

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОНД СПАСЕНИЯ АРАЛА (МФСА)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ КООРДИНАЦИОННАЯ
ВОДОХОЗЯЙСТВЕННАЯ КОМИССИЯ (МКВК)



БЮЛЛЕТЕНЬ МКВК Центральной Азии

Апрель 2025

№ 2 (107)

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

Межгосударственная Координационная Водохозяйственная Комиссия Центральной Азии	БЮЛЛЕТЕНЬ № 2 (107)	апрель 2025
--	--------------------------------------	----------------

СОДЕРЖАНИЕ

Встречи с участием глав государств Центральной Азии	5
Государственный визит Президента Таджикистана Эмомали Рахмона в Кыргызскую Республику	5
Совместное заявление о дальнейшем укреплении уз дружбы и добрососедства между Республикой Таджикистан и Кыргызской Республикой	7
Министерская встреча «Центральная Азия – Европейский Союз»	9
Трехсторонняя встреча президентов Кыргызстана, Таджикистана и Узбекистана.....	11
Саммит «Центральная Азия – Европейский союз»	13
Выступление Шавката Мирзиёева на саммите	15
Выступление Касым-Жомарта Токаева на саммите	16
Выступление Садыра Жапарова на саммите	18
Выступление Эмомали Рахмона на саммите	20
Выступление Сердара Бердымухамедова на саммите	22
Урсула фон дер Ляйен анонсировала стратегическое партнёрство ЕС и Центральной Азии	23
Центральная Азия и Европейский союз приняли декларацию о стратегическом партнёрстве.....	24
Самаркандский климатический форум «Центральная Азия перед глобальными климатическими вызовами: консолидация ради общего процветания»	25
Выступление Шавката Мирзиёева на форуме.....	27
Выступление Касым-Жомарта Токаева на форуме	30

Выступление Садыра Жапарова на форуме	33
Выступление Эмомали Рахмона на форуме	35
Выступление Сердар Бердымухамедова на форуме	38
Сессия «Интегрированное управление водными ресурсами в условиях изменения климата в Центральной Азии»	40
Первый Аральский культурный саммит	43
Региональные мероприятия.....	45
Региональный семинар по показателю 6.5.2 ЦУР.....	45
Брюссельский диалог по климатической безопасности.....	47
Заключительное мероприятие «Drops of the Future»: Молодежные инициативы для устойчивого будущего Центральной Азии	49
Запуск Партнерства по природоохранным инициативам в Центральной Азии	51
Круглый стол «Создание сетей знаний в Центральной Азии»	54
Мероприятие «Исчезающая горная криосфера и её значение для водного цикла в условиях изменения климата».....	56
Круглый стол «Обсуждение Дорожной карты для деятельности ИВМИ на 2025-2030 гг.»	58
Региональный установочный семинар инициативы Blue Peace Центральная Азия	59
7-й ежегодный семинар «Вода и мир»	60
Мероприятия в рамках проектов	65
Семинары проекта «Моделирование систем взаимосвязи “Вода-Энергия”»	65
Первый практический семинар	65
Первая виртуальная сессия «Вододеление и спрос на воду»	68
Вторая виртуальная сессия «Сценарии моделирования»	69
Тренинг «Моделирование систем взаимосвязи “Вода-Энергия”».....	72
Серия обучающих тренингов по водосбережению и безопасности гидротехнических сооружений в Казахстане в рамках проекта «Региональные механизмы для низкоуглеродной и климатоустойчивой трансформации взаимосвязи энергии, воды и земли в Центральной Азии»	75

Первый тренинг «Водосбережение и борьба с непродуктивными потерями воды в водохозяйственных организациях и у водопользователей»	76
Второй тренинг «Водосбережение и борьба непродуктивными потерями воды в водохозяйственных организациях и у водопользователей»	79
Тренинг по безопасности ГТС для руководителей филиалов РГП «Казводхоз».....	82

Встречи с участием глав государств Центральной Азии

Государственный визит Президента Таджикистана Эмомали Рахмона в Кыргызскую Республику¹

Президент Таджикистана Эмомали Рахмон 12 марта прибыл в Кыргызстан с государственным визитом.

Вечером 12 марта делегацию ознакомили с этнокультурной программой в природном парке «Ала-Арча».

13 марта состоялись церемониальные мероприятия в соответствии со статусом визита, а также двусторонние встречи с президентом Садыром Жапаровым, төрага Жогорку Кенеша Нурланбеком Тургунбек уулу и председателем Кабинета министров Адылбеком Касымалиевым.

Президент Кыргызстана Садыр Жапаров и президент Таджикистана Эмомали Рахмон подписали Совместное заявление, Договор между КР и РТ о государственной границе.

Кроме того, подписан ряд документов, среди которых:

- Соглашение между Кабинетом министров Кыргызстана и правительством Таджикистана по обеспечению доступа к водохозяйственным и энергетическим объектам;

- Соглашение о сотрудничестве в области сельского хозяйства между Министерством водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кыргызстана и Министерством сельского хозяйства Таджикистана;

- Соглашение о сотрудничестве в сфере ветеринарной и фитосанитарной безопасности между Ветеринарной службой при Министерстве водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кыргызстана и Комитетом продовольственной безопасности при правительстве Таджикистана.

[...]

¹ Источники:

<https://kg.akipress.org/news:2243196>

<https://kg.akipress.org/news:2243467/>

<https://kg.akipress.org/news:2243480/>

Кыргызстан и Таджикистан преобразуют межправительственную комиссию по комплексному рассмотрению вопросов двустороннего сотрудничества в кыргызско-таджикский межправительственный совет. Об этом сообщил президент Садыр Жапаров на пресс-конференции.

Совет будет возглавляться председателем Кабмина Кыргызстана и премьер-министром Таджикистана.



Совместное заявление о дальнейшем укреплении уз дружбы и добрососедства между Республикой Таджикистан и Кыргызской Республикой²

(извлечение)

Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон и Президент Кыргызской Республики Садыр Жапаров,

основываясь на многолетних традициях дружбы и взаимного уважения между Республикой Таджикистан и Кыргызской Республикой,

ссылаясь на принципы и обязательства, закрепленные в Договоре об основах межгосударственных отношений между Республикой Таджикистан и Кыргызской Республикой от 12 июля 1996 года и Договоре между Республикой Таджикистан и Кыргызской Республикой о добрососедских и партнерских отношениях от 26 мая 2004 года,

подтверждая приверженность общепризнанным принципам и нормам международного права, закрепленным в Уставе Организации Объединенных Наций, а также в международных договорах, участниками которых являются Республика Таджикистан и Кыргызская Республика,

придавая важное значение предстоящему в 2026 году 30-летию подписания Договора об основах межгосударственных отношений,

будучи убежденными в том, что дальнейшее всестороннее развитие взаимовыгодного сотрудничества отвечает коренным интересам Республики Таджикистан и Кыргызской Республики,

заявляют о следующем:

[...]

4. Главы государств приняли решение преобразовать Межправительственную комиссию по комплексному рассмотрению вопросов двустороннего сотрудничества в Таджикско-Кыргызский Межправительственный совет, который будет возглавляться Премьер-министром Республики Таджикистан и Председателем Кабинета Министров Кыргызской Республики.

[...]

9. Главы государств, подтверждая открытую и конструктивную позицию Республики Таджикистан и Кыргызской Республики в водно-энергетических вопросах, подчёркивают важность дальнейшего развития

² Источник: <https://president.tj/event/news/49983>

гидроэнергетики в своих странах как источника экологически чистой и возобновляемой энергии.

Выражают готовность и далее прилагать необходимые усилия для скорейшего полноценного запуска проекта передачи и торговли электроэнергией Центральная Азия – Южная Азия - 1000 (CASA-1000).

Главы государств приняли решение учредить Совместную таджикско-кыргызскую водохозяйственную комиссию.

Приветствуют подписание в рамках государственного визита Соглашения между Правительством Республики Таджикистан и Кабинетом Министров Кыргызской Республики по обеспечению доступа к водохозяйственным и энергетическим объектам.

[...]

13. Главы государств выражают готовность к тесному сотрудничеству двух стран в сфере внешней политики, продвигая взаимные интересы и инициативы по региональной консолидации и межрегиональной взаимосвязанности в целях обеспечения мира, стабильности и устойчивого развития в Центральной Азии.

Считают Консультативные встречи глав государств Центральной Азии прерогативным механизмом для комплексного обсуждения и конструктивного решения вопросов общерегионального характера.

14. Главы государств отмечают важность продолжения взаимодействия в рамках Организации Объединённых Наций и ее институтов, Содружества Независимых Государств, Организации Договора о коллективной безопасности, Шанхайской организации сотрудничества, Сопредседательства по взаимодействию и мерам доверия в Азии, Организации по безопасности и сотрудничеству в Европе, Организации экономического сотрудничества, Организации исламского сотрудничества и других международных и региональных структур и форумов.

Президент Кыргызской Республики выразил поддержку глобальным водно-климатическим инициативам Президента Республики Таджикистан.

Президент Республики Таджикистан выразил поддержку инициативам Президента Кыргызской Республики, направленным на продвижение на глобальном уровне вопросов горной повестки дня.

[...]

Министерская встреча «Центральная Азия – Европейский Союз»³

27 марта в Ашхабаде состоялась 20-я министерская встреча «Центральная Азия – Европейский Союз».

В ней приняли участие главы внешнеполитических ведомств стран ЦА, а также европейская делегация во главе с Верховным представителем Европейского союза по иностранным делам и политике безопасности, Вице-президентом Европейской Комиссии Каей Каллас.



Участники заседания обсудили широкий круг вопросов, касающихся многостороннего сотрудничества в политико-дипломатической, торгово-экономической и культурно-гуманитарной сферах.

Стороны обсудили подготовку к первому Саммиту ЕС-Центральная Азия, намеченному к проведению в апреле текущего года в Самарканде.

Одновременно с этим главы внешнеполитических ведомств обменялись мнениями по ключевым направлениям региональной и международной повестки дня и подтвердили важность сложения усилий в разрешении актуальных вопросов современности.

Стороны обменялись мнениями касательно развития торгово-

³ Источник: <https://www.newscentralasia.net/2025/03/28/v-ashkhabade-sostoyalas-ministerskaya-vstrecha-tsentralnaya-aziya-yevropeyskiy-soyuz/>

экономического и инвестиционного сотрудничества между странами данного формата, уделили особое внимание расширению транспортной и цифровой взаимосвязанности, в том числе в рамках европейской стратегии «Global Gateway» (Глобальный портал ЕС) по достижению цифровых, энергетических и экологических преобразований.

На заседании было обсуждено партнерство по внедрению альтернативных источников энергии и развитию «зеленой» экономики с учетом инициативы Туркменистана по созданию Регионального центра по технологиям, связанным с изменением климата в Центральной Азии со штаб-квартирой в Ашхабаде.

Кроме этого, уделено особое внимание расширению культурно гуманитарных связей, включая развитие сотрудничества по линии образования и науки.

По итогам министерской встречи принято Совместное коммюнике 20-й министерской встречи «Центральная Азия – Европейский Союз».

Кроме этого, состоялись двусторонние встречи между участниками министерской встречи «Центральная Азия – Европейский Союз».

Некоторые ключевые пункты Коммюнике:

- Подчеркнута необходимость дальнейшего расширения сотрудничества в рамках стратегии Global Gateway в области устойчивой взаимосвязанности между ЕС и Центральной Азией, включая торговлю, транспорт, водные ресурсы, энергетику, изменение климата, цифровизацию, критически важное сырье и контакты между людьми.
- Выражена серьезная обеспокоенность глобальной угрозой, вызванной тройным планетарным кризисом (изменение климата, утрата биоразнообразия и загрязнение). Подчеркнута важность реализации решений, принятых на COP 28.
- Подчеркнута необходимость дальнейшего регионального сотрудничества по водным вопросам в условиях изменения климата. Отмечена поддержка ЕС региональному сотрудничеству в этой области, включая реформы Международного фонда спасения Арала (МФСА).
- Выражена поддержка усилиям по остановке утраты биоразнообразия и борьбе с деградацией земель, опустыниванием и засухой.
- Приветствована деятельность инициативы Team Europe по водным ресурсам, энергетике и изменению климата. Отмечена важность предстоящих мероприятий, включая Международную конференцию высокого уровня по сохранению ледников (Душанбе, 2025) и Региональный климатический саммит (Астана, 2026).

Трехсторонняя встреча президентов Кыргызстана, Таджикистана и Узбекистана⁴

31 марта 2025 г. Президент Кыргызстана Садыр Жапаров, Президент Таджикистана Эмомали Рахмон и Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев провели трехсторонние переговоры в г. Худжанде.



Главы государств обсудили актуальные вопросы регионального сотрудничества, подчеркнув важность укрепления добрососедских отношений, совместной реализации инфраструктурных и экономических проектов, а также расширения туристических возможностей региона.

По итогам трехсторонней встречи президента Кыргызстана Садыра Жапарова, президента Таджикистана Эмомали Рахмона и президента

⁴ Источники:

<https://ru.kabar.kg/news/sostoyalas-trehstoronnyaya-vstrecha-prezidentov-kyrgyzstana-tadzhikistana-i-uzbekistana/>

<https://ru.kabar.kg/news/po-itogam-vstrechi-prezidentov-kr-rt-i-ruz-podpisan-dogovor-o-tochke-styka-gosgranits/>

https://uza.uz/ru/posts/hudzhand-2025-novaya-arxitektura-druzhby-i-strategicheskogo-partnerstva-v-centralnoy-azii_704792

Узбекистана Шавката Мирзиёева, подписаны Договор о точке стыка государственных границ трех государств и Худжандская декларация о вечной дружбе в г.Худжанд.

Подписанный договор фиксирует точку стыка государственных границ Узбекистана, Таджикистана и Кыргызстана и четко обозначает международно-признанный пункт пересечения границ, что, по общему убеждению лидеров, будет способствовать устранению барьеров и укреплению добрососедства. Официальное утверждение этой точки является не просто техническим решением, а важным дипломатическим шагом, способствующим упрочению мира и региональной безопасности.

Это соглашение окончательно разрешает давние пограничные вопросы, которые в течение многих лет являлись предметом дискуссий и разногласий.

Худжандская декларация о вечной дружбе является дипломатическим символом решимости трех братских народов углублять стратегическое партнерство и добрососедские отношения.

В документе подчеркивается важность совместной работы по обеспечению региональной безопасности и стабильности, а также консолидируются принципы добрососедства, доверия и взаимовыгодного сотрудничества. Лидеры трех государств заявили, что намерены решительно противостоять любым вызовам и угрозам безопасности, взаимодействуя как партнеры и союзники.

Отдельное внимание в декларации уделяется экономическому взаимодействию, включая дальнейшее расширение торговых и инвестиционных связей. Особо подчеркнуты намерения стран активно сотрудничать в области транспорта и энергетики, включая реализацию крупных инфраструктурных проектов, таких как строительство железной дороги Китай — Кыргызстан — Узбекистан и укрепление энергетической инфраструктуры региона.

Культурно-гуманитарная составляющая также занимает ключевое место в Худжандской декларации. Лидеры договорились о регулярном проведении совместных культурных мероприятий, молодежных форумов и спортивных состязаний, что будет способствовать укреплению дружбы и взаимопонимания между народами, особенно среди молодежи трех государств.

Саммит «Центральная Азия – Европейский союз»⁵

4 апреля 2025 г. в Самарканде под председательством Президента Шавката Мирзиёева состоялся саммит «Центральная Азия – Европейский союз» под девизом «Инвестируя в будущее».

В мероприятии приняли участие Президент Европейского совета Антониу Кошта, Президент Европейской комиссии Урсула фон дер Ляйен, Президент Республики Казахстан Касым-Жомарт Токаев, Президент Кыргызской Республики Садыр Жапаров, Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон, Президент Туркменистана Сердар Бердымухамедов, а также руководители Европейского банка реконструкции и развития и Европейского инвестиционного банка.



В соответствии с повесткой дня рассмотрены перспективы развития многоплановых отношений и практического взаимодействия между государствами Центральной Азии и Европейским союзом.

Участники обсудили вопросы расширения инвестиционного

⁵ Источники:

<https://khovar.tj/rus/2025/04/v-samarkande-sostoitsya-sammit-tsentralnaya-aziya-evropejskij-soyuz-2/>
<https://www.uzdaily.uz/ru/sammit-tsentralnaia-aziia-evropeiskii-soiuz-proidet-v-samarkande/>

сотрудничества и увеличения товарооборота, продвижения совместных программ и проектов кооперации в области инноваций, «зеленой» энергетики, добывающей отрасли, сельского хозяйства, транспорта, логистики и цифровизации, продолжения активных обменов в области культуры, туризма, науки, образования и в других приоритетных направлениях.

На полях саммита состоялись двусторонние встречи.



Одним из ключевых результатов саммита стало подписание Самаркандской декларации, отражающей общее стремление сторон к установлению стратегического партнерства.

Выступление Шавката Мирзиёева на саммите⁶ (извлечение)

Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев высказался о трансформации отношений и интеграции в Центральной Азии.



[...]

...хотел бы представить наше видение приоритетов дальнейшей совместной работы на среднесрочную и долгосрочную перспективу.

[...]

Второе. Приоритетным измерением нашего взаимодействия должны стать инвестиции в экономическую и технологическую модернизацию.

[...]

Рассчитываем на поддержку со стороны европейских партнеров еще одной инициативы – о запуске Инвестиционной платформы для продвижения крупных региональных проектов в области «зеленой»

⁶ Источник: https://uza.uz/ru/posts/vystuplenie-prezidenta-respubliki-uzbekistan-shavkata-mirziyoeva-na-pervom-sammite-centralnaya-aziya-evropeyskiy-soyuz_705309

энергетики, инноваций, транспорта, инфраструктуры и аграрного сектора.

[...]

Четвертое. Стратегическое значение приобретают инвестиции в «зеленую» энергетику и экологическую устойчивость.

Узбекистан полностью поддерживает международный проект по поставкам электроэнергии из региона Центральной Азии в направлении Европы. Накануне саммита ратифицировали соответствующее соглашение по реализации данного проекта.

Следует отметить, что мы планируем к тридцатому году увеличить до 54 % долю возобновляемой энергии в энергобалансе страны, ввести 24 тысячи мегаватт «зеленых» мощностей.

Важная платформа взаимодействия может быть создана с запуском Партнерства «Центральная Азия – ЕС» по «чистой» энергетике.

Для проработки финансирования проектов и развития рынка «углеродных кредитов» предлагаем также учредить Рабочую группу на уровне руководителей профильных ведомств.

В ходе запланированного Климатического форума мы представим Концепцию «зеленого» развития региона.

[...]

Выступление Касым-Жомарта Токаева на саммите⁷ **(извлечение)**

Касым-Жомарт Токаев представил участникам саммита свое видение перспективной повестки взаимодействия между Центральной Азией и Европейским Союзом.

Глава государства полагает, что первостепенное внимание следует уделять укреплению торгово-экономических связей. По его словам, Казахстан готов нарастить экспорт в ЕС по 175 товарным позициям на сумму более 2 млрд долларов.

Для финансирования таких проектов Президент призвал европейские компании использовать платформу Международного финансового центра

⁷ Источник: <https://akorda.kz/ru/kasym-zhomart-tokaev-vystupil-na-sammite-centralnaya-aziya-evropeyskiy-soyuz-v-samarkande-435534>

«Астана».



Еще одним важным направлением сотрудничества в выступлении была названа энергетика.

– Казахстан остается надежным поставщиком углеводородов в Европу. На долю нашей страны приходится около 13% всего импорта нефти Европейского Союза, основная часть которого идет через Каспийский трубопроводный консорциум (КТК). Мы высоко ценим поддержку Евросоюза, направленную на обеспечение стабильного и долгосрочного функционирования данного консорциума, и при этом развиваем альтернативные маршруты транспортировки сырья. Казахстан реализует проекты в сфере возобновляемой энергетики и экологически чистого топлива. Нарастиваем мощности ветровой и солнечной энергетики, а также развиваем проекты по производству «зеленого» водорода совместно с нашими давними партнерами Total, Eni, Svedind и другими европейскими компаниями. Кроме того, Казахстан совместно с Узбекистаном и Азербайджаном приступает к работе над масштабным проектом строительства линии передачи «зеленой» энергии через Каспийское море с дальнейшим выходом на европейские рынки, – отметил Касым-Жомарт Токаев.

[...]

Казахстан активно продвигает инициативы по декарбонизации. Как сказал Президент, наша страна играет важнейшую роль в производстве чистой энергии, обеспечивая около 40% мировых поставок ядерного топлива. В прошлом году в Казахстане был создан Региональный проектный офис по вопросам изменения климата и «зеленой» энергетики.

[...]

Касым-Жомарт Токаев поблагодарил участников мероприятия и европейских партнеров за поддержку инициативы по созданию в Алматы Регионального центра ООН по Целям устойчивого развития для Центральной Азии и Афганистана. По его мнению, данный Центр будет эффективно служить продвижению универсальной «Повестки-2030», а также способствовать решению актуальных социальных, экономических и экологических вопросов в регионе.

Выступление Садыра Жапарова на саммите⁸ **(извлечение)**

Президент Кыргызской Республики Садыр Жапаров в своей речи подчеркнул, что углубление взаимовыгодного сотрудничества с ближайшими соседями является одним из главных приоритетов внешней политики Кыргызстана. Тесное взаимодействие стран Центральной Азии играет ключевую роль в обеспечении безопасности и устойчивого развития региона.

[...]

Он акцентировал, что стратегическое географическое положение Кыргызстана и его растущий транзитный потенциал открывают широкие перспективы для торговли и инвестиций и призвал европейский бизнес принять активное участие в этих проектах на взаимовыгодной основе.

«Мы предлагаем европейским партнерам подключиться к масштабным проектам в сфере гидроэнергетики, осуществляемым в Кыргызстане.

Особое место в наших планах занимает флагманский проект Камбар-Атинской ГЭС-1. Мы уже приступили к строительству этой крупной гидроэлектростанции с проектной мощностью 1 860 МВт и

⁸ Источник: <https://president.kg/ru/news/21/39021>

прогнозируемой выработкой 5,6 млрд кВт/ч в год.

Данный проект реализуется совместно с нашими соседями Казахстаном и Узбекистаном», - отметил Президент.



В своей речи Глава государства также обозначил, что Кыргызстан заинтересован в расширении сотрудничества с Европейским союзом в области возобновляемой энергетики и энергоэффективных технологий.

«За прошедший год мы ввели в строй 18 малых гидроэлектростанций, а в текущем году строим еще 15 таких объектов. Параллельно мы запустили проекты солнечной энергетики совокупной мощностью свыше 400 МВт.

В условиях глобальных климатических изменений переход к «зеленой» экономике и развитию возобновляемых источников энергии – наш безальтернативный путь к устойчивому развитию», - сказал Садыр Жапаров.

[...]

Выступление Эмомали Рахмона на саммите⁹ (извлечение)

Президент Эмомали Рахмон в ходе выступления назвал поступательное развитие отношений с Европейским союзом, как на двусторонней, так и многосторонней основе, одним из приоритетов внешней политики Таджикистана.

Было подчёркнуто, что «Дорожная карта по углублению отношений между Центральной Азией и Европейским союзом» стала ключевым документом, регламентирующим расширение межрегиональной кооперации и взаимосвязанности.



[...]

Эмомали Рахмон высказал мнение о возможностях и природных ресурсах нашей страны, потенциале промышленного, энергетического и сельскохозяйственного секторов и заявил, что Таджикистан заинтересован в привлечении инвестиций, внедрении новых технологий и опыта европейских компаний в эту отрасль.

⁹ Источник: <https://president.tj/event/news/50504>

Было признано важным участие Европейского союза в финансировании проектов в области энергетики, сельского хозяйства, промышленности, транспорта и коммуникационной инфраструктуры.

Было подчеркнуто, что вопрос развития энергетики с учётом увеличения потребностей в электроэнергии приобретает актуальный характер и в этом плане одним из перспективных направлений в нашем регионе является сотрудничество в области «зелёной» энергетики.

«Для Таджикистана сектор энергетики, а именно возобновляемые источники энергии, к которым относится и гидроэнергетика, является актуальным не только для удовлетворения национальных социально-экономических нужд, но и дальнейшего развития регионального сотрудничества», - отметил Эмомали Рахмон.

Напомнив о вкладе Европейского союза в создание и модернизацию мощностей по производству «зелёной» энергии в нашей стране, Глава государства подчеркнул его успешное участие в реализации проектов гидроэлектростанций «Нурек», «Себзор» и «Кайраккум».

Европейскому союзу предложено на двусторонней основе или в рамках инициативы «Глобальные ворота» выступить в качестве инвестора в возведении и модернизации гидроэнергетических сооружений, являющихся образцами «зелёной» экономики и энергетики.

Было высоко оценено содействие Европейского союза также в создании инфраструктуры для передачи электроэнергии в Южную Азию через линию электропередачи CASA-1000.

Глава государства Эмомали Рахмон высказал мнение о планах Таджикистана по увеличению к 2030 году мощностей по производству электроэнергии из солнечной и ветровой энергии до 10 % от общего объема производства электроэнергии в стране.

Глава государства отметил: «Мы намерены на основе Стратегии развития «зелёной» экономики к 2032 году в стране полностью обеспечить производство электроэнергии из возобновляемых источников, а к 2037 году превратить Таджикистан в «зелёную» страну.

Напомнив о глобальных инициативах Таджикистана по решению мировых проблем, в том числе по защите ледников, Президент страны подчеркнул, что в конце мая текущего года планируется проведение в Душанбе первой Международной конференции высокого уровня по этому вопросу.

При этом было выражено уверенность, что европейские и региональные партнеры Таджикистана примут активное участие в работе предстоящей конференции.

Выступление Сердара Бердымухамедова на саммите¹⁰ (извлечение)

Президент Туркменистана Сердар Бердымухамедов высоко оценил потенциал сотрудничества между Центральной Азией и Европейским Союзом, определив приоритетными направлениями сотрудничества в данном формате экономику, инвестиции, энергетику, транспорт, торговлю. Об этом он заявил в своем выступлении на саммите «Центральная Азия – Европейский Союз», который состоялся в Самарканде, передает TDH.



«Туркменистан твердо настроен на серьезный энергодиалог с ЕС на новом содержательном уровне и готов к реализации практических шагов», - заявил глава Туркменистана, пригласив европейских партнеров к предметному обсуждению возможностей партнерства в сфере возобновляемой энергетики. Вместе с тем отмечалась готовность к запуску практических совместных проектов в сфере «зеленой энергетики и к рассмотрению перспектив сотрудничества в сфере использования ветровой

¹⁰ Источник: <https://turkmenportal.com/blog/89638/glava-turkmenistana-vysoko-ocenil-potencial-sotrudnichestva-mezhdu-centralnoi-aziei-i-es>

и солнечной энергии, водородной энергетики.

Урсула фон дер Ляйен анонсировала стратегическое партнёрство ЕС и Центральной Азии¹¹

Председатель Европейской комиссии Урсула фон дер Ляйен объявила о начале стратегического партнёрства между двумя регионами и запуске стратегии Global Gateway.

Она подчеркнула, что это партнёрство обеспечит укрепление связей между регионами и создаст новые возможности для сотрудничества в таких сферах, как энергетика, безопасность, цифровое развитие и туризм.

В рамках нового партнёрства фон дер Ляйен выделила четыре ключевые области сотрудничества.

Первая из них — развитие транспортных коридоров. Европейский Союз подтвердил выделение 10 миллиардов евро на развитие транскаспийского транспортного коридора, который сократит время пути между Европой и Центральной Азией почти в два раза — до 15 дней. В 2025 году в Узбекистане пройдет инвестиционный форум, посвящённый поддержке этого проекта.

Второй важной областью является сотрудничество в области критически важных полезных ископаемых. Центральная Азия обладает значительными запасами марганца, лития и графита. Европейский Союз предложил стать партнёром региона в развитии местной перерабатывающей промышленности, создавая добавленную стоимость на месте, а не просто добывая ресурсы. Европейские компании уже инвестировали 1,6 миллиарда евро в медный рудник в Алмалыке, Узбекистан, где не только добывают руду, но и занимаются её переработкой, создавая рабочие места.

Третье направление — развитие зелёной энергетики, включая ветровую, солнечную, гидро- и геотермальную энергетику. ЕС участвует в строительстве крупных гидроэлектростанций, таких как Рогунская ГЭС в Таджикистане и Камбаратинская ГЭС в Кыргызстане, что должно превратить Центральную Азию в центр чистой энергетики.

Четвёртое приоритетное направление — цифровая связь и

¹¹ Источник: <https://www.uzdaily.uz/ru/ursula-fon-der-liaien-anonsirovala-strategicheskoe-partniorstvo-es-i-tsentralnoi-azii/>

спутниковый интернет. Европейский Союз запускает спутниковую программу, которая обеспечит подключение удалённых территорий, включая 2000 школ и сотни деревень в Казахстане, а также планирует подключить 1700 населённых пунктов по всему региону в ближайшие годы.

В рамках этой инициативы был представлен инвестиционный пакет Global Gateway на сумму 12 миллиардов евро, который будет распределён между четырьмя ключевыми направлениями: транспорт — 3 миллиарда евро, критически важные минералы — 2,5 миллиарда евро, гидроэнергия и климат — 6,4 миллиарда евро, спутниковый интернет — 100 миллионов евро.

В дополнение к этому, Европейский банк реконструкции и развития планирует разработать проекты на сумму 7-8 миллиардов евро до 2027 года, охватывающие области критически важных минералов и возобновляемой энергетики. Европейский инвестиционный банк также планирует подписать несколько меморандумов с Узбекистаном, Таджикистаном и Кыргызстаном, выделив 365 миллионов евро на устойчивый транспорт, водные ресурсы и устойчивость к изменениям климата.

Центральная Азия и Европейский союз приняли декларацию о стратегическом партнёрстве¹²

Лидеры стран Центральной Азии и Евросоюза приняли совместную декларацию, которая повышает отношения сторон до уровня стратегического партнёрства. Документ направлен на развитие торговли, транспорта, энергетики, цифровой связи и управления водными ресурсами.

Согласно декларации, отношения сторон повышаются до уровня стратегического партнёрства.

[...]

Лидеры договорились активизировать борьбу с изменением климата, утратой биоразнообразия и загрязнением окружающей среды. ЕС приветствовал решение всех партнёров из Центральной Азии присоединиться к Глобальной инициативе по метану (Global Methane Pledge).

¹² Источник: <https://www.gazeta.uz/ru/2025/04/04/declaration/>

Стороны также условились продолжить внедрение инноваций в области водно-энергетического сотрудничества для защиты и эффективного использования водных ресурсов. Они условились усилить сотрудничество с целью улучшения ситуации в Приаралье и по всему бассейну Аральского моря.

Самаркандский климатический форум «Центральная Азия перед глобальными климатическими вызовами: консолидация ради общего процветания»¹³

4-5 апреля 2025 г. в Самарканде состоялся международный климатический форум «Центральная Азия перед лицом глобальных климатических проблем: консолидация во имя общего процветания». Председательствовал на форуме Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев.

В работе форума участвовали Президент Европейского совета Антониу Кошта, Президент Европейской комиссии Урсула фон дер Ляйен, Президент Республики Казахстан Касым-Жомарт Токаев, Президент Кыргызской Республики Садыр Жапаров, Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон, Президент Туркменистана Сердар Бердымухамедов, глава Европейского банка реконструкции и развития Одиль Рено-Бассо, Исполнительный секретарь Европейской экономической комиссии Татьяна Молчан, Исполнительный директор Программы по населённым пунктам Анаукладия Россбах, Исполнительный секретарь Конвенции по борьбе с опустыниванием Ибрахим Тиау, директор Регионального бюро по странам Европы и СНГ Программы развития ООН (ПРООН) Ивана Живкович, вице-президент Европейского инвестиционного банка Кириаос Какурис и другие.

С видеообращением к участникам форума обратился Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш. «Сотрудничество по всей Центральной Азии имеет важное значение. Региональные действия должны дополняться глобальными. Новые национальные планы по климату, которые должны быть представлены в этом году, должны предусматривать ограничение глобального повышения температуры до 1,5 градусов Цельсия, как и было обещано. И охватывать все выбросы и экономику в целом. G20 должна стать лидером. Это возможность объединить стратегии перехода к энергетике и приоритеты устойчивого развития с мерами по борьбе с

¹³ Источник: <https://www.newscentralasia.net/2025/04/05/samarkandskij-klimaticheskij-sammit-centralnaya-aziya-ishchet-puti-k-ustojchivomu-razvitiyu/>

изменением климата – для привлечения инвестиций и обеспечения процветания и безопасности. Я призываю все страны воспользоваться этим», – подчеркнул Гутерриш.



На самаркандский климатический саммит собралось свыше 2 тысяч делегатов, включая руководителей национальных и глобальных экологических организаций, международных структур, экспертов, учёных и журналистов, представителей бизнеса.

В соответствии с повесткой дня были обсуждены актуальные климатические вызовы, стоящие перед Центральной Азией, рассмотрены вопросы экологической устойчивости, «зелёного» экономического развития и регионального сотрудничества в борьбе с изменением климата.

Во второй день в рамках форума состоялись специализированные сессии:

- «Зелёная экономика как путь к устойчивому развитию»;
- «Сохранение биологического разнообразия и природных экосистем Центральной Азии в ответ на климатические вызовы»;
- «Чистая энергетика: основа устойчивого и экологичного развития»;
- «Интегрированное управление водными ресурсами в условиях изменения климата в Центральной Азии»;
- «Молодёжь: смотрим в будущее с оптимизмом»;
- «Устойчивые города и климатические проблемы: комплексное планирование и управление»;
- «Научные подходы и инновационные решения проблемы изменения климата: глобальные вызовы и местные стратегии».

Выступление Шавката Мирзиёева на форуме¹⁴ **(извлечение)**

[...]

В прошлом году впервые среднемировая температура повысилась более чем на полтора градуса по Цельсию. Последнее десятилетие стало самым жарким за всю историю метеонаблюдений.

Как следствие, все мы сегодня ощущаем негативное влияние климатических кризисов – разрастание масштабов лесных пожаров и опустынивания, сокращение ледников, нарастающий дефицит водных ресурсов, ухудшение качества воздуха.

¹⁴ Источник: https://uza.uz/ru/posts/vystuplenie-prezidenta-respubliki-uzbekistan-shavkata-mirziyoeva-na-samarkandskom-mezhdunarodnom-klimaticheskom-forume_705338

Подчеркну, что ответственность за сохранение окружающей среды лежит на всех нас. Это является ключевым вопросом нашей повестки.

Следует отметить, что странами Центральной Азии выработана и единогласно одобрена Стратегия адаптации к изменению климата.

Узбекистан намерен тесно работать со всеми партнерами в регионе по практической реализации общих целей и задач.



Мы также успешно сотрудничаем с европейской стороной в рамках программ по смягчению последствий высыхания Аральского моря, рациональному водопользованию, расширению доли «чистых» источников энергии. Такое партнерство вносит важный вклад в устойчивое «зеленое» развитие Центральной Азии.

Несомненно, сегодня Европейский Союз – это глобальный лидер в защите и продвижении вопросов борьбы с изменением климата. Мы готовы и далее углублять практическое взаимодействие в этой сфере.

Уважаемые дамы и господа!

Проблемы изменения климата неразрывно связаны с продовольственной и энергобезопасностью.

Стремительно сокращаются плодородные земли, в то время как численность населения региона через 25 лет может превысить

100 миллионов человек. Сегодня уже более 20 процентов общей площади земель региона подвержено деградации. Через четверть века урожайность может снизиться на треть.

В этой связи считаю жизненно важным объединить наш научный потенциал для повышения адаптивности лесного хозяйства и аграрного сектора, а также укрепления продовольственной безопасности в рамках программы «Горизонт – Европа».

Узбекистан в целях сокращения площади деградировавших земель и смягчения последствий климатических изменений проводит масштабное озеленение в рамках проекта «Яшил макон». Кроме того, на более чем двух миллионах гектаров пустынных территорий Приаралья посажены устойчивые к засухе растения.

Предлагаю ежегодно накануне весеннего праздника Навруз проводить региональную акцию по высадке деревьев «Зеленый пояс Центральной Азии».

Уверен, ее организация станет нашей доброй традицией и символом единства в противостоянии природным катаклизмам.

Уважаемые участники форума!

Узбекистан начал переход к ресурсосберегающей и экологически чистой модели экономического развития.

Одно из ключевых направлений здесь – это «зеленая» энергетика. Планируем довести в ближайшие пять лет долю энергии, получаемой от возобновляемых источников, до 54 %. Это позволит снизить объемы выбросов парниковых газов почти на 16 миллионов тонн.

Хочу подчеркнуть, что мы приложим все усилия для досрочного выполнения Узбекистаном обязательств по сокращению выбросов парниковых газов на 35 процентов в рамках Парижского соглашения.

Вместе с тем мы не собираемся останавливаться на этом.

Предлагаем создать в Ташкенте Секретариат инициативы Евросоюза «Вода – Энергия – Изменение климата» для мобилизации финансирования, технологий и компетенций.

Кроме того, в рамках реализации общих стратегических задач на форуме будет представлена Концепция «зеленого» развития региона.

Уверен, ее принятие и последующая реализация создадут прочный фундамент экологически ориентированного развития Центральной Азии.

Уважаемые члены делегаций!

Согласно прогнозам, к 2040 году на фоне сокращения стока рек

Амударья и Сырдарья страны Центральной Азии столкнутся с высоким уровнем водного стресса.

Мы уже переживаем последствия одной из крупнейших трагедий человечества – высыхания Аральского моря.

В целях экономии водных ресурсов мы бетонируем ирригационные сети, создали промышленную базу по выпуску водосберегающих технологий, которые уже внедрены практически на половине наших орошаемых земель (это почти два миллиона гектаров). Благодаря таким мерам в прошлом году нам удалось сберечь порядка восьми миллиардов кубометров воды.

Призываем объединить усилия и запустить Региональную программу по внедрению водосберегающих технологий в Центральной Азии. Для экспертного обсуждения этих планов планируем провести международный форум в регионе Приаралья.

Рассчитываем также на тесное сотрудничество с ЕС в рамках Программы «Коперник» по ведению непрерывных спутниковых наблюдений за состоянием ледников и ранней диагностике рисков для горных экосистем региона.

В качестве общей научно-экспертной платформы по изучению и мониторингу климатических процессов в Центральной Азии может выступить Климатическая резиденция, созданная на базе «Зеленого университета» в Ташкенте.

Кроме того, завтра в Нукусе начнет работу Аральский культурный саммит, призванный привлечь внимание к экологическим проблемам нашего региона через проекты искусства.

[...]

Выступление Касым-Жомарта Токаева на форуме¹⁵ **(извлечение)**

В своем выступлении Касым-Жомарт Токаев отметил, что Центральная Азия – это регион, который сильно подвержен изменениям климата на нашей планете. По его словам, температура здесь растет в два раза

¹⁵ Источник: <https://akorda.kz/ru/glava-gosudarstva-prinyal-uchastie-v-mezhdunarodnoy-konferencii-centralnaya-aziya-pered-licom-globalnyh-klimaticheskikh-ugroz-434831>

быстрее, чем в среднем по миру. Регион страдает от экстремальных погодных явлений – тают ледники, идет опустынивание, растет дефицит воды.

– Такая ситуация подтверждает необходимость скоординированных действий всех государств региона. Принимаемые нами климатические решения должны четко коррелироваться с национальными стратегиями и обеспечивать качественную синергию для полноценного развития региона. Мы должны найти правильный баланс между ростом наших экономик и климатической повесткой. В этой связи хотел бы проинформировать вас о том, что мной поставлена задача произвести посадку новых деревьев по всей территории Казахстана. Кроме того, осуществляется специальная программа защиты и сохранения лесов, проводится кампания «Таза Қазақстан», имеющая своей целью привитие экологического сознания, прежде всего, для подрастающего поколения. Вместе с Узбекистаном мы работаем по озеленению на дне Аральского моря, – сказал Глава государства.



Как отметил Касым-Жомарт Токаев, климатическая повестка Казахстана вбирает в себя приоритеты регионального сотрудничества, прагматичные амбиции и международное взаимодействие. По его словам, наша страна вносит вклад в глобальные усилия по поддержке уязвимых стран и рассматривает «зеленый» переход как стратегический приоритет.

– Возобновляемая энергия занимает центральное место в нашей стратегии. Мы реализуем один из крупнейших в мире проектов по производству «зеленого» водорода. В партнерстве с ведущими мировыми корпорациями мы запустили проекты по производству ветряной и солнечной энергии. Казахстан производит порядка 40 % мирового урана. Это важный вклад, учитывая, что почти 10 % мировой электроэнергии вырабатывается на атомных электростанциях. Казахстан сейчас планирует построить первую атомную электростанцию для сокращения выбросов и повышения своей энергетической безопасности, – сообщил Глава государства.

Президент рассказал, что обширные степи Казахстана открывают огромные возможности для углеродного земледелия и восстановления экосистем. Он отметил, что редкоземельные элементы создают основу для развития чистых технологий. При этом Казахстан располагает значительными запасами многих критических сырьевых материалов, а также обладает полным перерабатывающим циклом.

– Вода – это растущая проблема для нашего региона, как минимум, по двум причинам. За последние двадцать лет доступность воды на душу населения снизилась на 30 %. При этом 70 % региональных водных ресурсов являются трансграничными. Именно поэтому нам необходима поддержка международного сообщества в развитии водосберегающих технологий, умного полива и гидрологического мониторинга. Мы продвигаем давнюю идею создания Центрально-азиатского водно-энергетического партнерства, – подчеркнул Касым-Жомарт Токаев.

В выступлении были затронуты вопросы биоразнообразия и сохранения уникальных и исчезающих видов, обитающих в Центральной Азии. Глава государства сообщил о своем решении создать в Казахстане Международный фонд биоразнообразия при Президенте.

– Убежден, что глобальные усилия по «зеленому» переходу дают всем нам уникальный шанс на лучший, чистый, безопасный и процветающий мир. Но для этого мы должны обеспечить как государственное, так и частное финансирование климатических целей в реальных масштабах. Это позволит снизить риски необходимости работы по смягчению последствий, инвестировать в «зеленую» энергетику и построить прибыльную устойчивую экономику. В противном случае переход к углеродной нейтральности будет поставлен под угрозу. Чтобы предотвратить это, мы должны удвоить наши усилия, умножить и расширить наше партнерство. Ни одна страна не сможет пройти столь долгий и сложный путь в одиночку, – подытожил свое выступление Президент Казахстана.

Выступление Садыра Жапарова на форуме¹⁶ (извлечение)

Президент Кыргызстана Садыр Жапаров подчеркнул, что в последние годы проблема изменения климата всё чаще поднимается, в том числе с высокой трибуны ООН и на ежегодных саммитах Рамочной конвенции ООН об изменении климата.

«Все участники заявляют о проблемах и бьют тревогу, но ситуация кардинально не меняется. Развитые страны, включая Европейский союз, входят в число основных доноров климатического финансирования. Однако выделяемые средства не соответствуют ожиданиям развивающихся стран. Итоги Конференции COP29 в Баку наглядно продемонстрировали это», — сказал Садыр Жапаров.



В этом контексте он акцентировал внимание на том, что на войны и конфликты государствами направляются миллиардные и триллионные суммы финансирования, тогда как на борьбу с изменением климата и охрану окружающей среды выделяются несопоставимо меньшие средства.

¹⁶ Источник: <https://ru.kabar.kg/news/sadyr-zhaporov-prinyal-uchastie-v-klimaticheskom-forume-v-samarkande/>

При этом глава государства отметил, что процесс и механизм получения климатического финансирования до сих пор остаётся сложным. Финансовые ресурсы не сконцентрированы и распределяются через большое количество различных фондов и банковских структур.

В целях их эффективного и справедливого распределения Садыр Жапаров предложил следующее:

Направлять климатическое финансирование прежде всего на удовлетворение потребностей и приоритетов наиболее уязвимых развивающихся стран, испытывающих нехватку собственных ресурсов, технологий и финансов для смягчения последствий изменения климата, адаптации к ним и обеспечения зелёного перехода;

При рассмотрении глобальных климатических инициатив учитывать не только интересы малых островных государств и наименее развитых стран, но и горных развивающихся стран, также крайне уязвимых к изменению климата;

Усилить участие европейских партнёров в поддержке стран Центральной Азии — как в части климатического финансирования, так и в вопросах внедрения передовых технологий;

Поддержать инициативу Кыргызстана по обмену внешнего долга на проекты, направленные на климатическое и устойчивое развитие, к реализации которой уже подключился Европейский союз.

Глава государства отметил, что Кыргызская Республика в прошлом году столкнулась с резким ростом числа оползней, приведших к значительному повреждению инфраструктуры, гибели и перемещению людей.

«Кроме этого, мы наблюдаем интенсивное таяние ледников и сокращение площади их оледенения, маловодье, засуху и опустынивание. С каждым годом их количество и масштабы увеличиваются. За последние 70 лет площадь ледников в Кыргызстане сократилась на 16%, а к 2100 году мы можем лишиться более половины их объёма», — сказал Садыр Жапаров и подчеркнул, что, учитывая эти проблемы, Кыргызская Республика привержена активной программе действий по борьбе с изменением климата.

«В соответствии с определяемыми на национальном уровне вкладами, мы планируем к 2030 году сократить выбросы на 16 % по сценарию «бизнес как обычно», а при наличии международной поддержки — на 44 %.

Углеродной нейтральности планируем достичь за счёт развития возобновляемых источников энергии, повышения энергоэффективности,

снижения потребления угля через газификацию, уменьшения потерь при передаче и распределении электроэнергии, а также улучшения систем теплоснабжения в городах», — сказал президент.

В этом контексте он отметил реализуемые проекты в сфере возобновляемых источников энергии.

«За последние четыре года в Кыргызстане введено в эксплуатацию 18 малых ГЭС.

Совместно с Казахстаном и Узбекистаном начата реализация проекта по строительству Камбаратинской ГЭС-1.

Кроме того, в стране реализуется национальная программа «Жашыл мурас» по увеличению лесных площадей, направленная на повышение нашего потенциала по поглощению выбросов парниковых газов. По программе ежегодно высаживаются до 8 миллионов зелёных насаждений», — подчеркнул Садыр Жапаров.

Глава государства выразил признательность международным партнёрам за принятие Генеральной Ассамблеей ООН по инициативе Кыргызстана резолюции «Устойчивое горное развитие», в соответствии с которой 2023–2027 годы объявлены Пятилетием действий по развитию горных регионов.

[...]

Выступление Эмомали Рахмона на форуме¹⁷ **(извлечение)**

Глава государства Эмомали Рахмон отметил, что весь мир сталкивается с климатическими изменениями и наш регион не исключение.

Было отмечено, что их последствия наносят значительный ущерб экономике и экосистемам наших стран, угрожают человеческим жизням.

Президент Эмомали Рахмон, напомнив о ежегодном разрыве финансирования климатических программ в Таджикистане, подчеркнул, что он составляет более 400 миллионов долларов, а в случае масштабных последствий эта цифра достигает и 1,5 миллиарда долларов.

¹⁷ Источник: <https://khovar.tj/rus/2025/04/prezident-respubliki-tadzhikistan-emomali-rahmon-prinyal-uchastie-v-forume-vysokogo-urovnya-tsentralnaya-aziya-pered-litsom-globalnyh-klimaticheskikh-problem-konsolidatsiya-radi-obshhego-protsvetaniya/>

Было отмечено, что в этих условиях только консолидированные усилия всех стран региона при поддержке международного сообщества помогут нам преодолевать эти вызовы.



По словам Главы нашего государства, в течение последних двадцати лет на мировой арене активно реализуются программы, связанные с водой и климатом, предлагаемые Таджикистаном, при этом особое внимание уделяется вопросам изменения климата и экологической устойчивости.

«Принятие по инициативе Таджикистана 14 соответствующих резолюций Генеральной Ассамблеи ООН заложило прочную основу для достижения скоординированных глобальных целей в области воды», — сказал Эмомали Рахмон и в продолжение речи отметил, что наши глобальные инициативы также способствовали реализации целей, в том числе целей «Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года».

Как было отмечено, бесспорно, существует тесная связь между энергетикой и изменением климата, положительным шагом для сохранения климата может стать развитие «зелёной» энергетики.

Было отмечено, что в настоящее время Таджикистан производит 98% электроэнергии за счёт гидроэнергетических ресурсов страны и занимает шестое место в мире по доле производства «зелёной» энергии из

возобновляемых источников, к 2032 году страна планирует полностью перейти на возобновляемые источники энергии.

Было подчеркнуто, что ледники Таджикистана являются основным источником водных ресурсов региона, 60 процентов воды в Центральной Азии формируется на территории нашей страны.

Говоря о важности вопросов, связанных с изменением климата, Глава государства выразил обеспокоенность по поводу таяния ледников, в том числе полного таяния около 1300 из 14 000 ледников на территории Таджикистана за последние пятьдесят лет.

По утверждению Президента страны, это очень тревожная тенденция, поскольку наши ледники являются не только источником водных ресурсов региона, но и играют важнейшую роль в сохранении регионального климата.

«Генеральная Ассамблея ООН по инициативе Таджикистана объявила 2025 год Международным годом сохранения ледников, а 21 марта – Всемирным днём ледников», — отметил Глава государства и напомнил, что на основании вышеуказанной резолюции в мае текущего года Душанбе принимает первую в истории Международную конференцию высокого уровня по сохранению ледников.

Призывая участников форума к активному участию в работе Душанбинской конференции и в целом внесению своего вклада в защиту ледников, Президент страны выразил уверенность в том, что итоги Душанбинской конференции и совместные усилия стран, участвующих в ее работе, несомненно, внесут весомый вклад и в совместные усилия стран-участниц Душанбинской конференции в успешном проведении COP-30 в Бразилии в конце этого года.

Была выражена готовность и впредь направлять усилия по обеспечению климатической стабильности и укреплению сотрудничества в области охраны и рационального использования водных ресурсов, в связи с чем было подчеркнуто, что вопрос сохранения водных ресурсов является ключевым не только в Центральной Азии, но и во всем мире, требуя конкретных устойчивых действий.

Использование современных энергосберегающих технологий и бережное отношение к воде как важнейшему источнику жизнедеятельности стали основными условиями снижения её потерь. При этом международное сообщество призвали принять меры по увеличению финансирования мер, связанных с защитой климата и устранением последствий стихийных бедствий для уязвимых стран, особенно развивающихся.

Выступление Сердар Бердымухамедова на форуме¹⁸ (извлечение)

Президент Туркменистана Сердар Бердымухамедов, выступая на форуме, подчеркнул традиционно важное место климатической повестки в рамках формата «Центральная Азия – Европейский Союз».

Глава государства выразил мнение о необходимости определения приоритетных ориентиров сотрудничества и создания прочной основы для их реализации, рассматривая Евросоюз как перспективного партнера в вопросах климата, опираясь на общую приверженность международным конвенциям, договорам и соглашениям, включая Рамочную конвенцию ООН по изменению климата и Парижское соглашение.



Важным аспектом сотрудничества была названа декарбонизация и сокращение выбросов метана. Президент отметил значительные практические шаги, предпринятые Туркменистаном в этом направлении, включая создание Комиссии по сокращению выбросов метана в 2023 году, присоединение к Глобальному метановому обязательству в декабре того же года и принятие Дорожной карты международного сотрудничества по

¹⁸ Источник: <https://orient.tm/ru/post/83489/turkmenistan-na-klimaticheskom-forume-ca-es-akcent-na-vode-i-metane>

сокращению выбросов метана. Благодаря этим мерам, к концу 2024 года Туркменистану удалось сократить выбросы метана на 11%, что превысило запланированный уровень.

Глава государства также акцентировал внимание на экологических инициативах Туркменистана регионального и глобального характера, таких как создание Регионального центра по климатическим технологиям и подготовка Программы перехода к циркулярной экономике, выразив надежду на поддержку Евросоюза в их реализации. Приоритетами партнерства с ЕС были названы «зеленый переход» в энергетике, промышленности, транспорте и других ключевых отраслях экономики. Президент предложил активизировать диалог по «зеленой» тематике, выделив его в отдельное направление сотрудничества и приступив к разработке конкретных планов на ближайшее будущее.

Особое внимание в выступлении было уделено водной проблематике, имеющей принципиальное значение для региона. Президент подчеркнул, что технологическое и методическое содействие Евросоюза может позитивно повлиять на решение существующих сложностей, и обозначил позицию Туркменистана, основанную на соблюдении международного права, взаимном учете интересов и привлечении международных организаций, прежде всего ООН. В целях сохранения добрососедства и развития сотрудничества в Центральной Азии, а также налаживания механизма водопользования из трансграничных рек, Туркменистан предложил Генассамблее ООН рассмотреть инициативу о создании Регионального совета ООН по вопросам водопользования в странах Центральной Азии.

Еще одним ключевым вопросом экологического и социально-экономического благополучия региона было названо спасение Арала. Туркменистан выразил надежду на более конкретное и целенаправленное международное обсуждение этой проблемы и выработку мер поддержки деятельности Международного Фонда спасения Арала на основании соответствующих резолюций Генеральной Ассамблеи ООН, предложив совместно добиваться полной имплементации этих документов.

Сессия «Интегрированное управление водными ресурсами в условиях изменения климата в Центральной Азии»

В рамках прошедшего в Самарканде климатического форума состоялась сессия на тему «Интегрированное управление водными ресурсами в условиях изменения климата в Центральной Азии».



В обсуждениях приняли участие Министр водного хозяйства Республики Узбекистан Шавкат Хамраев, Министр водного хозяйства и мелиорации Республики Казахстан Нуржан Нуржигитов, Председатель Государственного комитета по водному хозяйству Туркменистана Дурды Генджиев, представители Министерства энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан, Министерства водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики, Генеральный секретарь Международной комиссии по ирригации и дренажу (ICID) Гупта Ракеш Кумар, Генеральный секретарь Азиатского

водного совета (AWC) Чо Ён Док, Специальный представитель Генерального секретаря ООН по Центральной Азии, Глава Регионального центра ООН по превентивной дипломатии для Центральной Азии Каха Имнадзе, Региональный программный директор Германского общества по международному сотрудничеству (GIZ) Каролина Милов, Региональный представитель Международного института управления водными ресурсами (IWMI) Барбара Януш-Павлетта и другие международные эксперты.



На мероприятии обсуждались такие актуальные вопросы, как укрепление регионального сотрудничества, расширение сферы применения водосберегающих технологий, модернизация ирригационной инфраструктуры, адаптация к изменению климата.

Участники обменялись мнениями о стратегиях комплексного управления водными ресурсами, сочетающих адаптацию к изменению климата с региональным сотрудничеством для обеспечения водной безопасности для будущих поколений.



Первый Аральский культурный саммит¹⁹

Первый Аральский культурный саммит был организован 4-6 апреля в Самарканде и Нукусе одновременно с Самаркандским климатическим форумом.

Узбекистан выдвинул инициативу по реализации проекта Аральского культурного саммита на конференции ООН, посвященной водным ресурсам, 22–24 марта 2023 года в Нью-Йорке. Согласно постановлению Президента Республики Узбекистан от 28.03.2025 г. № ПП-130 «О проведении на высоком уровне Аральского культурного саммита»²⁰, мероприятие будет проводиться каждые 18 месяцев – весной или осенью.

Основными целями и направлениями саммита являются:

- создание глобальной платформы для обсуждения экологических проблем, возникших в регионе Приаралья и других регионах мира, представления рациональных решений;
- развитие междисциплинарных подходов в решении проблем Приаралья;
- создание Аральской школы на основании образовательной программы, направленной на разработку устойчивых решений и стратегий;
- проведение водных и почвенных исследований в регионе Приаралья в сотрудничестве с ведущими отечественными и зарубежными специалистами и организациями;
- создание лабораторной платформы, специализированной на изучении сельскохозяйственных культур, соответствующих почвенным и климатическим условиям региона Приаралья, превращение ее в учебно-практическую площадку научных исследований, осуществляемых в данном направлении;
- сохранение, защита и популяризация уникальной культуры и традиций, сформировавшихся на протяжении веков в регионе Приаралья;
- организация в международном масштабе постоянных диалогов, практик, семинаров, исследовательских программ;

¹⁹ Источники:

<https://centrasia.org/news.php?st=1743354180>

https://uza.uz/ru/posts/aralskiy-kulturnyy-sammit-obogatil-predstavlenie-o-regione_706730

https://uza.uz/ru/posts/napravlyaya-usiliya-na-ustoychivoe-razvitie-karakalpakstana_706772

²⁰ <https://lex.uz/ru/docs/7451676>

- реконструкция и эффективная эксплуатация парка культуры и отдыха «Истиклал» в Нукусе и расположенной на его территории детской библиотеки на основе современных технологий и традиционной архитектуры.

В экспозиции Аральского культурного саммита в Самарканде были продемонстрированы уникальные инициативы, направленные на восстановление экосистемы Арала, сохранение культурного наследия региона и поддержку его устойчивого развития. Была создана возможность познакомиться с природным и культурным богатством Приаралья с помощью визуальных, сенсорных и интерактивных инструментов.

На выставке были представлены работы известного фотографа, специализирующегося на архитектурной и ландшафтной съемке Ивана Баана, флористическая композиция из камыша – растения, характерного для Каракалпакстана, а также семена саксаула, ракушки, природная соль, сушеный исирик, узорчатый войлок и многое другое.

Выставку также посетили участники Самаркандского климатического форума, в частности лидеры стран Центральной Азии и Европейского союза. В течение двух дней международные и отечественные эксперты, ученые-экологи и специалисты сферы получили ценную информацию о каждом экспонате, об Аральском море, истории и настоящем этого региона.

В рамках Аральского культурного саммита, проходившего в Нукусе, Фонд развития культуры и искусства Узбекистана и Программа развития ООН подписали Меморандум о взаимопонимании с целью укрепления сотрудничества в области устойчивого развития в Каракалпакстане.

Партнерство между Фондом развития культуры и искусства и Программой развития ООН нацелено на активизацию участия сообщества в решении проблем региона Приаралья на основе внедрения инноваций, поддержки инициатив в области устойчивого развития.

Меморандум о взаимопонимании закладывает основу для дальнейшего сотрудничества, делая акцент на формирование человеческого капитала, адаптацию к изменению климата и охрану окружающей среды.

Региональные мероприятия

Региональный семинар по показателю 6.5.2 ЦУР

В Ташкенте 12–13 февраля 2025 г. состоялся Региональный семинар по результатам третьего цикла отчетности по показателю 6.5.2 ЦУР и обмену опытом использования отчетности как инструмента для развития трансграничного сотрудничества в Центральной Азии. Семинар организован Международным центром оценки вод в сотрудничестве с ЕЭК ООН, ЮНЕСКО и НИЦ МКВК при поддержке GIZ.

В семинаре приняли участие представители государственных органов в области поверхностных и подземных водных ресурсов, окружающей среды, международных и региональных организаций и экспертов из Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана.

В ходе сессии «Прогресс и проблемы в достижении показателя 6.5.2 ЦУР» были представлены результаты третьего цикла отчетности по показателю 6.5.2 ЦУР на глобальном и региональном уровне, выявлены ключевые пробелы и препятствия в достижении показателя в Центральной Азии, включая недостаток координации между странами и нехватку информации о трансграничных водных ресурсах, а также обсуждены взаимосвязи между показателями 6.5.1 и 6.5.2.

В рамках обсуждения регионального опыта трансграничного водного сотрудничества были представлены доклады стран региона о ключевых достижениях и сложностях в подготовке отчетности, подчеркнута важность институционального укрепления для трансграничного водного сотрудничества и отмечена необходимость совершенствования обмена данными. Рассмотрен вклад региональных организаций в достижение показателя 6.5.2 ЦУР. Подчеркнута необходимость развития партнерств между странами и привлечения международных организаций для финансирования и технической поддержки.



На семинаре был представлен международный опыт и лучшие практики из Европы, Африки и Южного Кавказа, включая сотрудничество Армении и Грузии по мониторингу водных ресурсов бассейна Храми-Дебед, регулирование водных ресурсов Сенегала и Мавритании на основе отчетности по показателю 6.5.2 ЦУР, а также опыт Франции и Польши в трансграничном водном сотрудничестве.



Одной из ключевых тем семинара стало управление трансграничными подземными водами, их учет в показателе 6.5.2 ЦУР и интеграция в процесс сотрудничества. В частности, были представлены глобальный опыт мониторинга подземных вод (ЮНЕСКО, IGRAC), региональные примеры, включая Приташкентский трансграничный водоносный горизонт, вопросы совместного управления поверхностными и подземными водами.

НИЦ МКВК принял активное участие в семинаре, выступая как соорганизатор и ключевой экспертный центр по вопросам водного сотрудничества в Центральной Азии. В рамках третьей сессии директор НИЦ МКВК Д.Р. Зиганшина представила доклад о роли организации в содействии трансграничному водному сотрудничеству и отчетности по показателю 6.5.2 ЦУР. В сессии по инструментам для разработки

соглашений она представила доклад о финансировании трансграничного водного сотрудничества и возможностях привлечения дополнительных источников.



По результатам обсуждений на семинаре будут подготовлены практические рекомендации и предложения по усилению трансграничного водного сотрудничества.

Брюссельский диалог по климатической безопасности

19-20 февраля 2025 г. прошел Брюссельский диалог по климатической безопасности, на котором политики, эксперты и практики обсуждали растущие взаимосвязи между изменением климата, безопасностью и миростроительством. Мероприятие было организовано Службой внешнеполитических инструментов Европейской комиссии (FPI) в сотрудничестве с аналитическим центром Adelphi global и Европейской службой внешних связей Европейского союза (EEAS).

На мероприятии был представлен и обсуждался новый доклад «Ориентиры мира в меняющемся климате: Анализ тенденций в области климата и безопасности», выполненный по заданию Европейского Союза. Анализ выявил пять ключевых направлений, связанных с климатическими рисками и безопасностью, на которые следует обращать особое внимание:

1. Управление водными ресурсами, ценообразование на продовольствие и управление природными ресурсами

2. Миграция, перемещение и источники средств к существованию
3. Энергетический переход, риски декарбонизации и критически важные минералы.
4. Деградация окружающей среды, утрата биоразнообразия и экологическая преступность
5. Глобальное управление, финансовые реформы и климатическая справедливость



Отдельные дискуссии и сценарные упражнения были посвящены Центральной Азии и Африке, учитывая их особую уязвимость в вопросах изменения климата. Отмечалась важность укрепления региональных диалогов и многостороннего сотрудничества для повышения климатической устойчивости. Также подчеркивалась актуальность повышения осведомленности на всех уровнях для повышения устойчивости населения к воздействиям изменения климата. В этой связи,

отмечалось роль партнерства в области окружающей среды, изменения климата и безопасности, учрежденного ЕС и ЮНЕП в 2017 году и планирующего начать свою деятельность в Центральной Азии в сотрудничестве с НИЦ МКВК.



Заключительное мероприятие «Drops of the Future»: Молодежные инициативы для устойчивого будущего Центральной Азии

Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе (ОБСЕ), в партнерстве со Швейцарией и при поддержке Австрийского правительства, организовала заключительное мероприятие серии молодежных семинаров «Drops of the Future», которое состоялось 25-27 февраля 2025 г. в Вене (Австрия).

Проект «Drops of the Future» был запущен ОБСЕ и Швейцарией для вовлечения молодежи, особенно молодых женщин, в решение вопросов взаимосвязи воды, энергии и продовольствия. На протяжении серии семинаров, проходивших в каждой из 5 стран Центральной Азии, участники разрабатывали инновационные подходы и налаживали взаимодействие для поиска устойчивых решений.

Заключительное мероприятие объединило представителей государств-участников ОБСЕ, заинтересованных сторон, экспертов и молодежь из региона и за его пределами для обсуждения ключевых

результатов серии семинаров, презентации передовых практик и поиска новых путей взаимодействия.



В ходе мероприятия была представлена Декларация молодежи и набор инновационных решений в рамках взаимосвязи воды, энергии и продовольствия, состоялись панельные дискуссии с участием представителей академического сообщества, частного сектора и международных организаций. В рамках сессии «Переговоры и наука – две стороны одной медали» начальник отдела зарубежных связей НИЦ МКВК Ойгуль Усманова представила опыт взаимодействия стран и научного сообщества в рамках МКВК.

Параллельно мероприятию 25 февраля состоялась встреча сети «Женщины в управлении водными ресурсами Центральной Азии и Афганистана», в которой приняла участие О. Усманова как член этой Сети. На встрече обсуждались мероприятия 2025 года в рамках сети, а также возможности взаимодействия в рамках деятельности по развитию концепции регионального Центра передовых знаний по нексусу на базе Экспертной платформой перспективных исследований в области водной безопасности и устойчивого развития, поддерживаемой НИЦ МКВК.



Запуск Партнерства по природоохранным инициативам в Центральной Азии

11 марта 2025 г. в Ташкенте состоялся политический диалог высокого уровня по масштабированию финансирования и инвестиций в экологические цели в Центральной Азии, организованный Министерством экологии, охраны окружающей среды и изменения климата Республики Узбекистан, Федеральным министерством окружающей среды, охраны природы, ядерной безопасности и защиты потребителей Германии (BMUV), Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) в партнерстве с Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР).

Мероприятие началось с выступлений министра экологии, охраны окружающей среды и изменения климата Республики Узбекистан Азиза Абдухакимова, Посла Германии в Узбекистане Манфреда Хутерера, Заместителя директора по вопросам окружающей среды ОЭСР Матильды

Меснар и Руководителя направления климатической адаптации и природного финансирования ЕБРР Рэйчел Барза. Представители Казахстана, Кыргызстана, Монголии, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана представили свои национальные приоритеты в области охраны биоразнообразия и финансирования природоохранных проектов.



Ключевым событием мероприятия стал запуск Партнерства по природоохранным инициативам в Центральной Азии, инициированного ЕБРР для решения региональных проблем, связанных с окружающей средой и изменением климата. Партнерство охватит Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан и, возможно, Монголию и будет направлено на решение проблем водного стресса, утраты биоразнообразия и адаптации к изменению климата. Германия выделила грантовое финансирование для поддержки этой инициативы, основываясь на существующих программах, включая проект ИКІ Нексус.

Партнерство намеревается:

- создать координированный подход к финансированию природоохранных проектов в Центральной Азии;
- усилить региональное сотрудничество в области устойчивого водопользования, охраны биоразнообразия и адаптации к изменению климата;
- мобилизовать государственные и частные инвестиции в решения на основе природы (NbS) и экологическую инфраструктуру.

Пять возможных направлений: устойчивое водоснабжение, повышение эффективности воды, снижение загрязнения, управление наводнениями с учетом природоохранных аспектов, экологически ориентированные бизнес-стратегии и природные решения.



На сессии, посвященной охране биоразнообразия и природными решения (NbS) выступили Джеймс Далтон, IUCN – о возможностях NbS для защиты биоразнообразия, Такаёси Като, ОЭСР с презентацией доклада об основных факторах утраты биоразнообразия, Тулкин Раджабов, ПРООН – о планировании финансирования биоразнообразия в Узбекистане (BIOFIN), Сергей Макаров, GIZ – о климатическом управлении рисками в регионе.

Следующая сессия была посвящена механизмам финансирования системной взаимосвязи воды, энергии, продовольствия и экосистем (WEFE Nexus). Рэйчел Барза и Константин Костиков, ЕБРР, представили подход ЕБРР к финансированию окружающей среды и примеры такого финансирования и инвестиций в агробизнес. Такаёси Като, ОЭСР, рассказал о примерах финансирования связанной с природой деятельности в Центральной Азии, а также о возможных направлениях по их дополнительному привлечению в рамках проект ИКІ. Динара Зиганшина, НИЦ МКВК, обозначила важность инвестирования в местные кадры и исследования в регионе, а также работы в плотной увязке между наукой, процессами принятия решения и финансовыми институтами. Анна Пивоварска, ЕЭК ООН, рассказала о результатах моделирования

интеграции возобновляемых источников энергии в энергосистемы стран региона. Большая энергетическая взаимосвязанность региона позволит не только снизить общие выбросы парниковых газов, но и ежегодно экономить 1.4 млрд долларов США на производстве электроэнергии.

Юрген Кайнхорст (BMUV), Ваккас Батли (ЕБРР), Матильда Меснар (ОЭСР) и Жусипбек Казбеков (МЭОСИК) подвели итоги встречи и обозначили будущие направления сотрудничества.

В завершении мероприятия Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата Республики Узбекистан вручило Юргену Кайнхорсту (BMUV) нагрудной знак «За охрану природы».

Круглый стол «Создание сетей знаний в Центральной Азии»

17 марта 2025 г. в Туринском политехническом университете в Ташкенте состоялся круглый стол «Создание сетей знаний в Центральной Азии». Мероприятие организовано Посольством Италии в Узбекистане в рамках формата сотрудничества 5+1. В нем приняли участие представители государственных и академических кругов, эксперты в области энергетики, водных ресурсов и устойчивого развития.

С приветственными словами выступили Пьергабриеле Пападиа де Боттини – Чрезвычайный и Полномочный Посол Италии в Узбекистане, Чрезвычайный посланник Федерико Файла, координатор формата 5+1 от Италии, Олимжон Туйчиев – ректор Туринского политехнического университета в Ташкенте, Жавлон Вахабов – директор Международного института Центральной Азии, Нилуфар Дониёрходжаева – заместитель директора Центра стратегического развития.



В ходе круглого стола итальянскими коллегами были предложены следующие ключевые инициативы по укреплению образовательных и научных связей между Италией и Центральной Азией:

- Летняя школа в Ташкенте по возобновляемым источникам энергии (организатор – Университет Милан-Бикокка, 23-28 июня 2025 г.), направленная на обучение госслужащих и студентов.
- Летняя школа в Университете Тушии, предлагающая дополнительные образовательные возможности в сфере устойчивого развития.
- Конференция в Венеции по водным ресурсам, где ключевое внимание будет уделено взаимосвязи между водными ресурсами и здравоохранением при участии экспертов Итальянского высшего института здравоохранения (ISS).
- Программа онлайн-наставничества, направленная на вовлечение студентов и преподавателей узбекских университетов в международные образовательные проекты.
- Проект «Экологическое восстановление бассейна Аральского моря», готовящийся с участием Итальянского агентства по развитию сотрудничества (AICS) и компании Sogesid.

Мероприятие стало важной платформой для диалога о совместных образовательных и научных инициативах в области устойчивого развития. Итальянские и узбекские партнеры обсудили возможности дальнейшего взаимодействия и определили приоритетные направления сотрудничества в сфере возобновляемой энергетики, управления водными ресурсами и продовольственной безопасности.

Директор НИЦ МКВК Зиганшина Д.Р. сделала акцент на региональной составляющей сотрудничества и развитию диалога по широкому спектру вопросов, включая такие вопросы как наследие и культура.

Мероприятие «Исчезающая горная криосфера и её значение для водного цикла в условиях изменения климата»

20 марта 2025 г. в штаб-квартире ЮНЕСКО в Париже состоялось мероприятие «Исчезающая горная криосфера и её значение для водного цикла в условиях изменения климата», приуроченное к празднованию первого Всемирного дня ледников и Всемирного дня воды. Мероприятие собрало учёных, политиков и представителей гражданского общества для обсуждения влияния изменения климата на ледники и снежный покров, а также последствий этих изменений для водных ресурсов.

Докладчики из Международной ассоциации криосферных наук и ведущих научных институтов представили актуальные данные о темпах сокращения ледников, влияние деградации криосферы на устойчивость водоснабжения в горных и низменных регионах, а также вызовы и возможности для международного сотрудничества. Особое внимание было уделено вопросам интеграции научных знаний в процессы принятия решений и необходимости инвестиций в устойчивый мониторинг криосферы.



В рамках мероприятия директор НИЦ МКВК выступила в качестве панелиста и поделилась опытом применения системы мониторинга криосферы MODSNOW в Центральной Азии. Эта система использует технологии дистанционного зондирования и моделирования для отслеживания состояния снега и ледников с высокой пространственной и временной разрешающей способностью, что позволяет улучшить прогнозирование стока и управление водными ресурсами в регионе.

Обсуждаемые вопросы имеют ключевое значение для формирования новых подходов к управлению гидрологическим циклом. Изменения в криосфере влияют на доступность водных ресурсов, особенно в засушливых регионах, таких как Центральная Азия и Анды. Понимание этих процессов и внедрение инновационных систем мониторинга, таких как MODSNOW, являются важными шагами для адаптации к изменяющимся условиям и обеспечения устойчивого управления водными ресурсами в будущем.

Мероприятие подчеркнуло необходимость междисциплинарного подхода и сотрудничества между различными заинтересованными сторонами для разработки эффективных стратегий адаптации к изменениям в криосфере и обеспечения устойчивого управления водными ресурсами в условиях глобального изменения климата.

Круглый стол «Обсуждение Дорожной карты для деятельности ИВМИ на 2025-2030 гг.»

27 марта 2025 г. в Ташкенте состоялся круглый стол «Обсуждение Дорожной карты для деятельности ИВМИ на 2025-2030 гг.». Мероприятие организовано Центральноазиатским офисом ИВМИ в рамках финансируемого SDC проекта ВРСА 2.0 с общим стратегическим фокусом ИВМИ. В нем приняли участие представители государственных и академических кругов, международных организаций и эксперты в области водных ресурсов и устойчивого развития из Казахстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана.

С приветственным словом выступила Барбара Януш-Павлетта, глава регионального представительства ИВМИ в Центральной Азии.



В ходе круглого стола представителями ИВМИ были предложены приоритетные исследовательские направления ИВМИ на национальном и региональном уровне на 2025-2030 гг.

Мероприятие стало важной платформой для диалога о совместных научных исследовательских инициативах в области управления водными ресурсами и устойчивого развития. ИВМИ, местные и международные партнеры обсудили возможности дальнейшего взаимодействия и определили приоритетные направления научных исследований в сфере управления водными ресурсами и устойчивого развития.

Заместитель директора НИЦ МКВК Ш.Х. Муминов сделал акцент на совместных исследованиях в сфере насосного орошения, использовании подземных вод, влиянии развития малых ГЭС на систему орошения, водосбережении на всех уровнях водной иерархии, бассейновых планах развития и рыночном механизме водного хозяйства во всех странах ЦА.

Региональный установочный семинар инициативы Blue Peace Центральная Азия

28 марта 2025 г. в Ташкенте состоялся Региональный семинар по представлению нового второго этапа инициативы Blue Peace Центральная Азия. Семинар был организован партнерами по консорциуму, который будет реализовывать второй этап инициативы, Международным институтом управления водными ресурсами (ИВМИ), Международным союзом охраны природы (МСОП) и Региональным экологическим центром Центральной Азии (РЭЦЦА). На семинаре собралось свыше 100 представителей национальных делегаций 5 стран Центральной Азии, региональных и международных организаций, эксперты и государственные партнеры.

Инициатива Blue Peace, выдвинутая Швейцарией в 2010 г. и начавшая свою работу с 2017 г., направлена на укрепление сотрудничества стран Центральной Азии в сфере управления водными ресурсами. Целью семинара было инициировать совместное планирование действий с участием национальных и региональных заинтересованных сторон для нового пятилетнего этапа Программы, начало которого запланировано на май 2025 г.

Участники семинара обсудили основные направления в области водной дипломатии и диалога, в т.ч. качество воды, адаптацию к изменению климата, управление данными, бассейновое планирование, наращивание потенциала, вовлечение молодежи и повышение роли женщин.

От НИЦ МКВК в работе семинара приняли участия директор Динара Зиганшина и нач. отдела зарубежных связей Ойгуль Усманова.



7-й ежегодный семинар «Вода и мир»

26-27 марта в г. Катманду, Непал, прошел 7-й ежегодный семинар «Вода и мир» на тему «Дипломатия, диалог, дискурсы: изучение потенциала и проблем инклюзивного водного сотрудничества». Семинар был организован Южно-Азиатским Университетом и Непальским институтом международного сотрудничества и взаимодействия при поддержке Института водного образования IHE-Delft в рамках проекта Межрегионального обучения преобразующей водной дипломатии (CROWD).

Основной темой семинара были различные взгляды на инклюзивность и участие в водном секторе, где обсуждалось, как инклюзивность и участие в водном сотрудничестве могут выглядеть с точки зрения различных дисциплин, практических областей и регионов. Спикеры делились своим опытом из гражданского общества, правительства, академических кругов и региональных организаций.



Семинар состоял из семи тематических сессий:

Сессия 1: Роль гражданского общества и коренных общин в водной дипломатии:

На первой сессии обсуждалось, как коренные общины и группы гражданского общества использовали свою власть и как они вносят свой вклад в трансграничное водное сотрудничество.

Сессия 2: Панельная дискуссия: управление инклюзивностью, несмотря на проблемы вовлечения различных участников в трансграничные контексты

На панельной дискуссии рассмотрены практические реалии содействия инклюзивности в сложных условиях, опираясь на опыт различных нестабильных регионов. Спикеры поделились своим опытом управления взаимодействием заинтересованных сторон и обсудили основные уроки, извлеченные из своего опыта на местах.

Сессия 3: Инструменты для участия в водном сотрудничестве

На данной сессии рассмотрены практические подходы и инструменты для местного и общественного участия. Спикеры поделились опытом в расширении участия заинтересованных сторон в управлении трансграничными водами из Африки, Южной Америки, Европы и Азии.

Сессия 4: Перспективы Южной Азии в отношении международного водного права и глобальных водных конвенций ООН

На сессии представлен глобальный и локальный опыт внедрения принципов Водной конвенции ООН в соглашения о речных бассейнах, а также обсуждены практические преимущества для стран от более тесного взаимодействия с Водной конвенцией ООН и, в свою очередь, добавленная стоимость от присоединения к Конвенции.

Сессия 5: Панельная дискуссия: Участие молодежи – символизм или путь к переменам?

Опираясь на свой личный опыт «молодых» специалистов по водным ресурсам из Африки, Азии и Северной Америки обсуждалось, что такое значимое включение молодежи и почему необходимо вовлечение молодежи в водное сотрудничество.

Сессия 6: Динамика власти между различными государственными субъектами и масштабами

На шестой сессии обсуждена неравномерность власти среди субъектов и ее влияние на инклюзивность. Спикеры привели разнообразные примеры динамики власти, включающие гендер, нео-колониальные отношения и социальный класс с региональным фокусом на Азию.

Сессия 7: Потенциал и проблемы инклюзивности

В заключительной сессии рассматривалось, как инклюзивность может выходить за рамки различных групп заинтересованных сторон и охватывать материальные и нематериальные ценности посредством включения самих рек и ее видов, эмоциональных переживаний и историй людей.

В мероприятии приняли участие ученые и представители высших учебных заведений и академий, государственных и негосударственных, региональных и межрегиональных, а также частных организаций и центров по управлению трансграничными водными ресурсами и водной дипломатии из Непала, Нидерландов, Судана, Индии, Иордании, Нигерии, Зимбабве, Узбекистана, Казахстана, Таджикистана, Швейцарии, США, Венгрии и Финляндии. От НИЦ МКВК приняли участие А. Долидудко и М. Рахимова.

В рамках двухдневного семинара были обсуждены вопросы о том, почему и как нам следует создавать более инклюзивные процессы сотрудничества в области водных ресурсов.

После окончания семинара, с 31 марта по 1 апреля, в рамках проекта «Межрегиональное обучение для преобразующей водной дипломатии (CroWD)» состоялась Исследовательская школа на тему «Методы исследования для трансформационной водной дипломатии».



Основные цели Исследовательской школы заключались в следующем:

- Понимание и применение междисциплинарных подходов в сравнительных исследованиях;
- Применение различных количественных и качественных методов для сбора и анализа данных;
- Эффективное общение и сотрудничество в междисциплинарной команде.

Обучение включало в себя такие темы, как:

- Методы сбора данных в социальных науках;
- Проведение качественных интервью и обсуждений в группах;
- Дискурс анализ и дискурсивные методы;
- Критический дискурсивный анализ;
- Нарративный анализ;
- Качественный анализ данных.

М. Рахимова выступила с презентацией, где поделилась опытом проведения научных исследований и рассказала о методах проведения исследований в технических дисциплинах.



Мероприятия в рамках проектов

Семинары проекта «Моделирование систем взаимосвязи “Вода-Энергия”»

Проект «Моделирование систем взаимосвязи “Вода-Энергия”» осуществляется НИЦ МКВК при поддержке Всемирного банка.

Цели проекта:

1. Разработка и совершенствование интегрированных региональных моделей водно-энергетических систем бассейна Аральского моря;
2. Содействие участию заинтересованных сторон в разработке моделей, анализе сценариев и оценке политики;
3. Вовлечение заинтересованных сторон для информирования о согласованном управлении водно-энергетических систем и содействия региональному сотрудничеству в Центральной Азии.

Срок реализации проекта: 17.01.2025–30.09.2025

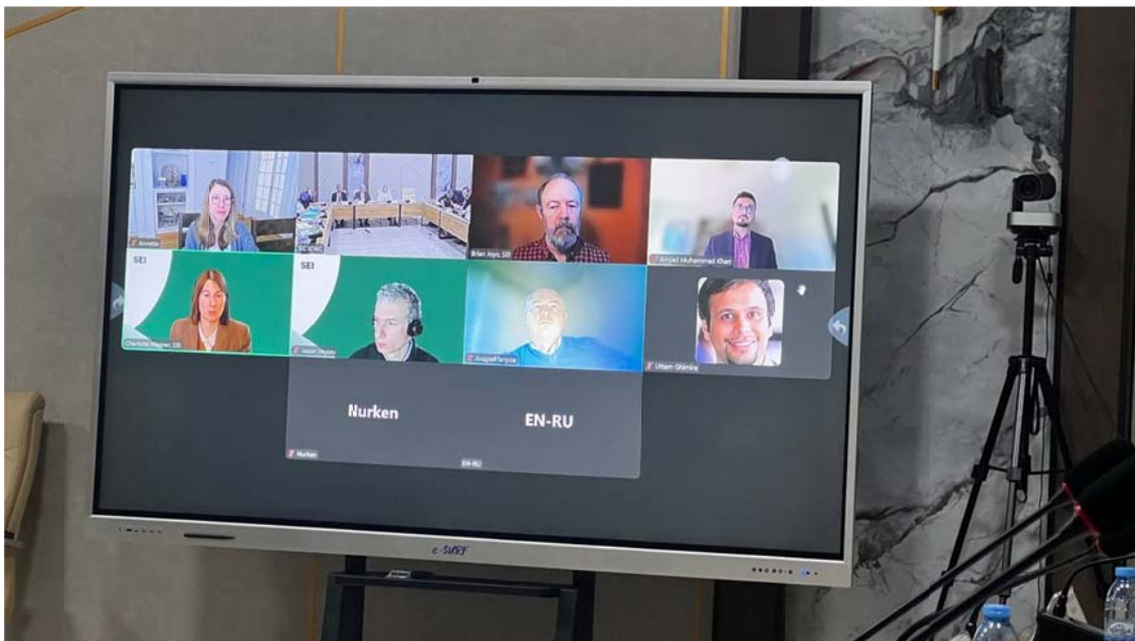
Первый практический семинар

10 февраля 2025 г. в Тренинговом центре НИЦ МКВК состоялся первый однодневный практический семинар, организованный совместно с Группой Всемирного Банка в рамках проекта «Моделирование систем взаимосвязи “Вода-Энергия”».

В рамках мероприятия состоялись тематические сессии, посвящённые обсуждению моделей Water Evaluation and Planning System (WEAP) и Long-range Energy Alternatives Planning System (LEAP). Эти инструменты используются для анализа и прогнозирования водных и энергетических ресурсов, а также для оценки последствий различных сценариев управления в системе «Вода-Энергия».



Разработчики моделей из Стокгольмского института окружающей среды (SEI) представили существующие прогностические модели для бассейнов рек Амударья и Сырдарья. Они подробно рассказали о текущих возможностях этих моделей, их структуре, методологии расчетов и ключевых параметрах, влияющих на результаты моделирования.



В семинаре приняли участие команда НИЦ МКВК и Техническая группа №1. В состав Технической группы №1 вошли представители Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, НИИ ирригационных и водных проблем, КДЦ «Энергия», БВО «Амударья» и «Сырдарья».

В ходе дискуссии участники семинара согласовали график проведения последующих мероприятий, направленных на углубленное изучение и доработку WEAP и LEAP. Были определены ключевые даты для следующих семинаров, которые позволят поэтапно проработать все

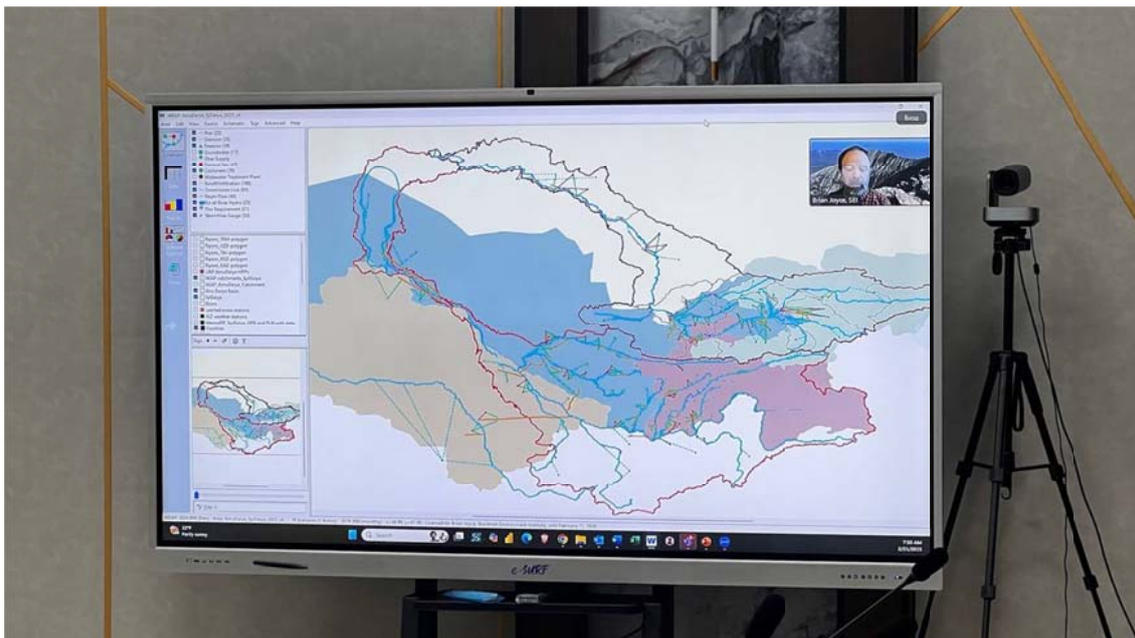
необходимые аспекты моделирования и интеграции данных.

Первая виртуальная сессия «Вододеление и спрос на воду»

21 февраля 2025 г. в Тренинговом центре НИЦ МКВК состоялась первая виртуальная сессия «Вододеление и спрос на воду», организованная НИЦ МКВК совместно с Группой Всемирного банка и Стокгольмским институтом окружающей среды (SEI) в рамках проекта «Моделирование систем взаимосвязи “Вода-Энергия”».



Эта сессия открыла серию из трёх тренингов, направленных на всестороннее изучение возможностей WEAP для участников Технической группы №1. Особое внимание уделено применению WEAP в бассейнах рек Сырдарья и Амударья. В ходе обучения рассматриваются различные секторы водопользования в регионе, включая бытовое водоснабжение, сельское хозяйство, гидроэнергетику и экологические стоки.



Сессия посвящена ключевым концепциям водodelения, а также различия между безвозвратным и возвратным водопотреблением в бассейнах рек. Участники изучили, как WEAP моделирует распределение ограниченных водных ресурсов между секторами коммунального водоснабжения, сельского хозяйства, гидроэнергетики и русловых стоков, учитывая приоритеты каждого из них.

По итогам сессии участники получили практический опыт настройки и анализа спроса на воду по секторам, познакомились с отраслевыми приоритетами и научились оценивать компромиссы при разработке стратегий распределения водных ресурсов.

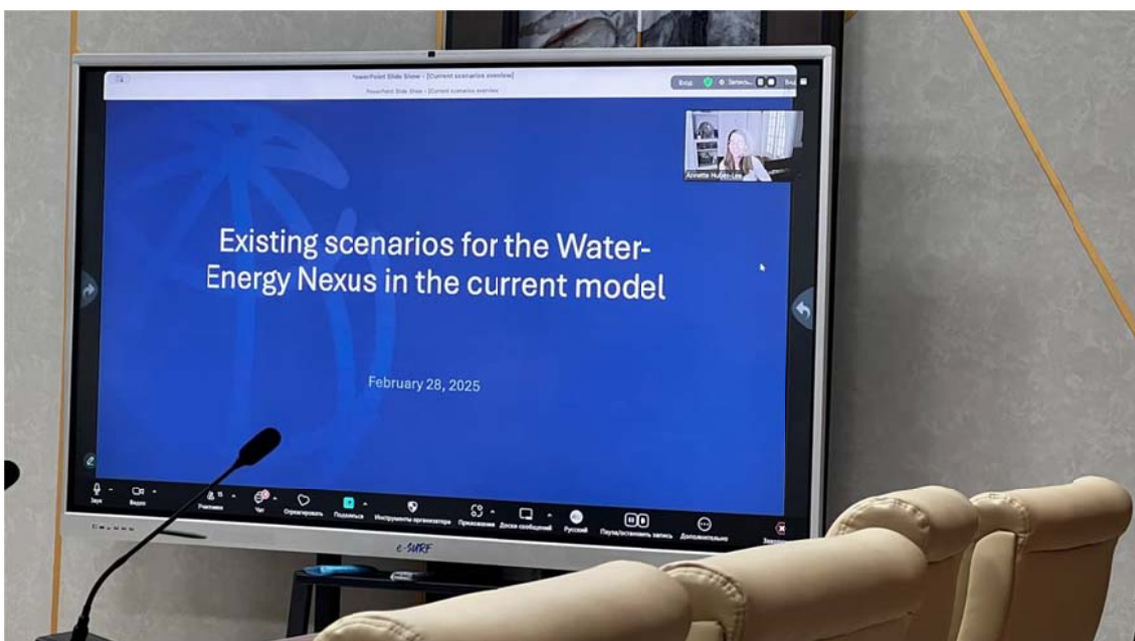
Вторая виртуальная сессия «Сценарии моделирования»

28 февраля 2025 года в Тренинговом центре НИЦ МКВК состоялась вторая виртуальная сессия «Сценарии моделирования», организованная совместно с Группой Всемирного банка и Стокгольмским институтом окружающей среды (SEI) в рамках проекта «Моделирование систем взаимосвязи “Вода-Энергия”».



Эта сессия является продолжением виртуальных семинаров, направленных на всестороннее изучение возможностей WEAP для участников Технической группы №1. Особое внимание уделено применению WEAP в бассейнах рек Сырдарья и Амударья. В ходе обучения рассматриваются различные секторы водопользования в регионе, включая бытовое водоснабжение, сельское хозяйство, гидроэнергетику и экологические стоки.

Основное внимание на сессии было уделено вопросам разработки сценариев моделирования для бассейнов рек Амударья и Сырдарья. Участники подробно изучили процесс создания и реализации текущих сценариев в модели WEAP, освоили основные принципы работы с моделью. Кроме того, в ходе сессии участники ознакомились с применением созданных сценариев в модели Aral Sea WEAP, что позволило им лучше понять возможные последствия различных сценариев водопользования в регионе.



По итогам сессии участники получили практический опыт создания сценариев в модели WEAP и их применения в Aral Sea WEAP, методические материалы и рекомендации по использованию модели для анализа водных ресурсов и оценки сценариев. Сессия позволила участникам не только углубить свои знания, но и применить полученные навыки на практике, что будет полезно для дальнейшей работы в области

моделирования водных ресурсов.

Тренинг «Моделирование систем взаимосвязи “Вода-Энергия”»

10–14 марта 2025 г. в Тренинговом центре НИЦ МКВК состоялся очный тренинг, организованный совместно с Группой Всемирного Банка в рамках проекта «Моделирование систем взаимосвязи “Вода-Энергия”». В семинаре лично приняли участие команда НИЦ МКВК и Техническая группа №1, а также международные представители Амджад Мухаммад Хан (Всемирный банк), Брайан Джойс (Стокгольмский институт окружающей среды) и Уттам Гхимая (Стокгольмский институт окружающей среды).



Очный тренинг является продолжением проведённых семинаров, направленных на всестороннее изучение возможностей WEAP для участников Технической группы №1. Особое внимание уделено применению WEAP в бассейнах рек Сырдарья и Амударья. В рамках тренинга были проведены лекционные и практические занятия по важным темам: прогнозы изменения климата, гидрологические модели, распределение водных ресурсов, регулирование стока водохранилищами, МАВИА, проводились работы с данными и внедрением новых сценариев.

Основное внимание на тренинге было уделено вопросам разработки сценариев моделирования для бассейнов рек Амударья и Сырдарья. Участники подробно изучили процесс создания и реализации текущих сценариев в модели WEAP, освоили основные принципы работы с моделью.

По итогам сессии участники получили практический опыт ввода и вывода данных, а также создания своих сценариев в модели WEAP, методические материалы и рекомендации по использованию модели для анализа водных ресурсов и оценки сценариев. Сессия позволила участникам не только углубить свои знания, но и применить полученные навыки на практике, что будет полезно для дальнейшей работы в области моделирования водных ресурсов.



В рамках мероприятия состоялась экскурсионная поездка на некоторые объекты, находящиеся на балансе БВО «Сырдарья» в бассейне реки Чирчик. Участники посетили Верхнечирчикский водный узел и головные сооружение каналов Зах и Ханым, что позволило им наглядно ознакомиться с работой водохозяйственной инфраструктуры в Узбекистане.





В ходе дискуссии участники семинара согласовали следующие этапы работы в рамках проекта «Моделирование систем взаимосвязи “Вода-Энергия”». Тренинг способствовал не только повышению технических знаний участников, но и укреплению сотрудничества между экспертами из разных организаций, что положительно скажется на дальнейшем развитии проекта.

Серия обучающих тренингов по водосбережению и безопасности гидротехнических сооружений в Казахстане в рамках проекта «Региональные механизмы для низкоуглеродной и климатоустойчивой трансформации взаимосвязи энергии, воды и земли в Центральной Азии»

НИЦ МКВК в рамках проекта «Региональные механизмы для низкоуглеродной и климатоустойчивой трансформации взаимосвязи энергии, воды и земли в Центральной Азии», финансируемого Правительством Германии в рамках «Международной климатической инициативы 2020» (IKI) и реализуемого ОЭСР в партнерстве с ЕЭК ООН, НИЦ МКВК, ЕБРР и ФАО, оказывает содействие Министерству водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан в повышении квалификации сотрудников подведомственных организаций.

НИЦ МКВК совместно с КазНИИВХ организовал обучающие тренинги для специалистов и руководителей филиалов РГП «Казводхоз» по Алматинской, Жетысуйской, Жамбылской, Туркестанской и Кызылординской областей:

- 31 марта – 1 апреля, 2–3 апреля: тренинги для специалистов РГП «Казводхоз» по теме «Водосбережение, борьба с непродуктивными потерями воды водохозяйственных организаций и водопользователей»
- 4 апреля: для руководителей филиалов РГП «Казводхоз» по теме «НПА и Правила содержания и эксплуатации ГТС. Контроль и надзор за безопасной эксплуатацией, мониторинг безопасности ГТС.»

Тренинги направлены на повышение квалификации специалистов и руководителей по оптимизации водопользования и обеспечение безопасности гидротехнических объектов.

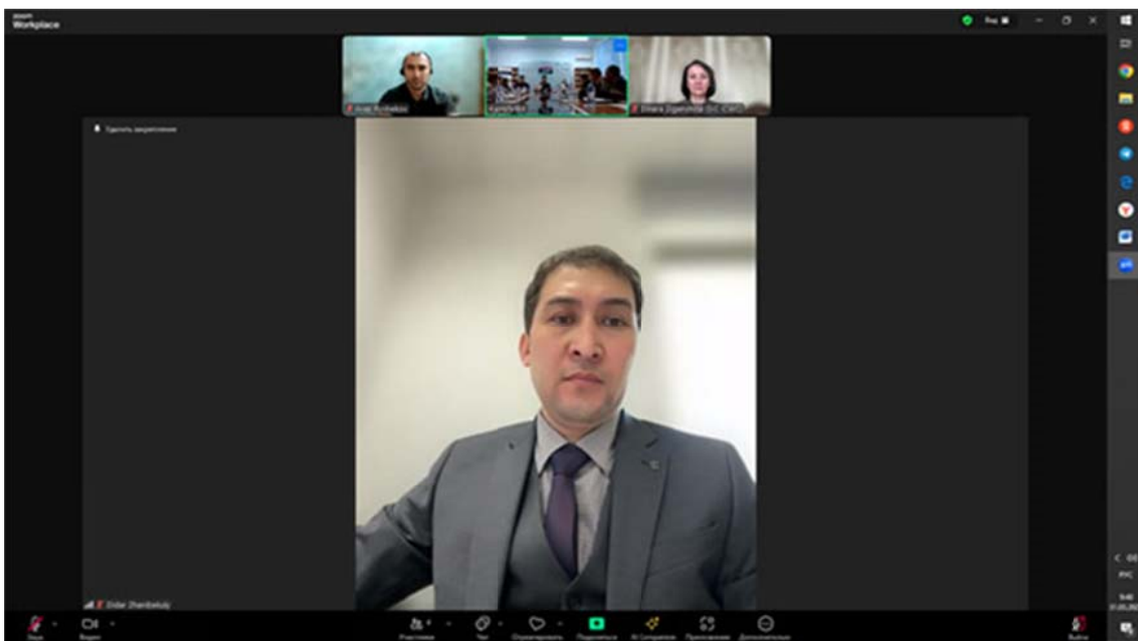
Первый тренинг «Водосбережение и борьба с непродуктивными потерями воды в водохозяйственных организациях и у водопользователей»

С 31 марта по 1 апреля в Таразе на базе КазНИИВХ прошел первый тренинг по Модулю 1: «Водосбережение и борьба с непродуктивными потерями воды в водохозяйственных организациях и у водопользователей».

Мероприятие было проведено для специалистов филиалов РГП «Казводхоз» из Алматинской, Жетысуской, Жамбылской, Туркестанской и Кызылординской областей.

С приветственными словами на открытии тренинга выступили:

- Директор НИЦ МКВК Центральной Азии Зиганшина Д.Р.
- Руководитель управления Департамента науки и инноваций Министерство водных ресурсов и ирригации Жанибекулы Д.
- Заместитель генерального директора по НИР «КазНИИВХ» Мирдадаев М.С.



В ходе тренинга были проведены лекционные занятия по следующим темам: Основы водосбережения и управление водными ресурсами. Непродуктивные потери воды: причины и методы их снижения. Современные технологии учета и контроля водопотребления. Эффективное водопользование в сельском хозяйстве. Экономические стимулы и нормативное регулирование водосбережения. Реконструкция и модернизация водохозяйственной инфраструктуры. Участие водопользователей в управлении водными ресурсами.

В рамках тренинга участники посетили Таласский гидроузел, где провели практические занятия по водоучету, ознакомились с

гидротехническими лабораториями КазНИИВХ, а также осмотрели демонстрационные площадки поливной техники.



В завершении тренинга были вручены сертификаты об успешном завершении обучения.



Второй тренинг «Водосбережение и борьба непродуктивными потерями воды в водохозяйственных организациях и у водопользователей»

2-3 апреля в Таразе на базе КазНИИВХ прошел второй тренинг по Модулю 1: «Водосбережение и борьба с непродуктивными потерями воды в водохозяйственных организациях и у водопользователей», для специалистов филиалов РГП «Казводхоз» из Алматинской, Жетысуской, Жамбылской, Туркестанской и Кызылординской областей.

С приветственными словами на открытии второго тренинга выступили:

- Директор НИЦ МКВК Центральной Азии Д.Р. Зиганшина подчеркнула стратегическую важность повышения квалификации специалистов водного сектора – вопрос, который находится на особом контроле МКВК. В своем выступлении она анонсировала серию национальных и региональных тренингов, а также отметила особую важность водного законодательства, приведя в пример новые Водные кодексы Казахстана и Узбекистана.
- Д. Жанибекулы, руководитель управления Департамента науки и инноваций МВРИ РК, подробно остановился на комплексных планах развития водного хозяйства до 2030 года. Особый акцент был сделан на непрерывном профессиональном развитии кадров.

- Заместитель генерального директора "КазНИИВХ" М.С. Мирдадаев презентовал программу тренинга и перспективные направления научно-исследовательской работы, поблагодарив всех собравшихся за проявленный интерес.



В ходе тренинга были проведены лекционные занятия по следующим темам: Основы водосбережения и управление водными ресурсами. Непродуктивные потери воды: причины и методы их снижения. Современные технологии учета и контроля водопотребления. Эффективное водопользование в сельском хозяйстве. Экономические стимулы и нормативное регулирование водосбережения. Реконструкция и модернизация водохозяйственной инфраструктуры. Участие водопользователей в управлении водными ресурсами.

В рамках тренинга участники посетили Таласский гидроузел, где провели практические занятия по водоучету, ознакомились с гидротехническими лабораториями КазНИИВХ, а также осмотрели демонстрационные площадки поливной техники.



В завершении тренинга были вручены сертификаты об успешном завершении обучения.



Тренинг по безопасности ГТС для руководителей филиалов РГП «Казводхоз»

4 апреля в Таразе прошел третий обучающий тренинг на базе КазНИИВХ на тему «НПА и Правила содержания и эксплуатации ГТС. Контроль и надзор за безопасной эксплуатацией, мониторинг безопасности ГТС» для руководителей филиалов РГП «Казводхоз» по Алматинской, Жетысуйской, Жамбылской, Туркестанской и Кызылординской.

С приветственными словами выступили:

- Заместитель директора НИЦ МКВК Ш.Х. Муминов, с пожеланиями удачи участникам и организаторам программы.
- Руководитель управления Департамента науки и инноваций Д. Жанибекулы, Министерство водных ресурсов и ирригации.
- Представитель НИЦ МКВК А. Рысбеков.
- Генеральный директор ТОО «КазНИИВХ» Н.Н. Балгабаев ознакомил участников с программой тренинга и планом дальнейших работ.

В ходе тренинга были освещены следующие вопросы: Законодательные и нормативные правовые акты в сфере безопасности ГТС. Правила содержания и эксплуатации гидротехнических сооружений. Контроль и надзор за безопасной эксплуатацией ГТС. Мониторинг технического состояния ГТС. Аварийные ситуации и действия при их возникновении. Обязанности и ответственность владельцев и эксплуатирующих организаций. Современные технологии в обеспечении безопасности ГТС.



В ходе тренинга участникам был организован выезд на Таласский гидроузел, а также продемонстрированы гидротехнические лаборатории и демонстрационные площадки поливной техники КазНИИВХ.





По итогам обучения для оценки качества проведенного мероприятия было организовано анкетирование с заполнением форм обратной связи. Завершилось мероприятие торжественным вручением сертификатов об успешном прохождении программы.



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