистан сталкивается с растущей нагрузкой на водные ресурсы, увеличением рисков, связанных с климатом, и значительным спросом на безопасные и надежные услуги водоснабжения, санитарии и гигиены. И в связи с этим укрепление национальных систем предотвращения загрязнения воды и обеспечения безопасности промышленных объектов, особенно хвостохранилищ, имеет решающее значение. Так же она отметила недавнее присоединение Узбекистана к Протоколу по проблемам воды и здоровья, что является важной вехой не только для страны, но и для всего региона, поскольку Узбекистан стал первым государством в Центральной Азии, присоединившимся к этому инструменту. Это демонстрирует чет-

кую позицию лидера и твердую приверженность международным стандартам.

В ходе встречи МРГ рассмотрела национальную самооценку и план действий Узбекистана в рамках Конвенции ЕЭК ООН о промышленных авариях. Участники обсудили прогресс в реализации национальной дорожной карты по присоединению, а также получили информацию об опыте стран, ранее присоединившихся к Конвенции (Молдова, Швеция, Казахстан). Кроме этого рассмотрели проект аналитической записки о влиянии изменения климата на безопасность хвостохранилищ и получили информацию от компании Value.Space по спутниковому мониторингу в целях укрепления управления рисками на основе фактических данных. На встрече также была подчеркнута координация с субрегиональной работой по оценке климатических рисков хвостохранилищ и необходимость совместного планирования действий в чрезвычайных ситуациях в бассейне Сырдарьи, которое было предложено разработать при поддержке ЕЭК ООН.

Представители ведущих промышленных предприятий Узбекистана представили информацию о текущем состоянии дел в сфере охраны окружающей среды и мер по безопасной эксплуатации хвостохранилищ.

В части реализации Протокола ЕЭК ООН была представлена краткая информация об итогах седьмой сессии Совещания Сторон Протокола по проблемам воды и здоровья, состоявшемся в Будапеште 5-7 ноября 2025 г. И было отмечено активное участие Узбекистана в мероприятиях Совещания.

Так же было представлено состояние дел в сфере совершенствования нормативно-правовой базы страны в сфере охраны водных ресурсов, включая вопросы нормирования качества вод.

Далее в соответствии с программой участники МРГ обсудили основные результаты недавно завершённого анализа исходных данных, который послужит руководством для разработки новых целевых показателей. Участники так же изучили проект представленных разрабатываемых целевых показателей, направленных на повышение устойчивости страны к изменению климата и связанным с ним проблемам и, в конечном итоге, на обеспечение равноправного доступа к безопасной воде и санитарии. По результатам обсуждения были внесены предложения по соответствующим индикаторам, срокам и ответственным исполнителям.



По результатам встречи МРГ согласовала План работы на 2026 год, включающий мероприятия по: продвижению шагов по присоединению к Конвенции о промышленных авариях; укреплению взаимодействия с операторами, обмену данными и планированию мер готовности; а также дальнейшей работе по установлению целевых показателей в рамках Протокола по проблемам воды и здоровья в соответствии с национальными приоритетами.

## **Укрепление женского лидерства в управлении водными ресурсами**

25–26 ноября 2025 г. в Ташкенте состоялся двухдневный региональный тренинг и межсетевой семинар, посвящённые вопросам интегрированного управления водными ресурсами (ИУВР), водной дипломатии и укреплению роли женщин в трансграничном водном сотрудничестве. Мероприятие прошло в гибридном формате и объединило участниц Женской сети по управлению водными ресурсами Центральной Азии и Афганистана, а также подразделения Глобальной сети «Женщины в водной дипломатии» в Южном Кавказе.

Организаторами выступили Региональный экологический центр Центральной Азии (РЭЦЦА) в рамках программы GIZ «Управление водными ресурсами Центральной Азии с учетом изменения климата», а также инициатива Blue Peace Central Asia, поддерживаемая Швейцарским агентством по развитию и сотрудничеству (SDC).





Первый день был посвящён теоретической и практической работе по ИУВР и инструментам водной дипломатии, включая анализ климатических рисков, институциональных механизмов трансграничного сотрудничества и практическое освоение Индекса Blue Peace. Участницы обсудили роль женщин как ключевых агентов в предотвращении водных конфликтов и укреплении доверия между странами.

На второй день состоялся межсетевой семинар Центральной Азии и Южного Кавказа, в рамках которого участницы представили деятельность своих сетей, обменялись опытом, обсудили общие вызовы и определили направления будущего сотрудничества. Особое внимание было уделено созданию совместной исследовательской группы для проведения базовой оценки гендерного разрыва в сфере трансграничного управления водными ресурсами и разработке предварительного плана действий.

В мероприятиях приняли участие более 20 представительниц водного и связанных секторов из пяти стран Центральной Азии и Южного Кавказа, включая как действующих членов региональной Женской сети, так и новых участниц. От НИЦ МКВК участвовала Ойгуль Усманова, член региональной сети «Женщины в управлении водными ресурсами Центральной Азии и Афганистана».

Мероприятие стало важным шагом в укреплении экспертного потенциала женщин, расширении межрегионального сотрудничества и продвижении гендерно-чувствительного подхода в водной дипломатии регионов.

## Старт инициативы P2P

Более 60 представителей бассейновых организаций со всего мира приняли участие в первом вебинаре нового проекта Peer-to-Peer (P2P), направленного на укрепление устойчивого управления водными ресурсами через прямой обмен знаниями и опытом.



Вебинар, организованный Международной сетью бассейновых организаций (INBO) при участии Африканской сети бассейновых организаций (ANBO), представил институциональные и технические аспекты проекта и стал отправной точкой для формирования будущих партнерств между бассейновыми структурами.

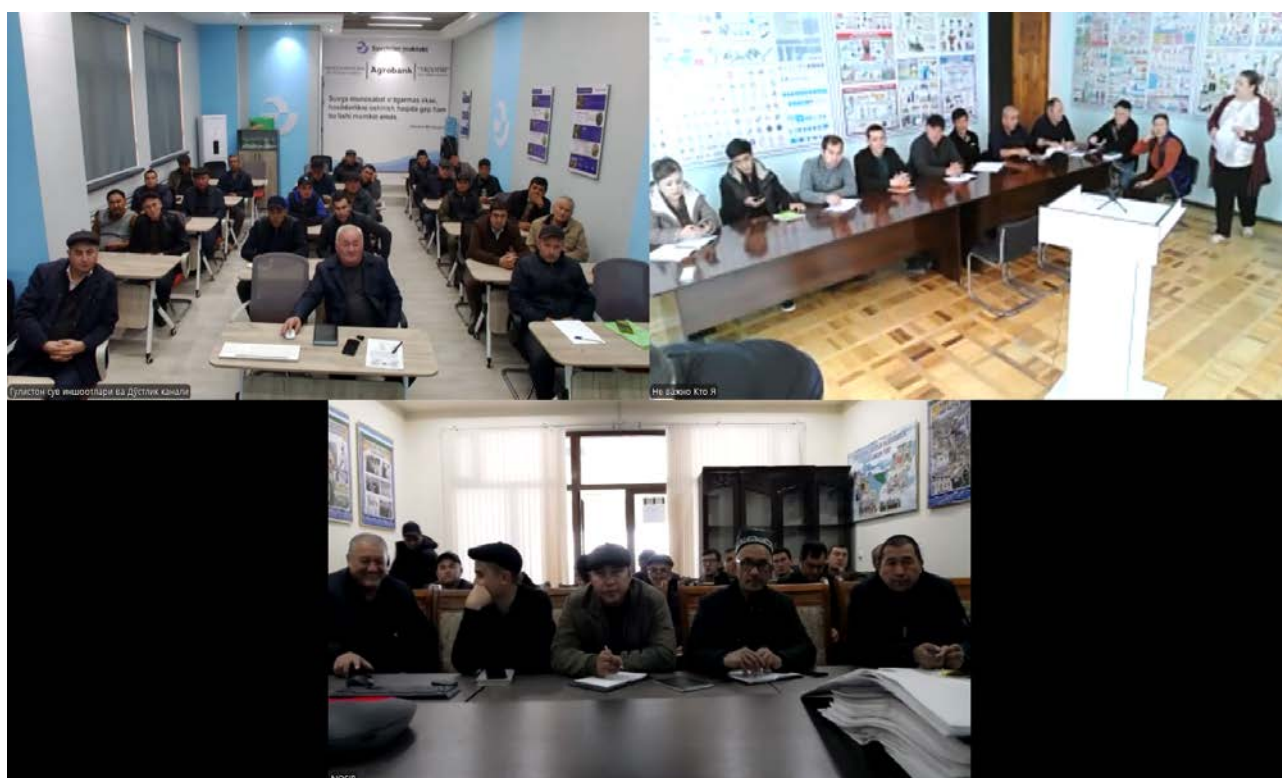
Проект Peer-to-Peer (2024–2028) реализуется в рамках глобальной инициативы INBO «Twin Basin» / «Бассейны-побратимы» и финансируется Европейской комиссией через Генеральный директорат по международным партнёрствам (DG INTPA). Его цель — расширить роль и повысить эффективность бассейновых организаций по всему миру, создавая условия для взаимного обучения, обмена практиками и развития долгосрочных профессиональных связей.

В ходе отборочного тура были отобраны 63 бассейновые организации, которые создадут 23 партнерства. Участникам были разъяснены процедуры создания партнерств, включая разработку планов действий, меморандумов о взаимопонимании и процедуру предоставления субгрантов. Особое внимание было уделено предстоящим этапам — формированию заявок на твининг и работе комитета по отбору.

Представители проекта представили структуру совместно разрабатываемой обучающей программы по ИУВР, включая методологическую платформу, логическую последовательность модулей и инструменты для обмена знаниями. Интерактивная часть вебинара позволила собрать ожидания участников и определить ключевые направления дальнейшего обучения и сотрудничества.

## НИЦ МКВК провел вебинар «Основы управления водными ресурсами»

2 декабря 2025 г. НИЦ МКВК провел второй вебинар для специалистов БВО Сырдарья.





В мероприятии приняли участие свыше 50 сотрудников «БВО Сырдарья», представляющих Нарын-Карадарьинское, Гулистанское (включая канал «Дустлик») и Верхнечирчикское управления гидроузлов, а также Управление Чарвакского водохранилища.

Лекторами вебинара выступили специалисты НИЦ МКВК Мирзаев Н.Н. и Рысбеков А.Ю.

Мирзаев Н.Н. представил вторую лекцию на тему «Управление водными ресурсами: общие сведения» из цикла лекций: «Основы управления водными ресурсами». Своё выступление он посвятил ключевым понятиям и терминам в сфере управления водными ресурсами (управление, руководство, эксплуатация, обслуживание, водопоставка, водопользование, водоотведение), отразив их широкий и узкий смысл, а также изложил существующие уровни и типы управления водой в Центральной Азии.

Рысбеков А.Ю. выступил с презентацией на тему «Трансграничные реки мира и бассейна Аральского моря». В своём докладе он представил общую характеристику трансграничных рек мира, рассказал о международных принципах и механизмах сотрудничества в сфере водопользования. Отдельный акцент был сделан на Амударье и Сырдарье как ключевых реках бассейна Аральского моря, их значении для стран Центральной Азии и проблемах, связанных с распределением водных ресурсов, экологическими последствиями и необходимостью укрепления регионального сотрудничества.

НИЦ МКВК продолжает реализовывать образовательные программы, ориентированные на совершенствование профессиональных знаний и навыков специалистов водохозяйственной сферы.

## **Третье заседание Бассейновых диалогов в бассейнах рек Амударья и Сырдарья**

2 декабря 2025 г. в Ташкенте состоялось Третье заседание Бассейновых диалогов в бассейнах рек Амударья и Сырдарья. Мероприятие прошло в рамках региональной программы GIZ «Управление водными ресурсами в Центральной Азии с учетом климатического воздействия», финансируемой Федеральным министерством экономического сотрудничества и развития Германии (BMZ) и софинансируемой SDC.



В диалоге приняли участие представители внешнеполитических ведомств и профильных министерств стран Центральной Азии, а также международные партнеры по развитию. Команду НИЦ МКВК представили директор Д.Р. Зиганшина, а также эксперты З.Р. Яруллина и А.И. Долидудко.

Участники обсудили итоги деятельности проектов GIZ и ЕС за 2025 год и планы на 2026 год, а также ознакомились с результатами грантовых проектов партнеров из Финляндии и Словакии. Центральное место в Повестке заняло обсуждение трех аналитических исследований по приоритетным направлениям, выполняемых экспертами стран бассейна при координации НИЦ МКВК.

**Сохранение экосистем Амударьи.** Главный специалист НИЦ МКВК З. Яруллина представила результаты масштабного исследования по приоритету «Совместная деятельность по сохранению экосистем бассейна реки Амударья». Работа выполнялась междисциплинарной командой экспертов из Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана при координации НИЦ. Вниманию стран был предложен Пакет совместных мер, направленных на улучшение экологической обстановки в зонах формирования и рассеивания стока. Визуальным подтверждением проделанной работы стала премьера документального фильма «От Памирских высот до Амударьинских низовий», снятого по результатам полевых экспедиций и демонстрирующего насущные проблемы реки.

Участники диалога высоко оценили проделанную аналитическую работу и выразительную визуализацию взаимосвязи воды и экосистем в бассейне Амударьи. В ходе обсуждения была обозначена потребность в проработке представленных рекомендаций участниками Бассейнового диалога для принятия мер правительствами стран бассейна и для партнеров по развитию. Эти предложения затем могут быть представлены на экологических мероприятиях высокого уровня, намеченных к проведению в

2026 году.



**Экономические механизмы в области водопользования в бассейне Амударьи.** Зиганшина Д.Р. представила Концептуальные предложения по организации совместной работы в рамках согласованного приоритетного направления аналитического исследования для информирования диалога по теме «Рассмотрение вопросов экономического сотрудничества/инструментов/механизмов в бассейне реки Амударья с учетом действующих соглашений и решений, принятых на уровне глав государств». Представителем SDC было предложено по возможности проанализировать ключевые направления, на которые направляется государственное финансирование и иностранные инвестиции, чтобы определить потенциальные пробелы и обосновать привлечение грантовых средств для их покрытия.

**Инфраструктура и климатическая устойчивость в бассейне Сырдарьи.** Ведущий специалист НИЦ А. Долидудко ознакомил участников с предварительными результатами исследования по направлению «Повышение устойчивости к изменению климата путем обсуждения возможных вариантов развития инфраструктуры (подход Nexus)». Работа выполнялась командой национальных экспертов из Кыргызстана, Таджикистана, Казахстана и Узбекистана при координации НИЦ. Прделанная аналитическая работа в рамках исследования была высоко оценена всеми участни-

ками Бассейнового диалога.



Представленные экспертами НИЦ материалы и концепции были рассмотрены уполномоченными представителями стран. Участники отметили важность аналитической работы Центра для формирования научно-обоснованных решений в управлении трансграничными водами. По итогам встречи будут сформированы протокольные решения, определяющие дальнейшие шаги по реализации предложенных мер в 2026 году.

### **Семинар сети «Женщины в управлении водными ресурсами в Центральной Азии и Афганистане»**

28 ноября 2025 г. НИЦ МКВК принял участие в онлайн-семинаре сети «Женщины в управлении водными ресурсами в Центральной Азии и Афганистане» на тему «Укрепление сотрудничества через обмен данными», организованном в рамках проекта ОБСЕ «Женщины, управление водными ресурсами и предотвращение конфликтов – III фаза».

Мероприятие собрало женщин-профессионалов водного сектора из стран Центральной Азии, Южного Кавказа, а также международных экс-



пертов Всемирной метеорологической организации (ВМО), UNEP-DHI и ведущих исследовательских центров. В центре обсуждения — роль обмена гидрологическими, климатическими и экологическими данными в укреплении доверия, прозрачности и межгосударственного взаимодействия в регионе.

Участники обсудили: значение обмена данными для раннего предупреждения, адаптации к изменению климата и устойчивого распределения водных ресурсов; технические, институциональные и политические барьеры, препятствующие эффективному обмену информацией, и возможные пути их преодоления; роль женщин-водников в продвижении инклюзивных подходов.

От НИЦ МКВК выступила Ойгуль Усманова, представитель сети. Она рассказала об обмене данными в рамках Межгосударственной Координационной Водохозяйственной Комиссии (МКВК) Центральной Азии, представила Региональный портал знаний по воде и окружающей среде, поддерживаемый НИЦ МКВК, отметив текущую модернизацию портала, включая Региональную информационную систему, в рамках проекта ИКИ «Региональные механизмы для низкоуглеродной и климатостойчивой трансформации взаимосвязи энергии, воды и земли в Центральной Азии».

The screenshot shows a Zoom meeting interface. On the left, a presentation slide titled "Women in Water Management Network" and "Online Seminar: Strengthening Cooperation through Data Sharing" dated "28 November 2025". The slide features a green box with the text "Regional Information and Knowledge Platform of ICWC Central Asia". Below this, it identifies "Oygul Usmanova, Scientific-Information Center of the Interstate Commission for Water Coordination (SIC ICWC) of Central Asia". The slide also includes logos for supporting organizations: Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Nuclear Safety and Consumer Protection; IKI; INTERNATIONAL CLIMATE INITIATIVE; and the Expert Platform on Water Security, Sustainable Development and Future Studies. On the right, a video feed shows Oygul Usmanova speaking. At the bottom, the Zoom control bar is visible with icons for audio, video, participants (26), chat, reactions, share, attachments, subtitles, and a menu.

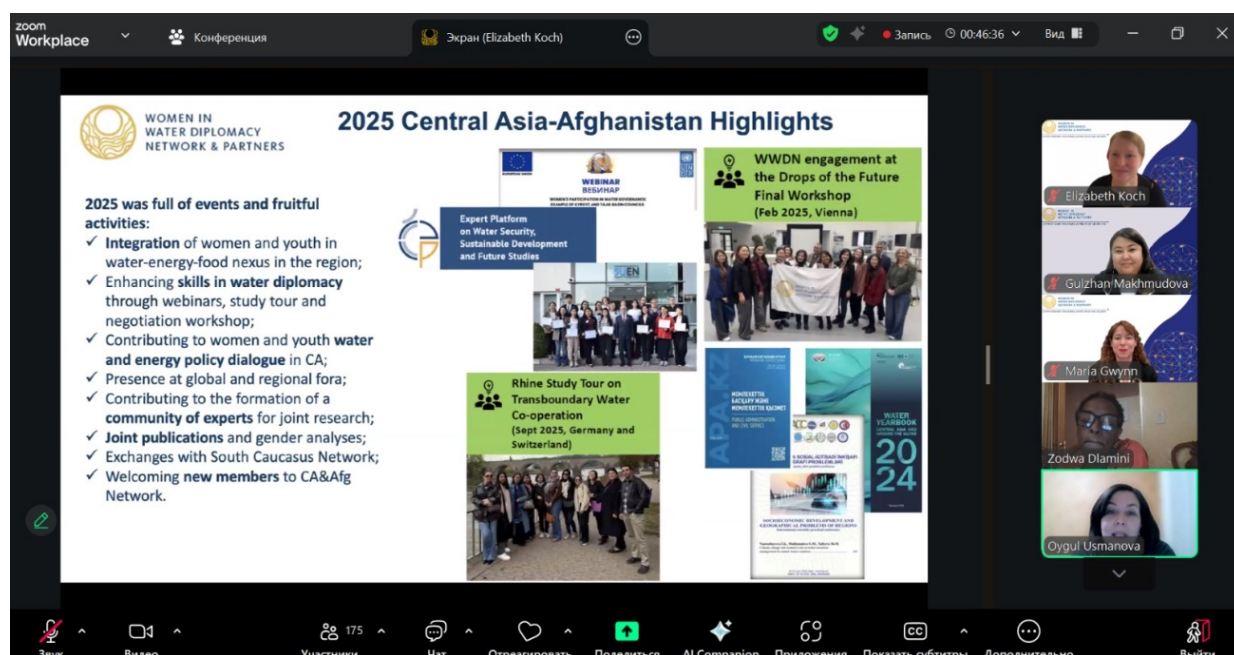


## Сеть «Женщины в водной дипломатии» подводит итоги года

3 декабря 2025 г. состоялась ежегодная онлайн-сессия Сети «Женщины в водной дипломатии» (Women in Water Diplomacy Network, WWDN) «Итоги года – 2025», которая собрала свыше 150 участниц и партнёров сети со всего мира, включая представителей экспертного сообщества, дипломатических структур, международных организаций и региональных инициатив. Мероприятие проходило в формате открытой глобальной встречи и позволило подвести итоги деятельности сети в 2025 г., обсудить достижения региональных подразделений сети и обозначить ключевые направления работы на 2026 г.

WWDN – это международная профессиональная сеть, объединяющая женщин-водников, дипломатов, руководителей и экспертов из регионов, сталкивающихся с дефицитом воды и рисками конфликтов из-за воды. С момента основания в бассейне Нила в 2017 г. сеть WWDN превратилась в глобальное сообщество, охватывающее Центральную Азию и Афганистан, Южную Африку, Южный Кавказ, Северную и Южную Америку и другие регионы.

От имени подразделения сети по Центральной Азии и Афганистану выступила Ойгуль Усманова, НИЦ МКВК. Она рассказала об основных моментах деятельности сети в 2025 г. и той поддержке, которую оказывает НИЦ МКВК деятельности сети.



В заключение представлены новые направления работы сети WWDN, ставшие возможными благодаря целевой поддержке партнёров. Среди них подготовка к активному участию в Конференции ООН по водным ресурсам 2026 года, включая мероприятия в Сенегале и ОАЭ; запуск глобальной серии вебинаров в 2026 г. при поддержке программы GIZ по глобальной водной безопасности.

## **Пятое заседание Региональной рабочей группы по взаимовыгодному водно-энергетическому механизму**

4 декабря 2025 г. в Ташкенте состоялось пятое заседание Региональной рабочей группы по разработке взаимовыгодного водно-энергетического механизма в Центральной Азии. Встреча была организована в рамках инициативы «Зеленая Центральная Азия» и проекта ИКИ «Региональные механизмы для низкоуглеродной и климатостойчивой трансформации взаимосвязи энергии, воды и земли в Центральной Азии», реализуемого ОЭСР, НИЦ МКВК и ЕЭК ООН при финансовой поддержке Федерального министерства экономического сотрудничества и развития Германии (BMZ). Цель Рабочей группы содействовать диалогу между странами Центральной Азии о возможностях дальнейшего сотрудничества для более эффективного и устойчивого управления водными и энергетическими ресурсами.

Пятая встреча была посвящена обсуждению имеющихся моделей координации водно-энергетических ресурсов и оценке их потенциала для практической поддержки принятия решений. В работе заседания участвовали представители министерств иностранных дел и профильных ведомств стран Центральной Азии, ИК МФСА, НИЦ МКВК, а также международных и региональных партнёров — GIZ, ЕЭК ООН, Всемирного банка, АБР, Швейцарского агентства по развитию, GFZ, PIK и других.

Основные темы обсуждений включали:

- оценку потребностей стран и региональных организаций в моделях/инструментах (матрица «Потребности-Модели»);
- оценку возможностей существующих моделей/инструментов отвечать на выявленные запросы.

Во встрече приняла участие делегация НИЦ МКВК в составе Д. Зиганшиной, А. Сорокина, Л. Сычуговой и А. Галустян.

Директор НИЦ МКВК Д. Зиганшина модерировала основные технические сессии, посвящённые использованию моделей для поддержки принятия решений в водно-энергетическом секторе, интеграции климатических аспектов в водо-энерго-экономическое моделирование и развитию устойчивых энергетических систем в регионе. В своём вступительном слове она подчеркнула важность согласования запросов стран Центральной Азии с возможностями доступных аналитических моделей/инструментов, а также необходимость укрепления регионального диалога на основе прозрачности, обмена данными и общих подходов.



А. Сорокин, ведущий эксперт НИЦ МКВК, выступил на двух сессиях. В ходе сессии «Использование моделей для содействия в области водных ресурсов и энергетики» он рассказал о разработке и возможностях моделей HPm-GAMS, CHPm и WAm, предназначенных для оценки выгод регионального водно-энергетического сотрудничества; показал, как модели можно использовать для анализа сценариев стока, водопотребления и выработки энергии, какие данные требуются и какие характеристики имеют выходные результаты, а также обозначил ограничения и направления дальнейшей адаптации. Представленные материалы отражают исследования, выполняемые НИЦ МКВК и национальными экспертами в рамках проекта IKI.

Во время сессии «Изучение комплексного гидроэкономического моделирования» А.Сорокин представил Em (проект IKI), ориентированную на оценку экономических последствий управленческих решений в водно-энергетической сфере. Модель позволяет сопоставлять экономические эффекты различных режимов использования водных ресурсов, учитывать климатические факторы и формировать рекомендации для межсекторного планирования. Доклад был дополнен примерами интеграции Em с климатическими и гидрологическими моделями международных партнёров, что расширяет её возможности для регионального анализа.

Также на встрече участникам были представлены: интегрированная модель WEAP-LEAP Всемирного банка для оценки водно-энергетических сценариев и поддержки решений; инструменты КДЦ «Энергия», ориентированные на анализ энергетических режимов и оптимизацию использования ресурсов; модели MODSNOW (GFZ) - оперативный инструмент для ежедневного мониторинга снежного покрова и прогнозирования водности рек и SWIM (PIK) для составления краткосрочных прогнозов расхода и объема воды; а также модели, демонстрирующие подходы к формированию устойчивых энергетических систем, представленные АБР, GIZ и ЕЭК ООН.

В заключительной части заседания были определены основные направления дальнейшей деятельности Рабочей группы, в частности, повестка дня шестой встречи, намеченной к проведению в мае 2026 г. в г. Душанбе.

## **Первый Паназиатский тренинг по международному водному праву**

8-11 декабря 2025 г. в Бангкоке (Таиланд) состоялся знаковый Паназиатский тренинг по международному водному праву (МВП), собравший более 100 ведущих экспертов, государственных служащих и представителей научного сообщества из более чем 20 стран Азии. Организованный Секретариатом Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер (Водная конвенция ООН) в партнерстве с консорциумом организаций, включая Университет Нортумбрии, UNU-CRIS, IUCN, ГВП и при поддержке правительств Австралии, Финляндии, Германии (проект IKI-Nexus ) и Нидерландов, тренинг стал платформой для диалога о будущем управления водными ресурсами в Азии.

В условиях, когда 25 из 30 стран региона имеют трансграничные ре-



ки, озера и водоносные горизонты, а действующих соглашений по-прежнему недостаточно, тренинг был нацелен на наращивание потенциала, обмен передовым опытом и поиск практических решений для реализации принципов МВП.

Программа тренинга, сочетавшая теорию и практику, охватила четыре ключевых тематических блока:

- Правовые основы и глобальные водные конвенции.
- Принципы и процедуры: Углубленный разбор норм справедливого использования, предотвращения ущерба, сотрудничества, обмена данными и разрешения споров.
- Климатическая устойчивость и инвестиции: Обсуждение механизмов привлечения «зеленого» финансирования для адаптации водного хозяйства к изменению климата.
- Инклюзивное управление: Роль общественного участия, гендерного равенства, молодежи и доступа к информации в водной дипломатии.



НИЦ МКВК принял активное участие в проведении тренинга. Директор НИЦ МКВК Зиганшина Д.Р., выступая в качестве одного из основных лекторов и фасилитаторов тренинга, представила опыт Центральной Азии и работу Комитета по осуществлению Водной конвенции. Ее участие охватывало несколько ключевых сессий программы:



- Тенденции МВП в Центральной Азии: В первый день тренинга на сессии, посвященной практике и тенденциям международного водного права в субрегионах Азии, НИЦ представил обзор ситуации в Центральной Азии.
- Глобальные водные конвенции: В качестве Председателя Комитета по осуществлению Водной конвенции ООН, Зиганшина Д.Р. рассказала о практической ценности глобальных водных конвенций, подробно осветив роль, функции и консультативную процедуру Комитета.
- Процедурные нормы и инфраструктура: В рамках сессии по процедурным нормам МВП, НИЦ представил доклад на тему «Трансграничная водная инфраструктура для доверия и стабильности», в котором был освещен совместный мониторинг гидропостов Таджикистаном и Узбекистаном, а также новое соглашение между Таджикистаном и Кыргызстаном по доступу к водохозяйственным объектам.
- Инклюзивность в водном управлении: В заключительный день НИЦ выступил модератором сессии «Гендер, участие общественности, молодежь и распространение информации в международном водном праве», координируя дискуссию о вовлечении различных групп населения в процессы принятия решений. В частности, участники обсудили опыт: инициатив по гендерному равенству и лидерству женщин в трансграничном управлении водными ресурсами; вовлечения молодёжи в трансграничные диалоги и процессы мониторинга; локальных и общественных механизмов сотрудничества через границы; укрепления доступа к информации и участия в оценке воздействия на окружающую среду по крупным водохозяйственным и гидроэнергетическим проектам.

Кроме того, на протяжении всего тренинга Д.Р. Зиганшина выступала фасилитатором групповых упражнений по переговорам, помогая участникам на практике отработать навыки разработки и согласования проектов трансграничных соглашений.

Первый Паназиатский тренинг по МВП заложил прочный фундамент для создания сообщества практиков, укрепления доверия и продвижения конкретных шагов по реализации международного водного права в Азии. Он стал важной вехой на пути к достижению ЦУР 6.5.2 и построению климатически устойчивого будущего для трансграничных водных ресурсов континента. Участники единогласно отметили высокую практическую ценность формата «обучения практиков практиками», богатство представ-

ленных региональных кейсов и уникальную возможность для прямого диалога между субрегионами Азии.

## **Заседание региональной рабочей группы по качеству воды и 8-е заседание Узбекско-Казахстанской рабочей группы по вопросам охраны окружающей среды и качества вод бассейна реки Сырдарья**

10-11 декабря 2025 г. в Астане состоялось Заседание региональной рабочей группы по качеству воды и 8-е заседание Узбекско-казахстанской рабочей группы по вопросам охраны окружающей среды и качества вод бассейна реки Сырдарья.

С 2019 года деятельность РРГ поддерживается инициативой «Blue Peace Central Asia» (BPCA), финансируемой Швейцарским агентством по развитию и сотрудничеству (SDC). Новый этап проекта BPCA (2025–2029), реализуемого IWMI и IUCN в партнёрстве с РЭЦЦА, направлен на укрепление доверия и сотрудничества между странами региона.



Основываясь на трёх ключевых направлениях — водной дипломатии, инновационных проектах на малых трансграничных водотоках и повышении потенциала, BPCA способствует укреплению регионального диа-

лога по совместному управлению водными ресурсами, уделяя особое внимание вопросам качества трансграничных вод.

В частности первый компонент «Водная дипломатия» предусматривает цели по улучшению трансграничного управления водными ресурсами посредством политики, основанной на фактических данных и диалоге в ЦА.

В мероприятиях приняли участие представители уполномоченных органов по вопросам охраны окружающей среды, управления водными ресурсами и гидрометслужб стран Центральной Азии (Казахстан, Кыргызстан, Туркменистан, Таджикистан, Узбекистан), представители университетов стран Центральной Азии (CoP4WASH), международные партнеры и организации по развитию (ЕЭК ООН, GIZ, FAO и др.), международные эксперты по качеству воды и компонента «Водная дипломатия» проекта Blue Peace Central Asia (IWMI, IUCN, РЭЦЦА).

Целями заседания являлось обсуждение дальнейшего развития и повышения потенциала РРГ-КВ, обеспечивая соответствие интересов стран региона и приоритетам проекта Blue Peace Central Asia. В этой связи обсуждалось стратегическое видение развития РРГ-КВ, а также план действий РРГ-КВ на 2026-2029 гг.

Участники обсудили информацию об управлении качеством воды в странах, реализуемые проекты и инициативы по совместному мониторингу поверхностных вод, а также прогресс в реализации межстранового сотрудничества.

Яруллина З.Р. выступила с презентацией «Разработка рекомендаций для обновленного положения о классификации и охране поверхностных водных объектов на территории Республики Узбекистан», где был представлен опыт страны по вопросу обновления и актуализации стандартов качества водных объектов.

В рамках мероприятия, международным экспертом было представлено стратегическое видение дальнейшего развития РРГ по трём тематическим направлениям (методология и мониторинг качества вод; технологии и подходы, которые снижают нагрузку на водные ресурсы; совместный мониторинг поверхностных и подземных вод) и план действий на 2026-2029 гг.

По результатам обсуждения были приняты за основу два первых направления.



Так же экспертами была представлена информация об инвестициях в систему коммунального хозяйства в странах ЦА, региональной инициативе по подземным водам, протоколу о воде и здоровья (в настоящее время стороной протокола являются Узбекистан и Казахстан) и проектам затрагивающим вопросы загрязнения агрохимикатами.

В соответствии с повесткой дня 8-го заседания Узбекско-казахстанской рабочей группы по вопросам охраны окружающей среды и качества вод бассейна реки Сырдарья (11.12.2025 г.) стороны обменялись результатами хода выполнения плана работ, принятого на 7-м заседании.

Представлена оценка проведения совместного ежеквартального отбора проб воды по четырём створам реки Сырдарья, информация о результатах инвентаризации источников загрязнения водных объектов (Казахстан – река Арыс и коллектор Токсансай, Узбекистан – канал Салар и коллектор ВЖД).

По результатам отчётов было определено, что наряду с коммунальными и производственными сточными водами по-прежнему актуальны вопросы влияния коллекторно-дренажных стоков. В связи с этим было предложено включить в план работы на 2026 год вопрос изучения состояния и управления коллекторно-дренажными системами.

В целом в течении 2025 года из 11 пунктов в полном объёме выполнено девять, по двум пунктам принято пояснение и эти пункты внесены в план работ на 2026 год с согласованными сроками выполнения.

Следует отметить, что на заседании, в качестве наблюдателей принимали участие представители Кыргызстана, Таджикистана, и впервые приняли участие специалисты из Туркменистана.

По итогам совещания был подготовлен проект протокола и план работы Узбекско-казахстанской рабочей группы по вопросам охраны окружающей среды и качества вод бассейна реки Сырдарья на 2026 год.



## Мероприятия в рамках проектов

### Проект «Содействие региональным подходам к решению проблем, связанных с климатом и окружающей средой, для мира и безопасности»

#### Сессии с представителями сообществ для определения климатических рисков в Ферганской долине

В рамках проекта грантополучателями проекта при технической поддержке и участии специалистов НИЦ МКВК были проведены сессии с представителями местных сообществ.

Целью сессий было обсуждение и выявление климатических рисков в каждом из районов Ферганской долины, а также определение их природоориентированных решений.

Сессии были проведены:

5-7 ноября в Карасууйсом и Араванском районах Ошской области, а также Сузакском районе Джалал-Абадской области Кыргызской Республики;

8-9 ноября в Пахтаабадском районе Андижанской области и Ферганском районе Ферганской области Республики Узбекистан;





11-13 ноября в Джаббар Расуловском, Канибадамском и Аштском районах Согдийской области Республики Таджикистан.





На сессиях приняли активное участие представители местных сообществ, активисты, представители местных и районных властей. От НИЦ МКВК на сессиях приняли участие заместитель директора, руководитель проекта Ш.Х. Муминов, а также менеджер проекта Б.В. Гоженко. В каждой из стран на сессиях также принимали участие национальные координаторы проекта и специалисты по экологическим и гендерным вопросам.

Для сбора и обработки мнений представителей сообществ были использованы адаптированные инструменты ЮНЕП, а именно: дерево проблем, дерево решений, матрица пиризации и т.д., что позволило наиболее точно сформулировать потребности сообществ, и правильно оценить риски и возможности их решений.

По итогам сессий грантополучатели каждой из стран приступили к подготовке суб-проектов для последующего согласования и возможного внедрения в практику.

## 1-я встреча региональной сети

18–19 декабря 2025 г. в Фергане состоялась первая встреча региональной сети в Центральной Азии.

Цель встречи – содействовать обмену опытом, взаимному обучению и совместному планированию в приоритетных областях проекта, а также совместное формирование общего видения сообщества практиков и заложение фундамента для его работы, опираясь непосредственно на знания, ожидания и обязательства организаций-грантополучателей.

Встреча была призвана объединить местные органы власти и другие заинтересованные стороны для укрепления ответственности и приверженности, а также содействия диалогу.



На встрече приняли участие представители органов государственной власти, экологических ведомств, ННО, экспертного сообщества, а также грантополучатели проекта ЕС–ЮНЕП из Таджикистана, Кыргызстана и Узбекистана.



На открытии мероприятия выступили представители Ферганского областного хокимията и профильных ведомств, подчеркнув свои приверженности поддержке адаптации к изменению климата как пути к социально-экономической стабильности. Ш. Муминов – заместитель директора НИЦ МКВК и руководитель проекта отметил исключительную актуальность и важность сотрудничества в рамках проекта между странами региона. От НИЦ МКВК также приняли участие Б.Гоженко и А.Долдудко.



Грантополучателями проекта были представлены и обсуждены предварительные результаты сессий с местными сообществами, включая выявленные риски и суб-проекты. Помимо обсуждения основных направлений деятельности были определены приоритеты обучения и тематические интересы каждой из организации грантополучателей.

По итогам встречи участники подчеркнули высокую актуальность представленных суб-проектов и их вклад в повышение климатической устойчивости, снижение конфликтного потенциала и укрепление социально-экономической стабильности в регионе. По завершении официальной части был организован рабочий ужин для неформального обмена мнениями и укрепления партнёрских связей.



## Проект «Моделирование систем взаимосвязи “Вода-Энергия”»

### Практический семинар «Введение в модель LEAP для Центральной Азии и интеграции инструментов LEAP-WEAP»

6 ноября 2025 г. в Тренинговом центре НИЦ МКВК прошёл однодневный практический семинар, организованный совместно с Группой Всемирного Банка и Стокгольмским институтом окружающей среды (SEI) в рамках проекта «Моделирование систем взаимосвязи “Вода-Энергия”».

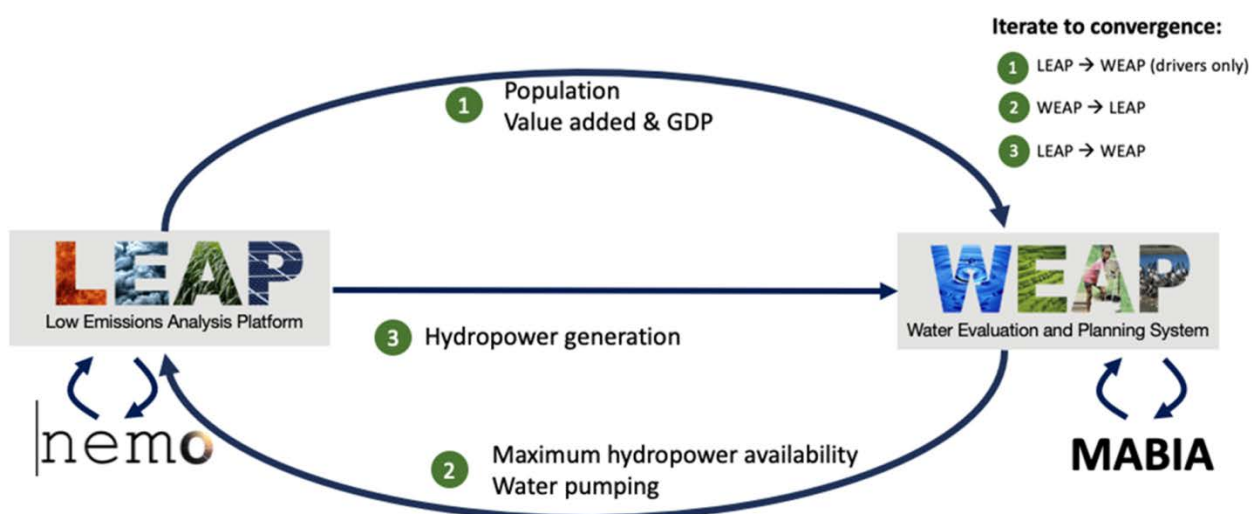
Этот семинар является продолжением части второго этапа реализации проекта, который сфокусирован на энергетической составляющей. Основное внимание было уделено введению в модель LEAP для Центральной Азии и интеграции инструментов LEAP-WEAP, используемых для анализа взаимосвязей между водными и энергетическими системами.



В рамках программы семинара участникам была представлена модель SEI для Центральной Азии, охватывающая пять стран региона и описывающая весь спектр энергопроизводства и энергопотребления — от национального спроса до трансграничных потоков электроэнергии. Модель охватывает период 2010–2050 годов, включает почасовое моделирование электроэнергетических процессов и анализ выбросов парниковых газов (CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O).

Также внимание было уделено демонстрации взаимодействия между двумя моделями LEAP-WEAP:

1. WEAP оценивает доступность водных ресурсов для гидроэнергетики и приоритеты их использования;
2. Данные передаются в LEAP, который рассчитывает выработку электроэнергии и баланс спроса и предложения;
3. Полученные результаты вновь интегрируются в WEAP для уточнения сценариев.



Такой подход позволяет формировать более устойчивые сценарии развития энергетики с учётом ограниченности водных ресурсов — ключевого фактора для Центральной Азии.

Проведённый семинар стал важным шагом в углублении понимания взаимосвязи воды и энергии. Участники освоили теоретические основы работы с инструментом LEAP, познакомились с моделью SEI Central Asia и узнали об основных принципах интеграции LEAP-WEAP.

## Очный тренинг в рамках проекта

17–21 ноября 2025 г. в Тренинговом центре НИЦ МКВК прошёл очный тренинг, организованный совместно с Группой Всемирного Банка в рамках проекта «Моделирование систем взаимосвязи “Вода–Энергия”». В семинаре приняли участие специалисты НИЦ МКВК и члены Технической груп-

пы №2, а также международные эксперты: Амджад Мухаммад Хан (Всемирный банк) и Гийом Бушар (Стокгольмский институт окружающей среды).



Очный тренинг стал продолжением предыдущих обучающих сессий и был направлен на комплексное изучение возможностей модели LEAP для участников Технической группы №2. Основные цели семинара включали:

1. Освоение работы с моделью SEI Central Asia LEAP, включая оптимизацию затрат и проведение анализа «затраты–выгоды» для целей энергетического планирования.
2. Изучение интеграции моделей LEAP–WEAP в рамках системы взаимосвязи «Вода–Энергия» для стран Центральной Азии с целью оценки взаимодействия между секторами.
3. Идентификацию ключевых региональных вызовов и возможностей, требующих межсекторального или комплексного анализа.
4. Разработку, внедрение и оценку сценариев политики в области взаимосвязи «Вода–Энергия–Пища» с использованием интегрированных моделей LEAP–WEAP.



В ходе тренинга были проведены лекционные и практические занятия, на которых участники подробно изучили процесс интеграции моделей, создание и реализацию сценариев в LEAP, а также основные принципы работы модели. По итогам сессии участники получили практический опыт работы с вводом и выводом данных, разработкой собственных сценариев, а также методические материалы и рекомендации по применению модели для анализа энергетического сектора и оценки сценариев.



Тренинг позволил участникам не только расширить свои знания, но и применить новые навыки на практике, что станет важной основой для дальнейшей работы в области моделирования энергетических систем.

В рамках дискуссии участники согласовали последующие этапы работы по проекту «Моделирование систем взаимосвязи “Вода–Энергия”». Проведённая сессия способствовала укреплению сотрудничества между специалистами различных организаций и секторов, что позитивно повлияет на дальнейшее развитие проекта.







Редакционная коллегия:

Зиганшина Д.Р.

Беглов И.Ф.

Муминов Ш.Х.

Назарий А.М.

Галустян А.Г.

Верстка и дизайн: Беглов И.Ф., Дегтярева А.С.

Адрес редакции:

Республика Узбекистан, 100 187, г. Ташкент,

массив Карасу-4, дом 11А

НИЦ МКВК

Наш адрес в интернете:

**[sic.icwc-aral.uz](http://sic.icwc-aral.uz)**