

Научно-информационный центр
Межгосударственной координационной водохозяйственной
комиссии Центральной Азии



— ООН —
КОНФЕРЕНЦИЯ ПО
ВОДНЫМ РЕСУРСАМ
2023 ГОДА

НЬЮ-ЙОРК
22-24
МАРТА
2023 ГОДА

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

Научно-информационный центр
Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии
Центральной Азии

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

Ташкент 2023

Научно-информационный центр МКВК представляет вашему вниманию сборник, посвященный Конференции 2023 г. по среднесрочному всеобъемлющему обзору хода осуществления Десятилетия действий ООН по проблемам воды и санитарии (2018-2028 гг.), состоявшейся в Нью-Йорке 22-24 марта 2023 г.

Особый акцент сделан на участии в работе конференции делегаций стран Центральной Азии и организаций МФСА.

Сборник подготовили: Д.Р. Зиганшина, Ш.Х. Муминов, О.К. Усманова, Г.Т. Юлдашева, А.С. Дегтярева, И.Ф. Беглов.

НИЦ МКВК благодарит программу GIZ «Зеленая Центральная Азия» и проект «Модернизация гидрометеорологического обслуживания в Центральной Азии», реализуемый Корпоративным фондом «Региональный центр гидрологии» МФСА за предоставленное финансирование для участия в конференции.

НИЦ МКВК благодарит за вклад и ценные замечания, высказанные при подготовке сборника, Исполком МФСА и лично председателя Султона Рахимзода; руководителя Агентства по управлению реализацией проектов бассейна Аральского моря и Вадима Соколова.

Содержание

Общая информация о Конференции	6
Исторический экскурс «Конференции ООН по водным ресурсам: размышления и ожидания».....	8
Предконференционные мероприятия: неформальное заседание ГА ООН.....	16
Предконференционные мероприятия: Неделя воды в Нью-Йорке.....	20
Мероприятие «Вода, культура и наследие: соединяя прошлое, настоящее и будущее»	20
Симпозиум по водной дипломатии 2023: глобальный обмен опытом	22
Круглый стол «Водная безопасность и водная дипломатия: акцент на обмене знаниями, активизации коллективных действий и роли многосторонних форумов»	24
Открытие Конференции	25
Выступление Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмона на церемонии открытия.....	28
Интерактивные диалоги.....	33
Интерактивный диалог 1. Вода для здравоохранения: доступ к водоснабжению, санитарии и гигиене, включая право человека на доступ к безопасной питьевой воде и санитарным услугам	34
Интерактивный диалог 2. Вода для устойчивого развития: оценка стоимости водных ресурсов, взаимосвязь между водными и энергетическими ресурсами и продовольствием и устойчивое экономическое и городское развитие.....	37
Интерактивный диалог 3. Использование водных ресурсов для защиты, обеспечения стойкости и охраны окружающей среды: управление водными ресурсами на всем пути от источника к морю, защита биоразнообразия, противодействие изменению климата, повышение стойкости и снижение риска бедствий.....	42
Интерактивный диалог 4. Водные ресурсы для сотрудничества: трансграничное и международное водное сотрудничество, межсекторальное сотрудничество, включая научное	

сотрудничество, и вода в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года	46
Интерактивный диалог 5. Десятилетие действий в области водных ресурсов: ускорение реализации Целей Десятилетия, в том числе с помощью Плана Генерального секретаря ООН на Десятилетие действий в области водных ресурсов, 2018–2028 годы	49
Специальные мероприятия.....	53
Радикальное сотрудничество для обеспечения устойчивости к водным ресурсам: действия с нашими величайшими союзниками в условиях климатического кризиса	53
Сокращение неравенства – реализация прав человека	54
Экономика воды: преобразование управления для обеспечения устойчивого, справедливого и процветающего будущего	55
Водное лидерство: объединение для устойчивого мира.....	57
Параллельные мероприятия.....	58
Параллельное мероприятие высокого уровня «Центральная Азия: обязательства для включения в Водную повестку действий»	58
Параллельное мероприятие «ООН: реки, дельты и устья»	59
Сессия высокого уровня «Интегрированное управление водными ресурсами на бассейновом уровне: преимущества нексус-подхода для активизации достижения ЦУР»	60
Параллельное мероприятие высокого уровня «2025 год – Международный год сохранения ледников»	61
Параллельное мероприятие «Принятие взаимосвязи: вода-энергия-продовольствие-окружающая среда для перехода к водным источникам энергии»	62
«Путь вперед: водная устойчивость, устойчивый и инклюзивный путь в Азиатско-Тихоокеанском регионе».....	64
Участие делегаций стран Центральной Азии и региональных организаций.....	65
Совместное заявление государств Центральной Азии на Конференции ООН по водным ресурсам 2023 года	65
Участие делегации Республики Казахстан.....	69

Участие делегации Кыргызской Республики.....	71
Участие делегации Республики Таджикистан	72
Участие делегации Туркменистана.....	76
Участие делегации Республики Узбекистан	77
Участие НИЦ МКВК	79
Участие ИК МФСА.....	80
Закрытие Конференции	82
Выступление Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмона на церемонии закрытия	87
Обязательства по Повестке дня действий по воде	90
Интервью Службе новостей ООН.....	95
Интервью с министром экологии и природных ресурсов Казахстана Зульфией Сулейменовой	95
Интервью с директором Службы водных ресурсов Кыргызстана Алмазом Сокеевым	99
Интервью с директором НИЦ МКВК Динарой Зиганшиной.....	102
Последующие действия для стран Центральной Азии.....	107

Общая информация о Конференции

20 декабря 2018 года Генеральная Ассамблея одобрила резолюцию по Среднесрочному всеобъемлющему обзору хода проведения Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития», 2018–2028 годы ([A/RES/73/226](#)). Генеральная Ассамблея постановила провести 22–24 марта 2023 года в Нью-Йорке одновременно с проведением Всемирного дня водных ресурсов Коонференцию ООН по среднесрочному всеобъемлющему обзору хода достижения целей Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития», 2018–2028 годы ([A/RES/73/226](#)).

21 декабря 2020 года Генеральная Ассамблея одобрила резолюцию о проведении Конференции ООН по среднесрочному всеобъемлющему обзору хода достижения целей Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития», 2018–2028 годы, которая определила порядок проведения Конференции ([A/RES/75/212](#)).

Конференция ООН по водным ресурсам 2023 года – это вторая в истории ООН и первая конференция ООН по водным ресурсам почти за 50 лет (первая Конференция ООН по водным ресурсам состоялось в городе Мар-дель-Плата, Аргентина, в 1977 году), и она проходит в то время, когда в мире существует острая потребность в действиях по водным ресурсам. Мир сталкивается с беспрецедентными вызовами, включая угрозы миру и безопасности и многосторонней системе, разрушительные последствия изменения климата, надвигающийся продовольственный кризис и продолжающуюся борьбу с пандемией COVID-19. Конференция была призвана повысить осведомленность о глобальном водном кризисе и принять решения о согласованных действиях для достижения согласованных целей и задач, связанных с водой на международном уровне в Повестке дня действий по воде.

Конференция была организована под со-председательством Республики Таджикистан и Королевства Нидерландов. В качестве секретариата Конференции выступили Департамент ООН по экономическим и социальным вопросам и ООН – Водные ресурсы. Конференция включала церемонии открытия и закрытия, 6 пленарных заседаний и 5 интерактивных диалогов.

В работе конференции приняли участие около 10 тыс. человек – 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, включая Президента Всемирного банка. В конференции также приняли участие гражданское общество, бизнес-лидеры, молодежь, ученые, академики, представители различных секторов — сельского хозяйства, энергетики, окружающей среды и водных ресурсов — вокруг общей цели: срочно решить водный кризис и вернуть мир на путь достижения Цели устойчивого развития 6 — «Чистая вода и санитария».

Из Центральной Азии в работе конференции приняли участие делегации всех стран.

В ходе конференции состоялось шесть пленарных заседаний.

На открытии конференции были рассмотрены все процедурные и организационные вопросы, в том числе утверждены правила процедуры и повестки дня, избраны два Председателя конференции и должностные лица, назначены члены комитета по проверке полномочий, процедуры подготовки доклада конференции и другие вопросы.

На пленарных заседаниях были заслушаны заявления представителей межправительственных организаций, международных финансовых учреждений, международных органов, специализированных учреждений, фондов и программ, а также основных групп и других заинтересованных сторон, аккредитованных на оонференции в качестве наблюдателей.

Заключительное пленарное заседание завершилось представлением доклада об интерактивных диалогах, после чего был утвержден доклад конференции.

В ходе конференции было организовано пять интерактивных диалогов в многостороннем формате с должным учетом сбалансированного гендерного и географического представительства.

Каждый интерактивный диалог проходил под руководством двух сопредседателей — одного из развивающейся страны и одного из развитой страны. Генеральный секретарь Конференции выбирал координатора и членов дискуссионной группы для каждого интерактивного диалога и был ответственен за подготовку концептуальных документов.

Конференция завершилась принятием свыше 730 добровольных обязательств и обещаний со стороны правительств и заинтересованных сторон, объявлением о назначении Специального посланника ООН по водным ресурсам и новым политическим импульсом для достижения ЦУР 6.

В дополнение к Конференции ООН по водным ресурсам Нидерланды и Таджикистан совместно с городскими властями г. Нью-Йорка организовали проведение в Нью-Йорке Недели воды. В рамках Недели состоялись семинары, дискуссии высокого уровня и многие другие мероприятия.

Ниже, в соответствующем разделе, приведена информация о мероприятиях, в которых принимали участие представители НИЦ МКВК.

Исторический экскурс «Конференции ООН по водным ресурсам: размышления и ожидания»¹

Асит К. Бисвас и Сесилия Тортахата

В 1970-х годах Организация Объединенных Наций провела ряд всемирных конференций на высоком политическом уровне по определенным темам, чтобы повысить осведомленность мировой общественности о масштабах и степени серьезности проблем и сформулировать стратегии их решения. Темы этих конференций были сложными, и ни одна страна не могла решить их в одиночку.

Первая из подобных крупных конференций была посвящена окружающей человека среде и состоялась в Стокгольме в 1972 г. За ней вскоре последовали глобальные встречи высокого уровня по вопросам народонаселения (Бухарест, 1974), продовольствия (Рим, 1974), женщин (Мехико, 1975), населенных пунктов (Ванкувер, 1976), воды (Мар-дель-Плата, 1977), опустынивания (Найроби, 1977), науки и техники для развития (Вена, 1979), а также новых и возобновляемых источников энергии (Найроби, 1981). Один из соавторов статьи, профессор Бисвас, присутствовал на всех этих конференциях, в основном в качестве старшего научного советника исполнительного директора программы ООН по окружающей среде.

Почти все эти конференции были инициированы и затем активно продвигались одной страной или группой стран, а затем в конечном итоге утверждались Генеральной Ассамблеей ООН. Например, конференция по проблемам окружающей среды была предложена и продвигалась Швецией. Позднее она была одобрена Генеральной Ассамблеей ООН.

В этом смысле конференция по водным ресурсам являлась исключением. Идея этой конференции исходила не от какого-либо правительства, а от трех выдающихся ведущих специалистов, которые выдвинули эту идею,

¹ Источник: Asit K. Biswas & Cecilia Tortajada. United Nations water conferences: reflections and expectations // <https://globalwaterforum.org/2023/03/06/united-nations-water-conferences-reflections-and-expectations/> Опубликовано 6.03.2023

а затем сумели убедить страны предложить ее и получить одобрение Генеральной Ассамблеи ООН. Ими были Владимир Баум, Энцо Фано и Алагаппа Алагаппан, старшие должностные лица ныне несуществующего органа ООН – Центра национальных ресурсов, энергетики и транспорта.

Официальное предложение о проведении Конференции по водным ресурсам было впервые выдвинуто в 1971 г. Комитетом ООН по природным ресурсам. Затем она была одобрена Экономическим и Социальным Советом ООН в 1973 г. Генеральная Ассамблея ООН окончательно одобрила данную конференцию в декабре 1975 г. резолюцией 3513.

Основная цель конференции заключалась в содействии повышению уровня готовности на национальном, региональном и международном уровнях, что помогло бы миру избежать водного кризиса глобального масштаба к 2000 г. Ее цель, несомненно, была грандиозной: обеспечить мир достаточным объемом воды хорошего качества, удовлетворить спрос населения Земли, которое растет и урбанизируется, и одновременно добиться улучшения экономических и социальных условий для всех людей в течение чуть более двух десятилетий.

Экономический и Социальный Совет ООН поставил перед конференцией ряд очень конкретных задач. К ним относятся:

- обмен опытом по освоению водных ресурсов и водопользованию;
- рассмотрение новых технологий
- усиление сотрудничества в водном секторе;
- всестороннее обсуждение проблем, возникающих в связи с растущим спросом на воду при неизменных запасах воды;
- рассмотрение конкретных экономических, административных, а также технических аспектов планирования и развития водных ресурсов, в первую очередь, лицами, определяющими политику в области водных ресурсов.

Конференция по водным ресурсам проходила в 14-25 марта 1977 г. в Мар-дель-Плата (Аргентина.) В ней приняли участие представители правительства 116 стран. Подавляющее большинство национальных делегаций возглавляли министры водного хозяйства.

Неудачное начало

Хотя такое крупное и всеобъемлющее глобальное обсуждение вопросов водных ресурсов давно назревало, первоначальные меры по организации конференции оставляли желать лучшего. Обычно на всех всемирных конференциях, которые ООН проводила в период с 1972 по 1981 гг., были специальные генеральные секретари высокого политического уровня, не входящие в систему ООН. Они назначались Генеральным секретарем ООН для организации таких конференций на уровне помощника Генерального секретаря. Генеральным секретарем ООН на момент утверждения конференции по водным ресурсам был Курт Вальдхайм. К сожалению, он не имел никакого интереса к проблемам воды.

Вскоре после одобрения конференции по водным ресурсам, г-н Вальдхайм столкнулся с политической дилеммой. Один из его помощников Генерального секретаря, отвечавший за персонал, столкнулся с серьезными проблемами этического характера. Г-н Вальдхайм счел политически нецелесообразным увольнять его, а продвинуть его, чтобы он стал генеральным секретарем конференции по водным ресурсам, хотя у него не было никакого опыта в сфере воды. Все всемирные конференции ООН имели специальные бюджеты. К началу 1976 г., всего за год до встречи, всем, включая самого Вальдхайма, стало совершенно ясно, что конференция по водным ресурсам обречена на провал из-за плохого руководства и застоя. Г-н Вальдхайм, наконец, передумал и был вынужден выбрать нового Генерального секретаря для конференции.

К счастью, во второй раз г-н Вальдхайм выбрал выдающегося человека, Яхью Абдель Магида, который в то время был министром ирригации и развития гидроэнергетики в Судане. Он был назначен в конце мая 1976 г., чуть более чем за девять месяцев до того, как должна была состояться крупная глобальная встреча на высоком уровне принятия решений.

После того, как г-н Магид занял пост, он понял, что предыдущий генеральный секретарь потратил большую часть бюджета конференции на поездки по всему миру и заключение контрактов с людьми, которые на самом деле мало что знали о водных ресурсах. Таким образом, как в финансовом, так и в техническом плане конференция оказалась в затруднительном положении, а времени на ее организацию оставалось очень мало.

В июне того же года Магид посетил д-ра Мостафу Камаль Толба, который в то время был главой Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП) в Найроби. Один из соавторов этой статьи, д-р Бисвас, в то время был старшим научным советником д-ра Толба, который пригласил его и Магида на продолжительный обед. Во время этого обеда Магид объяснил свое затруднительное положение с точки зрения как дефицита бюджета,

так и технических знаний, а также с недостаточной подготовкой к организации конференции по водным ресурсам. Д-р Толба предложил г-ну Магиду значительную финансовую поддержку ЮНЕП и попросил д-ра Бисваса консультировать г-на Магида в качестве его старшего научного советника и помочь ему с технической подготовкой конференции, включая составление Плана действий.

Конференция в Мар-дель-Плата

В своем вступительном слове на конференции Магид (1978 г.) отметил, что «впервые весь спектр и сложность проблем развития водных ресурсов, стоящих перед человечеством, будут систематически и всесторонне рассматриваться на всемирном форуме». Он завершил свою речь заявлением:

«Давайте сделаем так, чтоб история не говорила, что нынешнему поколению представилась бесценная возможность упорядочить свое развитие, но оно упустило его. Ибо, в конечном счете, успех этой конференции будет оцениваться не здесь, в Мар-дель-Плата, и не нами, а потомками на протяжении всей истории и тем, насколько наши обсуждения в течение следующих двух недель повлияют на ход событий в течение следующих двух десятилетий».

Воздействие Мар-дель-Плата

Ретроспективная, всесторонняя и объективная глобальная оценка воздействия конференции в Мар-дель-Плата на мир в целом показывает, что она имела гораздо больший успех, чем ожидало большинство ее ярых сторонников, когда состоялась встреча.

Во-первых, как бы удивительно это ни казалось, Мар-дель-Плата прочно вошла в международную политическую повестку того времени. Ни одна последующая встреча по водным ресурсам не смогла с ней сравниться.

Важным результатом этой конференции стало то, что она сгенерировала массу новых знаний о различных аспектах водных ресурсов, а также провела анализ по конкретным странам и регионам. Впервые многие развивающиеся страны подготовили подробные национальные отчеты об обеспеченности и использовании воды, а также комплексные оценки потребностей планирования и методов управления. Странам было предложено подготовить доклады к конференции о своих водных проблемах и воз-

можных решениях. Эти масштабные материалы позже были опубликованы на международном уровне. Это резко контрастирует со всеми другими всемирными конференциями ООН, где большая часть полученных знаний и подготовленных документов исчезала вскоре после окончания конференций.

Многие развивающиеся страны, вдохновленные конференцией, запустили соответствующие процессы мониторинга и оценки наличия и распределения своих поверхностных и подземных вод, а также существующих и будущих схем спроса на воду и ее использования. Большинство этих стран не только продолжали осуществлять эту деятельность после конференции, но и постепенно ее укрепляли.

Еще одним важным результатом стало то, что период 1981-1990 гг. был объявлен Международным десятилетием питьевого водоснабжения и санитарии (IDWSSD). Его цели заключались в том, чтобы убедительно напомнить миру, что сотни миллионов людей не имеют доступа к чистой воде и санитарии, и что для значительного улучшения этой ситуации необходимы срочная политическая воля и инвестиции. Программа «IDWSSD» существенно изменила качество жизни сотен миллионов людей во всем развивающемся мире по этим вопросам. Это было прямое воздействие конференции.

Развитие событий после Мар-дель-Плата

Глобальные условия заметно изменились со времени проведения конференции по водным ресурсам. В 1977 г. население Земли составляло 4,2 млрд. человек. Сейчас оно составляет 8 млрд. Темпы роста населения мира в 1977 г. составляли 1,8%. К 2020 г. этот показатель снизился до 1,05%, а в будущем, вероятно, будет снижаться еще больше. В 1977 г. 38% людей жили в городах. К 2020 г. этот показатель составил 57% и, вероятно, еще больше возрастет в ближайшие десятилетия, особенно в большинстве развивающихся стран. Объем мирового ВВП составлял 7,35 трлн. долл. США в 1977 г. К 2021 г. он вырос до 96,1 трлн. долл. США. ВВП на душу населения по странам также увеличился с 1747 долл. США в 1977 г. до 12 663 долл. США в 2021 г.

Аналогично, многие социальные показатели резко изменились за период с 1977 по 2022 гг. Например, число людей в мире, живущих в бедности, значительно сократилось с 1977 г. В 1981 г. 43,6% населения планеты жили в бедности. К 2019 г. этот показатель снизился до 8,4%. Китай полностью искоренил абсолютную бедность. Кроме того, уровень грамотности взрослого населения (в возрасте 15 лет и старше) в мире в 1977 г. со-

ставлял 67%. К 2020 г. этот показатель увеличился до 87%. Уровень младенческой смертности (смертность на 1000 живорожденных) снизился с 86,7% в 1977 г. до 27,3% в 2021 г.

Кроме того, за последние 45 лет человеческие знания, включая научно-технические достижения, достигли значительного прогресса. К ним относятся достижения в практике и процессах управления водными ресурсами, а также в технологических разработках, связанных с водой. Несмотря на то, что с точки зрения воздействия Мар-дель-Плата была выдающейся глобальной конференцией, мир воды и глобальные условия заметно изменились. Это означает, что миру, а также отдельным странам необходимо разработать новые перспективные планы, ориентированные на будущее, для обеспечения водной безопасности в ближайшие десятилетия. Кроме того, в 1977 г. изменение климата не представляло проблему. Теперь очевидно, что оно представляет собой серьезную проблему для национальной и глобальной водной безопасности.

Таким образом, в идеале, очередная глобальная конференция ООН по водным ресурсам на высоком политическом уровне должна была быть организована, по крайней мере, около 20 лет назад, чтобы можно было сформулировать и применить новый и обновленный план действий для учета новых водных проблем в мире.

Однако за последние 45 лет не было никаких серьезных дискуссий об организации второй Конференции ООН по водным ресурсам. Это печально, поскольку спустя 20 лет были организованы крупные всемирные конференции ООН по народонаселению, продовольствию, окружающей среде, женщинам и населенным пунктам и сформулированы обновленные планы действий.

Тот факт, что после Конференции по водным ресурсам не было продолжения, ясно указывает на игнорирование водных ресурсов в международной политической повестке дня. В определенной степени это связано с ошибочным мнением развитых стран о том, что их проблемы с водой были решены более полувека назад: проблемы с водой есть только у развивающихся стран. Это мышление меняется, хотя и очень медленно.

Многие организации и специалисты из водной сферы в настоящее время взволнованы тем фактом, что ООН организует 2-ю Конференцию по водным ресурсам 22-24 марта 2023 г. в Нью-Йорке. К сожалению, в отличие от Мар-дель-Плата, конференция не будет комплексно оценивать текущие и будущие водные проблемы мира и согласовывать План действий по их решению в течение следующих 20 лет. Основная цель предлагаемой встречи более ограничена – провести «Среднесрочный всеобъемлющий обзор реализации Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития», 2018-2028 гг.».

Кроме того, в отличие от других всемирных конференций ООН, данное мероприятие продлится всего три дня, а не две недели. Это означает, что на конференции не будет достаточно времени для обсуждения текущих и будущих вопросов, связанных с водой. У конференции нет специального независимого помощника – Генерального секретаря, который руководил бы процессом. Встреча в Нью-Йорке проводится совместно Таджикистаном и Нидерландами.

Многие важные вопросы, связанные с водой, вряд ли будут серьезно обсуждаться. Например, во многих развитых странах, таких как Австралия, Канада или США, миллионы коренных жителей все еще не имеют доступа к чистой воде или надлежащим средствам санитарии. В США более 2 млн. человек не имеют водопроводно-канализационной сети в своих домах, а качество получаемой ими воды оставляет желать лучшего. Такая же ситуация наблюдается и в крупных развивающихся странах, таких как Бразилия, Индия, Мексика и Южная Африка. Однако в Нью-Йорке вряд ли уделят много внимания подобным проблемам.

Маловероятно, что на встрече в Нью-Йорке будет уделено много внимания качеству глобальных данных о доступе к чистой воде или надлежащим средствам санитарии, а также предпочтению аморфных, а иногда и бессмысленных определений со стороны международных сообществ. Циник может сказать, что это дает организациям значительную свободу действий экономить на истине. Они также часто меняют определения, что означает несопоставимость данных.

На встрече в Нью-Йорке вряд ли будут обсуждаться другие возникающие проблемы, такие как неуклонное снижение доверия к качеству воды, поставляемой коммунальными предприятиями в развитых странах. Неуклонно растущее число людей в развитых странах, таких как Япония, США и ряде европейских стран больше не пьют водопроводную воду напрямую, потому что они постепенно теряют доверие к качеству воды, которую они получают. Почти во всех развивающихся странах домохозяйства не доверяют качеству воды, которую они получают, и поэтому используют очистные средства для питьевой воды в точках потребления. Такое отсутствие доверия становится важной глобальной проблемой в настоящее время.

Еще одним важным аспектом, которому вряд ли будет уделено должное внимание, является достижение коммунальными предприятиями углеродной нейтральности в период с 2050 по 2070 гг. как в своих капиталовложениях, так и в операционной деятельности. Мы ничего не знаем о коммунальных предприятиях в развивающихся странах, которые уделяют серьезное внимание углеродной нейтральности. Даже в развитых странах, несмотря на принятие мер по обеспечению углеродной нейтральности опе-

рациональной деятельности, сделать их деятельность по капитальным затратам нейтральной с точки зрения выбросов углерода будет чрезвычайно сложной задачей, пока не будут разработаны новые и рентабельные технологии для улавливания, секвестрации и возможного использования углерода. Это вряд ли произойдет, по крайней мере, еще в течение 10-15 лет.

Основная проблема, с которой сталкивается водная профессия, заключается в том, что на протяжении десятилетий она постепенно добивается успехов в управлении водными ресурсами, и это, вероятно, будет продолжаться еще 10-20 лет. При этом управление водными ресурсами становится все более сложным, для чего необходимо нестандартное мышление и новые инновационные решения. Пропасть между решениями, которые необходимы, и решениями, которые, вероятно, будут использоваться, неуклонно увеличивается. Однако профессия все еще цепляется за идеи 70-80-летней давности, такие как интегрированное управление водными ресурсами или интегрированное управление речными бассейнами, которые уже не актуальны, особенно для проектов макро- и мезомасштаба. К сожалению, весьма вероятно, что такие устаревшие концепции получают новый импульс на конференции в Нью-Йорке из-за частных интересов.

После завершения встречи в Нью-Йорке мы планируем опубликовать объективную оценку результатов и вероятных воздействий этого мероприятия в будущем.

Предконференционные мероприятия: неформальное заседание ГА ООН²

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

Целью заседания было заслушать сообщения видных ученых и академиков в рамках трех тематических панелей: «Экономика водных ресурсов», «Трансграничные воды: Климат, конфликты и сотрудничество» и «Раннее предупреждение для обеспечения готовности к пандемии».

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.

Существует 313 международных водных бассейнов, составляющих примерно половину земного шара, в дополнение к 600 трансграничным водоносным горизонтам, сообщил Аарон Вольф, профессор географии Колледжа наук о Земле, океане и атмосфере Орегонского государственного университета.

На их долю приходится около 1800 международных событий, связанных с водными ресурсами, между государствами-членами за последние 60 лет, и «на самом деле две трети того, что страны делают в отношении воды, — это сотрудничество».

² Источники: Conflicts over water will become more common without science-based water diplomacy, panel tells UN General Assembly / <https://www.un.org/pga/77/2023/02/07/press-release-conflicts-over-water-will-become-more-common-without-science-based-water-diplomacy-panel-tells-un-general-assembly/>

PGA closing remarks to the Briefing of the General Assembly on Science-based Evidence in support of Sustainable Solutions / <https://www.un.org/pga/77/2023/04/12/pga-remarks-to-closing-of-2nd-ga-science-briefing/>

«Что касается фактического насилия, особенно над водой, особенно на международном уровне, то его очень мало. Вспыхнули мелкие споры, и вам предстоит вернуться на 4500 лет назад, к последней и единственной задокументированной войне из-за воды между двумя странами», — сказал Вольф.

Этот конфликт произошел между двумя месопотамскими городами-государствами, Лагашем и Уммой, на территории, которая сейчас называется Ираком.

Но по мере того, как пресной воды становится все меньше, напряженность растет. Даже за последние 50 лет четверть взаимодействий, связанных с водой, были враждебными, начиная от оскорблений и заканчивая военными действиями.

«Споры, кажется, увеличиваются; и не всякое сотрудничество хорошо», — сказал Вольф, добавив, что вода «эмоциональна», связана с суверенитетом, историей, властью и духовной жизнью.

«Это помогает нам поднять разговор, чтобы поговорить об этих фундаментальных ценностях, которые мы разделяем, и позволяет нам вести эти трудные разговоры, признавая, что это не просто экономический ресурс, но тот, который затрагивает все наши способы существования».

Он рекомендовал внедрить систему мониторинга и раннего предупреждения, а также использовать превентивные меры, такие как борьба с нищетой и улучшение управления окружающей средой и водными ресурсами.

На 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.

Одним из способов решения водных проблем в странах являются комиссии и конвенции. Например, Комитет по осуществлению Конвенции по трансграничным водам Европейской экономической комиссии ООН

предоставляет технические знания и может помочь с такими запросами, как оценка потребностей или разработка стратегии, несмотря на то, что обычно им не хватает средств и они выполняют узкий круг обязанностей.

Д. Зиганшина отметила, что международное право предоставляет инструменты для государств-членов, но, как правило, основано на обычаях или практике прошлого. Она призывает ученых, политиков, юристов и дипломатов работать вместе, чтобы трансформировать государственную практику так, чтобы она была ориентирована на будущее.

«Передовой опыт прошлого поможет изменить наше отношение к будущим вызовам. Нам необходимо повышать правосознание и общественное сознание. Нам нужно быть более осведомленными о проблемах с водой», — сказала она. «Нам нужно быть более ориентированными на воду в ООН, чтобы изменить наше будущее к лучшему».

Чарльз Вересмарти, директор-основатель Инициативы наук об окружающей среде в Центре перспективных научных исследований, отметил, что «именно в тот момент, когда мы пытаемся расширить продуктивное использование традиционной инженерии, окружающая среда ухудшается».

Например, плотина может способствовать выработке гидроэлектроэнергии, но если вы забудете контролировать обезлесение вверх по течению, это может привести к безудержной эрозии почвы, которая оседает в воде.

Он призвал Генеральную Ассамблею потенциально рекомендовать создание глобального механизма науки о воде и дипломатии для обмена идеями и объединения семьи ООН, водохозяйственных агентств, политиков, инженеров и педагогов.

«Необходима интеграция и гармонизация взглядов, иначе мы будем дробить наши усилия и не сможем выработать разумную стратегию, позволяющую избежать конфликта», — сказал Вересмарти.

На необходимость более широкого включения науки в работу обратил внимание Макане Моис Мбенге, профессор международного права и директор Департамента публичного международного права и международных организаций Женевского университета и Парижского отделения науки.

Он отметил, что в большинстве природоохранных соглашений не уделяется должного внимания науке и отсутствуют ссылки на проверенные научные данные.

«Эти соглашения по водным ресурсам являются основой водного сотрудничества, но если наука не отражена в них, то наука не рассматривается как ключевой инструмент управления водными ресурсами».

Нам необходимо создать водные соглашения нового поколения, в которых наука рассматривается как неотъемлемая часть соглашения. Убедиться, что водная дипломатия действительно основана на научных данных», — подчеркнул он, приведя в пример США и Канаду, граница которых проходит по Великим озерам Эри, Гурон, Онтарио и части озера Верхнее.

Он повторил призыв Д. Зиганшиной к интеграции экспертов в области водной дипломатии. Он отметил, что заниматься наукой может быть дорого и дорого, но «обучение экспертов по водным ресурсам, дипломатов по водным ресурсам, особенно в развивающихся странах, имеет важное значение».

В дискуссии также участвовала Сюзанна Шмайер, руководитель отдела управления водными ресурсами/адъюнкт-профессор водного права и дипломатии IHE Delft. Она размышляла о том, что сотрудничество означает для воды. «Чтобы извлечь выгоду из водного сотрудничества, мы должны выйти за рамки отсутствия конфликтов и действовать сообща», — сказала С. Шмайер. Среди ее рекомендаций было более активное участие ученых в разработке политики и улучшение коммуникации по водным проблемам. «Объединение и создание платформы — это шаг к переходу от режима кризисного управления к истинной устойчивости».

Чаба Кёрёши подвел итоги заседания:

«У нас уже есть много знаний, которые можно применить. Это обнадеживающая новость. Мы также полностью осознаем, что ключевую роль будут играть данные и их обработка, то, как мы делимся ими, а также как мы обрабатываем и используем данные. Это является вкладом в социальную стабильность и справедливость, в качество нашей жизни и в то, как мы распоряжаемся ресурсами на этой Земле.»

Что нам нужно, так это организованное регулярное сотрудничество между политиками и научным сообществом. Это будет абсолютно необходимо.

Уже есть некоторые результаты, о чем было сегодня рассказано. И дальнейшие возможности будут развиваться.

Нам дали несколько советов, как разработать систему, поддерживающую принятие решений. У нас есть несколько хороших предложений по разработке вспомогательных инструментов и самой системы.

Применение полученных знаний будет происходить как на глобальном, так и на местном уровне.

Решения – то, чего мы пытаемся достичь – будут приходиться из разных уголков мира. У нас были отличные образцы из Индии, Японии, Африки, Европы. Это будет о совместное предприятие.

Научная поддержка, в которой мы нуждаемся, носит междисциплинарный характер, основана на данных, ориентирована на данные, прагматична и ориентирована на поиск решений.

Мы, как обсуждалось в первой половине дня, поставим людей в центр.

Я благодарю всех модераторов и докладчиков», – сказал Ч. Кёрёши.

Предконференционные мероприятия: Неделя воды в Нью-Йорке

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

В преддверии 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».

Итогами данного мероприятия стали обязательства, ставшие одним из свыше 700 вкладов в План действий ООН по воде, и принятая участниками декларация.

В декларации приводятся рекомендации по усилению механизмов ООН путем создания международной платформы по воде, культуре и наследию для объединения знаний и практик через время и пространство, чтобы способствовать смягчению последствий изменения климата и адаптации к ним и решению связанных с водой проблем.

Организаторы и партнеры мероприятия приняли общее обязательство ценить воду, культуру и наследие как связанные части прошлого, настоящего и будущего, в т.ч. путем обеспечения платформы для обмена идеями и распространения информации о значимости воды и наследия и управлении ими; популяризации знаний, расширение понимания и содействие ответственному управлению в сфере воды, культуры и наследия с учетом их потенциала эффективно решать проблемы настоящего и будущего; консультирования по выявлению, охране и развитию водного наследия, а также предоставления научных данных о его ценности в поддержку мер по смягчению последствий и адаптации к изменению климата и для улучшения текущего и перспективного управления водой, планирования и методов водопользования.

Симпозиум по водной дипломатии 2023: глобальный обмен опытом

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 водная 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.

Открытие Конференции³

Конференция была открыта 22 марта Генеральным секретарем ООН. Он назначил руководителей делегаций Таджикистана и Нидерландов председателями Конференции и пригласил их занять свои места на основной трибуне Генеральной Ассамблеи ООН.

На открытии выступили председатели Конференции Эмомали Рахмон и король Виллем-Александр; Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш; Председатель Генеральной Ассамблеи Чаб Кёрёши; Председатель Экономического и Социального Совета Лучезара Стоева; и Генеральный секретарь Конференции Ли Цзюньхуа.



³ Источники: Opening Headquarters Conference, World Leaders Stress Urgency of International Action to Protect Water as Basic Human Right, Common Dominator for Sustainable Development // <https://press.un.org/en/2023/envdev2051.doc.htm>; Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон принял участие и выступил на открытии Конференции ООН // <https://khover.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/>

Эмомали Рахмон подчеркнул безотлагательность международных действий, поскольку 2 миллиарда человек не имеют доступа к безопасной питьевой воде; 3,6 миллиарда человек не имеют безопасных санитарных условий; и почти 0,5 миллиона человек ежегодно умирают от инфекционных заболеваний, связанных с водой. На этом фоне Таджикистан и Нидерланды сосредоточили внимание на обязательствах по ускорению действий по достижению целей развития, связанных с водными ресурсами; представил Программу действий в области водных ресурсов; и работал над комплексным решением проблем воды и климата, сказал он. В 2025 году в Таджикистане пройдет международная конференция высокого уровня по сохранению ледников.

Король Виллем-Александр подчеркнул, что хотя его страна и Таджикистан могут показаться странной парой — противоположностями, каждая с совершенно разным водным балансом, — они представляют практически весь «водный мир». Поскольку в ближайшие годы человечество столкнется с избытком или недостатком воды и слишком загрязненными водными ресурсами, водная безопасность будет определять коллективное устойчивое будущее мира. «Мы все это знаем, мы все это чувствуем», — подчеркнул он, подчеркнув, что сейчас настало время подняться над частичными и групповыми интересами, увидеть общую картину и двигаться вперед.

Антониу Гутерриш, Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций, сказал, что, хотя вода является правом человека и общим фактором развития, у нее серьезные проблемы. «Мы высасываем жизненную кровь человечества из-за вампирского чрезмерного потребления и неустойчивого использования и испаряем ее из-за глобального нагревания», — сказал он, добавив, что человечество нарушило круговорот воды, разрушило экосистемы и загрязнило грунтовые воды. На этом фоне Конференция должна стать качественным скачком в способности государств-членов и международного сообщества признать и действовать в соответствии с жизненно важным значением воды для устойчивости мира и в качестве инструмента укрепления мира и международного сотрудничества. Вода должна служить ключевым двигателем экономики и политики, поскольку политика в области воды и климата интегрирована. «Сейчас настал момент для принципиально новых обязательств по воплощению в жизнь Программы действий в отношении водных ресурсов», — сказал он.

Чаба Кёрёши (Венгрия), председатель Генеральной Ассамблеи, заявил, что международное сообщество не может выполнить обещание об устойчивости, экономической стабильности и глобальном благополучии, только ускорив традиционные решения. «Мы должны сделать воду глобальным общественным благом», — подчеркнул он. «Мы вода, мы не полностью владеем водой, мы разделяем ее в пространстве и во времени». От-

метив, что совместное водное безопасное будущее начинается с политической воли, экономического интеллекта и культурной терпимости, он сказал: «Этот шанс есть здесь и сейчас, другого у нас может не быть».

Лачезара Стоева (Болгария), Председатель Экономического и Социального Совета, заявила, что хотя вода является основой жизни, международное сообщество делает недостаточно для заботы об этом ценном ресурсе. Мир сталкивается с гораздо большим количеством проблем с тех пор, как в 1977 году была проведена первая конференция Организации Объединенных Наций, посвященная водным ресурсам. В настоящее время на планете проживает 8 миллиардов человек, и потребность в воде резко возросла. Конференция дает международному сообществу возможность продвинуться вперед и разработать смелый и четкий план действий, охватывающий обездоленные группы, сказала она, добавив, что женщины и девочки, которые тратят 2 миллиона часов в день на то, чтобы принести воду, должны иметь право голоса, как используется вода.

Ли Цзюньхуа, генеральный секретарь Конференции и заместитель Генерального секретаря Организации Объединенных Наций по экономическим и социальным вопросам, подчеркнул, что эта конференция давно назрела. «Нам нужно подумать о том, как мы ценим воду — как мы должны учитывать роль и влияние воды в обеспечении устойчивого, экономического и социального развития, городского развития, защиты окружающей среды и мира». Он добавил, что ключевыми являются достоверные данные и информация, связанные с водой. «Влияние [этой конференции] зависит от вашей готовности продвигать и выполнять свои добровольные обязательства по обеспечению устойчивого водопользования в будущем», — подчеркнул он.

В ходе последовавших дебатов мировые лидеры изложили свою обеспокоенность глобальным водным кризисом и отметили, что вода является одним из основных прав человека. Луис Альберто Арсе Катагора, президент Боливии, отметил, что его правительство способствовало принятию резолюции 64/292 Генеральной Ассамблеи, в которой право на питьевую воду и санитарии признается одним из важнейших прав человека для осуществления всех прав человека. На пленарном заседании выступили 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.

Выступление Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмона на церемонии открытия⁴

Уважаемые главы государств и руководители делегаций!

Уважаемый Генеральный секретарь!

Уважаемый Председатель Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций!

Достопочтенные присутствующие!

Приветствую всех вас на этом важном историческом мероприятии и выражаю свою глубокую признательность за ваше активное участие в процессе подготовки к нему.

Весьма символично, что это мероприятие совпало с Всемирным днем воды и Международным праздником Навруз.

Искренне поздравляю всех вас по этому случаю.

Стоит отметить, что Таджикистан уже более двух десятилетий продвигает вопросы, связанные с водными ресурсами, в глобальной повестке развития.

По инициативе нашей стороны Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций приняла 9 резолюций по водным вопросам, а их реализация заложила достойную основу для достижения согласованных глобальных целей в сфере воды.

Конечно, государства-члены и учреждения Организации Объединенных Наций, в том числе члены Группы друзей воды, играют важную роль в продвижении подобных глобальных целей.

Пользуясь случаем, хотел бы поблагодарить их всех за постоянные и активные усилия в этом направлении.

⁴ Источник: <https://khovar.tj/rus/2023/03/vystuplenie-prezidenta-respubliki-tadzhikistan-emomali-rahmona-na-tseremonii-otkrytiya-konferentsii-oon-po-srednesrochnomu-vseobemlyushhemu-obzoru-tselej-mezhdunarodnogo-desyatiletija-dejstvija-voda-dl/> Опубликовано 22.03.2023



Дамы и господа!

Как вам известно, водные ресурсы сегодня находятся под серьёзным воздействием различных вызовов и угроз, которые затрагивают все сферы жизни людей, особенно продовольственную безопасность, производство «зеленой» энергии и устойчивость природы.

В этом ряду, изменение климата, как фактор, влияющий на ресурсы питьевой воды, также находится в центре нашего внимания.

Ярким примером этого явления можно назвать стремительное таяние ледников, как в Арктике и Антарктиде, так и в континентальных частях планеты.

С другой стороны, быстрый рост численности населения Земли приводит к увеличению потребности в воде.

Эти два фактора привели к тому, что за последние пять десятилетий показатели водообеспечения на душу населения в мире снизились почти в два с половиной раза, а в отдельных регионах мира, в том числе в Центральной Азии, — более чем в четыре раза.

Более того, изменение климата приводит к беспрецедентному увеличению количества стихийных бедствий, связанных с водой.

В прошлом году и зимой этого года все мы были свидетелями невиданных засух и наводнений, которые своими большими масштабами и географическим охватом, еще раз доказали тесную связь воды и климата.

Таджикистан ежегодно также несет большие финансовые и человеческие потери в результате стихийных бедствий, связанных с водой.

Такая ситуация создает серьезное препятствие нашим усилиям по достижению Целей устойчивого развития.

В настоящее время два миллиарда на планете не имеют доступа к безопасной питьевой воде и более трех с половиной миллиардов людей не имеют доступа к относительно хорошим условиям санитарии.

Ежегодно от инфекционных заболеваний, связанных с водой, умирает почти полмиллиона человек.

К сожалению, эти и другие факты, и цифры свидетельствуют о недостаточности действий мирового сообщества в решении существующих проблем.

Именно поэтому в процессе подготовки к конференции мы вместе с Королевством Нидерландов и нашими партнерами из Организации Объединенных Наций сосредоточили главное внимание на принятии обязательств по ускорению действий в достижении целей развития, связанных с водными ресурсами.

В связи с этим в рамках второй Душанбинской конференции по Десятилетию воды, сыгравшей ключевую роль в процессе подготовки к сегодняшней конференции, мы представили Повестку дня водных действий.

Уважаемые присутствующие!

Мы в рамках Организации Объединённых Наций, в том числе в ходе реализации Международного года защиты ледников, объявленного Генеральной Ассамблеей Организации Объединённых Наций в декабре прошлого года по инициативе Таджикистана, продолжим интегрированные усилия по решению водно-климатических вопросов

В этом контексте в 2025 году мы в Душанбе проведем Международную конференцию высокого уровня на тему сохранения ледников.

Таджикистан, на территории которого формируется 60 процентов⁵ водных ресурсов Центрально-Азиатского региона, в рамках своего председательства в Международном фонде спасения Арала будем укреплять свои усилия по дальнейшему расширению сотрудничества в сфере воды в Центральной Азии.

На национальном уровне мы направим наши возможности на полное реформирование водного сектора страны к 2025 году и внедрение комплексного управления водными ресурсами.

⁵ Здесь имеется в виду бассейн Аральского моря. С учетом речных бассейнов Казахстана вне бассейна Аральского моря, процент ниже. – прим. ред.

Мы разрабатываем Национальную стратегию страны в водной сфере в соответствии с сегодняшними требованиями и стандартами.

В целях обеспечения полного доступа населения страны к качественной питьевой воде и санитарии к 2030 году будет разработана Целевая национальная программа, в рамках которой мы намерены поэтапно удваивать объём финансирования.

В Республике Таджикистан 98 процентов электроэнергии вырабатывается на гидроэлектростанциях, и это в то время, когда мы освоили всего лишь 5 процентов гидроэнергетического потенциала нашей страны.

Поэтому мы приняли решение к 2050 году удвоить наш гидроэнергетический потенциал и внести свой соответствующий вклад в развитие «зелёной» экономики.

Следует отметить, что сегодня Таджикистан по доле производства электроэнергии из возобновляемых водных источников, то есть «зелёной» энергии, занимает шестое место в мире.

Уважаемые друзья!

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 Таджикистане в 2028 году в завершение Международного десятилетия действий в области водных ресурсов.

Мы предлагаем широко использовать Душанбинский водный процесс в качестве платформы для отслеживания реализации действий и обязательств, особенно Повестки действий по водным ресурсам.

Абсолютно уверен, что совместные усилия, новые наши обязательства и действия в рамках этой конференции, а также реализации ее итогов принесут желаемые результаты.

Дорогие друзья!

Вода является главным источником жизни.

Таджикистан – страна с большими запасами питьевой воды.

Мы привезли с собой немного воды из Сарезского озера, которое находится в горах Таджикистана, на высоте 3500 метров.

Сарез, как редкий пример чистых водных ресурсов, берущих начало с ледников и заснеженных вершин нашей страны, по сути, может на долгие годы обеспечить население Центрально-Азиатского региона качественной питьевой водой.

Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций господин Гутерриш и, думаю, некоторые другие присутствующие здесь, лица в ходе своих визитов в Таджикистан имели возможность посетить это озеро и наши ледники.

Всем известно, что под влиянием изменения климата и других глобальных процессов источники питьевой воды с каждым годом сокращаются.

Например, из 14 тысяч ледников Таджикистана за последние несколько десятилетий одна тысяча полностью исчезла.

В связи с этим мы предлагаем разработать и реализовать конкретные национальные, региональные и международные программы по охране и эффективному использованию всех источников питьевой воды.

Этот шаг, безусловно, соответствует нашим обязательствам по реализации Глобальной климатической повестки дня и требует плодотворного сотрудничества со всеми партнерами.

В то же время необходимо разработать и внедрить надежные современные механизмы водоснабжения и эффективного управления водными вопросами.

Надеюсь, что совместными усилиями мы достигнем согласованных международных целей, связанных с водой.

Благодарю за внимание и желаю удачи в успешном завершении сегодняшней конференции!

Интерактивные диалоги

В ходе пяти интерактивных диалогов были рассмотрены следующие темы:

- «Вода для здравоохранения: доступ к водоснабжению, санитарии и гигиене, включая право человека на доступ к безопасной питьевой воде и санитарным услугам» (задачи 6.1, 6.2 и 6.3 цели 6 в области устойчивого развития и цели 1, 3, 4, 5 и 17).

[Концептуальный документ.](#)

- «Вода для устойчивого развития: оценка стоимости водных ресурсов, взаимосвязь между водными и энергетическими ресурсами и продовольствием и устойчивое экономическое и городское развитие» (задачи 6.3, 6.4 и 6.5 цели 6 в области устойчивого развития и цели 2, 8, 9, 11 и 12).

[Концептуальный документ.](#)

- «Использование водных ресурсов для защиты, обеспечения устойчивости и охраны окружающей среды: управление водными ресурсами на всем пути от источника к морю, защита биоразнообразия, противодействие изменению климата, повышение устойчивости и снижение риска бедствий» (задачи 6.5 и 6.6 цели 6 в области устойчивого развития, задачи 11.5 цели 11 в области устойчивого развития и цели 7, 13, 14 и 15).

[Концептуальный документ.](#)

- «Водные ресурсы для сотрудничества: трансграничное и международное водное сотрудничество, межсекторальное сотрудничество, включая научное сотрудничество, и вода в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года» (задачи 6.5 и 6.6 цели 6 в области устойчивого развития и цели 16 и 17).

[Концептуальный документ.](#)

- «Десятилетие действий в области водных ресурсов: ускорение реализации целей Десятилетия, в том числе с помощью Плана Генерального секретаря Организации Объединенных Наций на Десятилетие действий в области водных ресурсов, 2018-2028 годы».

[Концептуальный документ.](#)

Интерактивный диалог 1. Вода для здравоохранения: доступ к водоснабжению, санитарии и гигиене, включая право человека на доступ к безопасной питьевой воде и санитарным услугам

Этот диалог состоялся 22 марта на основе концептуального документа ([A/CONF.240/2023/4](#)) под сопредседательством Мигеля Сеара Хаттона, министра окружающей среды и природных ресурсов Доминиканской Республики, и Зака Голдсмита, министра по делам заморских территорий, Содружества, энергетики, климата и окружающей среды, Великобритании.

Водоснабжение, санитария и гигиена – это право человека, имеющее важнейшее значение для здоровья, процветания и справедливости, как подчеркивали выступавшие на первом интерактивном диалоге в рамках конференции.⁶

Сопредседатель Мигель Сеара Хаттон, открывая диалог, указал на негативное воздействие пандемии COVID-19 и кризиса в Украине. В развивающихся странах существуют и более давние проблемы, включая рост численности населения и неэффективное потребление. Выделив модели роста, которые привели к глубокому социальному неравенству, отметил, что, хотя вода – это жизнь, а доступ к воде, санитарии и гигиене является правом человека, по статистическим данным ООН более 40% населения мира страдает от нехватки воды. Более того, около 1,8 млрд человек по всему миру пользуются питьевой воды из источников, которые загрязнены фекальными отходами, а заболевания, связанные с водой и санитарией, по-прежнему являются одной из основных причин смертности детей в возрасте до пяти лет.

Сопредседатель Зак Голдсмит, министр иностранных дел, сотрудничества в рамках Содружества наций и развития международных отношений Великобритании, подчеркнул, что при недостаточном внимании к водной безопасности международное сообщество будет уязвимо перед следующей пандемией. Без расширения доступа медицинских учреждений к водоснабжению, санитарии и гигиене невозможно сократить использование антибиотиков для лечения инфекций, которых можно избежать. Отметив, что Великобритания сотрудничает с Фондом помощи детям ООН (ЮНИСЕФ) и Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), министр

⁶ Источник: Water, Sanitation, Hygiene 'a Human Right', Crucial for Health, Prosperity Worldwide, Speakers Stress at Conference's First Interactive Dialogue // <https://press.un.org/en/2023/envdev2052.doc.htm>

указал на необходимость поддерживать устойчивые, природосберегающими и всеохватные государственные услуги. Соединенное Королевство будет работать с правительствами пяти развивающихся стран над укреплением организаций водоснабжения, санитарии и гигиены в рамках новой инициативе «Системы ВСГ для здоровья» общим бюджетом 18,5 млн фунтов стерлингов.

В ходе экспертной дискуссии выступили Абида Сидик Миа, министр водных ресурсов и санитарии Малави; Филиппо Гранди, Верховный комиссар ООН по делам беженцев; Викас Шила, помощник замминистра Джал Шакти (водные ресурсы) Индии; Джаган Чапагайн, генеральный секретарь Международной федерации обществ Красного Креста и Красного Полумесяца (МФКК).

Г-жа Миа отметила рост числа случаев заболеваний в мире из-за употребления воды плохого качества, в т.ч. в Малави. Уязвимые группы населения особенно подвержены заболеваниям в силу ограниченности доступа к чистой воде и санитарным услугам. После обрушения на страну тропического циклона «Фредди», вызвавшего наводнения и гибель более 1000 чел. и масштабное переселение жителей Малави, число граждан, не имеющих доступа к чистой воде, значительно увеличилось с 6 млн человек. Это означает больший риск заболеваний, передающихся через воду, усугубляющийся сильной ограниченностью бюджета страны. «Потребности намного превышают наши возможности», – отметила министр, призвав к повышению поддержки на восстановление старой и установку новой инфраструктуры водоснабжения и санитарии.

Верховный комиссар ООН по делам беженцев в своем выступлении отметил острые проблемы с доступом к водоснабжению, санитарии и гигиене для перемещенных лиц и принимающих их общин. Разрушение водохозяйственной инфраструктуры в результате войн и конфликтов также усугубляет эту проблему. Г-н Гранди посоветовал донорам не создавать параллельные системы для перемещенного населения, а укреплять существующие системы водоснабжения и санитарии. Инвестиции в инфраструктуру водоснабжения имеют жизненно-важное значение для возвращения перемещенных лиц.

Г-н Викас Шил отметил расширение охваченности населения Индии системами водоснабжения и санитарии с 2014 г. в рамках программы «Чистая Индия». Активная работа ведется на всех уровнях власти, от самого высокого до местного.

Генсек МФКК, подчеркнув важность повышения устойчивости, особенно перед лицом множасьихся угроз глобальному здравоохранению, сказал, что одним из наиболее эффективных способов достижения этой цели является усиление программ по водоснабжению, санитарии и гигиене и

обеспечению готовности к чрезвычайным ситуациям в области здравоохранения на уровне общин.

Во время интерактивного диалога также выступили: Болуватито Аве, президент Нигерийского молодежного парламента за воду; Мария Нейра, помощник генерального директора ВОЗ; Андреа Кармен, исполнительный директор Международного совета по договорам индейцев; Ева Мухиа, заместитель президента Панафриканской ассоциации предприятий в области санитарии; Лаура Чинчилья, бывший президент Коста-Рики и член Совета лидеров по санитарии и водоснабжению для всех.

Болуватито Аве, самый молодой представитель на диалоге, подчеркнула необходимость более широкого вовлечения молодежи в дискуссии высокого уровня по водным ресурсам. Молодежь – это сила, с которой нужно считаться. Она также отметила, что люди, работающие в общинах, не присутствуют в ООН, когда принимаются решения, которые могут их затронуть. Международное сообщество продолжает вести одни и те же разговоры с момента проведения первой конференции, и ничего не изменилось. Поэтому инновации имеют решающее значение.

Помощник генерального директора ВОЗ, привела ужасные факты ежегодной смертности детей из-за болезней, связанных с отсутствием водоснабжения и санитарии, отметила недопустимость функционирования медицинских учреждений без доступа к водоснабжению и санитарии. В этой связи, международное сообщество должно ускорить темпы принятия и выполнения своих обязательств и инвестировать в воду для обеспечения здоровья.

Г-жа Кармен, отметила, что для коренных народов вода – это не только священный источник жизни, но и живое существо, обладающее собственным духом и силой. Она призвала государства реализовать право коренных народов поддерживать и укреплять свою особую духовную связь со своими традиционно принадлежащими им или иным образом занятыми и используемыми землями, территориями, водами и прибрежными морями и другими ресурсами, и не забывать о своей ответственности перед будущими поколениями в этом отношении.

Г-жа Мухиа подчеркнула важность взаимодействия с частным сектором при строительстве инфраструктуры водоснабжения и санитарии. Взаимная подотчетность, взаимные обязательства и взаимное уважение имеют решающее значение.

Г-жа Чинчилья, приветствуя принятые обязательства, призвала международное сообщество устранить неравенство в доступе к водоснабжению, особенно в отношении наиболее уязвимых слоев населения, включая женщин и девочек. Международное сообщество должно прислушаться к мнению тех, кто занимается вопросами здравоохранения, а также к мне-

нию индейцев и молодежи, при этом было подчеркнуто, что без взаимной подотчетности все эти цели будут сорваны.

Во время общих обсуждений отмечены проблемы, связанные с водой, с которыми сталкиваются страны, высказаны предостережения о негативном социально-политическом воздействии отсутствия доступа к этому ресурсу.

В заключение было сказано, что лидерство со стороны правительства и государственное финансирование являются абсолютным ключом к достижению прогресса в области водоснабжения и санитарии. Отмечена важность комплексного подхода, который работает на всех уровнях водосборных бассейнов, от плотин и водохранилищ до водоочистных сооружений, а также сотрудничества. Пришло время воплотить свои макрообязательства в действия на местном уровне.

Интерактивный диалог 2. Вода для устойчивого развития: оценка стоимости водных ресурсов, взаимосвязь между водными и энергетическими ресурсами и продовольствием и устойчивое экономическое и городское развитие

Выступающие на втором интерактивном диалоге отметили воздействие повсеместно растущего водного стресса на устойчивое экономическое и городское развитие и продовольственную безопасность.⁷

Открывая заседание, сопредседатель Дубравка Шуйца, вице-президент Европейской комиссии по вопросам демократии и демографии Европейского Союза, отметила, что вода связывает все Цели устойчивого развития – от сельского хозяйства, технологий до общей системы производства и потребления. Неустойчивое управление водными ресурсами в сочетании с воздействиями изменения климата, потерей биоразнообразия и загрязнением лежат в основе растущего давления как на качество, так и на количество воды во всем мире. Демографические изменения также являются решающим фактором, отметила она, указав на продолжительные периоды засухи, которые влияют на продуктивность сельского хозяйства. Вырубка лесов нарушает водные циклы, а загрязнение воды промышлен-

⁷ Источник: Speakers at Conference's Second Interactive Dialogue Point to Impact of Worldwide, Growing Water Stress on Sustainable Economic, Urban Development, Food Security // <https://press.un.org/en/2023/envdev2053.doc.htm>

ностью и домашними хозяйствами делает использование пресноводных ресурсов более дорогостоящим. На этом фоне она подробно остановилась на стратегии Европейского союза по сохранению биоразнообразия, направленной на восстановление рек, а также на плане действий «Нулевое загрязнение», в котором изложена концепция снижения загрязнения до уровня, не представляющего опасности для здоровья и природных экосистем.

Сопредседатель Ли Гоин, министр водного хозяйства Китая, назвал воду стратегическим экономическим ресурсом, определяющим экологическим элементом и важной гарантией выживания человека. Поскольку более 2 млрд человек во всем мире проживает в странах, испытывающих серьезный дефицит воды, изменение климата на фоне все более интенсивной деятельности человека подчеркивает острую необходимость решения проблем, связанных с обеспечением водной безопасности. В то же время, «мы живем в эпоху, полную надежд», – сказал он, призвав к более активному двустороннему и многостороннему взаимодействию в области водопользования на пути интенсивного развития.

Затем состоялась экспертная дискуссия, модератором которой выступила Мирна Каннингем Кайн, представитель крупной группы коренных народов по устойчивому развитию в странах Латинской Америки и Карибского бассейна, с участием А. К. Абдул Момена, министра иностранных дел Бангладеш; Низар Барака, министра оборудования и водного хозяйства Марокко; Маймуны Мохд Шариф, заместителя Генерального секретаря ООН и исполнительного директора Программы ООН по населенным пунктам (ООН-Хабитат); Талиса Юхна, проректора по научной работе и профессора Рижского технического университета.

Г-н Момен отметил, что 1,6 млрд человек в мире, особенно в наименее развитых странах, вероятно, останутся без доступа к безопасной питьевой воде, а 2,8 млрд человек к 2030 г. по-прежнему не будут иметь доступа к безопасным санитарным услугам. Более 733 млн человек – одна десятая часть мирового населения – живут в районах с высоким и критическим уровнем дефицита воды. Глобальная программа действий по водным ресурсам должна привлечь внимание к финансированию, технологиям и инновациям, которые могут помочь решить проблему дефицита воды и кризиса.

Г-н Юхна подчеркнул необходимость более тесного сотрудничества между научными кругами и государственными ведомствами для активизации инновационной деятельности по созданию новых технологий в рамках системной взаимосвязи между водой, энергией, продовольствием и экосистемами. Подход с учетом этой системной взаимосвязи демонстрирует большой потенциал для решения сложных проблем, связанных с водой,

энергией, продовольствием и экосистемами, и требует политической воли, чтобы быть эффективным.

Г-н Барака рассказал о программах и инициативах в своей стране по комплексному управлению водными системами, включая, в частности, мониторинг подземных и поверхностных вод, использованию возобновляемых источников энергии. Далее он отметил, что в рамках усилий по обеспечению продовольственной безопасности в Африке правительство его страны выступило с инициативой адаптации сельского хозяйства континента, организуя цепочку поставок сельскохозяйственной продукции и гарантируя повышение доходов мелких фермеров.

Г-жа Шариф отметила, что эффективное городское и территориальное планирование играет важную роль в обеспечении интеграции водного хозяйства с другими городскими отраслями – такими как землепользование, жилищное строительство, промышленность, энергетика и транспорт – и в организации более устойчивого использования природных ресурсов, включая воду. Применение природоориентированных решений в городском планировании может значительно снизить нагрузку на водные ресурсы в городских районах. Более того, городские реки имеют потенциал для внесения огромного вклада в экологическое, социальное и экономическое благополучие городов, сказала она, добавив, что планирование рек может быть использовано как возможность для содействия всестороннему возрождению городов и устойчивости к изменению климата.

В ходе интерактивного диалога также выступили: Йонг-Док Чо, генеральный секретарь Азиатского водного совета; Нгози Оконджо-Ивеала, генеральный директор Всемирной торговой организации (ВТО); Динара Зиганшина, директор Научно-информационного центра Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии Центральной Азии; Абу Аmani, директор по водным наукам и секретарь Межправительственной гидрологической программы Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО).

Г-н Чо подчеркнул важность инклюзивных платформ с участием заинтересованных сторон, где представители разных секторов смогут обмениваться данными, совместно контролировать обеспеченность и требования и разрабатывать инновационные решения проблем дефицита воды, для обеспечения эффективного управления совместно используемым ресурсом в рамках системной взаимосвязи воды, энергии, продовольствия и экосистем. Описывая пути снижения водопотребления секторами, он назвал инновации одним из важнейших аспектов для достижения меньшей водоемкости. В этом контексте отмечена необходимость создания национальных и региональных платформ, которые могут поддержать промышленность во внедрении инноваций для устойчивого управления водными ресурсами.



Г-жа Зиганшина рассказала о конкретных преимуществах трансграничного сотрудничества, отмечая широкие консультации с ключевыми заинтересованными сторонами в Центральной Азии. Она подчеркнула, что странам ЦА необходимо видеть конкретные преимущества сотрудничества и инструменты для его реализации на практике, а также иметь убедительную «доказательную базу» сотрудничества в области воды, энергии, продовольствия, земли, климата и экосистем. Она также отметила необходимость практических инструментов для поддержки лиц, принимающих решения, и интеграции/внедрения мышления в духе «нексуса/системной взаимосвязи» в их повседневную работу и мандаты, включая планирование развития на различных уровнях. Кроме того, государства должны разработать действенные механизмы финансирования для привлечения инвестиций в системную взаимосвязь и вовлечения частного сектора. Эти меры должны сопровождаться целевым тренингом, исследованиями, политическим и техническим диалогом. Опираясь на передовые мировые практики, важно использовать местные знания и имеющиеся организации, сказала она, добавляя, что «нам необходимо культивировать свое собственное водообеспеченное и мирное будущее».

Г-жа Оконджо-Ивеала выступила за новое экономическое мышление в поддержку водного цикла. Водохозяйственная политика не должна сводиться к выбору между эффективностью и справедливостью. Бережное использование воды создает возможности для обеспечения людей большим количеством воды. Она также подчеркнула, что мир должен прекратить недооценивать и занижать цены на воду. Торговля и торговая политика должны стать частью решения насущных глобальных водных проблем, включая дефицит и загрязнение воды.



Г-н Амани заявил, что международное сообщество не сможет устойчиво решать подобные сложные взаимосвязанные водные проблемы на местном, региональном и глобальном уровнях, если его решения не будут опираться на научные данные. В этой связи он призвал к получению всеобъемлющих знаний о воде в поддержку разработки политики и нормативной базы устойчивого управления водными ресурсами. Для решения водных проблем необходим механизм, аналогичный Межправительственной группе экспертов по изменению климата. Он также подчеркнул необходимость смены подхода, чтобы каждый человек был относительно осведомлен о водных проблемах, добавив, что в школах следует широко вводить обучение в области водных ресурсов.

Во время общих обсуждений выступающие подчеркнули взаимосвязь между водой, энергией и продовольствием и обрисовали решения проблемы дефицита воды.

В заключение отмечено, что ценообразование на воду играет важную роль в обеспечении рационального использования водных ресурсов. При разработке комплексного и сбалансированного пакета политических мер необходимо правильное понимание экономики воды. С этой целью важно продвигать передовой местный опыт, укреплять интегрированное управление водными ресурсами и согласованно управлять водными ресурсами.

Интерактивный диалог 3. Использование водных ресурсов для защиты, обеспечения стойкости и охраны окружающей среды: управление водными ресурсами на всем пути от источника к морю, защита биоразнообразия, противодействие изменению климата, повышение стойкости и снижение риска бедствий

Участники третьего интерактивного диалога, отмечая системную взаимосвязь между водой, изменением климата и стихийными бедствиями, призвали к возобновлению обязательств по управлению этим истощающимся ресурсом.⁸

Диалог проходил под сопредседательством Хани Севилама, министра водных ресурсов и ирригации Египта, и Йоко Камикавы, специального посланника Премьер-министра Японии.

Г-н Севилам, отметив, что Цель 6 в области устойчивого развития не будет достигнута к обозначенному сроку, выразил обеспокоенность в связи с обеспеченностью пресной водой для удовлетворения растущих потребностей человечества. Изменение климата является центральным внешним фактором, влияющим как на обеспеченность, так и на спрос на воду, что затронет миллиарды людей и поставит под угрозу водную и продовольственную безопасность и средства к существованию по всему миру. Поэтому требуется комплексный ответ, с серьезными изменениями в политике и управлении, чтобы обеспечить наилучшее использование имеющихся ресурсов. Для защиты человечества от экстремальных явлений в будущем необходим целостный взгляд на биосферу. После многолетних тщетных попыток водного сообщества, Египет, председательствующий на двадцать седьмой Конференции ООН по изменению климата (COP 27), инициировал важные действия, которые впервые увязали воду с изменением климата. На нынешнем критически важном этапе он предложил всем партнерам поделиться успешными историями управления водными ресурсами и климатическими обязательствами.

Г-жа Камикава отметила, что в отличие от «засушливого Египта» Япония часто терпит ущерб из-за слишком большого количества воды, но при этом также испытывает нехватку воды, и эти общие проблемы требу-

⁸ Источник: At Conference's Third Interactive Dialogue, Speakers, Highlighting Water, Climate Change, Disaster Nexus, Urge Renewed Commitment to Managing Imperilled Resource // <https://press.un.org/en/2023/envdev2055.doc.htm>

ют глобальной и эффективной структуры. Если использовать метафору дерева, действия в области водных ресурсов состоят из двух частей: ствола и листьев. Ствол включает в себя критически важные шаги и решения на местах, а листья – это инновации в поддержку каждого шага. В числе приоритетных шагов подчеркнута важность информирования о рисках, выявления рисков, разработки контрмер, финансирования многостороннего партнерства и реализации на местах. Международное сообщество должно сосредоточиться на инструментах и ресурсах, которые способствуют выполнению этих критически важных шагов, где особую роль играют научные данные и открытая глобальная платформа для сбора и оценки данных.

В экспертной дискуссии приняли участие Янош Адер, бывший президент Венгрии, член Коалиции лидеров по вопросам воды и климата и бывший участник Группы высокого уровня по воде; Сензо Мчуну, министр водных ресурсов и санитарии ЮАР; Мариам Альмхейри, министр по изменению климата и окружающей среде ОАЭ.

Г-н Адер в своем выступлении отметил, что строительство и поддержание инфраструктуры водоснабжения является сложной задачей даже для богатых стран и, следовательно, еще более сложной для менее богатых стран. Необходимо изменение подхода в отношении технологий и вопросов финансирования, поскольку с учетом растущего населения Африки, потребуются инвестиции в размере 5-6 млрд долл. США ежегодно в течение 15-20 лет, чтобы обеспечить надлежащие санитарные условия для каждого человека на континенте, ресурсы для сельского хозяйства и более безопасную окружающую среду, а также сократить миграцию.

Г-н Мчуну подчеркнул роль надлежащего и профессионального управления организациями, занимающимися водоснабжением, для достижения Цели устойчивого развития по обеспечению надежного и безопасного водоснабжения и санитарии для каждого. Развитие экономики и рост населения ЮАР подразумевают, что без создания дополнительной инфраструктуры водоснабжения и одновременного повышения эффективности ее использования, к 2030 г. разрыв между водообеспеченностью и спросом на воду составит почти 17%. Правительство вкладывает значительные средства в создание дополнительных водохранилищ и диверсификацию водных ресурсов, однако государство не может в одиночку финансировать развитие водохозяйственной инфраструктуры и поэтому сотрудничает с частным сектором для финансирования большей части запланированных инвестиций в инфраструктуру.

Г-жа Альмхейри рассказала о значительных средствах, вкладываемых ее страной в очистку воды, а также о текущем процессе по сокращению общего потребления воды в пищевой промышленности более чем на 15% на фоне двукратного увеличения производства к 2030 г. Она привела

множество инициатив по восстановлению водохозяйственных систем, отметив, что уязвимые страны ведут поиск инвестиций для снижения потерь и ущерба, вызванных дефицитом воды, но получают только 2 долл. на душу населения в рамках финансирования мер по борьбе с изменением климата. Системы раннего предупреждения – это низкочастотные инвестиции с высокой отдачей для предотвращения бедствий и получения данных, и существует высокий спрос на инновации, в том числе в области опреснения.

В интерактивном диалоге выступили: Кристоф Бешу, министр по вопросам экологического перехода и территориальной сплоченности Франции; Маами Мизутори, руководитель Управления ООН по снижению риска бедствий (УСРБ ООН); Бруно Оберле, генеральный директор Международного союза охраны природы (МСОП); Петтери Таалас, генеральный секретарь Всемирной метеорологической организации (ВМО); Летиция Титуана, «Youth from Future Rising Fellows».

Г-н Бешу отметил, что кризисы множатся, и международное сообщество должно реагировать на них, борясь со стихийными бедствиями – поскольку 9 из 10 бедствий связаны с водой и отвечают за 70% всех смертей от стихийных бедствий. Особо была подчеркнута ключевая роль систем раннего предупреждения и отмечено, что менее половины наименее развитых стран охвачены такими системами. Международное сообщество должно использовать все инструменты для управления и защиты ресурсов для принятия долгосрочных мер против бедствий и обеспечения водной безопасности.

Г-жа Мизутори отметила, что африканские страны тратят до 9% своего бюджета на реагирование на экстремальные погодные явления. Для стран, страдающих от последствий климатических бедствий, это вопрос национальной безопасности, и исключительно важно устранить разрыв между политикой в области стихийных бедствий, водных ресурсов, климата и окружающей среды. УСРБ ООН помогает странам понять риски, которые их окружают. Задача состоит в том, чтобы расширить базу данных о бедствиях, связанных с водой, и доступ к ней, в том числе путем разработки нового поколения систем отслеживания.

Г-н Оберле отметил, что охрана пресных вод поддерживает биоразнообразие, которое помогает бороться с экстремальными явлениями и катастрофами. Деградация природы на суше или в воде снижает ее способности к адаптации на всех уровнях. Оценка состояния природных систем должна стать основополагающей частью управления водными рисками. Природные решения отмечены как важный элемент контрмер, интегрированный с традиционными подходами, такими как инвестиции в инфраструктуру. В этом отношении они, как правило, дешевле традиционных

подходов, и обеспечивают биоразнообразие и социально-экономические преимущества.

Г-н Таалас, отметив заинтересованность своей организации в интеграции водной и климатической повесток дня, подчеркнул важность различных секторов, в т. ч. энергетику и другие ресурсы, снижение риска бедствий, горнодобывающую промышленность, цифровую экономику, туризм, а также мир и безопасность. Он обратил внимание на создание совместного предприятия по предоставлению бесплатных данных по гидрологическим условиям, а также на усилия по подготовке отчетов о состоянии водных ресурсов по всему миру.

Г-жа Титуана, отметив, что многие страны и сельские общины отрезаны от исследований и инноваций, подчеркнула силу науки. Правительства не могут работать в одиночку, сказала она, подчеркнув важность целостной и всеобъемлющей политики. Отдельно отмечена необходимость контроля над текстильными, пищевыми и нефтяными промышленными предприятиями учитывая многие тонны отходов, которые они выбрасывают, не неся за это никакой ответственности. Призывая правительства обеспечивать соблюдение законодательства и борьбу с коррупцией, она предупредила, что новые технологии по решению проблемы загрязнения воды или раннего предупреждения зачастую становятся для промышленности отправной точкой для дальнейшего загрязнения океанов и природных ресурсов.

В ходе общих обсуждений выступающие затронули вопросы воздействия изменения климата на водные циклы в своих регионах и призвали международное сообщество подтвердить приверженность существующим структурам действий в области водных ресурсов.

В заключение подчеркнута необходимость продвигать комплексную политику, сочетающую управление водными ресурсами с другими целостными подходами, увязывающими экосистемы гидрологического цикла с сопутствующими социально-экономическими процессами; взаимосогласованную и взаимовыгодную политику непричинения ущерба для коллективной адаптации водных ресурсов; глобальную информационную систему по воде.

Интерактивный диалог 4. Водные ресурсы для сотрудничества: трансграничное и международное водное сотрудничество, межсекторальное сотрудничество, включая научное сотрудничество, и вода в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года

Участники четвертого интерактивного диалога подчеркнули важнейшую роль сотрудничества в области управления трансграничными водами для устойчивого развития, мира и безопасности⁹

Диалог проходил под сопредседательством министра водоснабжения и санитарии Сенегала г-на Серигне Мбае Тиамы и министра иностранных дел Швейцарской конфедерации г-на Кристиана Фрутигера.

Открывая диалог, г-н Тиам обратил внимание на парадокс воды: она находится в дефиците и избытке одновременно. Она также распределена неравномерно по регионам, что усугубит воздействие изменения климата. Отмечая сельское хозяйство и промышленность в качестве крупнейших потребителей воды, он подчеркнул, что конкуренция за воду и конфликты, связанные с водой, могут увеличиться в будущем. Г-н Тиам призвал международное сообщество вспомнить о центральном месте сотрудничества в достижении ЦУР 6 и о важной роли гидродипломатии в предотвращении кризисов. Вода должна объединять людей и оставаться важнейшим элементом мира и устойчивости, а сотрудничество должно быть «средством продвижения вперед».

Г-н Фрутиген, говоря о трансграничном сотрудничестве, подчеркнул, что вода является как источником жизни, так и напряженности. На примере Швейцарии, располагающей шестью источниками воды и четырьмя озерами, которые страна использует совместно со своими соседями, и первых трансграничных соглашений, достигнутых в ходе сложных переговоров и компромиссов, он обозначил конкретные выгоды от трансграничного водного сотрудничества.

В экспертной дискуссии участвовали: Хонг Ха, заместитель премьер-министра Вьетнама; Хасан Насир Джамы, заместитель министра водных ресурсов Пакистана; Ахмет Мете Саатчи, почетный профессор, член Совета управляющих Всемирного водного совета в 2019-2022 гг. от Турции;

⁹ Источник: Transboundary Water Management Cooperation Crucial for Sustainable Development, Peace, Security, Speakers Stress at Conference's Fourth Interactive Dialogue // <https://press.un.org/en/2023/envdev2056.doc.htm>

Ольга Алгаерова, исполнительный секретарь Европейской экономической комиссии ООН.

Г-н Ха отметил, что учитывая 40% населения мира, проживающего в трансграничных бассейнах, они должны рассматриваться как единое целое, от верховьев до низовьев, включая природные среды обитания, биоразнообразие и культуру этих бассейнов. Необходимы правовая база для речных бассейнов под эгидой ООН, эффективные организации и финансовые механизмы, а также принятие этических норм для совместного управления водными ресурсами на справедливой основе.

Г-н Саатчи упомянул об общем заключении, сделанном в ходе конференции, что, к сожалению, нет общей теории по трансграничному сотрудничеству, поскольку оно меняется во времени и пространстве. Отдельно отмечено, что первым фактором сотрудничества является взаимное использование благ, а также значение взаимности, поскольку, если одна сторона дает больше данных или создает больше благ, а другая нет, в силу нежелания или отсутствия возможностей, то сотрудничество не будет стабильным. По межотраслевому сотрудничеству он привел пример сотрудничества в сфере здравоохранения под давлением пандемии COVID-19, а также подчеркнул важность взаимодействия науки и политики.

Г-жа Алгаерова отметила сильное отставание по налаживанию трансграничного водного сотрудничества согласно ЦУР 6.5. Отсутствие сотрудничества создает риск споров из-за уменьшающихся водных ресурсов. При этом государства располагают инструментами для ускоренного развития трансграничного водного сотрудничества, и должны в полной мере использоваться существующие правовые инструменты, а именно – две Водные конвенции ООН. Ссылаясь на недостаточный потенциал как одно из основных препятствий для продвижения сотрудничества, она упомянула о предлагаемой Водной конвенцией межправительственной структуре, которая дает политические ответы на вновь возникающие проблемы, такие, как интеграция между потребностями в воде, энергии, продовольствии и охране природы, вододеление в условиях трансграничных водотоков. Односторонние меры по адаптации к изменению климата могут привести к переносу рисков и напряженности, в то время как трансграничное сотрудничество способствует эффективной адаптации путем обмена данными, разделения затрат и выгод. В этой связи, Водная конвенция является именно тем решением, которое предлагает множественные выгоды для устойчивого развития и борьбы с изменением климата.

Г-н Джами, упоминая, что с 1980-х годов растет глобальная нагрузка на водные ресурсы, как в плане качества, так и количества, и что в настоящее время 2,3 млрд человек проживает в странах, испытывающих водный стресс, сказал, что Пакистан не является исключением, причем страна мо-

жет перейти в категорию стран с дефицитом воды в ближайшем будущем с учетом роста численности населения. Учитывая, что страна совместно использует поверхностные и подземные воды с двумя соседними странами, Пакистан придает особое значение трансграничным соглашениям. Г-н Джами отметил потенциал, который несет в себе системная взаимосвязь между водой, энергией, производством продовольствия и экосистемами для ускорения прогресса в достижении целей, а также решающую роль международного научного сотрудничества в поиске инновационных решений водных проблем.

В ходе интерактивного диалога также выступили: Норберт Тоцшниг, федеральный министр сельского, лесного, регионального и водного хозяйства Австрии; Данило Тюрк, ведущий политический советник Женевского водного центра, президент Мадридского клуба и бывший президент Словении; Мария Гвинн, старший научный сотрудник Института международного публичного права Боннского университета и член Совета управляющих «Itaipú Binacional»; Дауда Самба Соу, генеральный секретарь Организации по развитию бассейна реки Гамбия.

Г-н Тоцшниг на примере Австрии рассказал о взаимовыгодной среде, созданной за счет трансграничных организаций и структур сотрудничества, объединивших специалистов в области очистки сточных вод, об успешной реализации 10 лет назад Программы по водным ресурсам Дуная с выработкой дальновидной политики и созданием устойчивых услуг по водоснабжению и отводу сточных вод во всех странах партнерах и о создании национальной платформы для вовлечения всех заинтересованных сторон из различных отраслей в решение вопросов, связанных с водопользованием.

Г-н Тюрк добавил новую статистику: 153 государства-члена ООН совместно используют трансграничные воды, что придает особое значение сотрудничеству. Важную роль здесь играют правовые основы, поддерживаемые институционально и подкрепляемые двухсторонне, регионально и через Водную конвенцию ООН. Водное сотрудничество в значительной степени способствует миру и безопасности, но не получает должного внимания. Говоря о политической воле, он отметил роль конференции в этой связи. Послания, озвучиваемые на этой конференции в поддержку политической воли для трансграничного водного сотрудничества, должны быть сильными и ясными.

Г-жа Гвинн привела успешный пример трансграничного водного сотрудничества в Южной Америке после одного из сильнейших гидрологических кризисов в истории континента в 2020-2021 гг., когда при возникновении напряженности между прибрежными государствами страны и

ключевые игроки выбрали диалог и сотрудничество путем обмена данными, что привело к нахождению решения.

Г-н Соу обратил внимание на программы, реализуемые Организацией по развитию бассейна реки Гамбия, отдельно упоминая комплексный план развития бассейна, позволяющий создать стратегическую основу планирования для всего бассейна.

В ходе общих обсуждений была подчеркнута сложность ситуации с трансграничными водными бассейнами и предложены решения по ускорению прогресса по водному сотрудничеству в бассейнах трансграничных рек, озер и водоносных горизонтов.

В заключение участники призвали уделить особое внимание водным вопросам в ходе дву- и многостороннего сотрудничества на субрегиональном, региональном и международном уровнях. Страны должны ставить диалог в центр решения разногласий, а трансграничное сотрудничество позволит консолидировать действия, предпринимаемые для активизации сотрудничества на всех уровнях. Работая сообща – на основе двух Водных конвенций ООН – и налаживая партнерство с гражданским обществом и частным сектором, международное сообщество сможет преодолеть вызовы, связанные с водой, и построить процветающее будущее.

Интерактивный диалог 5. Десятилетие действий в области водных ресурсов: ускорение реализации Целей Десятилетия, в том числе с помощью Плана Генерального секретаря ООН на Десятилетие действий в области водных ресурсов, 2018–2028 годы

Участники заключительного интерактивного диалога отметили потребность в коллективном международном финансировании и специальном посланнике по вопросам, связанным с водой, для реализации целей Десятилетия действий в области водных ресурсов¹⁰

Пятый и заключительный интерактивный диалог проходил под председательством Гармана Шанмугаратнама, главного министра и мини-

¹⁰ Источник: Collective International Financing, Special Envoy on Water Needed to Achieve Goals of Water Action Decade, Speakers Stress at Conference's Final Interactive Dialogue // <https://press.un.org/en/2023/envdev2058.doc.htm>

стра-координатора социальной политики Сингапура, и Моника Медина, помощника секретаря Госдепа США по вопросам океанов, международной окружающей среды и науки.

Г-н Шанмугаратнам в своем выступлении подчеркнул отставание в выполнении задач. Он также отметил, что вода является как жертвой, так и причиной изменения климата. Международное сообщество должно относиться к воде как общему благу, и охранять ее в интересах всех общин и наций. Далее, в руководство водными ресурсами необходимо интегрировать науку, данные и знания коренных общин. Все решения должны начинаться с определения ценности воды с учетом всех благ, которые она приносит. С этой целью ценообразование на воду должно соответствовать ее реальной ценности. Подчеркивая важность мобилизации международного финансирования и инвестиций в водную сферу на коллективной основе, он поддержал призыв к назначению специального посланника по связанным с водой вопросам, который сможет поддерживать приоритет воды внутри и за пределами системы ООН.

Г-жа Медина подчеркнула, что мир должен изменить подходы для обеспечения водной безопасности. Международному сообществу пришло время обсудить курс, который оно проложит в оставшуюся половину Десятилетия действий в области водных ресурсов. Она поддержала призыв к реформированию и упорядочению действий многосторонних финансовых организаций для лучшей интеграции вопросов воды и климата в их деятельность. Уязвимые и социально отчужденные группы также должны быть включены в процессы принятия решений на всех уровнях. Она также поддержала назначение специального посланника, что позволит усилить «Голос воды» на разных площадках, которые в настоящее время не признают приоритет и даже не рассматривают связанные с водой вопросы.

В экспертной дискуссии участвовали: заместитель премьер-министра и министр иностранных и европейских дел Словении Тая Файон, министр общественных работ и жилищного строительства Индонезии Басуки Хадимулджоно, министр экологии и природных ресурсов Казахстана Зульфья Сулейменова и заместитель администратора Программы развития ООН Уша Рао-Монари.

Г-жа Файон отметила, что для достижения всеобщего доступа к безопасному водоснабжению, санитарии и гигиене требуется не просто усиление усилий, а трансформация. Вода должна превратиться из наиболее недооцениваемого ресурса в глобальное общее благо. Вода также может быть двигателем изменений в неполноценной экономической системе, играть определенную роль в инклюзивном росте. Г-жа Файон также выразила обеспокоенность в связи со слабой представленностью связанных с водой вопросов в международной повестке дня, а также с фрагментацией

действий по воде. Поэтому специальный посланник по связанным с водой вопросам должен повысить представленность воды в глобальной политической повестке, мобилизовать политическую волю, повысить согласованность действий, привлечь дополнительное финансирование и обеспечить продолжение работ по результатам конференции.

Г-н Хадимулджоно, упомянув о многочисленных причинах водного стресса – от загрязнения до изменения климата, напомнил о цели Десятилетия противостоять этим вызовам. Он подчеркнул важность интегрированного управления водными ресурсами, а также необходимость сотрудничества и партнерств на всех уровнях. ИУВР можно определить как процесс, способствующий согласованному развитию и управлению связанными с водой ресурсами с целью максимального получения социально-экономических благ без угрозы для устойчивости экосистем. Он базируется на понимании, что водные ресурсы являются неотъемлемой частью экосистем и природных ресурсов. В этом новом подходе приоритет отдается межотраслевой интеграции, требующей взаимодействия правительств, научных кругов, бизнеса, общин и СМИ.

Г-жа Сулейменова в своем выступлении описала воду как «голубое золото», значение которого сложно недооценить. Она является неотъемлемой частью человеческой жизни, культуры и цивилизации, и цели устойчивого развития не будут достигнуты, если вода не будет занимать центральное место в этом процессе. Призывая к решительным действиям на национальном и трансграничном уровнях по защите и сбережению ограниченных водных ресурсов и их экосистем, министр экологии и природных ресурсов Казахстана привела пример своей страны, которая уделяет особое внимание эффективному управлению водными ресурсами на национальном уровне и одновременно сотрудничает со своими соседями по обеспечению охраны воды. Также была затронута трагедия Аральского моря и последовательные усилия страны по его восстановлению как пример взаимосвязанности воды с другими вопросами развития.

Г-жа Рао-Монари в своем выступлении отметила работы ПРООН совместно с партнерами по достижению структурной трансформации вокруг трех важных целей: доступ к водоснабжению, качество воды и водная безопасность. Также были подчеркнуты взаимосвязанность воды с другими сферами – такими как продовольствие, энергетика и климат – что указывает на ее решающую роль в достижении всех ЦУР, важность правильного ценообразования на воду для гарантии как справедливости, так и эффективности, и потребность в достоверных данных по воде для принятия правильных решений.

В ходе интерактивного диалога также выступили: Мина Гули, основатель и генеральный директор Фонда «Жажда»; Сиван Я'ари, основатель

и генеральный директор «Innovation: Africa»; Торгни Холмгрен, исполнительный директор Стокгольмского международного института водных ресурсов.

Г-жа Гули подчеркнула, что миру нужны не обязательства по действиям, а выполнение этих действий. Обещания и обязательства должны быть переведены в политику и практику, повестки дня должны стать действиями, а вода должна оставаться в верхних строчках глобальной повестки дня.

Г-жа Я'ари поделилась опытом работы по обеспечению чистой воды и электричества в сельских районах Африки и подчеркнула, что малые, одиночные проекты по откачке воды на основе солнечных установок являются наиболее экономичным и устойчивым решением водного кризиса Африки, но требуются субсидии.

Г-н Холмгрен обозначил острую потребность в межотраслевых решениях для справедливого перехода сообществ к водообеспеченному и климатически-безопасному будущему. Касательно Плана действий по воде, он отметил, что сейчас реальная задача – вдохнуть в него жизнь. Для этого должны быть согласованные координационные механизмы, а также твердое руководство. Кроме того, этот план действий должен быть принят и другими сообществами, а именно из сферы здравоохранения, продовольствия, энергетики, океанов, климата и финансов. В этом отношении ключевую роль будут играть финансирование и улучшенное руководство.

Во время общих обсуждений была обозначена потребность в повышении инвестиций в водохозяйственную инфраструктуру, укреплении базы данных и мониторинга, наращивании потенциала, инновациях и передаче технологий. В этой связи, План действий по воде представляет собой уникальную возможность для мобилизации усилий на всех уровнях и продвижения устойчивого управления водными ресурсами в интересах каждого.

В заключение, вновь была высказана единодушная поддержка назначению специального посланника по связанным с водой вопросам, озвучено предложение более широко развивать многосторонние финансовые организации и глобальную структуру многостороннего финансирования для мобилизации капитала для действий по воде. Международное сообщество должно сосредоточиться на консолидации данных по воде, которых так не хватает, и разработке механизмов в рамках системы ООН по сбору, анализу и обмену такими данными. Участники призвали вовлекать в решение водных проблем также женщин, молодежь, коренные народы, лиц с ограниченными возможностями, представителей бизнес кругов, неправительственные организации и новаторов.

Специальные мероприятия

В рамках конференции были организованы четыре неофициальных специальных мероприятия высокого уровня с целью создания платформы для углубленного и более широкого обсуждения проблем и решений, связанных с водой:

- Радикальное сотрудничество для обеспечения устойчивости к водным ресурсам: действия с нашими величайшими союзниками в условиях климатического кризиса
- Сокращение неравенства – реализация прав человека
- Экономика водных ресурсов: преобразование управления для обеспечения устойчивого, справедливого и процветающего будущего
- Водное лидерство: объединение для устойчивого мира.

Радикальное сотрудничество для обеспечения устойчивости к водным ресурсам: действия с нашими величайшими союзниками в условиях климатического кризиса

Это специальное мероприятие продемонстрировало, как новые модели сотрудничества могут открыть и обеспечить устойчивость бассейнов на благо сообществ, экосистем и экономики.

На заседании было показано, как нужно переосмыслить сотрудничество с главными союзниками в борьбе с климатическим кризисом, если партнеры собираются добиться устойчивости к воде для всех. Необходимо отдавать приоритет работе с Природой, ведь вода не течет из-под крана! Мы слишком долго подрывали основу наших водных ресурсов — пришло время восстановить, регенерировать и переоценить экосистемы, которые обеспечивают нас водой. Необходимы действия на местах, и местные общины и коренные народы владеют ключом к тому, чтобы сделать это реальностью. Нужно вдохновить и признать союзников во всех секторах, чтобы объединиться, от компаний до сообществ и правительств, для продвижения изменений и стать совместными распорядителями мира, которого мы хотим.

Более подробная информация о мероприятии, включая видеотрансляцию, доступна по ссылке:

<https://sdgs.un.org/conferences/water2023/events/informal-special-event-radical-collaboration-water-resilience>.

Сокращение неравенства – реализация прав человека

Общая цель этого мероприятия состоит в том, чтобы повлиять на государства-члены и лиц, принимающих решения, чтобы они уделяли приоритетное внимание сокращению неравенства посредством инклюзивности, внедрения подходов, основанных на правах человека, комплексного руководства и управления водными ресурсами и общинами, для продвижения ЦУР 6.

Основные сообщения для государств и негосударственных субъектов:

- Принятие конкретных мер по сокращению неравенства и реализации прав человека быстро ускоряет прогресс в достижении ЦУР 6 и других задач ЦУР.
- Доступ к чистой воде и санитарии затрагивает жизнь каждого человека на планете, поэтому вода и санитария как права человека должны быть признаны всеми и включены в национальное и международное законодательство, политику и программы.
- Переход от местного и регионального уровней к национальному имеет решающее значение для уменьшения неравенства.
- Уважать, защищать и заботиться о воде, используя знания и опыт коренных народов, женщин и молодежи, сочетая их с другими знаниями и данными.
- Измерение и оценка прогресса имеют решающее значение для эффективного ускорения достижения целей ЦУР, включая права человека и культурное разнообразие при разработке контрольных показателей и рамок оценки.
- Сотрудничество между группами заинтересованных сторон (включая правительство) и правообладателями (включая защитников водных ресурсов) имеет важное значение и нуждается в поддержке.

Более подробная информация о мероприятии, включая видеотрансляцию, доступна по ссылке:

<https://sdgs.un.org/conferences/water2023/events/Reducing-inequalities%E2%80%93Implementing-Human-Rights>

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

Цель сессии – 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 были 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.

Глобальная комиссия по экономике водных ресурсов выпустит свой окончательный отчет в 2024 году. На конференции она представила два первоначальных документа: «Переломить ситуацию: призыв к коллективным действиям» и «Что, почему и как возник мировой водный кризис: Глобальная комиссия по экономике водных ресурсов, этап 1, обзор и выводы».

Призыв к коллективным действиям из семи пунктов, вытекающий из этих документов, включает:

Во-первых, мы должны управлять глобальным круговоротом воды как всеобщим достоянием, которое необходимо защищать коллективно и в интересах всех.

Во-вторых, мы должны принять ориентированный на результат и ориентированный на миссию подход к воде, охватывающий все ключевые роли, которые она играет в благополучии человека.

В-третьих, мы должны прекратить занижать цены на воду.

В-четвертых, мы должны ежегодно сокращать примерно 700 млрд долларов субсидий в сельском хозяйстве и водоснабжении, которые, как правило, приводят к чрезмерному потреблению воды и другим практикам, наносящим ущерб окружающей среде.

В-пятых, мы должны создать партнерство «Справедливая вода», чтобы обеспечить инвестиции в доступ к воде, устойчивость в странах с низким и средним уровнем дохода, используя подходы, которые способствуют достижению как национальных целей развития, так и глобального общего блага.

В-шестых, мы должны использовать возможности, которые могут значительно продвинуть вперед в текущем десятилетии.

В-седьмых, подкрепляя все наши усилия, мы должны изменить многостороннее управление водными ресурсами, которое в настоящее время фрагментировано и не соответствует цели.



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, трудо-

вые ресурсы и региональные усилия (Латинская Америка и Карибский бассейн, Африка).

От НИЦ МКВК в работе сессии принял участие заместитель директора Ш. Муминов.

Более подробная информация о мероприятии, включая видеотрансляцию, доступна по ссылке:

<https://sdgs.un.org/conferences/water2023/events/economics-of-water>

Водное лидерство: объединение для устойчивого мира

Это мероприятие было направлено на разработку механизмов и возможностей для обеспечения того, чтобы голоса молодежи, женщин, местных органов власти, коренных народов, а также дискриминируемых и маргинализованных сообществ надлежащим образом отражались и интегрировались во все аспекты руководства водными ресурсами на местном, региональном и глобальном уровнях. Все люди подвержены влиянию и воздействуют на нашу планету. Таким образом, все люди должны играть роль в содействии устойчивому будущему.

Более подробная информация о мероприятии, включая видеотрансляцию, доступна по ссылке:

<https://sdgs.un.org/conferences/water2023/events/informal-special-event-water-leadership>

Параллельные мероприятия

В рамках Конференции были организованы параллельные мероприятия, включая брифинги, семинары, практикумы и дискуссионные форумы по вопросам, касающимся среднесрочного всеобъемлющего обзора хода достижения целей Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития», 2018–2028 годы.

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.

Параллельное мероприятие «ООН: реки, дельты и устья»

В параллельном мероприятии «ООН: реки, дельты и устья» НИЦ МКВК выступил партнером. Мероприятие включило три сессии, проведенные в преддверии и во время конференции ООН по водным ресурсам (19, 20 и 23 марта), в ходе которых были собраны методики и подходы по устойчивому управлению водой и водными экосистемами, которые объединяют в себе местные традиционные практики с глобальным опытом, а также знания и точки зрения различных представителей, в т.ч. артистов, активистов и представителей коренных народов.

В результате группой партнеров мероприятия была сформулирована декларация обязательств. Главная цель данной группы – создание сети с

участием научных кругов, практиков, политиков, артистов, активистов и специалистов разных возрастов и образования для активизации взаимодействия между ними. Ежегодно планируется проводить оценку и пересматривать обязательства с участием всех партнеров.

Среди ключевых обязательств следующие: создание широкого интеграционного сообщества; обеспечение открытого доступа к практикам, методикам и данным; совместная реализация демонстрационных работ; содействие созданию новых платформ; совместная разработка дидактических материалов; проведение совместных работ в поддержку формирования стратегий.

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

В штаб-квартире ООН 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 бассейна 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.

Параллельное мероприятие высокого уровня «2025 год – Международный год сохранения ледников»

14 декабря 2022 г. Генеральной Ассамблеей ООН была принята Резолюция A/RES/77/158 об объявлении 2025 года Международным годом охраны ледников, а 21 марта – Всемирным днем ледников, который будет отмечаться ежегодно.

На полях Конференции ООН по водным ресурсам 22 марта в штаб-квартире ООН, с участием Президента Республики Таджикистан, Президента Международного Фонда спасения Арала, Эмомали Рахмона, состоялся сайд-ивент высокого уровня посвященный Международному году охраны ледников.

В мероприятии приняли участие Генеральный секретарь ООН Антонио Гуттериш, Президент Боливии Луис Арсе-Катакора, Генеральный секретарь Всемирной метеорологической организации Петтери Таалас, Генеральный директор МАГАТЭ Рафаэль Мариано Гросси, Генеральный директор Международного союза сохранения природы Бруно Оберле, заместитель Генерального директора ЮНЕСКО Син Цюй и другие высокопоставленные лица.



Мероприятие послужило первым шагом к развитию партнерства и совместной разработке дорожной карты до 2025 года. На нем обсуждались практика, исследования, научные и политические подходы к разработке устойчивых стратегий по улучшению управления воздействиями изменения климата на ледники.

Мероприятие послужило платформой для заинтересованных сторон обсудить и выявить нерешенные пробелы в понимании связи между изменениями ледников и водными ресурсами, рисками для общества, а также заявить о своих обязательствах, партнерских отношениях и ключевых действиях, необходимых для расширения доступа к критически важной информации, которая повысит способность общества адаптироваться.

Параллельное мероприятие «Принятие взаимосвязи: вода-энергия-продовольствие-окружающая среда для перехода к водным источникам энергии»

Доступ к чистой воде, энергии и производству продуктов питания, а также экосистемам находятся под растущим давлением со стороны различных глобальных процессов, таких как рост населения, быстрое городское и

экономическое развитие, изменение рациона питания и изменение климата.

В рамках конференции 22 марта Министерство энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан совместно с Международной ассоциацией по гидроэнергетике, управлением “Итайпу Бинасионал”, Исполкомом МФСА, ЮСАИД, GIZ и другими партнерами организовали параллельное мероприятие под названием «Принятие взаимосвязи вода-энергия-продовольствие-окружающая среда (WEFE) для перехода к водным источникам энергии».



Мероприятие было призвано продемонстрировать, как устойчивые к изменению климата мероприятия WEFE Nexus могут сыграть заметную роль в достижении ЦУР 2, 6, 8, 9, 11 и 12.

Основные цели мероприятия были направлены на демонстрацию:

- как WEFE Nexus может предоставить странам хорошие знания для разработки совместных, устойчивых к изменению климата инвестиций в водные ресурсы, энергетику, сельское хозяйство и окружающую среду;
- потенциала и роли развития гидроэнергетики для соответствующих целей и задач устойчивого развития за счет производства чистой энергии, обеспечения долгосрочной доступности воды и снижения рисков и вреда стихийных бедствий, связанных с водой;
- передовой международной отраслевой практики посредством строгих экологических, социальных и управленческих требований (ESG),

приняв глобальный стандарт устойчивого развития и стандарт устойчивого развития гидроэнергетики (HS).

«Путь вперед: водная устойчивость, устойчивый и инклюзивный путь в Азиатско-Тихоокеанском регионе»

Азиатско-Тихоокеанский регион восстанавливается после пандемии COVID и возвращается к своей динамичной экономической трансформации. И все же региону еще предстоит наверстать упущенное, чтобы достичь ЦУР ООН к 2030 году, включая задачи ЦУР 6.

Регион является одним из наиболее подверженных стихийным бедствиям в мире, где наблюдается учащение сильных ливней, растет их интенсивность и продолжительность, которые не только обрушиваются на большинство районов, но и приводят к серьезным человеческим жертвам и повреждению инфраструктуры, а пандемия предотвратила и резко подорвала мобилизацию ресурсов для защиты и сохранения экосистем и биоразнообразия.

В рамках параллельного мероприятия, представители из Азиатско-Тихоокеанского региона представили свой положительный опыт и видение, как поставить воду в основу общества, ориентированного на качество, с помощью политики, инвестиций и партнерских решений для повышения устойчивости к изменению климата и социально-экономической безопасности.

В ходе панельной дискуссии были рассмотрены три ключевых вопроса в водном секторе: управление для финансирования, управление для сотрудничества, а также усиление политической воли.

Первый вопрос включает в себя стимулирование и мобилизацию финансового капитала из негосударственных источников и обеспечение того, чтобы инвестиции согласовывались с получением результатов.

Второй вопрос посвящен эффективности целенаправленного сотрудничества и участия в повышении прогресса.

Третий вопрос касается поощрения межсекторального партнерства для решения проблем, связанных с изменением климата и стихийными бедствиями, связанными с водой, а также основных направлений политики и мер по достижению ЦУР 6.

Мероприятие было организовано Азиатско-Тихоокеанским водным форумом совместно с правительством Японии, ЭСКАТО ООН, ЮНЕСКО, ООН Хабитат, АБР, Исполком МФСА и другими партнерами.

Участие делегаций стран Центральной Азии и региональных организаций

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 отношения 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 делегации Республики Казахстан¹¹

Казахстанскую делегацию возглавила Министр экологии и природных ресурсов Республики Казахстан Зульфия Сулейменова.

Делегация страны приняла участие в пленарных заседаниях и мероприятии высокого уровня «Центральная Азия: обязательства для включения в водную повестку действий», панельных сессиях «Ускорение достижения ЦУР 6 в развивающихся странах, не имеющих выхода к морю», «Права человека в рамках водной повестки дня», «Экономика водных ресурсов: преобразование управления для обеспечения устойчивого, справедливого и процветающего будущего».



В рамках Водной конференции ООН представители казахстанской делегации провели встречу с министром водного хозяйства Китайской Народной Республики Ли Гоин.

В ходе встречи были обсуждены вопросы сотрудничества в сфере трансграничных рек.

¹¹ Источники:

<https://www.gov.kz/memleket/entities/ecogeo/press/news/details/525306?lang=ru>

<https://www.gov.kz/memleket/entities/ecogeo/press/news/details/525436?lang=ru>

<https://www.gov.kz/memleket/entities/ecogeo/press/news/details/526104?lang=ru>

24 марта состоялась встреча министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан Зульфии Сулейменовой с Генеральным секретарём ООН Антонио Гутерришем.

Министр, возглавляющая казахстанскую делегацию на Водной конференции ООН, проинформировала Генерального секретаря ООН о планах РК в области устойчивого управления водными ресурсами. Генеральный секретарь высоко оценил усилия Казахстана, отметив активную позицию, которую занимает Казахстан в сфере достижения Целей устойчивого развития.



Участие делегации Кыргызской Республики¹²

Делегация Кыргызстана в составе представителей Службы водных ресурсов при Министерстве сельского хозяйства, Министерства иностранных дел, Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора принимает участие в работе Конференции ООН по водным ресурсам.



22 марта Кыргызстан совместно с Италией, ЮНЕСКО, Горным партнерством, «ООН-Водные ресурсы» и Агентством Ага Хана Хабитат провел параллельное мероприятие «Партнерство и сотрудничество в области водных ресурсов: основные выводы Доклада ООН 2023 года о состоянии водных ресурсов мира и опыт стран».

В ходе данного сайд-ивента представитель МИД Анвар Анарбаев выступил с соответствующим заявлением. В своем выступлении Анарбаев обозначил, что Кыргызстан всегда выступает за сотрудничество и считает, что вопросы использования водных ресурсов могут и должны решаться только путем открытого и конструктивного диалога с взаимным учетом интересов государств.

¹² Источник: <https://kabar.kg/news/delegatciia-kyrgyzstana-uchastvuet-v-konferentcii-oon-po-vodnym-resursam-2023-goda-v-n-iu-iorke/>



Кыргызская делегация приняла участие также в различных мероприятиях, в том числе интерактивном диалоге на тему: «Вода для устойчивого развития: ценность воды, взаимосвязь между водой, энергией и продовольствием и устойчивое экономическое и городское развитие», сайд-ивентах: «От искусства к действию: превращение пустыни в лес за возрождение Приаралья», «Принятие взаимосвязи «вода-энергия-продовольствие-окружающая среда» для водного энергетического перехода».

Участие делегации Республики Таджикистан¹³

Делегацию Республики Таджикистан возглавил Президент страны Эмомали Рахмон. В поездке Президента сопровождали министр иностранных дел, помощники Президента по вопросам зарубежных связей, и кадровым вопросам, министр энергетики и водных ресурсов, председатели комитетов по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне, и защите окружающей среды и другие официальные лица.

¹³ Источники: <https://khover.tj/rus/2023/03/rabochij-vizit-prezidenta1-respubliki-tadzhikistan-emosali-rahmona-v-gorod-nyu-jork-soedinennyh-shtatov-ameriki/>
<https://mfa.tj/ru/main/view/12345/uchastie-ministra-inostrannykh-del-v-segmente-liderov-konferentsii-oon-po-vodnym-resursam-2023>

Как соорганизатор Водной конференции ООН 2023 года, Президент Республики Таджикистан был избран одним из двух Президентов этой исторической конференции и председательствовал в течении трех дней ее работы.



Президент Эмомали Рахмон принял участие и выступил с речью в ходе церемоний открытия и закрытия Конференции.

Кроме того, в рамках Конференции Президент Республики Таджикистан провел ряд двусторонних встреч и принял участие в нескольких мероприятиях высокого уровня, в том числе в Параллельном мероприятии высокого уровня «Дорожная карта до 2025 года: Международный год сохранения ледников». В своей речи он отметил, что таяние ледников – это очень серьезный процесс, который невозможно предотвратить проведением мероприятий в течение года или даже нескольких лет. Необходимы более активные, последовательные и согласованные усилия, в том числе для предотвращения глобального потепления и замедления темпов таяния ледников. Была подчеркнута, что целью объявления Года защиты ледников является привлечение внимания международного сообщества к этой важнейшей проблеме и объединение усилий для принятия решительных мер

по приостановлению этого процесса, стабилизации общества и экономики затронутых стран.

Члены делегации Таджикистана приняли участие и выступили в различных мероприятиях, в том числе в «Сегменте лидеров», пленарных заседаниях, первом интерактивном диалоге «Вода для здравоохранения: доступ к водоснабжению, санитарии и гигиене, включая право человека на доступ к безопасной питьевой воде и санитарным услугам», втором интерактивном диалоге «Вода для устойчивого развития: оценка стоимости водных ресурсов, взаимосвязь между водными и энергетическими ресурсами и продовольствием и устойчивое экономическое и городское развитие», четвертом интерактивном диалоге «Водные ресурсы для сотрудничества: трансграничное и международное водное сотрудничество, межсекторальное сотрудничество, включая научное сотрудничество, и вода в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года», пятом интерактивном диалоге «Десятилетие действий в области водных ресурсов: ускорение реализации целей Десятилетия, в том числе с помощью Плана Генерального секретаря Организации Объединенных Наций на Десятилетие действий в области водных ресурсов, 2018–2028 годы», а также на специальные и параллельные мероприятия Конференции.



Сегмент лидеров, проведенный в рамках Водной конференции ООН, собрал широкий круг заинтересованных сторон, в частности многосторонних банков развития, организаций частного сектора и гражданского общества, для обсуждения конкретных обязательств и действий в рамках Повестки в области водных ресурсов.

Выступая на параллельном мероприятии «Принятие взаимосвязи вода-энергия-продовольствие-окружающая среда для перехода к водным источникам энергии» Министр энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан заявил, что вода является важным звеном с точки зрения взаимосвязи между водой-энергией-продовольствием и основой социально-экономического развития в Республике Таджикистан.



Он отметил, что в стране вода считается ключевым фактором с точки зрения достижения целей устойчивого развития, поскольку 95% электроэнергии вырабатывается за счет воды. Также вода играет ключевую роль в обеспечении продовольственной безопасности, поскольку 80% сельскохозяйственной продукции производится на базе орошаемого земледелия. Роль воды также очень важна в обеспечении занятости людей, поскольку более 60% населения в сельской местности занято в орошаемом земледелии.

Было подчеркнуто, что с учетом вышеизложенного, а также стремление к совершенствованию институтов управления, уже 10 лет как эти два важнейших сектора страны находятся под одним зонтом Министерства энергетики и водных ресурсов. В связи с этим, уделяется особое внимание использованию нексус-подхода, то есть усиление взаимосвязи воды, энергии и продовольствия при решении имеющихся вопросов.

Участие делегации Туркменистана¹⁴

В работе Конференции приняла участие делегация Туркменистана во главе с председателем Государственного комитета водного хозяйства Туркменистана Дурды Генджиевым.

Обращаясь к участникам форума, туркменская делегация обозначила основные позиции Туркменистана по водным вопросам и ключевые направления развития международного сотрудничества страны в этой сфере.

В частности, было отмечено, что Туркменистан в своих подходах по водной проблематике исходит из принципа, согласно которому вода является общим достоянием всего человечества, а равноправные и справедливые условия доступа к чистой питьевой воде являются фундаментальным правом каждого человека. В этой связи обязанностью национальных правительств является обеспечение права на доступ к воде, в особенности в нынешних непростых условиях кризиса глобальных систем здравоохранения и продовольственной безопасности.

Было также подчёркнуто, что Туркменистан выступает за решение всех возникающих региональных водно-энергетических проблем на основе трёх принципов:

- во-первых, на основе общепризнанных норм международного права;
- во-вторых, с учётом интересов каждой страны;
- в-третьих, при активном участии международных организаций, в первую очередь Организации Объединённых Наций.

Подчеркнув, что водная дипломатия является одним из приоритетных направлений внешней политики Туркменистана, делегация возобновила национальные инициативы в сфере рационального использования водных ресурсов и укрепления международного сотрудничества в решении экологических проблем, в частности предложение о разработке Водной Стратегии ООН, учреждении Специальной Программы ООН для бассейна Аральского моря и создание Регионального центра по технологиям, связанным с изменением климата в Центральной Азии.

Делегация Туркменистана также приняла участие в параллельном мероприятии высокого уровня «Центральная Азия: обязательства в рамках Программы действий по водным ресурсам» организованная совместно Исполнительным комитетом Международного фонда по спасению Арала

¹⁴ Источник: <https://www.newscentralasia.net/2023/03/25/на-водной-конференции-оон-были-обозна/>

(МФСА), Правительством Республики Таджикистан, в качестве страны-председателя в МФСА, и Всемирным банком.

Участие делегации Республики Узбекистан¹⁵

22 марта в рамках Водной конференции ООН состоялась презентация проекта Aral Culture Summit – Аральского культурного саммита, инициированного Фондом развития культуры и искусства при Кабинете Министров Узбекистана. Это новая институция, которая объединит местное и международное сообщество, ведущих ученых, архитекторов, художников и дизайнеров.

В рамках Аральского культурного саммита созданы образовательные программы, программы обмена, стипендии и стажировки, которые будут мотивировать молодое поколение к развитию навыков, способствующих улучшению ситуации в регионе.

Также в рамках саммита была создана ферма-лаборатория биодизайна. Изучались и разрабатывались различные технологии по снабжению региона водой, созданию новых видов культур, а также снижению засоленности почв в регионе.

Саммит объединил творческих людей с местными фермерами для построения устойчивых отношений в области биодизайна, выращивания новых растений и тем самым разработки стратегического плана на следующие 10 лет. Это создало основу для огромных изменений в местном обществе.

23 марта на пленарной сессии высокого уровня конференции член делегации страны Саида Мирзиёева выступила с трибуны ООН о последствиях Аральской трагедии, масштабной работе, проводимой Узбекистаном для их смягчения, а также лидерстве нашей страны в объединении международных усилий в этом направлении.

Подчеркнуто, что инициативы, выдвинутые Президентом Шавкатом Мирзиёевым, получили широкую поддержку на международном уровне, и в 2021 году была принята резолюция ООН, объявляющая Приаралье зоной экологических инноваций и технологий, а чуть ранее – в 2018 году был создан Многопартнерский трастовый фонд ООН по человеческой безопасности для региона Приаралья.

¹⁵ Источник: https://uza.uz/ru/posts/aralskoe-more-vnov-stanovitsya-simvolom-nadezhdy-i-obnovleniya_465494



Говоря о мерах, реализуемых государством, спикер отметила, что на реализацию проектов, нацеленных на возрождение региона, направлено более 14 миллионов долларов.

В завершение своего выступления Саида Мирзиёева призвала международное сообщество продолжить поддержку усилий Узбекистана по смягчению последствий Аральской трагедии, которая неразрывно связана с глобальными водными проблемами.

Участие НИЦ МКВК

НИЦ МКВК принял активное участие в подготовке и проведении конференции.

- По приглашению Председателя 77-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН, посла Чаба Кёрёши, директор НИЦ МКВК выступила на [неформальном пленарном](#) заседании в рамках 77-й сессии ГА ООН 7 февраля 2023 г. Целью заседания было заслушать сообщения видных ученых и академиков в рамках трех тематических панелей «Экономика водных ресурсов», «Трансграничные воды: климат, конфликты и сотрудничество» и «Раннее предупреждение для обеспечения готовности к пандемии».
- Принял [добровольное обязательство](#) тесно сотрудничать со странами Центральной Азии и другими партнерами в целях развития научно-обоснованного трансграничного водного сотрудничества.
- Д.Р.Зиганшина выступила в *предконференционных мероприятиях*: 1) «Вода, культура и наследие: соединяя прошлое, настоящее и будущее» (20-21 марта), 2) [Симпозиуме по водной дипломатии](#)¹⁶ (21 марта) и 3) [круглом столе](#) «Водная безопасность и водная дипломатия: акцент на обмене знаниями, активизации коллективных действий и роли многосторонних форумов»¹⁷.
- Д.Р.Зиганшина выступила в качестве докладчика в *Интерактивном диалоге* «Вода для устойчивого развития: оценка стоимости водных ресурсов, взаимосвязь между водными и энергетическими ресурсами и продовольствием и устойчивое экономическое и городское развитие» (22 марта), а также на *сессии высокого уровня* «Интегрированное управление водными ресурсами на бассейновом уровне: преимущества нексус-подхода для активизации достижения ЦУР» (22 марта).
- НИЦ принял участие в *Параллельном мероприятии высокого уровня* «Центральная Азия: обязательства для включения в Водную повестку действий» (23 марта) и в *сессии* «Экономика воды: преобразование управления для обеспечения устойчивого, справедливого и процветающего будущего» (23 марта).

¹⁶ организован 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

¹⁷ организован Фондом им. Конрада Аденауэра и Центром Стимсона

Подробную информацию смотрите в соответствующих разделах.

Участие ИК МФСА

Делегация Исполнительного комитета Международного Фонда спасения Арала во главе с его Председателем приняла активное участие в работе Конференции.

В том числе, Исполком МФСА являлся соорганизатором параллельных мероприятий «Центральная Азия: обязательства для включения в Водную повестку действий», «Принятие взаимосвязи: вода-энергия-продовольствие-окружающая среда для перехода к водным источникам энергии», «Путь вперед: водная устойчивость, устойчивый и инклюзивный путь в Азиатско-Тихоокеанском регионе».

Председатель Исполкома принял участие и выступил на ряде мероприятий высокого уровня, включая на Церемонии открытия «Дома воды» (20 марта), Встреча лидеров Коалиции по водным ресурсам и климату (21 марта), «Путь вперед: водная устойчивость, устойчивый и инклюзивный путь в Азиатско-Тихоокеанском регионе» (22 марта), «Принятие взаимосвязи: вода-энергия-продовольствие-окружающая среда для перехода к водным источникам энергии» (22 марта), «Бали 2024: на пути к 10-му Всемирному водному форуму» (23 марта), «Диалог на высоком уровне с директорами и министрами по инновациям и финансированию для обеспечения водной безопасности» (24 марта), «Решение проблемы нехватки воды для достижения устойчивости к изменению климата и здоровья человека» (24 марта).

Впервые в истории МФСА Исполнительному комитету была предоставлена возможность выступить с трибуны Генеральной Ассамблеи ООН и представить Совместное заявление стран Центральной Азии к Водной повестке действий.

Кроме того, Председатель ИК МФСА принял участие в пресс-брифингах, телевизионных программах и интервью, таких как Пресс-конференция, Обзор призыва к закрытию финансового разрыва с Программой развития ООН в медиацентре ЦУР (22 марта), интервью в прямом эфире на сцене медиа платформы “Devex” (23 марта), размышления о Водной конференции ООН 2023 в студии ЦУР (24 марта) и др.



Заккрытие Конференции¹⁸

24 марта состоялась церемония закрытия конференции.

Слово было предоставлено ряду докладчиков – министрам, делегатам и представителям гражданского общества.

Выступая с совместным заявлением от имени государств Центральной Азии, представитель Международного фонда спасения Арала подтвердил приверженность группы достижению устойчивого развития и выразил готовность осуществлять с этой целью совместные действия. Среди прочего, они включают в себя привлечение иностранных инвестиций, проведение устойчивой политики, уделение приоритетного внимания сохранению ледников, построение низкоуглеродной экономики и использование возобновляемых ресурсов. Государства Центральной Азии работают совместно, чтобы противостоять нынешнему кризису Аральского моря и его последствиям для жителей региона, а также решать связанные с этим проблемы. Далее он подчеркнул приверженность региона совместному использованию и управлению природными ресурсами, а также охране окружающей среды и исследованию новых технологий. Кроме того, Центральная Азия считает водную дипломатию важной формой многостороннего сотрудничества, сказал он, пообещав, что группа будет работать над реализацией итогов конференции на всех уровнях.

С заключительным словом выступили:

Каталина Веласко Кампузано (Колумбия), генеральный докладчик Конференции, представила проект доклада Конференции. Делая обзор семи глав проекта отчета, она сказала, что они будут окончательно доработаны и будут включать, соответственно: информацию, касающуюся организационных вопросов; резюме заявлений, сделанных в ходе общих прений; резюме каждого из пяти интерактивных диалогов; рассмотрение доклада Комитета по проверке полномочий; резюме обсуждений на Конференции; и процедуры, связанные с принятием отчета и закрытием Конференции. Она также отметила, что список документов, представленных Конференции, будет включен в качестве приложения к итоговому отчету.

Затем Конференция приняла проект доклада и уполномочила Генерального докладчика доработать текст в соответствии с практикой Организации Объединенных Наций.

¹⁸ Источники: [Stressing Risk of More Suffering, Death, Speakers Say Financing, Infrastructure, Policy Changes Crucial to End Global Water Crisis, as Conference Concludes // https://press.un.org/en/2023/envdev2057.doc.htm](https://press.un.org/en/2023/envdev2057.doc.htm) <http://president.tj/ru/node/30297>

Антониу Гутерриш, Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций, заявил, что Конференция по водным ресурсам 2023 года продемонстрировала главную истину: вода — как самое ценное глобальное благо человечества — объединяет всех и решает ряд глобальных проблем. Поскольку вода связана со здоровьем, санитарией, гигиеной, профилактикой болезней, миром, устойчивым развитием, искоренением нищеты, продовольственными системами, рабочими местами, процветанием, правами человека и гендерным равенством, она должна быть в центре глобальной политической повестки дня. «Все надежды человечества на будущее так или иначе зависят от разработки нового научно обоснованного курса для воплощения в жизнь Программы действий в области водных ресурсов», — подчеркнул он.

Чтобы реализовать революционные, инклюзивные и ориентированные на действия обязательства, взятые государствами-членами и другими сторонами на Водной конференции, мир должен укрепить место воды как основного права человека; снизить нагрузку на гидрологические системы; и обеспечить правильное принятие решений и разумную политику, сказал он. Он также должен разработать альтернативные продовольственные системы, чтобы сократить неустойчивое использование воды в производстве продуктов питания и сельском хозяйстве; разработать и внедрить к 2030 году новую глобальную информационную систему по водным ресурсам для определения планов и приоритетов; и интегрировать свой подход к воде, экосистемам и климату для сокращения выбросов парниковых газов. Это, в частности, включает устойчивую инфраструктуру, водопроводы, планы очистки сточных вод и системы раннего предупреждения о стихийных бедствиях для защиты каждого человека к 2027 году. Государства должны продолжать настаивать на климатической справедливости и глобальных действиях, чтобы ограничить глобальное предупреждение повышением температуры на 1,5 °C. Он добавил, что мир должен резко увеличить инвестиции для достижения странами Цели устойчивого развития 6, отметив, что рассматривается ряд других последующих шагов, включая назначение Специального посланника по водным ресурсам.

Обещав полную поддержку системы Организации Объединенных Наций, он настоятельно призвал всех подтвердить приверженность общему будущему. Без воды не может быть устойчивого развития. «Давайте сделаем следующие шаги на пути к будущему, обеспеченному водными ресурсами для всех», — призвал он, добавив, что «настало время действовать».

Чаба Кёрёши (Венгрия), председатель Генеральной Ассамблеи, поблагодарил президента Таджикистана Эмомали Рахмона и премьер-министра Арубы Эвелин Вевер-Крус, а также команды Таджикистана и Нидерландов за руководство международным сообществом в этот истори-

ческий момент. «Вчера и сегодня вы заложили основу для признания того, что будущие поколения могут ценить воду и извлекать выгоду из ее изобилия», — сказал он, похвалив всех тех, кто подтвердил гидрологический цикл, который связывает все пространство и время, наконец, рассматривается как глобальная общая хорошая.

«Мы все несем за это свою долю ответственности», — добавил он, отметив амбиции и солидарность в переходе от попыток утолить жажду мировых экономик и экосистем непосильной ценой и с катастрофическими последствиями к вдохновляющим, совместным, трансграничным, преобразующая программа действий в области водных ресурсов для устойчивого развития и устойчивости. На эту повестку дня на Конференции было выделено более 300 миллиардов долларов, что потенциально может принести не менее 1 триллиона долларов социально-экономических и экосистемных выгод. «Результаты не являются юридически обязывающим документом, но все же переворачивают страницу истории», — подчеркнул он, отметив подтверждение международным сообществом обещания реализовать право человека на воду и санитарии для всех.

Жильбер Унгбо, председатель структуры «ООН-водные ресурсы» и генеральный директор Международной организации труда (МОТ), отметил, что Конференция разработала смелую программу действий в области водных ресурсов с четкими добровольными обязательствами, которые будут адаптироваться и расширяться для решения глобальных проблем до 2030 года и далее. Подчеркнув важность сотрудничества между секторами, заинтересованными сторонами и границами, он сказал, что сотрудничество и партнерство могут указать путь к «культуре обсуждения устойчивых решений в духе солидарности». У всех есть своя роль, подчеркнул он, заявив, что «мы можем быть тем изменением, которое хотим видеть». Далее он сказал, что инклюзивность будет ключом к успеху, и молодежь, коренные народы, женщины, правительства, частный сектор и «все мы» должны вместе работать над выполнением коллективной программы действий в области водных ресурсов — на равных условиях и с равными правами. Подчеркнув роль Организации Объединенных Наций в объединении международного сообщества в одном месте для обсуждения, консенсуса и действий, он сказал, что вода может быть включена во все другие соответствующие межправительственные процессы, «потому что вода является — и останется — делом каждого».

Эмомали Рахмон, Президент Таджикистана, подчеркнул, что вода — это сама жизнь, отметил, что мир объединился из-за неотложности и возможности воды. «Эти три дня придали сил — мы собрали весь мир в Нью-Йорке, и теперь мы можем принести миру воду», — сказал он. Материалы и размышления в ходе пяти интерактивных диалогов Конференции и сотен ее мероприятий показали, что ее принципы не были пустыми амбициями, а

скорее инклюзивны, межсекторальны и ориентированы на конкретные действия. Затем он осветил несколько основных тезисов Конференции, вновь заявил о необходимости последующих действий и подчеркнул важность раннего предупреждения для всех, чтобы коренным образом изменить способы реагирования стран. Однако эта конференция — только начало. «Сегодня меня больше вдохновляет принять меры в отношении воды — вместе мы сможем», — сказал он.

На сцену были приглашены 10 сопредседателей интерактивных диалогов, 5 представителей заинтересованных сторон и 2 модератора.



Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон и Премьер-министр региона Аруба Нидерландов подарили символическую коробку повестки дня водных действий со всеми обязательствами стран Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций и Председателю Генеральной Ассамблеи ООН.



Выступление Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмона на церемонии закрытия¹⁹

Ваши Превосходительства,

Уважаемый Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций,

Уважаемый Председатель Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций,

Уважаемые присутствующие,

За последние три дня вторая Водная конференция Организации Объединенных Наций, которая прошла впервые спустя 46 лет, собрала тысячи людей.

Мы собрались, чтобы обсудить один из самых насущных вопросов, затрагивающий все сферы, в том числе продовольствие, здоровье, климат, природу, культуру и экономику наших стран.



¹⁹ <http://president.tj/ru/node/30308>

Вода действительно является источником всего живого на планете. Поэтому она способна объединить всех нас.

Мы полностью осознаём важность коренного изменения того, как мы понимаем, ценим и управляем водой.

Нам необходимо иметь новое видение воды, которое отражает перспективы развития её ресурсов и в то же время способствует укреплению роли ресурсов пресной воды в последующей мировой повестке дня.

Республика Таджикистан и Королевство Нидерландов, как принимающие стороны на этой Конференции, плодотворно сотрудничали со всеми вами во всех этапах.

Поэтому, в вопросах воды мы стали настоящими партнёрами, имеющими одинаковые ценности и представляющие полный круговорот воды от источника до моря.

Также мы обсудили вопросы, связанные с горами, ледниками и полноводными реками в живописной стране Таджикистан, вплоть до устья рек, побережья моря и островов Королевства Нидерландов.

В этом заключается величайшая сила воды, которая объединяет разные континенты, страны и культуры мира.

Действительно, эта Конференция объединила мир.

Объединимся вокруг воды!

Давайте не упустим возможность ускорить дальнейшую реализацию Шестой цели устойчивого развития и других целей, связанных с водой!

Хотя эта Конференция проходит в середине реализации Десятилетия действий «Вода для устойчивого развития», мы считаем, что это начало новой магистрали конкретных действий для нас.

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.

Пользуясь случаем, приглашаю всех вас на следующую Конференцию по реализации Международного десятилетия воды, которая состоится в городе Душанбе в 2024 году.

Благодарю вас за то, что вы с нами в Нью-Йорке и за ваше коллективное партнёрство.

Я уверен, что сегодня всех нас вдохновляет наше обязательство активизировать действия в отношении воды.

Вместе мы достигнем этих благородных целей!

Обязательства по Повестке дня действий по воде

Главным итогом Конференции стало принятие амбициозной Повестки дня действий по воде, содержащей более 700 добровольных обязательств, направленных на переход от глобального водного кризиса к водной безопасности в мире. На заключительном пленарном заседании делегаты были проинформированы о том, что все эти обязательства в совокупности составляют 300 миллиардов долларов США.

Эта повестка дня действий представляет собой готовность мирового сообщества решать водные проблемы с помощью более скоординированного и ориентированного на результаты подхода (см. избранный список обязательств ниже). Также рассматривается ряд других последующих шагов, включая назначение Специального посланника по связанным с водой вопросам.

Итоги конференции также получают конкретное развитие на трех ключевых предстоящих Саммитах: Саммите по ЦУР во время Генеральной Ассамблеи ООН в сентябре 2023 г., Саммите будущего в 2024 г., Всемирном саммите в интересах социального развития в 2025 г., а также в рамках ежегодного политического форума высокого уровня по устойчивому развитию, Конференции сторон и других процессов ООН, а также Душанбинского водного процесса.

Ниже приводится перечень избранных обязательств, принятых государствами, региональными организациями, многосторонними банками и другими заинтересованными сторонами.²⁰

Государства-участники

США объявили об обязательстве инвестировать до 49 млрд. США в поддержку устойчивой к изменению климата инфраструктуры и услуг в области водоснабжения и санитарии.

Япония будет активно способствовать решению социальных проблем, связанных с водой, с которыми сталкивается Азиатско-Тихоокеанский регион, путем развития «качественной инфраструктуры», предоставляя финансовую помощь на сумму около 500 млрд. иен (3,65 млрд. долл. США) в течение следующих пяти лет.

²⁰ Источник: <https://sdgs.un.org/partnerships/action-networks/water>;
<https://smartwatermagazine.com/news/united-nations/un-conference-marks-watershed-moment-tackle-global-water-crisis-and-ensure-water>

Вьетнам обязался разработать политику управления бассейнами крупных рек к 2025 г. и обеспечить доступ всех домохозяйств к чистой проточной воде к 2030 г.

Швейцария представила 5 обязательств по внесению вклада в работу ООН, в том числе в области Водной конвенции и трансграничного сотрудничества. Швейцария является сопредседателем Интерактивного диалога по водным ресурсам для сотрудничества.

Управление бассейна реки Нигер (НВА) и Федеральное министерство окружающей среды, охраны природы, ядерной безопасности и защиты прав потребителей Германии (BMUV) взяли на себя совместное обязательство выделить 21,2 млн. долл. США на финансирование проекта, укрепляющего Управление бассейна реки Нигер (НВА) и его стран-участников.

Правительство **Мозамбика** обязалось предпринять все необходимые шаги для ускорения достижения цели ООН в области устойчивого развития (ЦУР) 6 к 2030 г. с инвестициями в размере 9,5 млрд. долл. США.

С помощью Инвестиционной программы для континентальной Африки (АИР) **Комиссия Африканского союза** стремится закрыть дефицит инвестиций в водные ресурсы в Африке, привлекая к 2030 г. не менее 30 млрд. долл. США в год посредством ряда инициатив, включая Международную группу высокого уровня по инвестициям в водные ресурсы для Африки.

К 2030 г. **ЕС** стремится обеспечить доступ 70 млн. человек к улучшенным источникам питьевой воды и/или средствам санитарии. ЕС также поддержит государства-участников, выделив 20 млн. евро на ускорение развертывания системы наблюдения за сточными водами на предмет COVID-19.

Более 50 ведущих мировых компаний объединяются для принятия коллективных обязательств по достижению ЦУР 6.

Многосторонние банки

Азиатский банк развития обязуется инвестировать 11 млрд. долл. США в водный сектор в Азиатско-Тихоокеанском регионе и 100 млрд. долл. в водное хозяйство в мире к 2030 г.

Частный сектор

Компании «Starbucks», «Ecolab», «Gap Inc.», «Reckitt» и «DuPont» объединили усилия с правительством США, чтобы инвестиро-

вать почти 140 млн долл. США в Фонд доступа к воде с целью обеспечить 5 млн человек доступом к водоснабжению, санитарии и гигиене.

Компания «Danone» запускает Фонд ускорения доступа к воде для 30 млн. людей, нуждающихся в ежедневном безопасном водообеспечении.

Компания «Xylem» и еще 16 других компаний выделяют 11 млрд долл. США на исследования и разработки.

Компания «World Benchmarking Alliance» обязалась каждые два года оценивать 1000 глобальных компаний в 22 отраслях на предмет их воздействия на достижение целей, связанных с водными ресурсами, чтобы помочь устранить пробелы в корпоративной подотчетности.

НПО

Компания «World Vision» взяла на себя обязательство собрать и инвестировать 2 млрд долл. США к 2030 г., чтобы расширить воздействие преобразующих услуг в области водоснабжения, санитарии и гигиены (ВСГ) в 50 странах, в шести регионах.

Глобальное водное партнерство²¹ приняло обязательство продвигать трансграничное водное сотрудничество путем:

- поддержки разработки новых трансграничных соглашений, обязательств и договоренностей.
- поддержки укрепления и создания трансграничных институтов.

Центральная Азия

Правительство **Таджикистана**²² предлагает использовать Душанбинский водный процесс в качестве механизма последующих действий после Водной конференции ООН 2023 года, в частности, в качестве платформы для предоставления отчета о Программе действий в области водных ресурсов и отслеживания прогресса в отношении добровольных обязательств. Правительство Таджикистана обязуется предоставить место и материально-техническую поддержку для Душанбинского водного процесса, а также взаимодействовать со всеми соответствующими заинтересованными сторонами, чтобы обеспечить включение Программы действий по водным ресурсам в следующие Душанбинские конференции до 2028 года.

²¹ Подробнее: <https://sdgs.un.org/partnerships/partnership-action-advancing-transboundary-water-cooperation-sustainable-development>

²² Подробнее: <https://sdgs.un.org/partnerships/dushanbe-water-process-follow-mechanism-un2023-water-conference>

НИЦ МКВК²³ обязуется тесно сотрудничать со странами Центральной Азии и другими партнерами в целях развития научно-обоснованного трансграничного водного сотрудничества. Предлагаемая инициатива предполагает:

- Создание надежной базы данных и знаний о трансграничных водных ресурсах в Центральной Азии
- Укрепление потенциала соответствующих субъектов в принятии решений и мониторинге, связанных с водными ресурсами, на основе фактических данных.
- Расширение взаимодействия между исследованиями и политикой в областях, связанных с водными ресурсами.

*Мнение специалиста*²⁴:

Принятые обязательства представляют собой добровольные заявления о том, что отдельные акторы хотят сделать в течение оставшейся второй половины Десятилетия действий в области водных ресурсов (до 2028 г.) и «дедлайна» достижения ЦУР (2030 г.). Часть обязательств была принята до конференции, часть – сделана во время, и часть – после конференции.

Впервые такие глобальные обязательства были приняты в отношении воды. При этом среди итогов конференции нет ни политической декларации, ни даже юридически обязывающего документа.

Было принято несколько обязательств по управлению трансграничными водами. Очень мало широких/выходящих за рамки отдельных стран или бассейнов обязательств, а именно в форме «Коалиции трансграничного водного сотрудничества», «Групповой инициативы Европы (ТЕИ) по Трансграничному управлению водными ресурсами» и «Фонда трансграничного сотрудничества Всемирного банка».

Поскольку большинство обязательств сосредоточено на конкретных бассейнах и проблемах в бассейнах, вопрос состоит в том, как их расширить.

Конференция и связанные с ней обязательства не стали «переломным моментом» для водных ресурсов, как Парижское соглашение в сфере противодействия изменению климата.

²³ Подробнее: <https://sdgs.un.org/partnerships/advancing-evidence-based-transboundary-water-cooperation-central-asia>

²⁴ Источник: Шмайер С. (LLM, IHE Delft) Водная Конференция ООН 2023: Ключевые результаты для трансграничных вод (презентация)

Остается неясным вопрос, как ООН собирается производить мониторинг обязательств и повлиять на их выполнение.

Многие обязательства недостаточно определены или ясны, не имеют четких сроков, индикаторов или механизмов последующих действий. В частности, это относится к обязательствам в отношении трансграничных вопросов и управления водными ресурсами.

Ожидается, что отчеты о ходе работ по обязательствам будут доступны в течение следующих лет, но нет четкого механизма последующих действий.

Финансовые ресурсы для выполнения обязательств не всегда обеспечены.

Остаются неясными связи с другими международными программами и структурами (климат, биоразнообразие и т. д.).

Отдельные страны или организации взяли на себя множество обязательств – задача объединить их.

Многие обязательства очень специфичны (местны, сосредоточены на очень конкретной проблеме) – ограниченный потенциал для расширения масштабов в сторону подлинно преобразующего (трансформативного) подхода.

Вовлекаются новые участники, помимо традиционного водного сектора, т.е. от миграции, энергетики, конкретных отраслей – расширение роли воды.

Появились некоторые инновационные подходы, которые заслуживают дальнейшего осмысления и поддержки, например:

- добавить экоцид в режим международного уголовного права,
- подход «от истока к морю»,
- отраслевые обязательства по водным ресурсам,
- местные/городские инициативы.

Интервью Службе новостей ООН

Интервью с министром экологии и природных ресурсов Казахстана Зульфией Сулейменовой²⁵

Казахстан – водозависимая страна с нарастающей проблемой дефицита воды. О том, какие меры принимают власти страны, чтобы избежать кризиса, и о сотрудничестве с соседними странами, с которыми Казахстан делит свои водные ресурсы, Людмила Благодирова расспросила министра экологии и природных ресурсов этой страны Зульфию Сулейменову. Она принимает участие в конференции ООН по воде, которая проходит в эти дни в штаб-квартире ООН в Нью-Йорке.



ЛБ: По данным ООН, уже к 2030 году Казахстан может столкнуться серьезным дефицитом воды. Что делается в стране, чтобы этого избежать?

ЗС: Действительно, нас очень беспокоит вопрос нарастающего дефицита воды. Одна из особенностей нашей страны заключается в том, что страна очень большая, и это замечательно, но вместе с тем водные ресурсы

²⁵ Источник: Новости ООН <https://news.un.org/ru/audio/2023/03/1439102>

распределены неравномерно. Это требует регионального подхода в части того, где и как мы используем воду.

Работа ведется в двух направлениях. С одной стороны, это усиление более скоординированного и интегрированного управления водными ресурсами, укрепление бассейнового принципа управления. Когда мы управляем бассейнами, это позволяет более равномерно и более комплексно подходить к управлению водными ресурсами.

Мы сейчас, в частности, пересматриваем законодательство. Президент Токаев говорил о том, что нужно более интегрированно, более комплексно решать вопросы воды, в связи с чем необходимо разработать новый водный кодекс. Наш действующий кодекс был разработан в 2003 году, уже 20 лет прошло, и, конечно, это требует переосмысления подходов к управлению водой. Это, в том числе, улучшение культуры использования воды, внедрение водосберегающих технологий, повышение продуктивности использования воды.

Второе большое направление работы – трансграничное сотрудничество. Семь из восьми бассейнов в Казахстане являются трансграничными. Почти половина воды приходит из других государств. Мы очень тесно работаем с нашими соседями, у нас есть комиссии, как в части охраны и использования водных ресурсов, так и в части сохранения экосистем. Например, с Российской Федерацией это комиссия по сохранению экосистемы реки Урал, или Жайык, у нас есть Чу-Таласская комиссия с Кыргызстаном, с Узбекистаном, также есть двусторонняя комиссия с Китайской Народной Республикой по недопущению загрязнения, аварий, мы также ведем большую работу по вопросам вододеления. Это довольно большой фронт работы.

Отдельно хотелось бы отметить фактор изменения климата. Не говорить о нем мы не можем. Мы уже наблюдаем в Казахстане последствия, о которых мы часто говорим на больших конференциях. За последние 100 лет у нас температура повысилась на 2 градуса. Это приводит к деградации ледников. Я сама поднималась два года назад на наш эталонный ледник Туюксу. Там наблюдения начались в 1958 году. За последние 50-60 лет ледник отступил более чем на один километр и потерял треть своего объема. Для нас это – водные ресурсы, и мы понимаем, что это будет иметь негативные последствия.

С другой стороны, в 2021 году мы приняли новый экологический кодекс, в который мы включили отдельную главу по адаптации к изменению климата. В ее рамках мы определяем водные ресурсы как сектор, который является наиболее уязвимым к изменению климата и требует адаптационных мероприятий. Мы ведем работу по оценке уязвимости сектора и разработке соответствующих мероприятий для того, чтобы минимизировать

негативные последствия изменения климата, которые могут негативно сказываться на благополучии и благосостоянии населения.

ЛБ: В глобальном масштабе есть два направления работы по борьбе с изменением климата – это адаптация, и с другой стороны – это меры по предотвращению дальнейшего потепления, повышения температур. Что делается в этом направлении?

ЗС: Казахстан на сегодняшний день является достаточно углеродоемкой экономикой. Мы понимаем свою роль и свой углеродный след. Именно поэтому в 2021 году, когда прошел Саммит климатических амбиций, президент Токаев объявил, что Казахстан, будучи ответственным участником международного сообщества, понимает, что необходимо сокращать свой углеродный след. И мы сказали, что будем пытаться достичь углеродной нейтральности.

Недавно мы приняли стратегию по достижению углеродной нейтральности до 2060 года. Для нашей экономики – это достаточно амбициозная задача, поскольку экономика очень углеродоемкая, в основном она работает на угле. Когда мы говорим о переходе на низкоуглеродное развитие, мы говорим о достаточно большой структурной трансформации экономики страны.

ЛБ: Я хотела бы вернуться к упомянутому Вами вопросу о региональном подходе и о совместном управлении трансграничными водными ресурсами. Это актуальный вопрос для большинства стран. Казахстан присоединился к соответствующей конвенции еще в 2000 году, и в первый день Конференции по воде еще 10 стран заявили, что они тоже собираются присоединиться к конвенции по трансграничным водам. Насколько это эффективный инструмент?

ЗС: Это достаточно эффективный инструмент. Если брать международное водное право, есть две большие конвенции. Конвенция 1992 года имеет довольно широкий охват. Мы присоединились в 2001 году, и с тех пор у нас очень много чего было сделано. Один из самых действенных механизмов конвенции – национальные водные диалоги, которые позволяют создать необходимую платформу между заинтересованными сторонами для того, чтобы обсуждать и находить решения проблем в области воды.

Согласно Конвенции, при управлении водными ресурсами необходимо придерживаться бассейнового принципа. Очень многие бассейны являются трансграничными. Конвенция содействовала в создании Чугаласской комиссии между Казахстаном и Кыргызстаном. Сегодня эта комиссия является очень действенным и очень важным инструментом в части совместного управления реками.

В прошлом году в рамках Конвенции по воде и при содействии Конвенции по промышленным авариям мы реализовывали совместный проект между Казахстаном и Узбекистаном по предотвращению загрязнения реки Сырдарья.

Все эти проекты в рамках Конвенции очень важны, поскольку они позволяют предотвращать негативное воздействие на трансграничные реки.

Важны также сами принципы, заложенные в Конвенции, они позволяют выстраивать понятное, предсказуемое взаимодействие, между государствами. Это обязательство сотрудничать, ненанесение вреда и справедливое пользование водой. То есть каждая страна может использовать воду, не нанося вреда другим странам. И наше взаимодействие с нашими соседями в управлении трансграничными водными ресурсами основывается на этих принципах.

ЛБ: Различные структуры ООН оказывают поддержку Казахстану в том, что касается охраны и использования водных ресурсов. Вы может привести успешные примеры такого сотрудничества?

ЗС: Мы очень тесно взаимодействуем со структурами ООН по очень широкому спектру вопросов. Один из ярких и интересных проектов, который буквально завершился в прошлом году при поддержке Евросоюза и ЕЭК ООН – это проект по недопущению аварийных загрязнений реки Сырдарья, а также по эффективному управлению хвостохранилищами, поскольку любое загрязнение будет иметь трансграничное воздействие, что подрывает экосистемы и в долгосрочной перспективе негативно сказывается на благосостоянии населения.

ЛБ: Конференция по воде, которая сейчас проходит в ООН, – первая за десятилетия. Чего вы от нее ожидаете?

ЗС: Да, мы подсчитали, что где-то 45 лет прошло со времен последней конференции по воде. Вопросы воды, особенно в последние годы обострились. Это связано с рядом факторов, начиная от антропогенного воздействия, загрязнения и заканчивая изменением климата. Проблемы воды необходимо решать сообща. То, что сейчас проходит всемирная водная конференция, – это возможность уделить то внимание проблематике воды, которого она заслуживает. Обычно мы обсуждали проблемы воды в контексте другой, более широкой повестки – экологической или климатической. Пришло время обсуждать их как отдельную проблематику, учитывая комплексность и сложность данного вопроса.

Ожидание достаточно высокие. Надеемся, что с партнерами удастся сверить часы и понять, где мы находимся, какие имеются проблемы, вызо-

вы и как можно решать их сообща. Надеемся услышать какие-то интересные, яркие идеи по решению водных проблем.

Интервью с директором Службы водных ресурсов Кыргызстана Алмазом Сокеевым²⁶

Последствия изменения климата, необходимость модернизации ирригационных систем, совместная со странами региона эксплуатация водных объектов. Кыргызстан является «страной верховья», и это географическое положение во многом формирует его повестку дня в области водных ресурсов. Об этом в интервью Наргис Шекинской рассказал Алмаз Сокеев, директор Службы водных ресурсов Кыргызстана, приехавший в Нью-Йорк для участия в Конференции ООН по воде.



АС: Все сто процентов водных ресурсов, которые потребляет Кыргызстан, формируются на нашей собственной территории. Наш годовой сток составляет около 47 миллиардов кубометров воды. Лишь 20 процентов воды мы используем для собственных нужд. Из этих 20 процентов 95 процентов идет на орошение. Остальной сток получают страны низовья:

²⁶ Источник: Новости ООН <https://news.un.org/ru/interview/2023/03/1439172>

Казахстан и Узбекистан. Мы с ними делимся своей водой. Ведем работу над тем, чтобы совместно эксплуатировать наши водохозяйственные объекты.

Чтобы большой забор воды у нас не был, мы должны привести в соответствие наши ирригационные объекты, использовать современные методы полива. Мы внедряем цифровизацию, то есть водосберегательные технологии плюс автоматизированное управление водными ресурсами. Кроме того, мы строим совместно с Казахстаном и Узбекистаном Камбаратинскую ГЭС. Мы собираемся совместно с соседними странами использовать не только воду, но и энергию.

НШ: Как влияет изменение климата на ситуацию с водой в Кыргызстане?

АС: Изменение климата в Кыргызстане, конечно же, ощущается – как и везде на планете. 2021 год был у нас очень тяжелым, засушливым. Это коснулось всего региона, всей Центральной Азии. Тем не менее мы поделились с соседними странами той водой, которая у нас была.

Изменение климата влияет на все. Если нет воды на орошение, это отражается на всем сельском хозяйстве. Мы не можем использовать воду, скажем, на промышленные и бытовые нужды. Поэтому мы сейчас ведем реформы в водном секторе. Мы обязались привести в порядок все каналы, чтобы не было потерь воды. Все это нужно не только нам, как стране верховья, но и странам низовья. Мы и дальше намерены работать с Казахстаном и Узбекистаном, чтобы привести нашу водную инфраструктуру в порядок.

НШ: Соответствует ли качество питьевой воды в Кыргызстане современным стандартам?

АС: Как страна верховья мы получаем практически всю воду с ледников. На нашей территории больших загрязнителей нет, так как нет больших промышленных предприятий. Но человеческий фактор тут влияет, люди иногда загрязняют воду, бросают мусор. Есть проблемы с золотодобывающими организациями, но сейчас там есть надзор, за этим следят.

А вот в странах низовья проблемы с загрязнением есть. Причем не только человеческий фактор там работает. Дело в глубоком залегании подземных вод. В странах низовья происходит минерализация, то есть вода содержит токсичные, тяжелые металлы. У Узбекистана и Казахстана проблемы с этим есть.

НШ: Можно ли сказать, что вода в Вашем регионе является основой для сотрудничества?

АС: Абсолютно верно. Вода – основа для взаимовыгодного сотрудничества. Нам нужна вода не только для орошения. Нам нужно извлекать с

помощью воды электроэнергию. На реке Нарын есть водохранилище, вода в котором служит исключительно для этого. А для соседних стран вода больше нужна для ирригации. Мы должны с ними сотрудничать, чтобы содержать электростанции или ирригационные сооружения. Нам нужна энергия зимой, а им – вода летом. Мы для них копим воду, а они нам гарантируют выработку электроэнергии. Вот такой вариант взаимовыгодного сотрудничества.

В сфере ирригации у нас с соседними странами больших вопросов нет. Казахская сторона выделяет средства на эксплуатацию наших объектов, а с Узбекистаном у нас подписаны соглашения, и все они работают на сегодняшний день. Они выделяют средства на ремонт наших сооружений. Плюс к этому в прошлом году мы подписали соглашение о совместном использовании наших водохранилищ. Мы совместно обращаемся в международные организации для выделения средств. То есть вместе проводим не только ремонт, но и полную реабилитацию наших объектов. Это что касается ирригации, а что касается энергетики, то стороны в год встречаются три-четыре раза и пытаются совместно решить все вопросы.

НШ: Вот Вы упомянули международные организации, и мы плавно подойдем к следующему вопросу. Какова роль ООН?

АС: ООН на площадке ООН очень много вопросов решается. Мы проводим здесь много встреч, с которых зарождаются договоренности не только между нашими странами, но и между нами и международными институтами. Это очень важный институт, который объединяет всех нас.

НШ: Когда Вы говорили о влиянии изменения климата, Вы не упомянули таяние ледников. Разве нет этой проблемы в Кыргызстане?

АС: Есть, это очень большая проблема – ледники у нас уменьшаются. Соответственно, и водные ресурсы у нас будут уменьшаться. Этот процесс имеет цикличность. Сейчас идет период уменьшения, таяния ледников. Я считаю, что нам сейчас надо объединяться, так как до 2050 года будет пик таяния ледников. На конференции многие страны говорили о том, что надо объединяться, вместе решать проблемы.

НШ: Кыргызстан является стороной Конвенции о трансграничных водах?

АС: Нет, Кыргызстан не является стороной Конвенции. У нас есть кое-какие вопросы, которые нам надо решить, прежде чем мы сможем стать стороной Конвенции. Мы, как и другие страны, должны сделать так, чтобы соблюдались и наши интересы, интересы стран верховья. У нас же не только есть обязательства, у нас еще и права есть, как и у любой другой страны. Мы хотим, чтобы наши права соблюдались, а мы будем придерживаться всех своих обязательств. Кыргызстан, как я уже говорил, только 20 процентов своих вод использует, а по реке Нарын мы используем лишь 1,5 процента, 98 процентов стока реки Нарын – это самая большая река Центральной Азии – мы отдаем нашим соседям. С нашей стороны нет проблем, мы соблюдаем все свои обязательства. Но для нас важно, чтобы наши права тоже были учтены.

Интервью с директором НИЦ МКВК Динарой Зиганшиной²⁷

В странах Центральной Азии, как и повсюду в мире, объем воды из расчета на душу населения резко снижается, а поэтому на передний план выходят вопросы рационального потребления и международного сотрудничества в сфере защиты трансграничных водных ресурсов. Об этом в интервью Дине Нескорожане из Службы новостей ООН рассказала заместитель председателя Комитета по осуществлению Конвенции ЕЭК ООН по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер и Директор Научно-информационного центра МКВК в Центральной Азии Динара Зиганшина.

ДН: В странах Средней Азии возникают порой, так скажем, разногласия относительно водопользования в приграничных районах, в частности влияния гидроэлектрических сооружений на трансграничные водные ресурсы региона. Как Ваш комитет и Ваш центр способствуют урегулированию этих разногласий? Как ООН задействована на этом направлении?

ДЗ: Центральная Азия – это аридный регион. И все страны очень зависимы от воды в развитии всех секторов экономики и обеспечении нужд

²⁷ Источник: Новости ООН / <https://news.un.org/ru/interview/2023/03/1439112>

населения. Поэтому, я думаю, такого рода разногласия возникают везде – в различных бассейнах, но в Центральной Азии это стало более видимым, потому что было скомбинировано также с переходом, скажем, стран Центральной Азии в период независимости, потому что в период Советского Союза эти трансграничные реки, самые крупные, которые мы имеем – Амударья и Сырдарья – управлялись в рамках единого государства, а уже после независимости пять стран стали управлять ими отдельно как самостоятельные.



И вот этот период, скажем, перехода, он, в том числе, сказался на управлении водными ресурсами. И роль Комиссии в этом – огромная. Мне кажется, руководители водохозяйственных ведомств стран Центральной Азии проявили огромную мудрость в самом начале, в конце 1991 года, в преддверии вот этого развала Советского Союза. Они собрались в Ташкенте и решили, что они должны сохранить существующие хорошие отношения и скоординированное управление водой, чтобы не допустить каких-то не совсем приятных ситуаций и продолжать развитие. И основной задачей Комиссии является именно урегулирование всех вопросов водопользования. И, повторюсь, вода – это такой ресурс, который конкурентен, и доступ к нему всегда во все времена был очень сложной задачей. И поэтому Комиссии за эти тридцать лет в очень сложных социальных, экономических, политических условиях удалось способствовать сохранению мирных отношений между странами, безусловно, адаптируя управление водными ресурсами к новым условиям.

Вы правильно отметили, что сейчас идет развитие, в том числе и гидротехническое, во всех странах Центральной Азии. И это вызывает конфликт с исконным использованием, которым является орошение. И ос-

новным конфликтом, и я бы даже не назвала бы это конфликтом, основное, скажем, напряжение или согласование, которое требуется странам, это различные виды потребления, требующие воду в различное время. Если при использовании для производства электроэнергии больше всего воды и пропусков водохранилищ необходимо в зимнее время, то для орошения – в летнее время. И Комиссия за эти тридцать лет как раз и пыталась регулировать эти вопросы, налаживая систему оперативного управления трансграничными водными ресурсами.

Я говорила только о Комиссии, но, безусловно, большую роль в оказании содействия странам в создании такого управления, устойчивого управления водными ресурсами, сыграли и международные партнеры. И я хотела бы сказать об огромной роли ООН, организаций системы ООН, которые оказывали поддержку и содействие этой работе в плане технического содействия — принципы, подходы к управлению водными ресурсами.

И отдельно я бы хотела отметить колоссальную роль Конвенции ЕЭК ООН по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер. Три страны региона – это Казахстан, Узбекистан и Туркменистан, являются сторонами этой Конвенции, а две страны не являются сторонами, но тем не менее также работают в рамках этой конвенции, участвуют в экспертных группах, рабочих встречах. Мне кажется, что формат работы всего аппарата Конвенции очень демократичен в том плане, что он не разделяет жестко, являетесь вы стороной или нет. Это создает очень хорошую атмосферу. Между странами региона были действительно очень напряженные периоды взаимодействия, и вот эта нейтральная, глобальная, региональная платформа помогала ощущать себя частью какого – то большего сообщества людей – единомышленников, которые, в принципе, не обсуждают политические вопросы. Обсуждаются вопросы очень прикладные.

ДН: Какова сейчас ситуация с обеспечением питьевой водой населения всех стран Центральной Азии и какое качество воды в регионе? Есть ли какой-то мировой рейтинг на этот счет?

ДЗ: Что касается качества питьевой воды то достаточно много вкладывается инвестиций в инфраструктуру во всех странах Центральной Азии, потому что население растет и качество воды ухудшается, в том числе под воздействием изменения климата и экономического развития в целом. Я Вам не скажу ничего по рейтингу, потому что наша Комиссия занимается водой как ресурсом, и это – сфера компетенции министерства водного хозяйства. Питьевым снабжением занимаются другие сектора, но я должна Вам сказать, что этому вопросу уделяется особенно большое внимание во всех странах и к этому привлекаются локальные органы вла-

сти, муниципалитеты и большая часть донорской поддержки также идет на развитие инфраструктуры.

ДН: Какие меры предпринимаются по рациональному использованию воды, в частности, в сельском хозяйстве в контексте всего региона? Есть ли общие проекты в этой сфере?

ДЗ: Да, очень много инициатив, например в 2008 году состоялся саммит учредителей Международного фонда спасения Арала. Кстати, в это воскресенье Фонд отпразднует свое 30-летие. Учредителями фонда являются президенты стран Центральной Азии. В своем выступлении президент Узбекистана как раз призвал все страны Центральной Азии разработать региональную программу совместного использования водных ресурсов. Мне кажется это ответственная инициатива страны, которая находится в нижнем течении, получает большую часть воды из рек Амударья и Сырдарья и использует ее на орошение. Задачи очень большие. Если мы посмотрим на тренды по росту населения, по воздействию изменения климата и росту экономик, то доступ к воде на душу населения резко снижается и поскольку нет других источников водоснабжения стран, то основная задача практически во всех странах заключается в рациональном потреблении, которое является одним из ключевых приоритетов национальных стратегий использования водных ресурсов, а также адаптации к изменению климата.

Это – одна из ключевых и приоритетных мер и поэтому интенсивно применяются берегающие технологии, ведутся научные исследования по выращиванию засухоустойчивых культур, которые требуют меньше воды. Это достаточно большой объем работы, которая будет продолжаться. Еще не удалось достичь максимального потенциала рационального использования существующих ирригационных систем, которые были введены в эксплуатацию достаточно давно и их обновление требует массовых инвестиций.

ДН: Как регулируется ценовая политика на воду, есть ли общие подходы к этому вопросу в регионе? Как при этом учитываются социальные аспекты, возможности наименее обеспеченных людей в регионе?

ДЗ: Это ключевой вопрос потому что тарифы очень низкие во всех странах. Нет единого подхода, каждая страна пытается найти свой социально и экономически приемлемый механизм. Сейчас мы все больше говорим о том, что нужно привлекать частный сектор, потому что большая часть инвестиций, а в некоторых странах до 90 процентов, которые идут на восстановление ирригационных систем, их улучшение и модернизацию – это государственное финансирование, если как-то привлекать частный сектор, а его нужно привлекать, то тогда тарифы должны быть конкурентно-

способными и они должны приносить дивиденды от инвестиций. Это палка о двух концах, потому что возлагать всю ответственность на водопользователей страны тоже не могут себе позволить. Поэтому реализуются разные проекты, сейчас, например, мы начинаем проект с международными партнерами, в том числе Европейской экономической комиссией ООН, в рамках новой климатической инициативы Германии, где мы будем помогать странам выстраивать приемлемые для них модели экономических взаимоотношений внутри стран по регулированию рационального водопользования, чтобы это стимулировало как самих водопользователей, так и поставщиков воды. Стимулы должны быть с двух сторон, мы не можем стимулировать лишь водопользователей к меньшему потреблению, мы должны также стимулировать поставщиков воды, поощрять их на повышение качества предоставляемых услуг.

ДН: Огромную роль в обеспечении питьевой водой в Средней Азии играют ледники, которые в последние годы стремительно тают. Как ооновские и другие международные структуры помогают странам региона в деле оценки состояния ледников и их защиты?

ДЗ: Ледники – это один из основных источников воды, помимо этого источником являются снежники, и таяние ледников – это большая проблема. Кыргызстан и Таджикистан очень активно продвигают этот вопрос на площадках ООН. Пару лет назад мы делали очень интересный анализ выступлений глав делегаций стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии на Генеральной Ассамблее ООН и проследили динамику, о чем они говорят и что их волнует и большей частью. И Кыргызстан, и Таджикистан волнует именно проблема ледников. У Таджикистана есть инициатива о создании международного центра охраны ледников, и я очень надеюсь, что такой центр будет создан и ООН будет оказывать поддержку в этой работе, в первую очередь в деле мониторинга, в установлении того, как таяние будет отражаться в целом на водообеспечении на использовании воды.

Я очень рада, что в Центральной Азии существуют механизмы международного сотрудничества. Без механизмов, которые позволяют странам говорить и договариваться, будет очень трудно развиваться, особенно в таких условиях. Конференция ООН по воде – это именно та площадка, которая позволяет говорить и слушать друга. Всегда очень трудно говорить о базовых вещах, нам они кажутся очень простыми, но на самом деле самые базовые вещи, они самые сложные, потому что они касаются любого из нас. Недавно у меня был представитель одного посольства, которого назначили в Центральную Азию, и он сказал, что только здесь стал задумываться о том, как часто, а вернее, редко, мне надо открывать кран с водой. Он говорит, что понял, насколько ценна вода и насколько много проблем связано с базовым правом, о котором даже не задумываешься. Я рада,

что мы обсуждаем эти вопросы, что мы слышим друг друга и придумаем что-то такое, что поможет нам всем жить в достаточно благополучном и обеспеченном водой мире.

Последующие действия для стран Центральной Азии²⁸

Конференция закончилась, но работа по реализации принятых обязательств и намерений, озвученных на ней только начинается. На встрече, посвященной итогам Конференции ООН по водным ресурсам 2023 год для Центральной Азии Специальный посланник Президента Республики Таджикистан по воде, Председатель ИК МФСА С. Рахимзода Обозначил следующие направления действий:

- Сбор выступлений и материалов по итогам участия стран региона на конференции, включая выступлений и заявлений со стороны партнеров по развитию относительно региона и МФСА;
- Анализ этих материалов и разработка дорожной карты по имплементации принятых обязательств;
- Анализ Повестки дня действий по воде и выявление добровольных обязательств, которые могут иметь воздействие на регион или от которых регион может получить выгоду;
- Использование соответствующих результатов и рекомендаций конференции в работе исполнительных органов МФСА
- Организация консультаций для разработки видение региона по дальнейшим действиям по итогам конференции.
- Более тесная работа с МФИ и частным сектором для привлечения финансов и инвестиций в водный сектор как на национальном, так и на региональном уровнях

²⁸ Источник: Рахимзода С. Конференция ООН по водным ресурсам 2023 года: итоги для Центральной Азии (презентация)

Верстка: Беглов И.

Подготовлено к печати
в Научно-информационном центре МКВК

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

sic.icwc-aral.uz