

Межгосударственная Координационная Водохозяйственная Комиссия Центральной Азии	БЮЛЛЕТЕНЬ № 2 (95)	март 2023
--	-------------------------------	--------------

СОДЕРЖАНИЕ

Узбекистан, Кыргызстан и Казахстан подписали «дорожную карту» по Камбаратинской ГЭС-1	3
Узбекистан и Кыргызстан подписали инвестсоглашение о строительстве Камбаратинской ГЭС	4
Декларация о всеобъемлющем стратегическом партнерстве между Кыргызской Республикой и Республикой Узбекистан	6
Совместное заявление по итогам министерской встречи в формате С5+1 в Астане	8
Девятое заседание Рабочей группы по совершенствованию организационной структуры и договорно-правовой базы МФСА	10
Семинар, приуроченный 30-летию МФСА: «Эффективное распределение водных ресурсов по бассейну реки Сырдарья в условиях изменения климата»	12
Региональный семинар по мониторингу, оценке и обмену информацией в трансграничных бассейнах Центральной Азии	15
Конференция «Преобразующее будущее для водной безопасности»	19
Стартовая конференция 10-го Всемирного водного форума и 82-е заседание Комитета управляющих Всемирного водного совета	22
Неформальное пленарное заседание в рамках 77-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН	27
Конференция 2023 г. по среднесрочному всеобъемлющему обзору хода осуществления Десятилетия действий ООН по проблемам воды и санитарии (2018-2028 гг.)	30
Общая информация	30
Параллельное мероприятие высокого уровня «Центральная Азия: обязательства для включения в Водную повестку действий»	33
Совместное заявление государств Центральной Азии на Конференции ООН по водным ресурсам 2023 года	34

Участие НИЦ МКВК в работе Конференции ООН по водным ресурсам 39

Узбекистан, Кыргызстан и Казахстан подписали «дорожную карту» по Камбаратинской ГЭС-1¹



Министры энергетики Узбекистана, Кыргызстана и Казахстана 6 января в Бишкеке подписали «дорожную карту» по реализации проекта строительства на реке Нарын в Кыргызстане Камбаратинской ГЭС-1. Об этом сообщили министерства энергетики трёх стран.

В рамках документа, подписанного министрами энергетики Узбекистана Журабеком Мирзамахмудовым, Кыргызстана Таалайбеком Ибраевым и Казахстана Болатом Акчулаковым, стороны договорились об основных условиях реализации проекта и обозначили предстоящие шаги для своевременного ввода электростанции в эксплуатацию.

На встрече было подчёркнуто, что реализация проекта должна быть справедливой и выгодной для всех стран-участниц.

¹ Источник: <https://www.gazeta.uz/ru/2023/01/07/ges/>

Предполагаемая дата запуска ГЭС «Камбарата-1» будет определена после разработки технико-экономического обоснования. Однако, отметил Таалайбек Ибраев, подготовка к строительству ГЭС уже началась: возводятся дороги, мосты, линии электропередачи, строительные площадки.

В сообщении Минэнерго Узбекистана говорится, что «Камбарата-1» будет играть важную роль в обеспечении электричеством и водой всех трёх стран.

Мощность будущей ГЭС составит 1860 МВт. Водохранилище ГЭС будет иметь объём 5,4 млрд кубометров. Станция будет ежегодно производить в среднем 5,6 млрд кВт,ч электроэнергии.

В марте 2021 года во время визита президента Кыргызстана в Узбекистан страны подписали соглашение о совместной подготовке инвестиционного проекта «Строительство Камбаратинской ГЭС-1» и протокол по взаимопоставкам электроэнергии.

В сентябре 2022 года на переговорах в рамках саммита ШОС в Самарканде президенты Узбекистана и Кыргызстана говорили о важности скорейшего начала строительства Камбаратинской ГЭС-1.

Узбекистан и Кыргызстан подписали инвестсоглашение о строительстве Камбаратинской ГЭС²

В преддверии визита президента Узбекистана в Кыргызстан между двумя странами подписано инвестиционное соглашение о строительстве Камбаратинской ГЭС-1 в Джалал-Абадской области. Основное трёхстороннее соглашение по проекту планируется подписать в июле.

Узбекистан и Кыргызстан подписали инвестиционное соглашение о строительстве Камбаратинской ГЭС-1 в Джалал-Абадской области Кыргызстана, сообщили «Газете.uz» в пресс-службе Министерства инвестиций, промышленности и торговли.

² Источник: <https://www.gazeta.uz/ru/2023/01/26/kambarata/>

Согласно документу, согласование основного трёхстороннего соглашения о строительстве ожидается в феврале и может быть подписано в июле.

Открытие проектного офиса по проекту Камбаратинской ГЭС запланировано на сентябрь, а разработка технико-экономического обоснования, как ожидается, начнётся в июле 2024 года. Точную сумму проекта определят по итогам разработки ТЭО.

Декларация о всеобъемлющем стратегическом партнерстве между Кыргызской Республикой и Республикой Узбекистан³

(извлечение)



Кыргызская Республика и Республика Узбекистан, далее именуемые Сторонами, основываясь на положениях Договора о вечной дружбе между Кыргызской Республикой и Республикой Узбекистан от 24 декабря 1996 года и Декларации о стратегическом партнёрстве, укреплении дружбы, добрососедства и доверия между Кыргызской Республикой и Республикой Узбекистан от 5 октября 2017 года,

с удовлетворением отмечая, что за 30 лет с момента установления дипломатических отношений двусторонние связи между Кыргызской Республикой и Республикой Узбекистан достигли уровня стратегического партнёрства и продолжают динамично развиваться по всем направлениям,

³ Источник: <https://kg.akipress.org/news:1856483>

представляющим взаимный интерес, подтверждая неизменную приверженность соблюдению Устава ООН и общепризнанных принципов и норм международного права,

исходя из взаимного стремления придать качественный характер многогранным двусторонним контактам в политической, торгово-экономической, инвестиционной, водно-энергетической, транспортно-коммуникационной, культурно-гуманитарной и других перспективных областях,

констатируя, что дальнейшее укрепление отношений дружбы отвечает коренным и долгосрочным интересам братских народов двух государств и будет способствовать процветанию обеих Сторон, а также укреплению мира, стабильности и безопасности в Центральной Азии, заявляют о нижеследующем:

Стороны решили вывести двусторонние отношения на качественно новый уровень и провозглашают установление между ними отношений всеобъемлющего стратегического партнёрства с дальнейшим выводом их на более высокий уровень.

Стороны выразили единодушие в дальнейшем комплексном развитии двусторонних отношений в следующих ключевых областях.

[...]

Взаимодействие в водно-энергетической области

Стороны выступили за комплексное использование водно-энергетических ресурсов, подчёркивая важность выработки устойчивых механизмов взаимовыгодного сотрудничества с учётом общих интересов и потребностей, в духе многовековой дружбы, добрососедства, взаимного уважения.

Стороны выразили готовность на взаимовыгодных условиях осуществлять закупку, поставку и транзит природного газа и электроэнергии.

[...]

Бишкек

27 января 2023 г.

Совместное заявление по итогам министерской встречи в формате С5+1 в Астане⁴ (извлечение)

28 февраля Государственный секретарь США и министры иностранных дел Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан, Туркменистана и Республики Узбекистан встретились в Астане (Казахстан) в рамках региональной дипломатической платформы С5+1.

[...]

Участники подчеркнули важность сотрудничества в формате С5+1 для поиска региональных решений глобальных проблем. Они подтвердили свою приверженность расширению взаимодействия через региональную дипломатическую платформу С5+1. Они высоко оценили координационные усилия Секретариата С5+1 через рабочие группы по экономике, энергетике, окружающей среде и безопасности. Формат С5+1 продолжит поддержку текущей региональной деятельности и поиска возможностей для более тесного сотрудничества.

[...]

Энергетическое и экологическое сотрудничество

В поддержку целей формата С5+1 в области энергетики и окружающей среды участники:

- обозначили общие задачи в рамках формата С5+1, как обмен опытом по интегрированному управлению водными ресурсами и продовольственной безопасности;
- выразили готовность к сотрудничеству в области внедрения водосберегающих технологий и повышения квалификации специалистов водного хозяйства;
- подтвердили необходимость продвижения региональных и национальных обязательств по реагированию на проблемы изменения климата;
- подтвердили наличие значительного потенциала для усиления регионального сотрудничества в таких областях, как расширение сферы

⁴ Источник: ИА «Кабар» / <https://kabar.kg/news/glavy-mid-stran-tca-i-gossekreter-ssha-sdelali-sovmestnoe-zaiavlenie-po-itogam-ministerskoi-vstrechi-v-formate-c5-1-v-astane/>

применения использования возобновляемых источников энергии и борьба с выбросами метана;

- высоко оценили текущие программы формата С5+1 в сфере энергетики, в том числе программу ЮСАИД «Power Central Asia», которая поддерживает национальные и региональные приоритеты правительств региона Центральной Азии в области энергетической безопасности посредством проведения реформ по либерализации национальных рынков, развитию экологически чистой энергетики и снижению выбросов метана;
- отметили региональный проект ЮСАИД по водным ресурсам и окружающей среде, в рамках которой разрабатываются и оцениваются стратегии, направленные на устранение общих факторов уязвимости на стыке водного, энергетического и продовольственного секторов Центральной Азии в контексте изменения климата, а также важность экологических и социальных защитных мер для повышения устойчивости к изменению климата;
- приветствовали министерскую конференцию по продовольственной безопасности и изменению климата, которая состоится 10 марта 2023 г. в г.Ашхабаде;
- обозначили негативные последствия высыхания Аральского моря и отметили важность расширения сотрудничества для экологического восстановления этой территории, в том числе по линии ООН;
- выразили готовность активно поддерживать проекты по повышению устойчивости уязвимых секторов к изменению климата и переходу к низкоуглеродной и «зеленой» экономике;
- рассмотрели дальнейшие усилия, необходимые для устойчивого развития горных районов; в этой связи отметили Резолюцию ГА ООН 77/172 «Устойчивое горное развитие», провозглашающую период 2023–2027 гг. Пятилетия действий по развитию горных регионов в целях повышения осведомленности международного сообщества о проблемах горных стран и направленную для придания нового импульса усилиям международного сообщества по решению задач и проблем горных стран (на основе ОР30 документа A/RES/77/122);
- обсудили возможность проведения следующего совещания формата С5+1 на уровне министров по вопросам климата и Рабочей группы по энергетике и окружающей среде; а также
- выразили готовность к совместной работе для достижения результатов в ходе Конференции ООН по водным ресурсам, организованной Таджикистаном 22-24 марта 2023 года в г. Нью-Йорке. [...]

Девятое заседание Рабочей группы по совершенствованию организационной структуры и договорно-правовой базы МФСА⁵

17-19 января 2023 года в онлайн-формате состоялось 9-е заседание Рабочей группы по совершенствованию организационной структуры и договорно-правовой базы МФСА.

Заседание было организовано Исполнительным комитетом МФСА при поддержке программы CAWEP Всемирного Банка. В работе заседания приняли участие члены Рабочей группы от государств-учредителей МФСА, представители Исполнительного комитета МФСА и его филиалов, структурных подразделений МКВК и МКУР, а также в заседании в качестве наблюдателя приняли участия представители Кыргызской Республики.

Совершенствование организационной структуры и договорно-правовой базы МФСА, осуществляется с целью создания эффективного и устойчивого институционального механизма, способного реагировать на новые вызовы и решать имеющиеся водные, энергетические, экологические и социально-экономические проблемы и вопросы комплексного использования и охраны водных ресурсов региона.

В первый день заседания были заслушаны презентации страновых делегаций по предложениям о национальных структурах подразделений МФСА и международной практике по национальным структурам совместных механизмов и обсуждены оптимальные варианты определения национальных исполнительных органов МФСА в странах.

На второй день заседания были обсуждены количество Комиссий и отделов в Исполнительном комитете, НИЦ и было обсуждено название усовершенствованной институциональной структуры.

На третий день заседания Рабочая группа заслушала и обсудила презентацию основополагающего финансового механизма усовершенствованной институциональной структуры, представленную старшим специалистом по управлению водными ресурсами Всемирного банка Фарзоной Мухитдиновой.

⁵ Источник: <https://www.facebook.com/ec.ifas>

По итогам заседания будет принят Итоговый документ 9-го заседания Рабочей группы по совершенствованию организационной структуры и договорно-правовой базы МФСА.

Семинар, приуроченный 30-летию МФСА: «Эффективное распределение водных ресурсов по бассейну реки Сырдарья в условиях изменения климата»

23 февраля 2023 г. Научно-информационный центр МКВК совместно с БВО «Сырдарья» и Международным институтом управления водными ресурсами (IWMI) провели семинар-тренинг на тему: «Эффективное распределение водных ресурсов по бассейну реки Сырдарья в условиях изменения климата». Мероприятие было приурочено 30-летию Международного Фонда спасения Арала (МФСА). Участниками семинара стали руководители и ведущие специалистов БВО «Сырдарья», специалисты водохозяйственных организация Ферганской долины.



Специалисты НИЦ МКВК выступили с докладами о деятельности МФСА, трансграничному водному сотрудничеству, внедрению принципов интегрированного управления водными ресурсами в условиях изменения климата, повышению качества мониторинга и учета вод. Были продемонстрированы имеющиеся платформы данных, инструменты и модели принятие решений в бассейне реки Сырдарья, а также финансовые механизмы, способствующие повышению эффективности использования водных ресурсов.



В ходе обсуждений в группах были выявлены проблемные вопросы, оказывающие влияние на эффективность водораспределения и меры, которые требуются для устранения имеющихся недостатков. Также были обсуждены темы для последующих тренингов.



Региональный семинар по мониторингу, оценке и обмену информацией в трансграничных бассейнах Центральной Азии

1-2 февраля 2023 года в г. Астана состоялся Региональный семинар по мониторингу, оценке и обмену информацией в трансграничных бассейнах Центральной Азии. Семинар был организован Международным центром оценки вод (МЦОВ) в сотрудничестве с Европейской экономической комиссией ООН при финансовой поддержке Германского общества по международному сотрудничеству (GIZ) в рамках Программы «Зелёная Центральная Азия».

В работе семинара приняли участие эксперты из пяти стран Центральной Азии - Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана, представляющие государственные органы и национальные службы, ответственные за водные ресурсы, окружающую среду и гидрометеорологию, а также специалисты научных институтов, бассейновых водохозяйственных организаций и международных организаций, действующих в регионе.

Цель семинара заключалась в оказании содействия странам в изучении международного опыта по мониторингу, оценке и обмену информацией в трансграничных бассейнах и обсуждении возможностей укрепления сотрудничества стран Центральной Азии в области охраны и использования водных ресурсов в трансграничных бассейнах.

Повестка дня семинара состояла из открытия, пяти тематических сессий, групповых обсуждений и заключительной сессии.

На открытии с приветственными словами к участникам обратились вице-министр экологии и природных ресурсов Республики Казахстан, Кэролайн Милоу – руководитель программы Германского общества по международному сотрудничеству (GIZ) и Юлия Тромбицкая – сотрудник по вопросам окружающей среды ЕЭК ООН.

На тематических сессиях участники семинара заслушали следующие выступления и доклады:

Сессия 1. «Система гидрологического мониторинга и регулирования качества воды в Центральной Азии»

- о системе гидрологического мониторинга и регулирования качества воды в странах Центральной Азии.

Сессия 2. «Об опыте сотрудничестве в области мониторинга, оценки

и обмена информацией о трансграничных бассейнах в Центральной Азии»

- сотрудничество в бассейнах рек Чу и Талас в рамках рабочей группы по охране окружающей среды;

- мониторинг использования водных ресурсов трансграничных рек бассейна Аральского моря на базе Региональной информационной системы НИЦ МКВК;

- деятельность Казахстанско-узбекской рабочей группы по охране окружающей среды и качеству воды реки Сырдарья;

- результаты космического мониторинга водных ресурсов Казахстана.

Сессия 3. «О руководящих принципах мониторинга и оценки трансграничных рек, озер и подземных вод в рамках Конвенции по трансграничным водам»

- деятельность в рамках программной области “Поддержка мониторинга, оценки и обмена информацией в трансграничных бассейнах”;

- обновленная Стратегия мониторинга и оценки трансграничных рек, озер и подземных вод.

Сессия 4 «О международной практике мониторинга, оценки и обмена данными в трансграничных бассейнах»

- опыт мониторинга, оценки и обмена данными в бассейне Рейна;

- трансграничный обмен данными и информацией: опыт Финляндии;

- проблемы и передовая практика в области обмена данными и информацией о трансграничных подземных водах, с акцентом на Центральную Азию;

- обмен данными и информацией о Приташкентском трансграничном водоносном горизонте;

- опыт мониторинга, оценки и обмена данными в бассейне реки Сава;

- опыт мониторинга, оценки и обмена данными в бассейне реки Дунай.

Сессия 5 «Укрепление регионального сотрудничества по мониторингу, оценке и обмену информацией о водных ресурсах в Центральной Азии»

- модернизация гидрометеорологического обслуживания в Центральной Азии;

- проект по предупреждению аварийного загрязнения водных ресурсов в бассейне реки Сырдарья;

- опыт РЭЦЦА: поддержка совместного мониторинга качества воды в бассейне реки Сырдарья и усовершенствование управления данными в трансграничных бассейнах.

- проблемы и передовой опыт в области модернизации метеорологических служб с акцентом на Центральную Азию;

- проект SAPPHIRE

- о Конференции ООН по водным ресурсам 2023 года.

В первый день семинара была организована работа в группах с целью обсуждения и определения тематических примеров для включения в новую публикацию “Передовая практика и извлеченные уроки в области трансграничного обмена данными”.

На второй день после тематических сессий состоялась работа в группах по обсуждению перспектив развития сотрудничества стран Центральной Азии в сфере мониторинга, оценки и обмена данными о водных ресурсах.

По итогам состоявшихся обсуждений участники семинара решили следующее:

1. выразить благодарность Программе «Зелёная Центральная Азия» Германского общества международного сотрудничества (GIZ), Европейской экономической комиссии ООН и Международному центру оценки вод за проведение семинара;

2. отметить актуальность изучения международного опыта по мониторингу, оценке и обмену информацией для выработки совместных действий и общего видения по использованию водных ресурсов в Центральной Азии;

3. отметить актуальность использования публикации «Стратегический подход к мониторингу и оценке трансграничных рек, озер и подземных вод (обновленное издание)», подготовленной в рамках Конвенции об охране и использовании трансграничных водотоков и международных озер, в качестве методологического инструмента для развития сотрудничества стран Центральной Азии по охране и использованию водных ресурсов;

4. отметить изменения гидрологических условий и потребностей в воде, требующие совместной оценки их динамики, необходимость развития прозрачного обмена данными и информацией, автоматизированного мониторинга и моделирования;

5. подчеркнуть актуальность долгосрочных региональных усилий по развитию мониторинга, оценки и обмена информацией по водным ресурсам, предусматривающей меры по гармонизации методологий и стандартов для сбора данных, формированию региональной сети наблюдения за качеством трансграничных вод, созданию действенных организационно-правовых и финансовых механизмов для регулярного обмена данными в трансграничных бассейнах;

6. отметить необходимость разработки бассейновых соглашений или иных договоренностей по мониторингу, оценке и обмену информацией по трансграничным водным объектам, включающих механизмы осуществления совместных программ мониторинга и регулярного обмена данными;

7. рекомендовать правительствам стран Центральной Азии проработку вопроса о создании устойчивой региональной информационной системы для обмена данными и информацией по качеству трансграничных вод с рассмотрением возможности ее интеграции с существующими в регионе базами данных по водным ресурсам;

8. отметить необходимость выработки совместных мер по созданию систем оперативного оповещения при загрязнении трансграничных вод и реагирования на них;

9. подчеркнуть актуальность выработки мер по внедрению гидробиологического мониторинга и мониторинга качества донных отложений на трансграничных реках;

10. отметить необходимость совместной инвентаризации действующих или потенциальных источников загрязнения трансграничных водных объектов в регионе;

11. отметить необходимость разработки совместных мер по адаптации к изменению климата;

12. обратиться к международным организациям с просьбой оказать содействие странам Центральной Азии в наращивании потенциала, в том числе в: (1) проведении обучающих семинаров, тренингов, практикумов и других мероприятий по вопросам гидрологического мониторинга и сотрудничества по качеству воды в Центральной Азии; (2) разработке совместных методологических пособий по анализу, обработке и визуализации данных мониторинга

13. отметить необходимость активного участия на высоком уровне стран Центральной Азии, а также заинтересованных сторон региона в Конференции ООН по водным ресурсам 2023 года с целью привлечения международного внимания к достижениям и потребностям региона.

Конференция «Преобразующее будущее для водной безопасности»

Конференция «Преобразующее будущее для водной безопасности» была организована Международным институтом управления водными ресурсами (IWMI) 15-17 февраля 2023 года в Кейптауне, Южная Африка. В мероприятие приняли участие 185 специалистов из 55 стран и 144 организаций.



Инициатива «Преобразующее будущее для водной безопасности» (ПБВБ) направлена на:

- принятие совместных обязательств по научно-обоснованным действиям в области водной безопасности среди представителей политики, развития, бизнеса и науки;
- повышение эффективности исследований и инноваций в области водных ресурсов для создания водной безопасности;

- укрепление инновационной системы для обеспечения водной безопасности;
- составление «дорожной карты» приоритетов заинтересованных сторон в области науки о водных системах из разных групп и секторов, чтобы создать будущую повестку дня для исследований и инноваций в области водных ресурсов.

Целью конференции было повысить интерес к водным ресурсам и устранить разрыв между наукой, политикой и действиями. Мероприятие было направлено на то, чтобы исследования и инновации в области водных ресурсов лучше способствовали ускорению достижения доступа к устойчивому управлению водными ресурсами и санитарией для всех (ЦУР 6).

На пленарном заседании были представлены приветственные доклады, а также сообщения по преобразующему будущему для водной безопасности, видение заинтересованных сторон и результаты обмена мнениями между секторальными региональными диалогами. Затем в группах участники определили миссии и приоритетные направления ПБВБ. Были также сделаны презентации групп о проблемах и недостатках в водной сфере и на основе этого сформирована общая миссия ПБВБ. На заключительной сессии обсудили последующие шаги.

От НИЦ МКВК в конференции принял участие заместитель директора Шерзод Муминов. Он поделился с участниками наработками НИЦ по оценке водной безопасности на уровне административных областей стран. Методология предполагает фокус на специфические особенности управления на уровне областей и отслеживание прогресса на основе установленных в национальных стратегиях и планах показателей. Методология и результаты пилотного исследования в Хорезмской, Навоийской и Самаркандской областях Узбекистана вызвали интерес участников, поскольку имеющиеся оценки водной безопасности основываются только на национальном уровне.



Стартовая конференция 10-го Всемирного водного форума и 82-е заседание Комитета управляющих Всемирного водного совета

15-16 февраля 2023 г. в Джакарте (Индонезия) состоялась стартовая конференция, посвященная 10-му Всемирному водному форуму. Конференция была организована Индонезийским правительством и Всемирным водным советом. В конференции приняло участие 1400 человек из 58 стран. Были представлены все заинтересованные стороны, в том числе представители правительств, международных организаций, научно-исследовательских организаций, университетов, гражданского общества и молодежи.



С приветственными словами выступили председатель Индонезийского национального организационного комитета и министр по морским делам и инвестициям Лухут Бинсар Панджайтан, сопредседатель Между-

народного координационного комитета Форума, президент ВВС Лоик Фошон, губернатор Джакарты Херу Буди Хартоно и губернатор Бали Ваян Костер. Губернатор Костер особо подчеркнул традиционно особое отношение народов Индонезии к очищению и глорификации воды и религиозную ценность воды, а также отметил исторически сложившееся на Бали управление водой на основе системы *субак*, признанной мировым наследием ЮНЕСКО – традиционной сельскохозяйственной системы, объединенной единой ирригационной системой. Специальный посланник президента Республики Таджикистан в Коалиции лидеров по водным ресурсам и климату Султан Рахимзода в своем выступлении отметил необходимость сильной водной повестки и обязательств и что 10-й форум даст возможность оценить результаты проделанных работ за десятилетие действий по воде. Во время конференции также состоялась церемония подписания намерения о сотрудничестве в подготовке форума между ВВС, ЮНЕСКО и правительством Индонезии.

Почетный президент ВВС Бенедито Брага представил 10-й Всемирный водный форум (10 ВВФ), который будет проходить 18-24 мая 2024 г. на Бали. Главная тема – вода в центре усилий по достижению общего процветания. Управление водой должно базироваться на комплексном подходе (интегрированное управление), постоянных инновациях, последних технологиях, активном участии всех сторон, взаимных интересах и местных знаниях и мудрости (что особо подчеркивалось организаторами Форума от Индонезии). 10-й Форум должен стать не просто очередным мероприятием, а платформой для вовлечения стейкхолдеров, причем стейкхолдеры будут непосредственно вовлечены в сам процесс подготовки Форума. В результате должны быть выработаны коллективные действия для ответа, исходя из общего понимания взаимного процветания. Ожидается привлечь 17 тыс. участников и 30 тыс. гостей из 172 стран на этот Форум.

10-й Форум будет состоять из политического, тематического и регионального процессов, которые должны взаимодополнять друг друга.



Основной фокус 10-го ВВФ будет направлен на политический сегмент, чтобы перейти от деклараций и заявлений, сделанных в предыдущие форумы, к принятию политических обязательств.

Цели политического процесса – улучшить понимание воды как межотраслевого вопроса политических решений, запустить взаимодействие между всеми уровнями решающих лиц по вопросам воды, создать больше политических обязательств, которые могут привести к действиям на местах и поддержать практические решения водных проблем. В результате

ожидается создать постоянную платформу для политического диалога по водным вопросам. Политические решения должны быть дополнены техническим содержанием, сгенерированным в ходе тематического процесса форума.

Политический процесс 10-го Форума будет включать следующие сегменты: главы государств (влияние на национальную и международную повестки дня), министерский (обязательства действовать), парламентарии (выработка правовых основ), местные власти (локальные водные приоритеты) и бассейновый (стимулирование повышения эффективности руководства водными ресурсами на бассейновом уровне).

Эрик Тардые, генеральный секретарь МСБО, вице-президент ВВС, представлявший бассейновый сегмент, подчеркнул, что бассейновые организации являются реальными игроками в деле достижения Целей устойчивого развития, связанных с водой. Поэтому необходимо усилить мобилизацию бассейновых организаций, усилить взаимодействие между верховьями и низовьями, обеспечить содействие вододелению. В этой связи, сделан призыв присоединиться к Дакарскому плану действий, инициированному во время 9-го Всемирного водного форума в Дакаре, который поддержали уже более 70 организаций. Дакарский план действий призван ускорить достижение ЦУР по воде путем принятия странами конкретных обязательств по управлению на уровне бассейнов рек, озер и водоносных горизонтов.

Цель тематического процесса – разработать техническое содержание и его выполнение; перейти от обсуждений к действиям. В рамках тематического процесса предлагаются 6 основных тем: вода для нужд человека и природы, водная безопасность и процветание, снижение и управление риском стихийных бедствий, сотрудничество и гидродипломатия, знания и инновации. По каждой из 6 основных тем состоялись отдельные обсуждения за круглым столом, чтобы наметить 5-6 топиков по каждой теме.

Представитель НИЦ МКВК Усманова Ойгуль приняла участие в круглом столе по теме сотрудничества и гидродипломатии. Она вкратце представила регион Центральной Азии с его основными проблемами, связанными с водой, выделив особо необходимость наличия четко очерченных механизмов трансграничного водного сотрудничества и, в частности, экономических механизмов сотрудничества и важность построения доверия между сторонами, в т.ч. путем обмена данными и информацией.

К апрелю 2023 г. должна быть сформирована окончательная тематическая структура, затем ожидаются выражения заинтересованности от рабочих групп, по результатам будут созданы координационные группы по топикам, которые продолжают работу над тематическими сессиями форума.

Как ожидается, тематические сессии будут обозначены на 2-м совещании стейкхолдеров форума, которое состоится 18-19 сентября 2023 г. на Бали. Результатом данного процесса должны стать конкретные политические меры, решения, планы действий, мобилизация государственных и частных стейкхолдеров внутри водного сообщества и за его пределами.

В ходе регионального процесса будут выработаны и стимулированы действия для решения региональных водных проблем и определены решения с учетом региональной специфики. Региональный процесс предварительно включает Средиземноморский и Азиатско-Тихоокеанский регионы, включая субрегиональные группы, но организаторы выразили готовность к расширению представленности регионов через выражения заинтересованности от остальных регионов и суб-регионов.

В ходе стартовой конференции для вовлечения всех стейкхолдеров были введены определенные инновации. Использовалась платформа menti.com, с помощью которой участники конференции могли поделиться своим мнением по пониманию главной темы форума, по основным вопросам и определить ключевые слова, представленные в виде облака слов разного размера и цвета в зависимости от частоты появления слова в ответах.

17-18 февраля состоялось 82-е заседание Правления Всемирного водного совета, в состав которого во время Генеральной ассамблеи ВВС в декабре 2022 года выбран НИЦ МКВК. Это было первое заседание Правления в новом составе. Была сделана краткая презентация каждым членом Правления своей организации, заслушаны и обсуждены вопросы повестки дня заседания. Во второй день заседания члены Правления были ознакомлены с инфраструктурой предстоящего форума.

О.К. Усманова

Неформальное пленарное заседание в рамках 77-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН

7 февраля 2023 года по инициативе Председателя 77-й сессии Генеральной Ассамблеи, посла Чаба Кёрёши, директора Канцелярии президента Венгрии, было организовано неформальное пленарное заседание ГА ООН. На него были приглашены представители государств-членов, наблюдатели Генеральной Ассамблеи и НПО, аккредитованные при ЭКОСОС⁶.

Целью заседания было заслушать видных ученых и академиков о том, как обеспечить устойчивое развитие в современных условиях. В ходе неформального пленарного заседания было показано, что осуществляемая ООН программа преобразований мира должна основываться на научных данных и опираться на политическую мудрость участников этого процесса. Усилия по противостоянию глобальным вызовам, таким как изменение климата, утрата биоразнообразия и др., предоставили убедительное доказательство той роли, которую наука может играть в формировании решений по сложным вопросам. Было озвучено, как наука может поддержать принятие решений в рамках ключевых мероприятий 2023 года на платформе ООН - Конференции ООН по водным ресурсам 2023 года, переговорах по обеспечению готовности к пандемии, а также Саммите по ЦУР.

В ходе сессии были организованы три тематические панели: «Экономика водных ресурсов», «Трансграничные воды: Климат, конфликты и сотрудничество» и «Раннее предупреждение для обеспечения готовности к пандемии».

В рамках первой панели «Экономика водных ресурсов» было показано, что на нашей планете все сообщества и нации гидрологически переплетены — не только реками и поверхностными водами, но и потоками атмосферной влаги. Деятельность человека в одном регионе влияет на количество осадков в других частях мира. Без контроля глобальный водный кризис поставит под угрозу осуществление всех Целей устойчивого развития. Обеспечение стабильной и справедливой основы для использования водных ресурсов должно стать коллективной ответственностью.

⁶ ЭКОСОС - Экономический и Социальный Совет ООН — один из главных органов Организации Объединённых Наций, который координирует сотрудничество в экономической, социальной областях ООН и её специализированных учреждений.

Глобальная комиссия по экономике водных ресурсов (GCEW), созданная в мае 2022 года, представила основные положения своего первого отчета, который будет официально анонсирован на Конференции ООН по водным ресурсам 2023 года. В нем предложены обширные преобразования в том, как мы оцениваем и управляем водой для достижения коллективных целей, включая центральную роль науки и учет положений Повестки дня до 2030 года, Парижского соглашения по климату и Конвенции о биоразнообразии.

Была показана важность Программы действий по водным ресурсам; подчеркнута необходимость того, чтобы круговорот воды на Земле регулировался как глобальное общее благо и защищался за счет эффективной многосторонности, а также инноваций и инвестиций в эффективное, справедливое и устойчивое использование воды на всех уровнях.

В рамках второй панели «Трансграничные воды: Климат, конфликты и сотрудничество» было показано, что климат связан с водой, а разумное управление водой – это управление конфликтами. Чтобы обеспечить эффективное удовлетворение потребностей людей и экосистем в воде требуется всестороннее понимание как науки о воде, так и водной дипломатии. Для предотвращения споров о доступе к воде необходимо объединить усилия по развитию международного водного права и водной дипломатии, основанных на фактических данных, наращивании потенциала и экологического миростроительства.

На этой панели с докладом о роли международного водного права и дипломатии выступила директор НИЦ МКВК Динара Зиганшина. Она отметила, что международное право вносит неоценимый вклад в мирное регулирование водных вопросов, очерчивая параметры должного поведения стран и предоставляя процедурные инструменты сотрудничества (обмен информацией, мониторинг, совместные оценки, уведомление о планируемых мерах). Но следует и далее повышать имплементацию норм международного права и развивать его с тем, чтобы оно лучше отвечало требованиям времени. Эффективная реализация международных соглашений требует более решительных действий со стороны государств и органов водных и экологических конвенций по усилению взаимодействия и интегрированной реализации. Важно повышать правосознание через обучение и совместные исследования, а также повышать значимость воды как инструмента мира и стабильности на площадках ООН.

Участниками панели было рекомендовано, в частности:

- Шире признавать и демонстрировать преимуществ сотрудничества по водным вопросам;
- Поддерживать институты, вовлеченные в предотвращение, смягче-

ние и разрешение конфликтов из-за совместного использования водных ресурсов;

- Создать основанную на фактических данных систему для понимания и мониторинга риска возникновения водных конфликтов и расширения сотрудничества (Глобальное сотрудничество по водным наукам и дипломатии).

В рамках третьей панели «Раннее предупреждение для обеспечения готовности к пандемии» было показано, что без надлежащего прогнозирования биологические риски будут по-прежнему превращаться в глобальные потрясения в постпандемическом мире. Климатические и экологические факторы стресса усилят эти потрясения, но они в значительной степени предсказуемы. Поэтому миру нужны научно обоснованные ответные меры, которые должны базироваться на системах раннего предупреждения, использующих современную логику данных, демократизации инструментов использования информации. Сегодня мы еще можем извлечь выгоду из новых технологических разработок и создать платформу для лучшего управления будущими вспышками болезней.

В заключительной части пленарного заседания была представлена обновленная информация о Глобальном отчете об устойчивом развитии за 2023 год, подготовленном членами Независимой группы ученых. Представленная информация должна помочь процессу подготовки политической декларации предстоящего в конце 2023 года Саммита ЦУР.

При подготовке использована информация ООН
www.un.org/pga/77/wp-content/uploads/sites/105/2023/01/Information-Note-Science-based-Evidence-in-support-of-Sustainable-Solutions.pdf

Конференция 2023 г. по среднесрочному всеобъемлющему обзору хода осуществления Десятилетия действий ООН по проблемам воды и санитарии (2018-2028 гг.)⁷

Общая информация

22-24 марта в Нью-Йорке прошла Конференция ООН по водным ресурсам 2023 г., официально известная как Конференция 2023 г. по среднесрочному всеобъемлющему обзору хода осуществления Десятилетия действий ООН по проблемам воды и санитарии (2018-2028 гг.). Она ставила своей задачей повысить осведомленность о глобальном водном кризисе и согласовать действия на международном уровне.

В рамках 3-х дневной конференции состоялись церемония открытия и закрытия, 6 пленарных заседаний и 5 интерактивных диалогов с участием многих заинтересованных сторон.

В работе конференции приняли участие главы государств и правительств Ботсваны, Боливии, Ирака, Словении, Либерии, Председатель Совета Боснии и Герцеговины, Тувалу, Намибии, вице-премьеры Барбадоса, Кубы, Конго, Монтенегро, Эфиопии, Вьетнама, официальные делегации стран-членов ООН, в том числе 11- делегаций во главе с министрами, а также руководители и представители 100 региональных и международных организаций.

Сопредседателями конференции были назначены Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон и Король Нидерландов Виллем-Александр.

⁷ Источники:

Curtain raiser: Here is what we can expect from the upcoming UN 2023 Water Conference // <https://www.downtoearth.org.in/news/water/curtain-raiser-here-is-what-we-can-expect-from-the-upcoming-un-2023-water-conference-88019>

Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон принял участие и выступил на открытии Конференции ООН // <https://khovar.tj/rus/2023/03/prezident-respubliki-tadzhikistan-emomali-rahmon-prinyal-uchastie-i-vystupil-na-konferentsii-oon-po-srednesrochnomu-vseobemlyushhemu-obzoru-tselej-mezhdunarodnogo-desyatiletija-dejstvij-voda-dlya-usto/>



На пленарном заседании открытия конференции 22 марта выступили Эмомали Рахмон, Король Нидерландов Виллем-Александр, Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш, Председатель Генеральной Ассамблеи ООН Чабя Короши и Председатель Экономической и социальной комиссии ООН Лучезара Стоева, а также Президент Боливии Луис Аберто Арсе, Президент Ирака Абдула Латиф Рашид, Председатель Совета Боснии и Герцеговины Желька Цвиянович, Президент Ботсваны Мокветси Масиси и Президент Словении Наташа Пирц-Мусар.

В своей речи на церемонии открытия Президент Таджикистана, в частности, отметил:

Сегодняшняя конференция должна войти в историю не только с точки зрения содействия правильному пониманию вызовов и проблем отрасли, но и поиска эффективных и действенных решений.

В этом контексте совместные усилия должны быть направлены на конкретные результаты и дальнейший мониторинг достигнутых договоренностей, с тем, чтобы ожидания мирового сообщества от этого процесса могли быть должным образом реализованы.

Принимая это во внимание и в целях постоянного контроля над выполнением взятых обязательств, предлагаю провести следующую Конференцию Организации Объединенных Наций по водным вопросам в Таджи-

*кистане в 2028 году в завершение Международного десятилетия действий в области водных ресурсов.*⁸

На церемонии закрытия конференции 24 марта выступили Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш, Председатель Генеральной Ассамблеи ООН Чабба Кёрёши, председатель Института ООН-Вода Жильбер Унгбо и Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон.

В своей заключительной речи Президент Таджикистана отметил:

Эти три дня действительно придали нам новую силу: мы собрали мировое сообщество в Нью-Йорке, теперь мы можем донести миру разработанные совместные действия в водной сфере. Все ваши обязательства были внесены в Повестку действий по воде. Мы приветствуем эти обязательства и считаем необходимым следить за их широкой реализацией.

*Повестка Дня действий по воде должна быть чётко и конкретно изложена на трёх ключевых предстоящих мероприятиях Организации Объединённых Наций, а именно на Саммите Целей устойчивого развития-2023, Предстоящем Саммите-2024 и Всемирном саммите по социальным вопросам-2025, а также на ежегодных политических форумах высокого уровня по Целям устойчивого развития, мероприятиях заинтересованных сторон по вопросам климата, биоразнообразия, а также в контексте других процессов Организации Объединённых Наций и, конечно же, Душанбинского водного процесса.*⁹

⁸ С полным текстом выступления Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмона на церемонии открытия можно ознакомиться по ссылке <https://khovar.tj/rus/2023/03/vystuplenie-prezidenta-respubliki-tadzhikistan-emomali-rahmona-na-tseremonii-otkrytiya-konferentsii-oon-po-srednesrochnomu-vseobemlyushhemu-obzoru-tselej-mezhdunarodnogo-desyatiletija-dejstvij-voda-dl/>

⁹ С полным текстом выступления Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмона на церемонии закрытия можно ознакомиться по ссылке: <http://president.tj/ru/node/30308>

Параллельное мероприятие высокого уровня «Центральная Азия: обязательства для включения в Водную повестку действий»

Параллельное мероприятие высокого уровня «Центральная Азия: обязательства для включения в Водную повестку действий» было организовано Исполнительным комитетом МФСА при поддержке Правительства Республики Таджикистан и Всемирного банка.



Основные задачи мероприятия – демонстрация солидарности региона в совместном решении водных проблем для достижения водно-энергетической, продовольственной и экологической безопасности в Центральной Азии в условиях изменения климата и других вызовов, в том числе посредством принятия инновационных, трансформационных и ориентированных на действия обязательств на региональном и национальном уровнях, а также укрепление существующих и установление новых партнерских отношений на пути выполнения региональных обязательств.

Участники Конференции были проинформированы об обязательствах, взятых на себя регионом Центральной Азии в отношении реализации Водной повестки действий. Было озвучено Совместное заявление, включающее в себя обязательства стран Центральной Азии.

В работе параллельного мероприятия Центральной Азии приняли участие и выступили от имени Президента Республики Таджикистан, Президента МФСА Сироджиддин Мухриддин – Министр иностранных дел Республики Таджикистан, Сародж Кумар Джа – Глобальный директор, Глобальной практики водных ресурсов Всемирного банка, Ли Цзюньхуа – Заместитель Генерального секретаря ООН по экономическим и социальным вопросам, Терри Хакала – Специальный Представитель Европейского Союза для Центральной Азии, Лоик Фошон – Президент Всемирного Водного Совета, другие представители стран ЦА, партнеров по развитию и других заинтересованных сторон.

В рамках параллельного мероприятия с заявлениями о своих национальных обязательствах от стран Центральной Азии выступили Зульфия Сулейменова – Министр экологии и природных ресурсов Республики Казахстан, Джамшед Шоимзода – Первый заместитель министра энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан, Дурды Генджиев – Председатель Государственного комитета водного хозяйства Туркменистана и Азимджон Назаров – первый заместитель Министра водного хозяйства Республики Узбекистан.

Совместное заявление государств Центральной Азии на Конференции ООН по водным ресурсам 2023 года

Всестороннее сближение государств Центральной Азии обусловлено велением времени и полностью отвечает коренным интересам братских народов. Обеспечение устойчивого развития, стабильности и безопасности региона – общая задача, возлагающая на нас огромную ответственность перед будущими поколениями.

Водные ресурсы играют ключевую роль для достижения устойчивого развития Центральной Азии, а трансграничное водное сотрудничество является важнейшим компонентом в обеспечении мира, стабильности и процветания региона. Эффективно налаженная водная кооперация способна стать катализатором развития, а отсутствие такого сотрудничества способно вызвать серьезные риски и издержки, которые могут отрицательно повлиять на общую экономическую и социальную ситуацию.

Между тем, новые вызовы, такие как влияние изменения климата, сокращение объемов и площадей ледников, финансовые и экономические кризисы последних лет, возникающие эпидемиологические заболевания, в частности COVID-19, требуют от стран ЦА более тесного сотрудничества для надежного обеспечения водой населения, всех секторов экономики и природных объектов. Наряду с этим, ожидается значительный рост населения, что приведет к увеличению потребности в воде ежегодно на 1% и составит порядка 30% к 2050 году.

Особую обеспокоенность вызывает экологическая катастрофа усыхания Аральского моря, в результате которой образовались 5,5 млн. га пустынь, оказывающих негативное влияние на здоровье людей и состояние экосистем во всем регионе.

Эти вызовы вкупе с растущим спросом на водные, энергетические и продовольственные ресурсы требуют принятия решительных мер для обеспечения рационального использования водных ресурсов бассейна Аральского моря.

Страны Центральной Азии всегда придерживались позиции развития всестороннего сотрудничества по водно-энергетическим вопросам в регионе на принципах добрососедства, взаимного уважения, поддержки и учета интересов всех сторон.

Конференция ООН по среднесрочному всеобъемлющему обзору хода достижения целей Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития», 2018-2028 годы (далее – Конференция ООН по водным ресурсам 2023 года) является второй конференцией ООН, посвященной водным ресурсам, после конференции в Мар-дель-Плата, Аргентина, в 1977 году и предоставляет уникальную возможность для активизации и ускорения действий по достижению ЦУР 6 и других согласованных на международном уровне целей и задач, связанных с водой.

Центральная Азия использует платформу Конференции ООН по водным ресурсам 2023 года для информирования мирового сообщества об имеющихся проблемах в регионе и привлечения внимания и ресурсов для их решения, а также демонстрации солидарности стран региона по вопросам, связанным с водными ресурсами, готовности совместно противостоять современным и будущим вызовам, в том числе путем принятия соответствующих обязательств на национальном, региональном и международном уровнях.

В этой связи Стороны заявляют о нижеследующем:

1. Вода является фундаментальной частью всех аспектов жизни, и Конференция ООН по водным ресурсам 2023 года предоставляет уникальную возможность для принятия дальнейших согласованных действий по решению водных проблем на всех уровнях.

2. Страны Центральной Азии признают важность и актуальность настоящей Конференции для решения водных вопросов и выражают готовность внести свой вклад в её успешную работу.

3. Государства региона признают, что для достижения ЦУР 6 и других согласованных на международном уровне целей по воде необходимы срочные и эффективные действия и поэтому выражают готовность принимать следующие обязательства на региональном и национальном уровнях как вклад в итоги Конференции - Водную повестку действий (Water Action Agenda):

3.1. Региональный уровень:

3.1.1. Сотрудничество, особенно в сфере водных ресурсов, является ключевым фактором решения имеющихся проблем и вызовов, а также обеспечения мира, стабильности и развития в регионе, и поэтому страны Центральной Азии еще раз подтверждают свою приверженность дальнейшему укреплению регионального сотрудничества для достижения устойчивого развития.

3.1.2. Региональные институты являются важными инструментами взаимовыгодного сотрудничества, и в этой связи стороны будут прилагать все усилия для укрепления их потенциала. В этом контексте стороны привержены ускорить совершенствование организационной структуры и договорно-правовой базы МФСА с учетом интересов всех стран региона.

3.1.3. Реализация совместных проектов является важным компонентом решения водных проблем и укрепления мер доверия, в связи с чем страны региона выражают свою готовность к разработке и реализации совместных проектов и программ, привлечению внешних инвестиций в ведущие отрасли экономик государств региона, в том числе для реализации Программы действий по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря (ПБАМ-4) и Региональной программы по охране окружающей среды для устойчивого развития Центральной Азии (РПООСУР ЦА).

3.1.4. Стороны подчеркивают важность расширения взаимодействия и координации в сфере климатической повестки, бережного от-

ношения к природным ресурсам, сохранения ледников и водных ресурсов в целом, построения низкоуглеродной экономики, внедрения ресурсосберегающих и «зеленых» технологий, включая развитие возобновляемых источников энергии, и выражают готовность к совместной деятельности в этих направлениях.

3.1.5. Страны региона привержены совместно противостоять кризису Аральского моря и его негативным последствиям, а также принимать конкретные меры для комплексного решения проблем, связанных с оздоровлением социально-экономической и экологической обстановки в бассейне Аральского моря, особенно в зонах, подверженных экологическому кризису.

3.2. Национальный уровень:

3.2.1. Страны региона продолжают совместные действия по комплексному управлению и рациональному использованию водных ресурсов и охране окружающей среды в бассейне Аральского моря.

3.2.2. Страны региона активизируют работы по внедрению водоресурсосберегающих и инновационных технологий.

3.2.3. Стороны продолжают мероприятия по облесению территорий, в том числе в зоне Приаралья.

3.2.4. Стороны рассматривают водную дипломатию как политико-дипломатическую форму многостороннего взаимодействия.

4. Страны Центральной Азии признают важность постоянного взаимодействия и поддержки партнеров по развитию для укрепления сотрудничества в обеспечении устойчивого развития региона и усилий региональных институтов по вовлечению партнеров на системной основе. Приветствуется готовность партнеров по развитию продолжить активную и конструктивную совместную работу с правительствами стран над этой общей повесткой дня для улучшения условий жизни населения региона.

5. Стороны подчеркивают, что 2023 год является важным для региона и в связи с 30-летием Международного Фонда спасения Арала – основного регионального института, обеспечивающего взаимовыгодное сотрудничество в сфере водных ресурсов и охраны окружающей среды. Исходя из этого, государства региона намерены широко использовать это событие в целях демонстрации единства региона в управлении водными ресурсами и решения имеющихся водных проблем, и подвести итоги деятельности Фонда за этот период в рамках Саммита МФСА в сентябре 2023 года в городе Душанбе.

6. Государства Центральной Азии привержены взаимопониманию и всестороннему взаимовыгодному сотрудничеству в сфере водных ресурсов и выражают готовность совместно работать над реализацией принятых обязательств в рамках Конференции ООН по водным ресурсам 2023 года на всех уровнях.

*23 марта 2023 года,
ООН, г. Нью-Йорк*

Участие НИЦ МКВК в работе Конференции ООН по водным ресурсам

В преддверии Водной конференции ООН НИЦ МКВК /принял обязательство – продвигать научно-обоснованное трансграничное водное сотрудничество

Для продвижения трансграничного водного сотрудничества и мирного водodelения страны Центральной Азии работают вместе под эгидой Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии Центральной Азии. НИЦ МКВК как исполнительный орган Комиссии содействует трансграничному водному сотрудничеству и устойчивому управлению водными ресурсами в Центральной Азии посредством сбора и распространения информации, производства знаний, развития потенциала, коммуникации, исследований и экспертных консультаций.

В рамках взятого обязательства НИЦ МКВК обязуется тесно сотрудничать со странами Центральной Азии и другими партнерами в целях развития научно-обоснованного трансграничного водного сотрудничества.

Предлагаемая инициатива преследует три конкретные цели:

1. Данные и знания: Создание надежной базы данных и знаний о трансграничных водных ресурсах в Центральной Азии

2. Потенциал: Укрепление потенциала соответствующих субъектов в принятии решений и мониторинге, связанных с водными ресурсами, на основе фактических данных.

3. Влияние и осведомленность: Расширение взаимодействия между исследованиями и политикой в областях, связанных с водными ресурсами.

В рамках взятого обязательства НИЦ МКВК обязуется тесно сотрудничать со странами Центральной Азии и другими партнерами в целях развития научно-обоснованного трансграничного водного сотрудничества.

Для решения этих задач НИЦ МКВК будет:

- Извлекать новые знания и проводить исследования в поддержку регионального политического диалога по устойчивому использованию, управлению и защите водных ресурсов в контексте изменения климата, в том числе по вопросам эффективности использования ресурсов, повышения продуктивности воды и земли, взаимосвязи между водой, энергией, продовольствием и экосистемами, экономические механизмы, правовые рамки, социальные и культурные последствия;
- Обновлять базы данных, информационные системы и инструменты для мониторинга и прогнозирования использования водных ресурсов и оценки водной безопасности;
- Укреплять потенциал различных целевых групп путем проведения адаптированных и учитывающих потребности тренингов, в том числе по использованию данных и научно-обоснованных результатов исследований в процессах принятия решений и планирования;
- Создаст сообщество экспертов и практиков из разных дисциплин и областей, уделяя особое внимание молодым специалистам и женщинам.
- Ожидаемое воздействие инициативы заключается в содействии инклюзивному и основанному на фактах принятию решений по вопросам, связанным с водными ресурсами в Центральной Азии, с целью более эффективной реализации соответствующих ЦУР.

Ожидается, что воздействие приведет к:

- Увеличению объема данных и знаний для принятия решений, планирования и переговоров в поддержку региональных диалогов по водным ресурсам и устойчивого управления водными ресурсами;
- Более глубокому пониманию преимуществ регионального сотрудничества и устойчивого управления водными ресурсами на основе научных исследований и данных;
- Повышению авторитета и потенциала региональных организаций, таких как МКВК, в качестве оперативного механизма трансграничного сотрудничества;
- Укреплению потенциала специалистов в области водных ресурсов для понимания потребностей других секторов и работы в многосторонней среде;
- Расширению партнерства между экспертами и профессионалами из разных дисциплин и секторов на разных уровнях для совместной работы по водной безопасности и устойчивому развитию в контексте региональных и глобальных водных проблем.

Партнеры: Филиалы НИЦ МКВК в Казахстане и Таджикистане, национальные водохозяйственные органы пяти государств Центральной Азии, бассейновые водохозяйственные организации (БВО «Амударья» и БВО «Сырдарья»), другие заинтересованные организации.

Мероприятие «Вода, культура и наследие: соединяя прошлое, настоящее и будущее»

Перед началом Конференции ООН по воде 20-21 марта 2023 года в Нью-Йорке Международный совет по сохранению памятников и достопримечательных мест (ИКОМОС) с партнерами организовал двухдневное мероприятие «Вода, культура и наследие: соединяя прошлое, настоящее и будущее». Его целью было продемонстрировать, что обязательства к действиям должны быть укоренены в прошлом, поскольку оно хранит ценность связанного с водой материального, концептуального и духовного «капитала», создаваемого на протяжении тысячелетий.

На мероприятии обсуждались концептуальные и научные подходы к оценке взаимосвязи воды и наследия, а также роли культуры в прошлом, настоящем и будущем устойчивых водных систем. Были представлены примеры «живого» наследия в различных регионах мира и гидрографических условиях.

Об уникальном культурном, техническом и научном наследии в вопросах воды Центральной Азии рассказала директор НИЦ МКВК Д.Р. Зиганшина. Особое отношение к воде отражено в религии и традициях народов, населяющих этот аридный регион с незапамятных времен. В средние века Шелковый путь, в сердце которого находится Центральная Азия, сыграл важную роль в развитии водохозяйственной инфраструктуры, так как большая часть этих путей пролегла по безводным степям. Строились «сардобы» — крытые хранилища воды для сбора дождевой воды в дождливые периоды и талой воды весной и зимой. Помимо расширения торговых связей и водохозяйственной инфраструктуры, развитие Шелкового пути также способствовало культуре межнационального общения и диалога, а также научным обменам.

Другим примером наследия региона является освоение Голодной степи. Технические, управленческие и социально-экономические подходы к освоению Голодной степи представляют собой пример комплексного освоения территорий, когда вокруг ирригационной системы выстраивались

целые поселения и города. Создание САНИИРИ в 1924 году обеспечило научный подход к модернизации и внедрению инновационных подходов в освоение земель. Показательным является также всенародная стройка Большого Ферганского канала, когда методом хашар 160 тысяч человек вырыли 350-км канал за 45 дней.

Безусловно, говоря о позитивных примерах водохозяйственного развития, важно помнить и о трагических уроках, таких как катастрофа Аральского моря. Для будущего важны как позитивные, так и негативные уроки наследия региона. Подробнее о водохозяйственном наследии можно ознакомиться в книге проф. В.А. Духовного и Ю. де Шуттера «Вода: прошлое, настоящее, будущее».

Симпозиум по водной дипломатии 2023: глобальный обмен опытом на полях Конференции ООН по водным ресурсам

21 марта состоялся Симпозиум по водной дипломатии, организованный сетью «Женщины в сфере водной дипломатии» в партнерстве с Институтом экологического права, Стокгольмским международным институтом водных ресурсов, Международной Совместной Комиссией, Линкольнским институтом земельной политики и Университетом Аризоны. Цель симпозиума по водной дипломатии 2023 – обмен опытом и передовыми методами между дипломатами в сфере водных ресурсов.

Дипломаты-водники из Северной и Латинской Америки, Африки и Азии, в т.ч. лидеры коренных общин, обсудили критически важные вопросы для трансграничных бассейнов в целом и, в частности, для чувствительных к конфликтам бассейнов. Участники обменялись опытом применения инструментов водной дипломатии на разных уровнях, проведения эффективных консультаций, вовлечения общественности в процессы водной дипломатии, управления в условиях неопределенности в эру изменения климата.

Директор НИЦ МКВК Д. Зиганшина выступила на сессии, посвященной обмену данными и поддержке принятия решений. Она отметила ту важную роль, которую играет надежная и научно-обоснованная информация в управлении трансграничными водными ресурсами.

Круглый стол «Водная безопасность и водной дипломатия: акцент на обмене знаниями, активизации коллективных действий и роли многосторонних форумов»

21 марта состоялся круглый стол, организованный Фондом им. Конрада Аденауэра и Центром Стимсона.

Одна из ключевых идей, которая была высказана на недавней международной конференции по водной дипломатии в Брюсселе, заключалась в том, что встречи и диалоги второго плана прокладывают путь для открытого и откровенного обсуждения между правительствами и другими важными заинтересованными сторонами, такими как организации гражданского общества, насущных проблем, связанных с общими природными ресурсами, такими как реки. Так, важнейшим элементом водной дипломатии второго плана является изучение возможных путей выявления политически напряженных вопросов, которые будут затронуты в более широких сферах глобального сотрудничества, поддерживаемых многосторонними форумами.

Круглый стол направлен на обсуждение этих ключевых идей с более широким экспертным сообществом и на откровенную дискуссию по важнейшей теме «Вода для сотрудничества: Трансграничное и международное водное сотрудничество, межсекторальное сотрудничество, в т.ч. научное сотрудничество, и вода в Повестке дня 2030 (ЦУР 6.5, 6.6 и ЦУР 16, 17)».

Директор НИЦ МКВК Д. Зиганшина подняла аспекты трансграничного водного сотрудничества, приведя Центральную Азию в качестве примера.

Интерактивный диалог «Вода для устойчивого развития: оценка стоимости водных ресурсов, взаимосвязь между водными и энергетическими ресурсами и продовольствием и устойчивое экономическое и городское развитие»

В рамках Конференции ООН по водным ресурсам 22 марта состоялась Интерактивный диалог «Вода для устойчивого развития: оценка стоимости водных ресурсов, взаимосвязь между водными и энергетическими ресурсами и продовольствием и устойчивое экономическое и городское развитие». Вопросы рассматривались через призму факторов ускорения осуществления Глобальной рамочной программы ускоренного достижения цели 6 в области устойчивого развития.

На сессии, посвященной подходу системной взаимосвязи между водой, энергетикой и продовольствием выступила директор НИЦ МКВК Д.Р. Зиганшина. Она рассказала об итогах консультаций с ключевыми заинтересованными сторонами о проблемах системной взаимосвязи в Центральной Азии, проведенных в ходе подготовки нового проекта в рамках финансируемой Германией международной климатической инициативы.

Отмечалось, что страны ЦА прекрасно осознают важность межсекторального сотрудничества, но есть потребность в конкретных и практических инструментах по его эффективной реализации на практике, включая процессы планирования на различных уровнях. Требуется убедительная «доказательная база», целевые тренинги, междисциплинарные исследования, а также действенные механизмы финансирования для привлечения инвестиций и вовлечения частного сектора.

Опираясь на передовые мировые практики, важно использовать местные знания и имеющиеся организации и платформы, такие, как МКВК и МФСА, который 26 марта этого года будет отмечать свое 30-летие.

Сессия высокого уровня «Интегрированное управление водными ресурсами на бассейновом уровне: преимущества нексус-подхода для активизации достижения ЦУР»

В штаб-квартире ООН также 22 марта прошла Сессия высокого уровня «Интегрированное управление водными ресурсами на бассейновом уровне: преимущества нексус-подхода для активизации достижения ЦУР», организованная Международной сетью бассейновых организаций (МСБО) и Францией.

Со вступительной речью выступил Президент Всемирного водного совета Лоик Фошон. Был представлен Дакарский план действий по бассейнам рек, озер и водоносных горизонтов, принятый на 9-м Всемирном водном форуме в марте 2022 г. и к которому уже присоединились 95 организаций. Дакарский план был зарегистрирован в качестве обязательства на Конференции ООН по водным ресурсам.

Представители бассейновых организаций по рекам Меконг, Рейн, Конго-Убанги-Санга и бассейну Аральского моря обсудили на примерах, каким образом интегрированное управление водными ресурсами на бассейновом уровне вносит вклад для достижения связанных с водой ЦУР. Подчеркивалась важная роль межотраслевой координации, учета системной взаимосвязи и вопросов адаптации к изменению климата на бассейновом уровне.

На примере деятельности МКВК директор НИЦ МКВК Д.Р. Зиганшина рассказала о роли бассейновых организаций в адаптации управления водными ресурсами к изменению климата.

Сессия «Экономика воды: преобразование управления для обеспечения устойчивого, справедливого и процветающего будущего»

Цель сессии, состоявшейся 23 марта, – поднять вопрос о необходимости управления глобальным водным циклом как глобальным общим благом и продемонстрировать сдвиги в экономическом мышлении и управлении, а также в использовании новых инструментов сотрудничества, которые откроют большие возможности для инноваций и инвестиций в более эффективное, справедливое, инклюзивное и устойчивое использование водных ресурсов, от местного до глобальных уровня. На сессии бы-

ли представлены основные группы, включая научно-техническое сообщество, местные органы власти, дети и молодежь, частный сектор и промышленность.

Мероприятие прошло в формате открытого диалога под председательством Глобальной комиссии по экономике водных ресурсов (GCEW). Со вступительной речью выступили Председатель Генеральной Ассамблеи ООН Чаба Кёрёши и заместитель Генерального секретаря ООН Амина Мохаммед. Представители основных групп высказали свое мнение по вопросам, поднятым GCEW. От НИЦ МКВК в работе сессии принял участие заместитель директора Ш. Муминов.

По итогам сессии принято решение провести ряд общественных диалогов в целях информационного обеспечения работы GCEW и социализации концептуальной основы и решений на глобальном уровне. Некоторые из тем, которые будут обсуждаться в рамках общественных диалогов, включают науку, продовольственные системы, торговлю, финансы, трудовые ресурсы и региональные усилия (Латинская Америка и Карибский бассейн, Африка).

Редакционная коллегия:

Зиганшина Д.Р.

Беглов И.Ф.

Адрес редакции:

Республика Узбекистан,
100 187, г. Ташкент, массив Карасу-4, дом 11А
НИЦ МКВК

Наш адрес в интернете:

sic.icwc-aral.uz