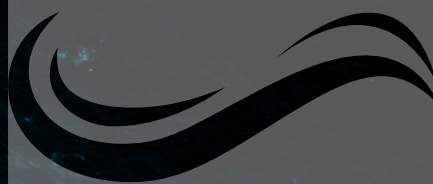




НИЦ МКВК

Научно-информационный центр
Межгосударственной координационной
водохозяйственной комиссии
Центральной Азии



10th
World
Water
Forum
Bali 2024



10-й ВСЕМИРНЫЙ ВОДНЫЙ ФОРУМ

ВОДА ДЛЯ ОБЩЕГО ПРОЦВЕТЕНИЯ

18-25 мая 2024 || Бали, Индонезия

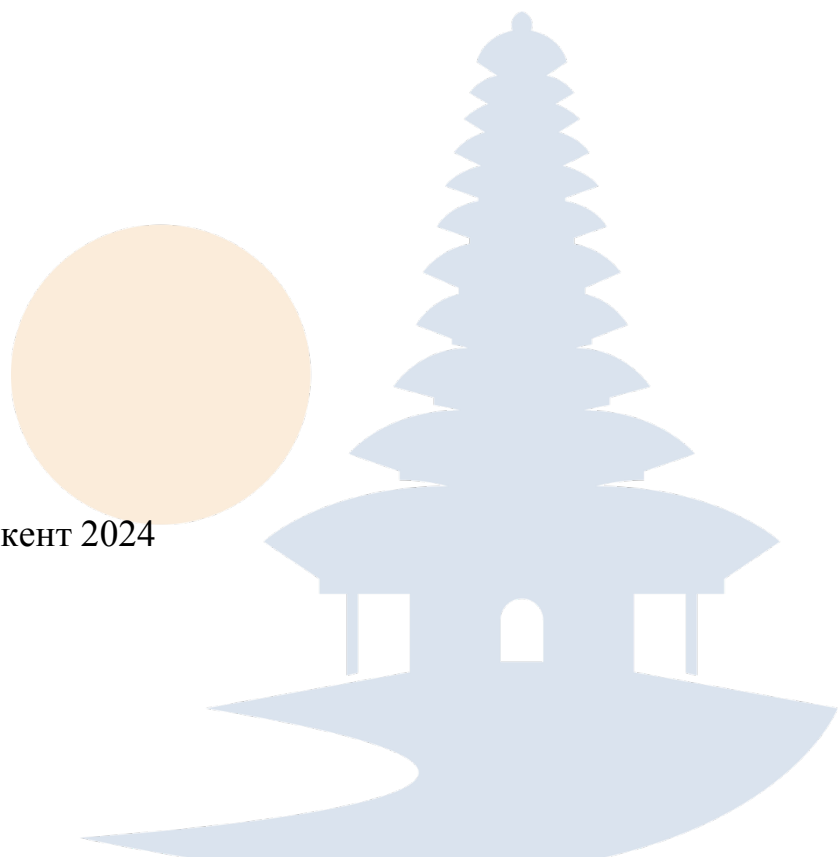
Ташкент 2024



Научно-информационный центр
Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии
Центральной Азии

10 Всемирный водный форум
«Вода для общего процветания»
(18-25 мая 2024 г., Бали, Индонезия)

Ташкент 2024



Над сборником работали: Д.Р. Зиганшина, О.К. Усманова, И.Ф. Беглов, А.С. Дегтярева

Выражаем благодарность за финансовую поддержку участия в Форуме проекту «Региональные механизмы для низко-углеродных, климатически устойчивых преобразований во взаимосвязанных вопросах энергетики, воды, земли в Центральной Азии», реализуемого ОЭСР, НИЦ МКВК и ЕЭК ООН за счет средств Федерального министерства окружающей среды, охраны природы, ядерной безопасности и защиты потребителей Германии (BMUV) в рамках Международной климатической инициативы (IKI), а также руководителю Агентства МФСА в Узбекистане В.И. Соколову за помощь в работе над сборником.

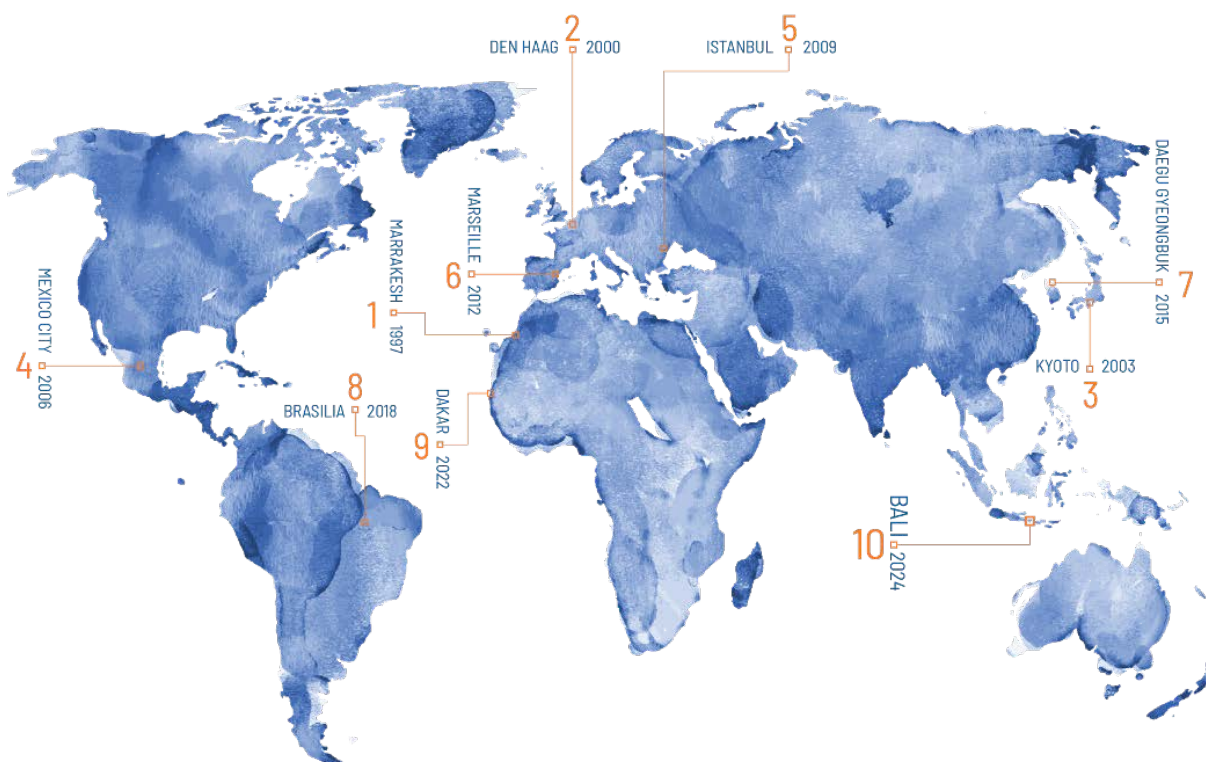
Оглавление

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	5
КЛЮЧЕВЫЕ СООБЩЕНИЯ БАЛИЙСКОГО ФОРУМА.....	6
ПРЕДФОРУМНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ.....	10
РАБОТА ФОРУМА.....	12
Церемония открытия форума.....	12
Политический процесс.....	16
<i>Главы государств и правительств</i>	16
<i>Министерская конференция</i>	17
<i>Встреча парламентариев</i>	18
<i>Бассейновый сегмент</i>	21
Тематический процесс	23
Региональный процесс.....	25
Сессия «Трансграничное водное сотрудничество в бассейне Аральского моря ради лучшего будущего».....	25
Специальные сессии и сайд-ивенты	30
Выставка.....	36
Призы, врученные на форуме	37
Закрытие форума	38
ИТОГОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ФОРУМА.....	41
Министерская декларация «Вода для общего процветания».....	41
Коммюнике Нуса Дуа	47



Всемирный водный форум – крупнейшее международное мероприятие в водном секторе с участием различных заинтересованных сторон, организуемое Всемирным водным советом и принимающим городом. Форум проводится с 1997 г. и проходит каждые три года. Всемирный Водный Форум – это не просто конференция: он включает трехлетний этап подготовки (подготовительный этап), недельное мероприятие (этап мероприятия) и представление результатов (фаза синтеза) с постоянной поддержкой коллективных действий.

Форум объединяет участников всех уровней и областей, включая политику, многосторонние институты, научные круги, гражданское общество и частный сектор, среди других. За прошедшие годы число участников Форума выросло с нескольких сотен до десятков тысяч, как со стороны международного сообщества, так и из принимающих стран.



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Участники: Всего – свыше 75 тыс., из них официально зарегистрированных более 20 тыс. человек из 160 стран, 6 глав государств и правительств; 51 министр и представители 34 международных организаций, в общей сложности 135 чиновников на министерском уровне.

Руководители государств: Президент Индонезии Джоко Видодо, Президент Фиджи Вильяме Майвалили Катонивере, Президент Шри-Ланки Ранил Викремесингхе, Премьер-министр Марокко Азиз Аханнух, заместитель премьер-министра Папуа-Новой Гвинеи Джон Россо и Премьер-министр Таджикистана Кохир Расулзода.

В качестве специального посланника также присутствовал бывший Президент Венгрии Янош Адер.

Кроме того, присутствовали 216 парламентариев из 44 стран, а также 300 представителей местных и региональных властей из 23 стран и 847 представителей субрегионов.

От Центральной Азии в работе форума приняли участие Министр водного хозяйства Узбекистана Ш. Хамраев, первый заместитель Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан Б. Бекнияз, первый заместитель Министра энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан Д. Шоимзода и Председатель Государственного комитета водного хозяйства Туркменистана Д. Генджиев.

Программа (более 280 сессий по всем процессам):

- 2 пленарные сессии
- 20 панелей высокого уровня по 20 приоритетам
- Политический процесс: 21 сессия в рамках 5 сегментов
- Региональный процесс: 35 сессий по 4 регионам
- Тематический процесс: 126 сессий и 21 синтезов в рамках 6 подтем (*Водная безопасность и процветание; Вода для людей и природы; Снижение рисков бедствий; Руководство, сотрудничество и водная дипломатия; Устойчивое финансирование воды; Знания и инновации*) и 30 тематик
- 15 специальных сессий и 55 сайд-ивентов

Выставка: Павильоны 126 организаций и 19 стран, включая павильон Таджикистана.

КЛЮЧЕВЫЕ СООБЩЕНИЯ БАЛИЙСКОГО ФОРУМА

Вода – это не только политика, вода – это гидро-дипломатия (Water isn't just politics – it is hydro-diplomatics). Эти слова Президента Всемирного водного совета Лоика Фошона на открытии Форума, многократно цитировались на других сессиях, определяя значимость трансграничного сотрудничества и водной дипломатии. Необходимо изменить нарратив дискуссий от конфликтного к основанному на сотрудничестве, делая акцент на открывающихся возможностях и ценностях, объединяющих людей, страны, бассейны и континенты, а также думая о благах для реки.

Специальные посланники по водным вопросам, назначенные во многих странах мира и активно представленные на Форуме, наглядно подтверждают большой акцент на водные вопросы во внешнеполитических вопросах.

Было сделано 137 страновых заявлений, принята **Министерская декларация**, которая обозначила, среди прочего, важность сохранения и устойчивого использования водных ресурсов, в т. ч. подземных вод; включение водных вопросов в планы действий, особенно связанных с увеличением финансирования; реализацию мер и действий по снижению нагрузки на доступность воды; национальную политику, планы и действия ИУВР в системном контексте; предложение о проведении Всемирного дня озера в рамках процесса ООН; укрепление потенциала всех соответствующих заинтересованных сторон; взаимосвязь между водой, энергетикой, продовольственной безопасностью, питанием, искоренением бедности и голода, а также миграцией; предотвращение стихийных бедствий и снижение рисков; трансграничное сотрудничество в соответствии с применимым международным правом; расширение прав и возможностей различных заинтересованных сторон; инновационное и устойчивое финансирование из всех источников; содействие образованию, исследованиям и инновациям; создание центра передового опыта в области водных ресурсов в Азиатско-Тихоокеанском регионе; использование сетей и партнерств.

К Министерской декларации был приложен **«Сборник конкретных результатов и действий»**, в котором приведены проекты по следующим направлениям: Центр передового опыта в области воды и климата

(5 проектов); Устойчивое управление озерами (5 проектов); Доступ к питьевой воде и санитарии (23 проекта); Знания и инновации в водном секторе (6 проектов); Устойчивость к стихийным бедствиям и управление рисками (9 проектов); Устойчивое управление водными ресурсами и политика (4 проекта); Вода, экосистема и трансграничное сотрудничество (4 проекта); Укрепление водной взаимосвязи (3 проекта); Расширение возможностей заинтересованных сторон и использование сетей (6 проектов); Инновационное и устойчивое финансирование (2 проекта); Перспективные проекты (46 проектов).

180 парламентариев из 49 стран приняли участие в **парламентской встрече** и обсудили вопросы водной политики и видения, способствующих глобальной устойчивости и процветанию. Основными затронутыми вопросами были доступ к питьевому водоснабжению и санитарии, инновационные практики для обеспечения справедливого доступа, роль воды в борьбе с изменением климата, водная дипломатия в интересах мира (обобщены в *Коммюнике Нуса Дуа*). Был сделан повторный призыв к парламентскому сообществу повысить приоритет действий в области водных ресурсов для выполнения обязательств, принятых в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, и реализации видения справедливого и процветающего мира в интересах нынешнего и будущего поколений.

Во время Форума также была проведена сессия высокого уровня **«Сотрудничество в масштабах глобального Юга: Водный саммит в духе Бандунга¹»**, направленный на коллективные действия в поиске решения водных проблем малых и удаленных островов. Правительство Индонезии выдвинуло три предложения в рамках сотрудничества Юг-Юг: учреждение Всемирного дня озер, создание Передового центра знаний по воде и устойчивости к климатическим изменениям, обязательство внедрять комплексное управление водными ресурсами на малых островах. Конкретные действия в области водного сотрудничества «в духе Бандунга» были сведены в пять повесток дня, а именно: вода и мир; изменение климата и управление рисками бедствий; вода и санитария для всех; финансирование и управление водным сектором; и развитие фонда для молодых поколений и силами молодых поколений.

¹ В «духе Бандунга» означает в духе солидарности. «Дух Бандунга» был провозглашен во время первой крупной Афро-Азиатской конференции (18-24 апреля 1955 г.) в г. Бандунг (Западная Ява, Индонезия).

Совместные комиссии из различных бассейнов, которые, как отмечалось на Форуме, являются «двигателями водной дипломатии» и «пространством солидарности», представляли результаты своей деятельности по сбору, обработке и распространению данных и информации, мониторингу и оценке, повышению потенциала. В результате принята **Балийская программа показательных инициатив в поддержку бассейнового управления (Bali Basin Champions Agenda)** - новое обязательство, направленное на поддержку управления на уровне бассейнов рек для активизации достижения ЦУР. Она включает совместные действия, такие как Инициатива бассейнов-двойников/Twin Basin Initiative (TBI) – глобальная программа по наращиванию потенциала и обмену опытом между организациями со всего мира, работающими в сфере комплексного управления водными ресурсами как на уровне национальных, так и трансграничных бассейнов рек.

Успехи и задачи **регионального сотрудничества в Центральной Азии** по устойчивому управлению трансграничными водными ресурсами обсуждались на двух специальных сессиях «Трансграничное водное сотрудничество в бассейне Аральского моря» (ИК МФСА и МЦОВ) и «Мобилизация финансирования для климатической устойчивости в Центральной Азии и Кавказе» (ГВП) в рамках регионального процесса, были представлены на сессиях в бассейновом сегменте и тематических сессиях.

Большое внимание уделялось вопросам **финансирования**, повышению эффективности существующих и поиску новых механизмов финансирования водного сектора и трансграничного сотрудничества. Более активное вовлечение частного сектора остается многолетним, но сложным в осуществлении приоритетом. Успешных моделей государственно-частного партнерства в секторе ирригации пока недостаточно. Примеры успешного финансирования из других секторов могут служить примером для их апробирования в водном секторе.

Вопросы **климатически устойчивой инфраструктуры** были в центре внимания многих стран и организаций. Например, среди ключевых вопросов углубления политики по водным ресурсам Японии – реализация инициатив по водохозяйственной инфраструктуре для достижения углеродной нейтральности к 2050 году.

Повышение потенциала и развитие экспертных партнерств предлагалось внедрять в виде Центров передовых знаний как хаба «коллективной мудрости» (Индонезия), экспертных платформ (НИЦ МКВК и ОЭСР), сетевого взаимодействия (Сеть ЮНЕСКО/UNITWIN по просвещению в вопросах климата). Запущена **Балийская Коалиция** в поддержку усиления подготовки кадров для водного хозяйства, партнером которой выступает Сеть водохозяйственных организаций стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (СВО ВЕКЦА), в т.ч. НИЦ МКВК как Секретариат Сети. Целью Коалиции является усиление подготовки кадров как важнейшего инструмента ускорения реализации Целей устойчивого развития (ЦУР), в частности доступа к питьевой воде и санитарии.

Ценность местных знаний и практики и недопустимость репликации другого даже самого передового опыта без понимания контекста и обстоятельств озвучивалась на различных сессиях. Это ведет к потере вложенных средств и неустойчивости действий. **Вовлечение сообществ** и заинтересованных лиц также должно быть дифференцированным и учитывать культуру и традиции страны и местности. Более активному участию женщин было посвящено несколько мероприятий, в том числе параллельное мероприятие «Вместе мы сила – роль женщин-лидеров в области водных ресурсов и климата», организованное совместно с сетью «Женщины в водной дипломатии» (Women in Water Diplomacy Network), членом которой является НИЦ МКВК.

Участие молодежи было интегрировано практически во все мероприятия и сессии Форума. Некоторые молодые исследователи представляли впечатляющие результаты своих проектов и диссертаций. Но было также весьма удручающее «участие», когда представители молодежи знакомили аудиторию со своей биографией и назидательно поучали, что делать другим. Более продуктивным представляется наладить диалог и совместную работу всех поколений, которые могут дополнять достоинства друг друга в профессиональном и социальном плане.

11 Всемирный водный форум пройдет в 2027 году в Эр-Рияде, Саудовская Аравия.

ПРЕДФОРУМНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

19 мая состоялось **87-е заседание Правления Всемирного водного совета**. На заседании присутствовало рекордное количество членов Правления.

На заседании обсуждались вопросы, стоящие на повестке дня, а также был представлен заключительный отчет по подготовке к 10-му ВВФ.

В заседании приняли участие члены правления ВВС от НИЦ МКВК: Д. Зиганшина и О. Усманова.



19 мая прошло **20-е заседание Правления Азиатского Водного Совета**², в котором приняли участие министр водного хозяйства Республики Узбекистан Ш.Р. Хамраев (в качестве гостя) и руководитель Агентства МФСА В.И. Соколов (в качестве члена Правления).

Всего активными членами АВС (на апрель 2024 г.) являются 152 организации из 27 стран.

В 20-м заседании приняли участие члены Правления, сотрудники Секретариата АВС, представители организаций – членов АВС (в качестве наблюдателей) – всего 80 человек.

² Источник: Агентство МФСА <https://aral.uz/wp/2024/06/06/10-й-всемирный-водный-форум-бали-индоне/>



В Секретариат были поданы четыре новые заявки на вступление в АВС в качестве официального члена, среди них – институт «Узбекгидрогеология», который стал вторым членом АВС от Узбекистана (первый – Агентство МФСА).

Перед участниками заседания Правления АВС выступил министр водного хозяйства Республики Узбекистан Ш.Р. Хамраев.



Церемония открытия форума

20 мая в Международном конференц-центре Бали состоялось торжественное открытие 10-го Всемирного водного форума. На открытии присутствовали 7 глав государств и правительств, министры ряда стран, в том числе министр водного хозяйства Узбекистана Ш. Хамраев, первый заместитель Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан Б. Бекнияз, первый заместитель Министра энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан Д. Шоимзода.

С приветственными речами выступили Илон Маск, отметивший роль опреснения в мире, Премьер-министр Королевства Марокко по случаю вручения 8-го приза им. Короля Хассана II, Президент Всемирного водного совета Лоик Фошон.

Илон Маск³ провел краткую презентацию возможностей спутников Starlink подключить к интернету отдаленные регионы, а заодно объявил собравшимся добрую весть: «Потенциал решения проблемы водных ресурсов очень высок». Дефицит питьевой воды легко преодолеть, исследования, которые утверждают обратное, устарели или основаны на неточных данных, заявил Маск.



³ <https://hightech.plus/2024/05/22/u-ilona-mask-a-est-plan-kak-obespechit-ves-mir-pitevoi-vodoi>

«Поверхность Земли на 70% состоит из воды, – сказал Маск. – Технически, если сюда прилетят инопланетяне [...] – они назвали бы планету Водой, потому что мы на 70% вода, и только 30% суша. Это значит, что потенциал для решения любой водной проблемы крайне высок, потому что воды очень много».

Опреснение доступной морской воды стало, по его словам, весьма дешевым процессом, поэтому остается решить проблему энергозатрат и транспортировки питьевой воды. «Конкретное решение зависит от страны или даже региона в стране, но цена опреснения упала так сильно, что если мы говорим только о личном потреблении или воде, скажем, для гидропоники, когда ее не просто льют в землю, а есть некое закрытое помещение, минимизирующее объемы испарения, я думаю, мы могли бы сделать любую часть планеты зеленой, включая весь мир», – сказал Маск.

В качестве источника энергии для опреснения Маск предлагает использовать энергию Солнца. Ее, по его мнению, серьезно недооценивают: «Если грубо подсчитать, то для обеспечения энергией США, крупного потребителя электроэнергии, то потребуется солнечная ферма площадью менее 200×200 км, чтобы обеспечить все Соединенные Штаты». А для Европы он предлагает использовать пустыню Сахару.

К тому же, цены на солнечную энергию существенно снизились за последние годы, как и стоимость аккумуляторов для хранения этой энергии. Так заявил Маск, и издание New Atlas, перепроверив расчеты, подтвердило его правоту. С одним нюансом: строительство опреснительных сооружений и доставку воды тем, кому она нужна, могут позволить себе только богатые страны. То есть те, у которых и сегодня нет проблем с водой.

Лоик Фошон в своей приветственной речи объявил о начале борьбы в защиту водных ресурсов мира, перечислив 7 обязательств защитников воды, в т.ч. продвижение политики водной безопасности по всему миру на всех уровнях, закрепление права на воду в конституциях стран, более широкое внедрение природных решений, усиление гидродипломатии и т.д.



Во вступительной речи **Президент Индонезии Джоко Видодо** рассказал о растущей проблеме водных ресурсов, которая становится все острее по мере роста населения и промышленности. Разрушение природных систем приводит к падению качества и доступности пресной воды. Его речь, в целом, повторяет основные тезисы рабочей группы ООН, занимающейся вопросами водных ресурсов:

- Вода это конечный ресурс, спрос на который растет.
- Климатическое изменение усиливает нехватку воды и делает ее непредсказуемой.
- 2,3 млрд человек уже проживают в странах, испытывающих дефицит воды.
- Около 4 млрд человек (половина населения планеты) испытывает острую нехватку воды как минимум один месяц в году.

В заключение Президент Индонезии Джоко Видодо официально открыл 10 ВВФ.



Политический процесс

Политический процесс предоставил возможность для обсуждений между выборными должностными лицами всех уровней (главами государств и правительств, министрам, парламентариям, местным органам власти и бассейновым организация).

В рамках политического процесса было организовано 21 сессия по 5 сегментам.



Главы государств и правительств

На Форум прибыли 5 глав государств и правительств. Из Центральной Азии в работе этого сегмента принял участие Премьер-министр Республики Таджикистан. В ходе выступления⁴ на форуме Премьер-министр Республики Таджикистан Кохира Расулзода, ссылаясь на все мировые инициативы Таджикистана в области водных ресурсов, охраны окружающей среды и ледников под руководством Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмона подчеркнул, что в Душанбе 10-13 июня

⁴ <https://khover.tj/rus/2024/05/premer-ministr-tadzhikistana-kohir-rasulzoda-vystupil-v-indonezii-na-10-m-vsemirnom-vodnom-forume/>

этого года состоится третья международная конференция высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028 годы» и от имени Правительства Республики Таджикистан пригласил всех участников форума, представляющих более 50 стран мира, принять участие в работе этой конференции.



Министерская конференция

20-21 мая в рамках Форума прошли четыре сессии **Министерской конференции**. На встрече присутствовали делегаты из 106 стран и 27 международных организаций.

На конференции выступил Министр водного хозяйства Республики Узбекистан Ш.Р. Хамраев, который сказал: «Политика, проводимая Узбекистаном в сфере водного хозяйства, направлена не только на защиту национальных интересов, но и на поиск сбалансированных и устойчивых решений, которые будут способствовать дальнейшему развитию сотрудничества в водной сфере и достижению устойчивого управления водными ресурсами в Центральной Азии с учетом интересов всех стран региона.

Мы хорошо понимаем, что наша цель одна – укрепление сотрудничества для достижения водной безопасности, экологической стабильности и устойчивого социально-экономического развития нашего региона. Однако решение этих жизненно важных вопросов возможно лишь путем объединения усилий и целенаправленной работы.

Понимая важность сохранения и поддержания дружественных добрососедских отношений, считаем целесообразным продолжить совместную работу стран Центральной Азии по выработке скоординированных подходов по совершенствованию управления водными ресурсами ради мирного сосуществования и процветания нашего региона»⁵.



Встреча парламентариев

20 – 21 мая прошла встреча парламентариев. Встреча была организована Палатой представителей Индонезии и Парламентским союзом. Цель – укрепление законодательной базы для действий по борьбе с нехваткой воды, усиление парламентского сотрудничества в обеспечении безопасного водоснабжения, а также объединение усилий в обеспечении общей водной безопасности и благополучия.

Обсуждения на ней велись по следующим четырем основным направлениям:

- Доступ к воде и санитарии: решающий фактор для достижения устойчивого развития
- Инновационные практики для инклюзивного и справедливого доступа к воде
- Вода в центре борьбы с изменением климата

⁵ Источник: Агентство МФСА <https://aral.uz/wp/2024/06/06/10-й-всемирный-водный-форум-бали-индоне/>

– Водная дипломатия, сотрудничество и наука во имя мира.

От стран Центральной Азии во встрече, в частности, приняли участие представители Кыргызстана, Туркменистана и Узбекистана

Депутаты Жогорку Кенеша Улан Примов, Данияр Толонов отметили, что Кыргызстан придает важное значение водным ресурсам и их эффективному использованию, внедрению принципов интегрированного управления водными ресурсами для достижения социальных, экономических и экологических целей. Кыргызстан по показателям ЦУР занял 45-е место из 166 изучаемых стран. В 2023 году был принят основополагающий документ в сфере водных ресурсов – Национальная водная стратегия Кыргызской Республики до 2040 года. Страна также на протяжении многих лет является лидером в продвижении Горной повестки на международной арене, в частности в ООН. Кыргызстан планирует проведение Второго Глобального горного саммита «Бишкек+25» в 2027 году, а также инициирует новый глобальный диалог «Горы и Климат» в ежегодном календаре Конференции Сторон Рамочной Конвенции ООН об изменении климата⁶.



⁶ <https://eco.akipress.org/news:2106266/>

Представитель Меджлиса Туркменистана принял участие в секции «Приграничный и межведомственный диалог во имя мира и водоснабжения», сообщается на сайте Меджлиса Туркменистана.⁷



Председатель Комитета Сената Олий Мажлиса по вопросам развития региона Приаралья и экологии Б. Алиханов выступил с докладом⁸ и проинформировал участников Форума о состоянии водных ресурсов в Центрально-Азиатском регионе и принимаемых в Узбекистане мерах по решению водных проблем в условиях изменения климата.

⁷ <https://turkmenportal.com/blog/78370/delegat-medzhliisa-turkmenistana-prinyal-uchastie-v-parlamentskoi-vstreche-v-bali>

⁸ <https://yuz.uz/ru/news/parlamentarii-uzbekistana-prinimayut-uchastie-vo-vsemirnom-vodnom-forume>



Бассейновый сегмент

22 мая началась работа **Бассейнового сегмента**, который включал несколько сессий высокого уровня по руководству и планированию, трансграничному сотрудничеству, информационным системам по водным ресурсам, экологической безопасности и бассейновому подходу.

Целью бассейнового сегмента было содействие диалогу между заинтересованными сторонами, участвующими в управлении водными ресурсами на уровне бассейна, и поддержка обязательств, взятых на себя бассейновыми организациями в качестве платформ для многостороннего диалога и моделей эффективного управления водными ресурсами.



В работе **сессии по трансграничному сотрудничеству** с ключевым докладом выступил Министр водного хозяйства Республики Узбекистан Ш. Хамраев, который подчеркнул важность бассейнового управления водными ресурсами и отметил достижения Узбекистана в этой сфере.

На сессии был также представлен опыт сотрудничества стран по крупным бассейнам мира, в т. ч. бассейнам рек Колорадо и Рио-Гранде, Нила, проблемы, с которыми сталкиваются страны трансграничных водотоков, и пути их решения.

На **сессии, посвященной информационным системам по водным ресурсам**, директор НИЦ МКВК Д. Зиганшина представила Региональную информационную систему по водным ресурсам в Центральной Азии, отметила необходимость ее адаптации с учетом нынешних реалий, вовлечения заинтересованных сторон (вопросы нексуса воды, энергии и землепользования) и поддержку всего цикла создания, оценки и интеграции знаний в процесс принятия решений и практики управления водой с целью повышения ее инклюзивности и устойчивости.

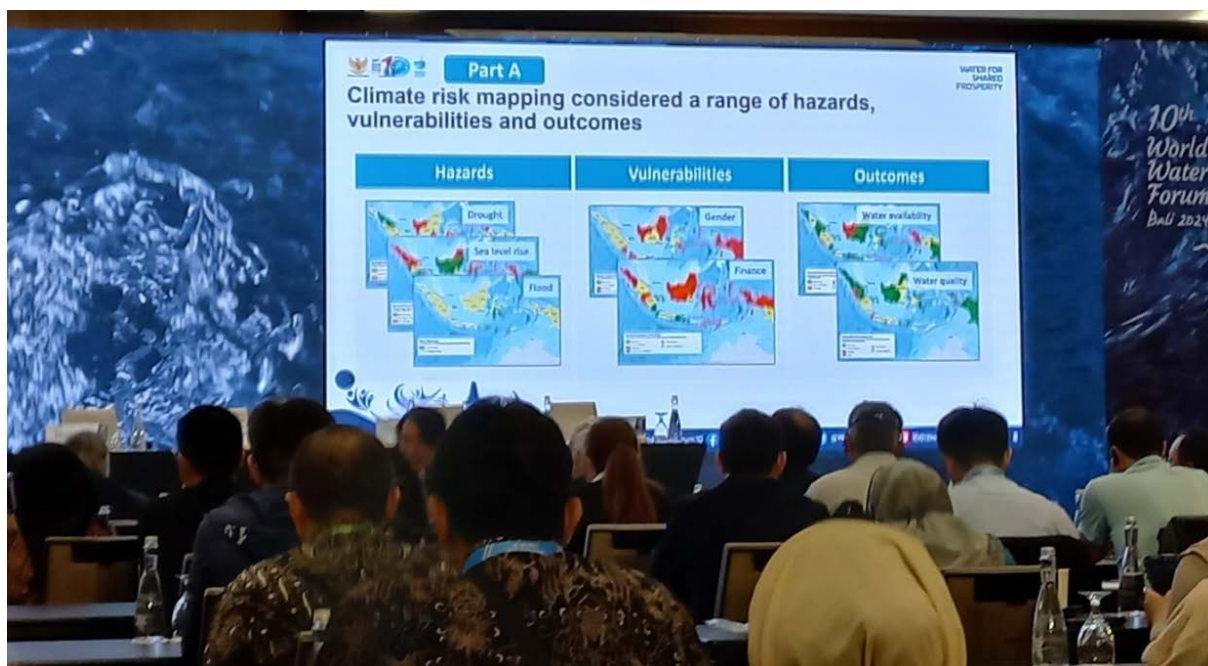


Тематический процесс

Тематический процесс был организован по следующим направлениям: Водная безопасность и процветание; Вода для людей и природы; Снижение рисков бедствий; Руководство, сотрудничество и водная дипломатия; Устойчивое финансирование воды; Знания и инновации.

В рамках тематического процесса организована сессия на тему **«Экстремальный климат и его воздействие на водохозяйственную инфраструктуру»**. На сессии была представлена система управления стихийными бедствиями Индонезии, в частности система мониторинга водохранилищ, позволяющая отслеживать в режиме реального времени уровень воды в водохранилищах, приток воды и сброс, фильтрацию и др. параметры для предвидения изменений и своевременного принятия превентивных действий. В работе системы сельского водоснабжения Индонезии учитываются не только риски, но и уязвимые места системы в условиях изменения климата. Отмечена важность разработки так называемой «концепции обеспечения устойчивости к воздействиям изменения климата». Представитель Международной комиссии по большим плотинам (ICOLD) представил новый подход к проектированию плотин в условиях изменения климата. Отмечена очень высокая степень неопределенности в связи с изменением климата для учета всех событий, в частности наводнений, которые могут произойти при работе сооружений, поэтому рекомендуется установить пределы неопределенности при проектировании сооружений. При проектировании плотин необходимо

учитывать не только возможность возникновения подобных явлений, но и их частоту и периодичность. Важно создать физическую модель, чтобы сократить стохастический элемент, определить основные параметры, которые находятся под воздействием изменения климата (здесь могут помочь детальные исследования таких параметров, как ветер, температура и орография). Докладчик отметил, что проектировщики должны осознавать возможность заниженной оценки диапазона проектных величин риска.



Состоялась панельная дискуссия по воспитанию нового поколения руководителей водного сектора, на которой представлена новая программа подготовки руководителей водного сектора, реализуемая Международным центром по воде (Австралия).

Региональный процесс

В рамках Форума было организовано 4 региональных процесса: Средиземноморье, Америка, Африка, Азия и Тихий океан. Субрегиональный процесс по Центральной Азии работал в рамках региональной группы «Азии и Тихого океана».

21 мая в рамках регионального процесса была организована сессия **«Мобилизация водного финансирования для устойчивости к изменению климата в Центральной Азии и на Кавказе»**.

Среди предложенных решений были технические (серые) и природные (зеленые) решения и необходимость их сочетания. Подняты вопросы частного финансирования, при этом отмечены сложности вовлечения частного сектора (например, в формате ГЧП) в водный сектор. Представлен опыт Центральной Азии и Кавказа по мобилизации финансирования в условиях изменения климата.



Сессия «Трансграничное водное сотрудничество в бассейне Аральского моря ради лучшего будущего»

22 мая в рамках Регионального процесса проведена сессия **«Трансграничное водное сотрудничество в бассейне Аральского моря ради лучшего будущего»**. Сессия была организована Исполнительным комитетом МФСА и МЦОВ в формате пленарных обсуждений.



Руководители водохозяйственных организаций пяти стран бассейна Аральского моря и представители международных организаций (Всемирный банк, ЮСАИД, ЕЭК ООН, АБР) обменялись видением решений по повышению устойчивости водных ресурсов бассейна к воздействиям изменения климата и основных направлений совместных действий.

Председатель ИК МФСА А. Оразбай рассказал о достижениях, проблемах и перспективах сотрудничества в бассейне Аральского моря в условиях изменения климата. Представителями стран были отмечены работы, проводимые в Приаралье с акцентом на улучшение социальных условий населения региона, подчеркнута необходимость усиления научно-технического сотрудничества, скорейшего согласования региональной стратегии использования межгосударственных водохозяйственных объектов, их автоматизации и цифровизации, улучшения материально-технического обеспечения бассейновых водохозяйственных объединений.

Международные доноры единодушно высказались в поддержку проводимых реформ МФСА с целью совершенствования его деятельности. Азиатский банк развития упомянул о поддержке, предоставляемой банком для обеспечения надежных данных, мониторинга, наращивания потенциала организаций и создания совместных платформ.

В заключение страны одобрили итоговый документ по расширению взаимодействия в регионе и призвали международные организации и партнеров консолидировать поддержку для реализации ПБАМ-4.

Итоговый документ сессии «Трансграничное водное сотрудничество в бассейне Аральского моря для лучшего будущего»⁹

22 мая 2024 года на Бали, Индонезия, в рамках Десятого Всемирного водного форума состоялась субрегиональная сессия «Трансграничное водное сотрудничество в бассейне Аральского моря для лучшего будущего», организованная Исполнительным комитетом Международного фонда спасения Арала (МФСА) и Международным центром оценки вод (МЦОВ) при финансовой поддержке Всемирного Банка за счет средств многостороннего целевого фонда CAWER.

Цель сессии заключалась в оказании содействия странам Центральной Азии в формировании общего видения по совместному использованию и охране водных ресурсов в условиях меняющегося климата путем выработки общих подходов и конкретных действий, направленных на реализацию приоритетов бассейна Аральского моря.

В работе сессии приняли участие официальные представители водохозяйственных и природоохранных ведомств Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана, а также представители международных и региональных организаций, неправительственных организаций, ученые, эксперты и другие заинтересованные лица.

Программа сессии включала открытие, основной доклад, две панельные дискуссии с участием представителей стран Центральной Азии и международных организаций, а также заключительную часть.

[...]

По итогам состоявшихся обсуждений участники сессии решили:

1. выразить благодарность Правительству Индонезии за организацию Десятого Всемирного водного форума и Секретариату

⁹ Публикуется с сокращениями

Азиатско-Тихоокеанского процесса Форума за поддержку в организации субрегиональной сессии;

2. отметить актуальность изучения передового опыта по управлению водными ресурсами в трансграничных бассейнах, внедрению технологий и методов борьбы с негативным влиянием изменения климата на водные ресурсы, а также необходимость их использования в совершенствовании управления ресурсами в бассейне Аральского моря;

3. подчеркнуть необходимость усиления взаимодействия по вопросам совместного управления водными ресурсами бассейна Аральского моря в условиях ускоряющихся процессов изменения климата;

4. отметить необходимость активизации усилий по совершенствованию организационной структуры и договорно-правовой базы МФСА с учетом интересов всех стран;

5. призвать международные организации и партнеров консолидировать поддержку для реализации Программы действий по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря (ПБАМ-4) и Региональной экологической программы устойчивого развития в Центральной Азии (REP4SD-CA);

6. подчеркнуть, что неэффективное управление водными ресурсами является одной из крупнейших проблем развития региона. В этой связи министерствам водных ресурсов всех стран необходимо принять долгосрочную инвестиционную программу «Многоэтапный подход» для повышения эффективности и сохранения водных ресурсов, модернизации плотин, гидротехнической инфраструктуры, управления отложениями и безопасности плотин;

7. рекомендовать МФСА принять соответствующие меры по реализации проектов Программы действий по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря (ПБАМ-4), в том числе путем усиления существующих координационных механизмов с участием международных партнеров. поддержка реализации проектов, направленных на обеспечение эффективного взаимодействия и мобилизации действий;

8. рекомендовать МФСА консолидировать действия и усилия международных партнеров с созданием соответствующей платформы для оказания содействия странам в наращивании потенциала по борьбе с

негативным воздействием изменения климата на водные ресурсы бассейна Аральского моря;

9. подчеркнуть важность активизации усилий стран по разработке совместного механизма использования водно-энергетических ресурсов в бассейнах рек Сырдарья и Амударья, а также по представлению и согласованию проекта Региональной стратегии по рациональному использованию водных ресурсов трансграничных рек Центральной Азии;

10. обратить внимание стран на необходимость усиления работ по внедрению водосберегающих технологий в регионе и автоматизации гидропостов для достижения прозрачности в управлении водными ресурсами трансграничных вод;

11. подчеркнуть необходимость улучшения материально-технического оснащения и рассмотрения вопроса усиления полномочий исполнительных органов БВО «Амударья» и БВО «Сырдарья»;

12. отметить актуальность глобальных и региональных инициатив стран-учредителей МФСА в области водных ресурсов, в том числе Международного Десятилетия действий «Вода для устойчивого развития», 2018-2028 гг., Международного года сохранения ледников – 2025, а также использования платформы One Water Summit для продвижения проектов в бассейне Аральского моря и необходимость продемонстрировать на Саммите успешный опыт сотрудничества стран бассейна в совместном использовании и охране водных ресурсов, запуск совместной инициативы, направленной на сбор средств для реализации природоохранных проектов и восстановления экосистем бассейнов рек Амударья и Сырдарья, снижение рисков стихийных бедствий, улучшение медицинских услуг;

13. приветствовать деятельность Международного центра оценки водных ресурсов (МЦОВ) по оказанию содействия в развитии сотрудничества по использованию и охране водных ресурсов бассейна Аральского моря и рекомендовать усилить помощь странам бассейна в рамках реализации Программа работы на 2025-2027 годы.

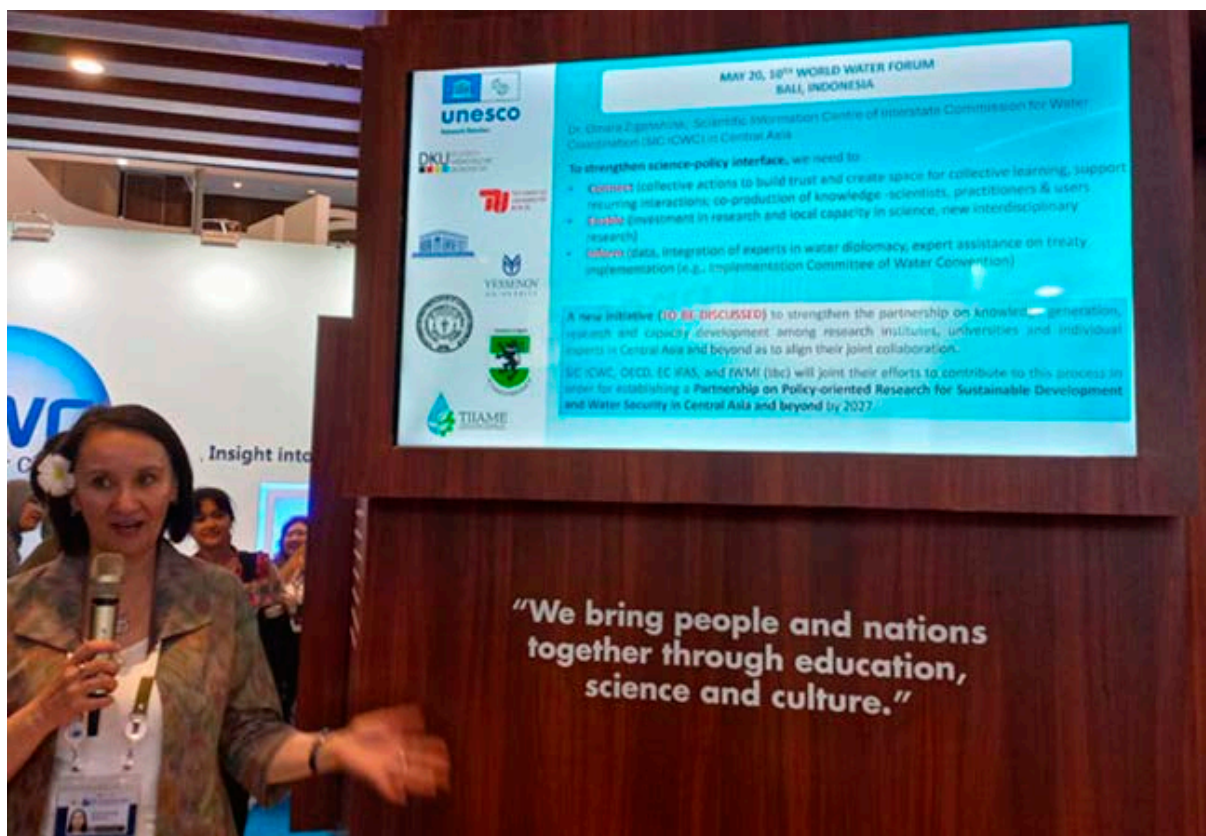


Специальные сессии и сайд-ивенты

В рамках форума было организовано 15 специальных сессий и 55 сайд-ивентов.

20 мая директор НИЦ МКВК Д. Зиганшина выступила на **параллельном мероприятии**, организованном в павильоне ЮНЕСКО и посвященном запуску Сети ЮНЕСКО/UNITWIN **по просвещению в вопросах климата**.

В своем выступлении Д. Зиганшина отметила необходимость усиления взаимодействия между наукой и политикой посредством коллективных действий по созданию знаний, проведения междисциплинарных исследований, что обеспечит научную поддержку принятию решений, в т. ч. на базе создания партнерства исследователей и практиков по устойчивому развитию и водной безопасности в рамках нового проекта, реализуемого НИЦ МКВК в партнерстве с рядом организаций под руководством ОЭСР при поддержке международной климатической инициативы Германии.



Сессия «Водная дипломатия на трансграничных бассейнах» была организована Комиссией по реке Сенегал. Выступавшие обсуждали роль и возможности водной дипломатии в продвижении трансграничного сотрудничества. Директор НИЦ МКВК Д.Р. Зиганшина рассказала о

многостороннем и двустороннем взаимодействии стран по водным вопросам. Была отмечена важность усиления роли международного права и научных исследований для создания прочной основы для постоянного информированного диалога и принятия научно-обоснованных решений.

Реми Кинну из Водной конвенции представил механизмы и инструменты, разрабатываемые в рамках конвенции (Руководство, Комитет по осуществлению) и привел примеры их практического применения в переговорах стран по подписанию соглашений (бассейн Лимпопо) и учреждению совместных комиссий (Замбия-Уганда). Представитель Всемирного банка поделилась опытом по облигациям на сохранение дикой природы/сохранение носорогов. Были также представлены работы Женевского водного хаба и Международной сети бассейновых организаций по содействию процессам дипломатии.



На **параллельном мероприятии** в павильоне Японии обсуждались вопросы **климатически устойчивой инфраструктуры и политики водного цикла**. Закон о водном цикле был принят в Японии в 2014 году. В 2015 году утвержден бассейновый план по водному циклу, который был

обновлен с целью установления функций отдельных министерств и ведомств, а также уделения большего внимания подземным водам. Три ключевых приоритета обновленного бассейнового плана по водному циклу включают в себя: 1) инновации через бассейновое управление; 2) безопасное общество путем реализации практических инициатив (реагирование на климатические риски и стихийные бедствия); 3) забота о будущем поколении через понимание водного цикла (повышение осведомленности, образования, международные проекты). Среди ключевых вопросов углубления политики по водным ресурсам Японии – реализация инициатив по водохозяйственной инфраструктуре для достижения углеродной нейтральности к 2050 году.

23 мая НИЦ МКВК также принял участие в **сессии, посвященной управлению водными ресурсами на бассейновом уровне**. Сессия, организованная Международной сетью бассейновых организаций (МСБО), проходила в павильоне Королевства Марокко, которое приняло председательство в Сети 3 года назад.

Секретарь МСБО Э. Тардые представил основные направления работы и планируемые проекты в рамках Сети. Руководители региональных сетей, в т.ч. Средиземноморской сети бассейновых организаций (СМСБО), Африканской сети бассейновых организаций (АСБО), Латиноамериканской сети бассейновых организаций (ЛАСБО), Сети Азиатских бассейновых организаций (САБО), рассказали о текущей деятельности своих сетей и поделились планами будущих работ.

Начальник отдела зарубежных работ О. Усманова выступила от имени Секретариата Сети водохозяйственных организаций Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (СВО ВЕКЦА), функции которого выполняет НИЦ МКВК. Она презентовала ежегодные конференции, публикации СВО ВЕКЦА, проекты, затрагивающие бассейновое управление. Особо были отмечены работы по обновлению и усовершенствованию информационного портала по воде и окружающей среде SAWater-Info и созданию Центра передовых знаний на базе Экспертной платформы по водной безопасности, устойчивому развитию и будущим исследованиям, партнером которой является сеть СВО ВЕКЦА. Эти работы начаты в рамках проекта «Региональные механизмы для низкоуглеродных, климатически устойчивых преобразований взаимосвязи энергетики, воды и земли в Центральной Азии», выполняемого

консорциумом в составе ОЭСР (ведущий партнер), ЕЭК ООН, НИЦ МКВК и ЕБРР при поддержке Германской климатической инициативы (ИКИ).



22 мая директор НИЦ МКВК Д. Зиганшина выступила на параллельном мероприятии «Усиление водной безопасности посредством национальных диалогов по воде», организованном Азиатским водным советом и Организацией экономического сотрудничества и развития, которые содействуют национальным диалогам по водным ресурсам в Азии с 2021 г.



На мероприятии обсуждались передовой опыт и уроки, извлеченные из этих диалогов в Индонезии, Таиланде, Монголии и Узбекистане. В частности, роль законодательства, инструментов финансирования технологических инноваций для повышения водной безопасности и эффективного управления водными ресурсами.

Д. Зиганшина сделала презентацию на тему «Водный сектор Узбекистана: политические реформы и проблемы», в которой она отметила приоритетность повышения эффективности водопользования для правительства Узбекистана, как и для других стран мира, результаты реформирования водной политики в стране, текущий диалог по вопросам национальной политики, в рамках которого НИЦ МКВК оказывает содействие в проведении оценка благоприятной среды для инвестиций в водный сектор Узбекистана.

Выставка

Организованные в ходе Форума павильоны организации и стран, а также выставочные стенды приняли более 10 000 человек. Экспо предоставила возможность исследователям, учёным и заинтересованным сторонам взаимодействовать, создавать сети и формировать партнерства для продвижения стратегий и инноваций.



Призы, врученные на форуме

ФАО была награждена 8-й Всемирной водной премией короля Хасана II на 10-м Всемирном водном форуме на Бали. Всемирная водная премия короля Хасана II, учрежденная в 2002 году Всемирным водным советом и Марокко, воздает должное преданности покойного короля международному сотрудничеству и устойчивому управлению водными ресурсами. Награда, включающая премию в размере 500 000 долларов, кубок и сертификат, признает выдающиеся усилия ФАО в области защиты, сохранения и устойчивого управления водными ресурсами.



Лауреатом Гран-при Киото по водным ресурсам 2024 стала г-жа Иффа Рахми, координатор Youth Sanitation Concern. Награда, учрежденная Японским водным форумом в сотрудничестве с городом Киото и Всемирным водным советом, была вручена на церемонии закрытия 10-го Всемирного водного форума на Бали. Учрежденный в 2003 году, Гран-при Киото по водным ресурсам призван отметить низовые организации, которые вносят значительный вклад в решение проблем водоснабжения и санитарии в развивающихся странах.



Закрытие форума

На **церемонии закрытия Форума** министр общественных работ и жилищного строительства Республики Индонезия Базуки Хадимурджоно заявил: «Особенным 10-й Всемирный водный форум делает тот факт, что впервые этот Форум стал конференцией высокого уровня, чего не было с предыдущими девятью Всемирными водными форумами. Перекрыт предыдущий рекорд посещаемости Форума – форум в Бразилии, посетили около 40 000 участников и посетителей, так что мы уже [собрали] больше».



Президент Всемирного водного совета Лоик Фошон также дал высокую оценку организации 10-го Всемирного водного форума. Он назвал Индонезию водной столицей мира, в которой выросли «водные войны». «10-й Всемирный водный форум является лучшим в истории», – сказал он. «Мы продолжим работать с Индонезией для выполнения мандата 10-го Всемирного водного форума до следующего форума», – сказал Фошон.

11 Всемирный водный форум пройдет в 2027 году в Эр-Рияде, Саудовская Аравия.



ИТОГОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ ФОРУМА

На форуме были приняты следующие декларации:

1. Министерская декларация «Вода для общего процветания»
2. Коммюнике Нуса Дуа
3. Декларация местных и региональных властей
4. Балийская программа показательных инициатив в поддержку бассейнового управления

Министерская декларация «Вода для общего процветания»¹⁰

Мы, министры и главы делегаций, собравшиеся на Бали, Индонезия, 20-21 мая 2024 года по случаю Министерской встречи 10-го Всемирного водного форума «Вода для общего процветания»,

Признавая результаты соответствующих процессов Организации Объединенных Наций, представляющих собой важные вехи в решении проблем глобального устойчивого развития и водных ресурсов, таких как Декларация Рио-де-Жанейро; итоги Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию «Будущее, которого мы хотим»; Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и ее цели (ЦУР); Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата и Парижское соглашение; Сендайская рамочная программа по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы; и Конвенция Организации Объединенных Наций о биологическом разнообразии и ее Куньминско-Монреальская глобальная рамочная программа по сохранению биоразнообразия.

Ссылаясь на резолюции Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций 64/292, 71/222, 77/334, 78/130 и 78/206, принятые в Нью-Йорке, а также резолюции Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде ЕА.5/4 и ЕА.6/13; а также признание Конференции Организации Объединенных Наций 2023 года по

¹⁰ <https://worldwaterforum.org/outcomes>

среднесрочному всеобъемлющему обзору реализации целей Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития» 2018-2028 годы, Доклада ООН о мировом водном развитии за 2024 год, предстоящей в 2026 году Конференции Организации Объединенных Наций по водным ресурсам по ускорению достижения цели 6 в области устойчивого развития и предстоящей в 2028 году Конференции Организации Объединенных Наций по окончательному всеобъемлющему обзору реализации целей Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития», 2018-2028 годы.

Вновь подтверждая, что права человека на безопасную питьевую воду и санитарные услуги как компоненты права на приемлемый уровень жизни имеют важное значение для полного осуществления права на жизнь и всех прав человека.

Помня о том, что вода необходима для удовлетворения жизненно важных потребностей человека и во всех аспектах жизни, а также о важности обеспечения доступности безопасной питьевой воды и санитарии для всех.

Признавая важность решения проблем, связанных с водой, в том числе посредством комплексного подхода, учитывающего изменение климата, утрату биоразнообразия и загрязнение, а также необходимость сохранения, защиты и устойчивого управления экосистемами.

Осознавая, что последствия изменения климата и возросшие требования к безопасности и доступности воды, в том числе из-за роста населения, требуют лучшего управления и сотрудничества, устойчивого финансирования, а также создания и доступа к знаниям и пониманию, связанным с водой.

Будучи обеспокоенные тем, что мир отстает от достижения в 2030 году ЦУР 6, что представляет значительные риски для благосостояния человека и трех измерений устойчивого развития, а именно экологического, экономического и социального.

Подчеркивая важность инклюзивной координации и сотрудничества между правительствами и заинтересованными сторонами, связанными с водными ресурсами, на всех уровнях, в соответствии с применимым международным правом, включая международные инструменты, сторонами которых являются страны.

Будучи глубоко обеспокоенными отсутствием доступа к надлежащему водоснабжению и санитарным услугам в чрезвычайных ситуациях, в том числе во время стихийных и техногенных катастроф, а также в ситуациях вооруженных конфликтов, и подчеркивая важность доступа к основным услугам питьевого водоснабжения и санитарии в пострадавших странах.

Приветствуя усилия и инициативы по содействию адаптивному, социально инклюзивному и значимому участию всех соответствующих заинтересованных сторон, включая женщин, детей, пожилых людей, людей с ограниченными возможностями, коренные народы и местные общины, а также молодежь и тех, кто пострадал от водных проблем.

Отмечая, что инновационное и устойчивое финансирование является одной из основных задач в обеспечении доступности и устойчивого управления водными ресурсами и санитарией для всех.

Вновь подтверждая, что работа Всемирного водного форума с момента его первого созыва в Марракеше в 1997 году способствовала международному диалогу и действиям по водным ресурсам, и подчеркивая роль Всемирного водного форума в продвижении соответствующих глобальных повесток дня, связанных с водными ресурсами, в том числе в рамках Организации Объединенных Наций.

Осознавая важность политического лидерства в развитии международного сотрудничества для продвижения повестки дня в области водоснабжения и санитарии.

Мы обращаемся со срочным призывом и заявляем о нашей политической воле воплотить наши обязательства в политику, планы и действия путем:

1. Сохранения, защиты и устойчивого использования водных ресурсов, включая устойчивые подземные воды, как важнейшего элемента человеческой деятельности и экосистем, в том числе посредством развития эффективного и комплексного управления водными ресурсами.

2. Включения водных вопросов в планы действий, особенно связанных с увеличением финансирования адаптации к изменению климата, предотвращением загрязнения воздуха, земли, воды, утраты биоразнообразия и снижения качества услуг, предоставляемых экосистемами.

3. Реализации мер и действий по снижению нагрузки на водообеспеченность, в том числе путем расширения доступа к чистой воде и санитарии для всех, в том числе посредством устойчивого управления требованиями на воду и водообеспеченностью, построения устойчивой системы управления водными ресурсами, сохранения и диверсификации источников воды посредством использования нетрадиционных источников, таких как повторное использование очищенных сточных вод, опреснение и сбор дождевой воды, сохраняя при этом экосистемы в различных национальных контекстах.

4. Поощрения создания и укрепления национальной политики, планов и действий по комплексному управлению водными ресурсами (КУВР) на системной основе, которые, среди прочего, включают облегчение доступа к безопасной питьевой воде и санитарии для всех.

5. Внесения Всемирного дня озер в процесс Организации Объединенных Наций, чтобы подчеркнуть роль естественных и искусственных озер как важных источников воды, которые способствуют обеспеченности и доступности воды.

6. Укрепления возможностей всех соответствующих заинтересованных сторон по доступу к безопасной воде, услугам санитарии и гигиены для обеспечения здоровья, образования и развития.

7. Активизации усилий по преодолению вызовов, связанных с системной взаимосвязью воды, энергетики, продовольственной безопасности, питания, искоренения нищеты и голода, миграции, признавая при этом, что вода необходима для человеческого развития, здоровья и благополучия, и принимая во внимание допустимую нагрузку на ограниченные ресурсы пресных вод для экономического и социального развития.

8. Развития и усиления мер по предотвращению стихийных бедствий и снижению рисков, в том числе посредством инвестиций в систему раннего предупреждения и прогнозирования, оценки рисков и уязвимости, реагирования на стихийные бедствия, а также смягчения последствий стихийных бедствий и восстановления для устранения негативных последствий стихийных бедствий, связанных с водой, таких как засуха и наводнения, и поддержания устойчивости к ним.

9. Поощрения трансграничного сотрудничества в соответствии с применимым международным правом, включая международные документы, Сторонами которых являются страны.

10. Расширения прав и возможностей различных заинтересованных сторон, включая женщин, детей, пожилых людей, людей с ограниченными возможностями, коренных народов и местных общин, а также молодежи, в качестве проводников перемен и инноваций в поиске разумных решений проблем водоснабжения и санитарии, включая традиционные, местные и коренные знания.

11. Выступления за инновационное и устойчивое финансирование из всех источников, в том числе через государственное и частное партнерство, для проектов инфраструктуры водоснабжения и санитарии, а также смягчения негативных последствий изменения климата и стихийных бедствий, связанных с водой, в сельских и отдаленных районах, а также уязвимых районах и территориях, а также на архипелагах и малых островных государствах.

12. Содействия образованию, исследованиям и инновациям, расширения сотрудничества в области наращивания потенциала и передачи технологий на взаимных условиях в водном секторе, в том числе через сотрудничество Север-Юг, Юг-Юг и трехстороннее сотрудничество.

13. Изучения возможности создания центра передового опыта по водным ресурсам в Азиатско-Тихоокеанском регионе в качестве регионального центра знаний, инициатив и мероприятий, связанных с водными ресурсами, особенно исследовательской деятельности, для расширения знаний, содействия обмену информацией и данными, а также для укрепления исследований и инноваций посредством наращивания потенциала, с учетом имеющихся механизмов.

14. Использования сетей и партнерств, сформированных в ходе 10-го Всемирного водного форума, для содействия долгосрочной реализации настоящей Декларации.

15. Поддержки инициативы правительства Республики Индонезия и Всемирного водного совета по мобилизации и составлению добровольных обязательств для принятия мер среди стран, секторов и заинтересованных сторон, направленных на ускорение реализации цели 6 ЦУР и ее задач, и внесению вклада в Программу действий ООН по водным ресурсам.

16. Приветствия проведения 11-го Всемирного водного форума «Действия ради лучшего будущего» в Эр-Рияде (Королевство Саудовской Аравии).

Выражаем нашу признательность народу и правительству Республики Индонезия, правительству провинции Бали и Всемирному водному совету за организацию 10-го Всемирного водного форума и его участникам.

Мобилизация действий парламентариев в области водных ресурсов для общего процветания

Парламентарии из 43 стран, собравшиеся на парламентскую встречу по случаю 10-го Всемирного водного форума на Бали (Индонезия), вновь подтвердили необходимость мобилизации действий в области водных ресурсов для глобальной безопасности и процветания.

Парламентская встреча, организованная Палатой представителей Индонезии и Межпарламентским союзом (МПС), стала важнейшей частью политического процесса Форума. В свете надвигающегося водного кризиса, дебаты, проходившие в рамках четырех пленарных сессий, были посвящены следующим ключевым вопросам: (1) доступ к воде и санитарии: решающий фактор для достижения устойчивого развития; (2) инновационные практики для инклюзивного и справедливого доступа к воде; (3) вода в центре климатических действий; и (4) водная дипломатия, сотрудничество и наука во имя мира. Сессии позволили участникам ознакомиться с опытом известных представителей международных организаций, общественных организаций и парламентариев из разных стран.

Ниже обобщены основные моменты обсуждений и рекомендации.

Доступ к воде и санитарии: решающий фактор для достижения устойчивого развития

Вода затрагивает все аспекты человеческой жизни и экосистем. Водоснабжение и санитария являются основополагающими правами человека. Однако от дефицита воды страдает более 40% населения планеты, а 4,2 млрд человек не обеспечены надлежащими санитарными условиями. Особенно страдают женщины и девочки, а также уязвимые и социально отчужденные группы, сталкивающиеся с ограничениями и дискриминацией в доступе к воде. Невозможно будет достичь Целей устойчивого развития (ЦУР) без прогресса в достижении ЦУР 6 по питьевой воде и санитарии, который в настоящее время отстает от графика. Вода и санитария необходимы для здоровья и благополучия, для сокращения бедности, обеспечения устойчивых средств к существованию, улучшения образования - особенно для девочек и женщин - мира,

¹¹ Источник: <https://www.ipu.org/event/parliamentary-meeting-occasion-10th-world-water-forum>

обеспечения прав человека, а также для природных ресурсов и экосистем. Достижение ЦУР 6 может заложить прочный фундамент для устойчивого развития и достижения всех целей устойчивого развития. Основные проблемы, препятствующие ускорению прогресса в достижении ЦУР 6, включают неравенство и пробелы внутри стран и между ними, финансирование и низкий уровень инвестиций, фрагментированное управление водными ресурсами и недостаток политической воли.

Парламентарии обсудили конкретные стратегии для парламентов по продвижению комплексного подхода к воде и санитарии в контексте ЦУР. Для этого были определены следующие ключевые действия:

- Обеспечить, чтобы вопросы, связанные с водными ресурсами, стали постоянным пунктом парламентской повестки дня и были включены в существующие парламентские комитеты или другие структуры.

- Использовать структуру ЦУР для разработки комплексной, долгосрочной политики по обеспечению доступа к воде для каждого, где воду выступает проводником устойчивости.

- Защищать права человека на воду и санитарию и продвигать такой подход к управлению водными ресурсами, в основе которого лежат права человека.

- Включить вопросы водоснабжения и санитарии в законы и политику, направленные на устранение гендерного и социального неравенства.

- Содействовать диалогу и сотрудничеству между парламентариями на региональном и международном уровнях.

- Создать специальный комитет для оценки и реализации установленных ключевых действий, рекомендованных подходов и стратегий, принятых в ходе парламентских встреч на всемирных водных форумах.

Инновационные практики для инклюзивного и справедливого доступа к воде

Сессия способствовала диалогу между парламентариями и заинтересованными сторонами, чтобы обеспечить лучшее понимание потребностей и перспектив местных сообществ и населения, сталкивающихся с неравенством в доступе к воде. Участники обсудили, как инновации и новые технологии могут помочь добиться прогресса в обеспечении доступа и качества воды, не забывая о том, что технологии не являются нейтральными, и отмечая важность инвестирования в адаптированные к местным условиям решения в области водоснабжения.

Необходимо укреплять системы данных по доступу к воде, включая дезагрегированные данные, а также обмен данными. Кроме того, признано, что одного доступа недостаточно, важно также гарантировать, что вода чистая и безопасная.

Определены следующие основные действия:

- Использование механизмов парламентского надзора и вовлечения общественности для выявления существующих ограничений для доступа к водоснабжению и санитарии и гарантии использования новых технологий и инноваций в водном секторе в интересах наиболее уязвимых и социально отчужденных слоев населения.

- Повышение уровня грамотности населения в области водопользования при внедрении инновационной политики и передовой практики для расширения доступа к безопасной и чистой воде и ее устойчивого использования.

- Пересмотр существующего и нового законодательства с точки зрения доступа к воде, чтобы оно не создавало барьеров и не дискриминировало ни одну группу населения, а также гарантировало справедливость и безопасность в сфере водных ресурсов.

- Вовлечение всех заинтересованных сторон в процессы принятия решений, чтобы решения в области управления водными ресурсами, включая технические решения, были адаптированы к местным потребностям и учитывали традиционные знания.

Вода в центре климатических действий

На сессии обсуждались связи между водными ресурсами и изменением климата, поскольку изменение климата обостряет дефицит воды и влияет на доступ и безопасность водоснабжения. В ходе сессии были рассмотрены работы парламентариев по повышению эффективности водопользования, снижению загрязнения воды и охране водных экосистем. Выражена обеспокоенность в связи с тем, что более двух миллиардов человек проживают в странах с низкой водообеспеченностью, что также влияет на производство продовольствия и энергии. Также обсуждалась роль водного сектора в решении проблем изменения климата. Устойчивое управление водными ресурсами рассматривается как ключевая возможность повысить устойчивость общества и экосистем, а также обеспечить адаптацию к изменению климата в соответствии с согласованными на международном уровне климатическими целями.

Определены следующие ключевые действия:

- Выполнение Парижского соглашения и других обязательств по климату, обеспечив включение водных ресурсов в национальные климатические стратегии и законодательство.

- Продвижение мер по адаптации, таких как создание более устойчивых систем водоснабжения и санитарии, способных противостоять растущим воздействиям изменения климата.

- Взаимодействие с гражданским обществом и научно-исследовательскими организациями, чтобы лучше понять, как связанные с климатом водные проблемы влияют на производство продовольствия и энергии, и продвижение законов, учитывающих воздействия дефицита воды в разных секторах.

- Поддержание инвестиций и изучение возможностей инновационного финансирования для устойчивого управления водными ресурсами, особенно в сельском хозяйстве, что повышает устойчивость общин и сообществ, наиболее подверженных воздействию изменения климата.

Водная дипломатия, сотрудничество и наука во имя мира

Признавая, что проблемы, связанные с водными ресурсами, выходят за рамки национальных границ и требуют коллективных действий и сотрудничества на региональном и глобальном уровнях, участники сессии подчеркнули ответственность и ключевую роль парламентариев в управлении водными ресурсами и в содействии международному сотрудничеству, чтобы повысить роль воды в политической повестке дня. Подчеркнута острая необходимость усиления дипломатии в управлении водными ресурсами, что требует открытого диалога, сотрудничества и обмена научными знаниями и передовым опытом для решения проблем дефицита воды, доступа к ней и качества.

Исходя из отчета о первых школах МПС «Наука за мир», проведенных в декабре 2022 г. и посвященных вопросам водных ресурсов, и результатов парламентской встречи МПС «Наука за мир» по теме «Водная безопасность или ее отсутствие: восстановление мирного сосуществования с помощью науки», проведенной в сентябре 2023 г., участники подчеркнули, что водная дипломатия парламентариев под эгидой науки может превратить элементы конфликта в мотивы для сосуществования.

В ходе обсуждения сделаны следующие рекомендации:

- Продвигать решения, основанные на фактических данных для укрепления политики и законодательства в области водоснабжения и санитарии путем сотрудничества с учеными и экспертами, а также приоритетного развития формального и неформального диалога между законодательными органами и междисциплинарным научным сообществом.

- Содействовать созданию и доступу к всеобъемлющим и прозрачным данным по водным ресурсам и изменению климата.

- Вовлекать местные сообщества для обеспечения успеха и устойчивости инициатив в области управления водными ресурсами и санитарии.

- Содействовать укреплению международного сотрудничества по трансграничным рекам.

- Создать глобальное парламентское экспертное сообщество по водным ресурсам для содействия обмену знаниями и сотрудничеству между законодателями в целях эффективного решения проблем, связанных с водными ресурсами.

Участники парламентской встречи вновь призвали сообщество парламентариев уделять приоритетное внимание действиям в области управления водными ресурсами для реализации обязательств, принятых в рамках Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, и видения справедливого и процветающего мира для нынешнего и будущих поколений. МПС будет и дальше предоставлять платформу для обмена опытом и практикой в области водных ресурсов между парламентариями. Итоги встречи будут доведены до сведения Совета управляющих МПС на 149-й Ассамблее МПС.

Подготовлено к печати
в Научно-информационном центре МКВК

Республика Узбекистан, 100 187,
г. Ташкент, м-в Карасу-4, д. 11А

sic.icwc-aral.uz