

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОНД СПАСЕНИЯ АРАЛА (МФСА)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ КООРДИНАЦИОННАЯ
ВОДОХОЗЯЙСТВЕННАЯ КОМИССИЯ (МКВК)



БЮЛЛЕТЕНЬ МКВК Центральной Азии

Июнь 2026

№5 (118)

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

Межгосударственная Координационная Водохозяйственная Комиссия Центральной Азии	БЮЛЛЕТЕНЬ № 5 (118)	июнь 2026
--	--------------------------------------	--------------

СОДЕРЖАНИЕ

Взаимодействие между странами Центральной Азии по водным вопросам	3
Казахстан Кыргызстан, Таджикистан и Узбекистан обсудили водно-энергетическое сотрудничество	3
Казахстан, Кыргызстан и Узбекистан утвердили графики подачи поливной воды на начало летнего сезона	4
Состоялось очередное заседание Совместной комиссии Узбекистана и Кыргызстана по вопросам управления водными ресурсами.....	6
Казахстан, Таджикистан и Узбекистан обсудили вопросы водоснабжения Туркестанской области.....	10
Казахстан, Таджикистан и Узбекистан согласовали режим работы водохранилища «Бахри-Точик» на лето 2026 года	10
Встреча руководителей водохозяйственных и энергетических ведомств Казахстана, Кыргызстана и Узбекистана.....	12
Международные и региональные мероприятия	16
Мероприятия по интегрированному управлению трансграничными водами и Водной конвенции в Камеруне	16
5-й Стамбульский водный форум	21
Круглый стол «Водная дипломатия и возможности регионального сотрудничества»	23
Глобальный семинар ООН по использованию новых технологий и инноваций для мониторинга, оценки и обмена данными в трансграничных бассейнах	24
21-е заседание Рабочей группы по мониторингу и оценке Водной конвенции ООН.....	26

Четвёртая Международная конференция высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития» 2018-2028	28
Выступление Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмона на церемонии открытия.....	29
Участие НИЦ МКВК в конференции	34
Диалог по трансграничным водам «Международное право и решения региональных водных вызовов: фокус на Центральную Азию».....	34
Форум «Перспективы трансграничного сотрудничества: инновации и действия в области водных ресурсов для устойчивого развития»	36
Форум «NEXUS-подход в Центральноазиатском регионе – наука, политика, практика»	40
Форум «Женщины и водные ресурсы – 2026».....	43
Семинар «Содействие сотрудничеству в сфере трансграничных водных ресурсов: концепции и подходы к укреплению доверия и взаимодействия»	45
Региональный диалог «Преобразование результатов оценки риска засухи и устойчивости к ней в региональные приоритеты и план действий»	49
Стартовый семинар по проекту «Укрепление управления водными ресурсами и повышение устойчивости к изменению климата в регионе Аральского моря»	52
93-е заседание Правления Всемирного водного совета	54
Установочный семинар программы CAWLN.....	55
Второе заседание Термезского диалога по взаимосвязанности между Центральной и Южной Азией.....	57
Региональный семинар Региональной рабочей группы по качеству воды.....	60
Заседание Рабочей группы по выполнению Гендерной концепции водного хозяйства Республики Узбекистан	63
Семинар «Аральское море: финансы водного кризиса и будущее Центральной Азии»	66
Форум аналитических центров «Афганистан – Центральная Азия»	67

Взаимодействие между странами Центральной Азии по водным вопросам

Казахстан Кыргызстан, Таджикистан и Узбекистан обсудили водно-энергетическое сотрудничество¹

В Бишкеке состоялось очередное квартальное рабочее совещание министров энергетики и водного хозяйства Узбекистана, Кыргызстана, Казахстана и Таджикистана, посвящённое вопросам координации водно-энергетического сотрудничества в регионе.



Во встрече приняли участие министр энергетики Узбекистана Журабек Мирзамахмудов, министр энергетики Кыргызстана Таалайбек Ибраев и министр энергетики Казахстана Ерлан Аккенженов. В формате видеоконференции к обсуждению присоединились министр водного хозяйства Узбекистана Шавкат Хамраев, а также министр энергетики и водных ресурсов Таджикистана Далер Джума.

¹ Источник: <https://www.uzdaily.uz/ru/ministry-tsa-obsudili-vodno-energeticheskoe-sotrudnichestvo/>

В ходе переговоров стороны отметили, что многостороннее взаимодействие, инициированное в последние годы на уровне глав государств, последовательно развивается и демонстрирует эффективность, в том числе в топливно-энергетическом секторе.

Центральной темой встречи стало согласование режимов функционирования водно-энергетических систем в предстоящий вегетационный период 2026–2027 годов. Участники подчеркнули взаимосвязанность энергетической инфраструктуры стран региона и необходимость усиления координации для обеспечения её стабильной работы.

Отдельное внимание было уделено итогам осенне-зимнего сезона, а также мерам по балансировке нагрузок и поддержанию бесперебойного энергоснабжения.

Казахстан, Кыргызстан и Узбекистан утвердили графики подачи поливной воды на начало летнего сезона²

7 мая 2026 г. в Ташкенте завершились переговоры руководителей водно-энергетических ведомств Казахстана, Кыргызстана и Узбекистана. Главным итогом встречи стало подписание трехстороннего протокола, документом зафиксированы согласованные объемы и режим попусков воды из Токтогульского водохранилища на ближайшие два месяца.

Казахстанскую делегацию на переговорах представили Министр энергетики Ерлан Аккенженов и Министр водных ресурсов и ирригации Нуржан Нуржигитов. Со стороны партнеров в рабочей встрече приняли участие министр энергетики Кыргызстана Таалайбек Ибраев, министр энергетики Узбекистана Журабек Мирзамахмудов и министр водного хозяйства Узбекистана Шавкат Хамраев.

Обеспечение южных регионов достаточными объемами влаги в вегетационный период стало ключевым вопросом повестки. Подписание протокола гарантирует соблюдение графиков попусков воды с Токтогульской ГЭС и снимает неопределенность для аграриев на старте сезона. Это позволит казахстанским и узбекистанским фермерам благополучно и без сбоев пройти начальный этап поливных работ.

² <https://www.gov.kz/memleket/entities/energo/press/news/details/1215889?lang=ru>

Для обеспечения стабильного водоснабжения до конца аграрного сезона страны договорились действовать поэтапно. Очередная очная встреча руководителей ведомств состоится в середине июня в Бишкеке. На ней предстоит окончательно согласовать графики и подписать объемы попуска воды на последующие критически важные месяцы – июль, август и сентябрь.

Подписание текущего протокола подтверждает высокую эффективность механизма межгосударственного водно-энергетического баланса.



Состоялось очередное заседание Совместной комиссии Узбекистана и Кыргызстана по вопросам управления водными ресурсами³

15 мая 2026 г. в Намангане состоялось 8-е заседание Совместной комиссии по управлению водными ресурсами Министерства водных ресурсов Республики Узбекистан и Службы водных ресурсов при Министерстве водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики.

Главная цель встречи заключалась в обеспечении эффективного и рационального использования водных ресурсов, а также в дальнейшем укреплении двустороннего сотрудничества и реализации согласованных мер по распределению воды в течение вегетационного периода.

В мероприятии приняла участие делегация из Узбекистана во главе с министром водных ресурсов Шавкатом Хамраевым, в состав которой вошли представители соответствующих министерств и ведомств.



Кыргызскую делегацию возглавлял Алмазбек Джиналиев, заместитель министра водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей

³ Источник: <https://gov.uz/uz/suvchi/news/view/166291>

промышленности Кыргызской Республики, директор Службы водных ресурсов.



На встрече было подчеркнуто, что искренняя дружба и доверие между лидерами двух государств неуклонно способствуют развитию отношений между нашими странами, основанных на принципах добрососедства, взаимного уважения и доверия.



На встрече было отмечено, что искренняя дружба и братские узы между лидерами наших государств имеют решающее значение для развития отношений между нашими странами, укрепления взаимного доверия и добрососедства.

Одновременно было отмечено, что практическое сотрудничество в области управления водными ресурсами является одним из важных направлений стратегического партнерства, способствующего рациональному и эффективному использованию водных ресурсов, обеспечению региональной стабильности и дальнейшему укреплению взаимовыгодного сотрудничества между двумя странами.

В ходе встречи стороны обсудили ход выполнения ранее достигнутых соглашений и отметили, что работа по использованию, сохранению и восстановлению объектов водохозяйственного назначения неуклонно продолжается.

В частности, было отмечено, что для обеспечения выполнения ранее достигнутых договоренностей узбекская сторона провела работы по очистке и ремонту 5-километрового участка канала «Дустлик», расположенного в Джалалабадской области Кыргызской Республики, очистку с помощью механизмов 8,7-километрового участка коллектора «ПСХС», ремонтные и восстановительные работы на каналах «Хила», «Кампирабад», «Савай», а также бетонирование канала длиной 3,9 км, что стало высоким результатом практического сотрудничества.

Также была положительно оценена кооперация по межгосударственному использованию Косансойского (Орто-Токойского) водохранилища.

На совещании были рассмотрены вопросы, касающиеся проезда персонала, транспортных средств и специального оборудования организаций по управлению водными ресурсами через государственную границу для проведения ремонтных и восстановительных работ на объектах управления водными ресурсами, расположенных в приграничной зоне.

Были обсуждены вопросы эксплуатации Косансойского (Орто-Токойского) водохранилища, использования насосной станции «Дустлик» и проведения бетонных работ на канале «Пахтаобод».

Были рассмотрены и согласованы планы и графики рационального использования водных ресурсов между Кыргызской Республикой и Республикой Узбекистан на текущий год.

Было подчеркнуто, что эти планы определяют режимы водоснабжения, распределения и использования воды в течение вегетационного периода.

Стороны достигли соглашения о строгом соблюдении утвержденных графиков, постоянном мониторинге распределения воды и обеспечении оперативной координации между уполномоченными организациями по управлению водными ресурсами.

Обсуждался проект региональной программы внедрения водосберегающих технологий в странах бассейна Аральского моря на период 2026-2036 годов.

В Республике Узбекистан водосберегающие технологии внедрены на 2,6 млн гектаров земли, что составляет почти 60 процентов орошаемых земель, и планируется увеличить этот показатель до 3,5 млн гектаров, или 80 процентов, к 2028 году. В Кыргызстане водосберегающие технологии были внедрены на 2369 гектарах в 2024-2025 годах, а в 2026 году эти работы планируется провести еще на 5270 гектарах.

Стороны подчеркнули широкое внедрение водосберегающих технологий в Республике Узбекистан и сочли важным продолжение работы в этом направлении. Одновременно с этим киргизская сторона также подчеркнула постепенное расширение водосберегающих технологий на своей территории, включая распространение капельного и дождевального орошения. Она также выдвинула инициативу по созданию регионального центра внедрения энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий в городе Бишкеке.

Также обсуждалось участие делегации Кыргызской Республики во Всемирном форуме по водным ресурсам, который планируется провести в Самарканде в конце сентября 2026 года.

Стороны подчеркнули важность участия в этом мероприятии на высоком уровне и отметили важность обмена опытом в области современных водосберегающих технологий, рационального использования водных ресурсов и развития регионального сотрудничества в рамках форума.

По итогам встречи стороны договорились о дальнейшем укреплении сотрудничества в области управления водными ресурсами, обеспечении своевременного и полного выполнения всех соглашений, а также о проведении следующей, девятой встречи, в Кыргызской Республике в предстоящий вегетационный период.

Казахстан, Таджикистан и Узбекистан обсудили вопросы водоснабжения Туркестанской области⁴

Министр водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан Нуржан Нуржигитов принял участие в заседании водохозяйственных и энергетических ведомств Казахстана, Таджикистана и Узбекистана, посвящённом согласованию режима работы водохранилища «Бахри-Точик» на период июнь–август 2026 года.

В переговорах также участвовали министр энергетики и водных ресурсов Таджикистана Далер Джума, министр водного хозяйства Узбекистана Шавкат Хамраев и министр энергетики Узбекистана Журабек Мирзамахмудов.

Стороны представили предложения по режиму работы водохранилища на предстоящий вегетационный период. В его рамках планируется подача воды по межгосударственному каналу «Достык» для нужд аграриев Мактааральского и Жетысайского районов Туркестанской области.

По итогам встречи участники обменялись мнениями и договорились продолжить консультации по отдельным параметрам проекта совместного протокола.

Казахстан, Таджикистан и Узбекистан согласовали режим работы водохранилища «Бахри-Точик» на лето 2026 года⁵

26 мая Министр водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан Нуржан Нуржигитов, Министр энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан Джума Далер и Министр водного хозяйства Республики Узбекистан Шавкат Хамраев согласовали режим работы водохранилища «Бахри-Точик» на период с июня по август 2026 года.

Стороны подписали трехсторонний протокол. В соответствии с утвержденным режимом работы водохранилища «Бахри Точик» будет осуществлено водоснабжение аграриев Мактааральского и Жетысайского районов Туркестанской области в летний период.

⁴ Источник: <https://www.gov.kz/memleket/entities/water/press/news/details/1221848?lang=ru>

⁵ Источник: <https://www.gov.kz/memleket/entities/water/press/news/details/1228049?lang=ru>



Встреча руководителей водохозяйственных и энергетических ведомств Казахстана, Кыргызстана и Узбекистана⁶

20 июня в Бишкеке состоялась очередная встреча руководителей водохозяйственных и энергетических ведомств Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Республики Узбекистан по вопросам водно-энергетического сотрудничества.

Казахстанскую сторону представляли Министр водных ресурсов и ирригации Нуржигитов Н.М. и Вице-министр энергетики Жаркешов С.С. Кыргызскую сторону возглавил Министр энергетики Кыргызской Республики Рысбеков А.Д. От узбекской стороны во встрече принял участие Министр водного хозяйства Республики Узбекистан Хамраев Ш.Р.



В ходе встречи стороны обсудили текущую водно-энергетическую обстановку в регионе и договорились о конкретных мерах по обеспечению необходимых попусков воды в вегетационный период, а также по взаим-

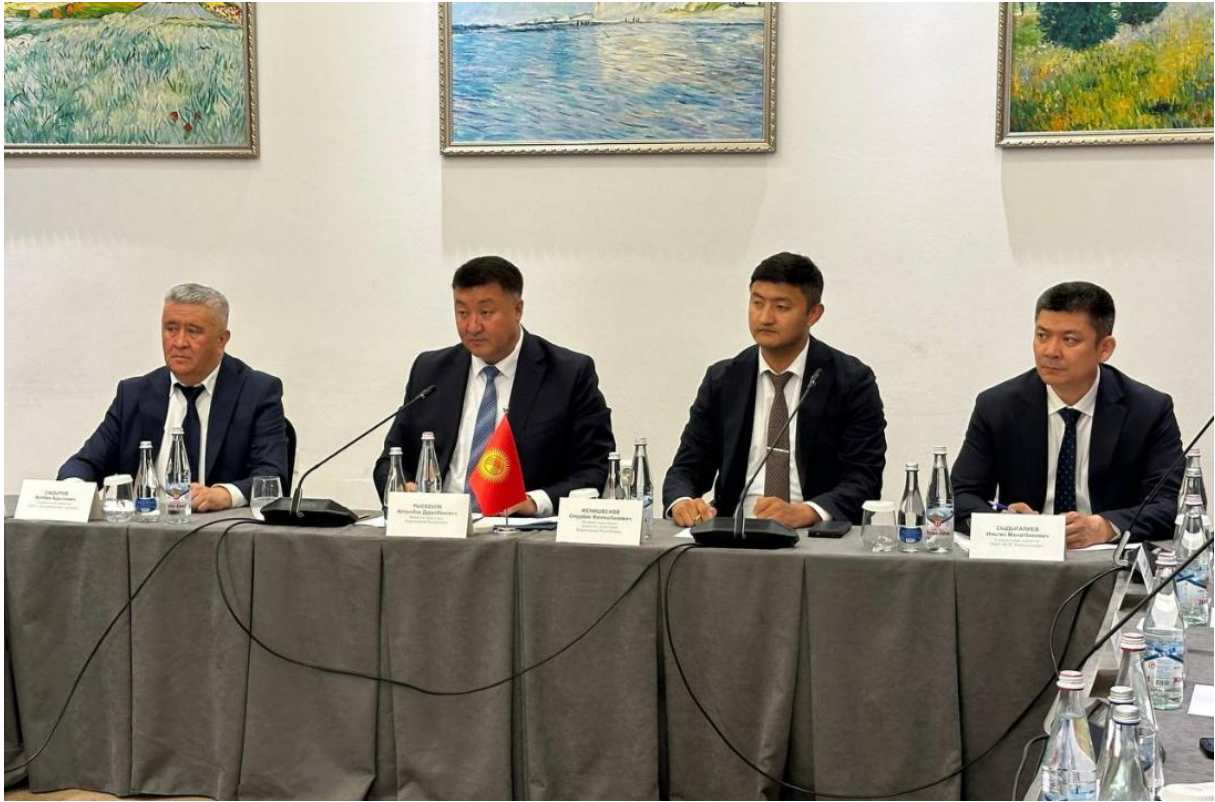
⁶ Источник: <https://www.gov.kz/memleket/entities/water/press/news/details/1244638?lang=ru>

ным поставкам электроэнергии. По итогам переговоров стороны подписали соответствующий Протокол.

Участники встречи отметили благоприятную гидрологическую обстановку в регионе и выразили уверенность в том, что вегетационный сезон 2026 года завершится успешно для всех сторон.

Стороны договорились провести следующую встречу в августе 2026 года.







Международные и региональные мероприятия

Мероприятия по интегрированному управлению трансграничными водами и Водной конвенции в Камеруне

28–30 апреля 2026 г. в Яунде, Республика Камерун, были организованы национальный семинар по запуску процесса имплементации Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер 1992 года (Водной Конвенции) и региональный семинар по укреплению потенциала в области интегрированного управления трансграничными водами для стран Центральной Африки. Мероприятия были направлены на укрепление потенциала государств и заинтересованных сторон в области международного права, трансграничного водного сотрудничества и практических механизмов реализации Водной конвенции 1992 года в Центральной Африке.



В ходе трех дней семинара обсуждались стратегические и правовые основы трансграничного сотрудничества; основы международного водного права и его фундаментальные элементы; роль Водной конвенции 1992 года; мониторинг выполнения, урегулирование споров и функция Комитета по осуществлению; переговоры по соглашениям и институциональные механизмы сотрудничества; инструменты и руководства для разработки и реализации соглашений; интеграция климатической повестки в трансграничное водное сотрудничество; мобилизация финансирования; региональные перспективы ускорения трансграничного сотрудничества в Центральной

Африке.

Отдельный интерес представлял обмен опытом присоединения к Конвенции и первыми шагами по ее реализации на национальном уровне в странах Африки. Обсуждались статус соглашений в регионе, трудности перехода от формального наличия договоренностей к их фактическому выполнению, а также практические инструменты подготовки и реализации соглашений. Дискуссии показали высокий интерес участников не только к самим правовым обязательствам, но и к прикладным вопросам: как выстраивать переговорный процесс, как обеспечивать межведомственную координацию, какие институциональные конструкции работают на практике, и как привязать международные обязательства к текущим потребностям стран и бассейнов.

Зиганшина Д.Р. участвовала в мероприятии в качестве Председателя Комитета по осуществлению Водной конвенции. В рамках мероприятия она сделала доклад об фундаментальных основах международного водного права и представила роль Комитета по осуществлению как неконфронтационного и консультативного механизма, призванного оказывать государствам поддержку в выполнении обязательств по Конвенции, содействовать лучшему пониманию ее процедурных и институциональных требований, а также формированию практических подходов к их реализации.



Камерун: контекст трансграничных вод. Проведение данного мероприятия в Камеруне представляется особенно своевременным. Страна располагает значительными водными ресурсами, однако они распределены по территории неравномерно: север и северо-восток значительно более уяз-

вимы к водному стрессу, чем южные и более увлажненные районы. Камерун расположен в нескольких трансграничных бассейнах, включая Сенегал, бассейн озера Чад, Нигер, Конго и приморские территории. Основные проблемные вопросы включают неравномерное пространственное распределение водных ресурсов внутри страны, что усиливает уязвимость северных территорий; усиление климатических рисков, включая засухи и наводнения; ухудшение качества воды под воздействием сельскохозяйственных стоков, промышленных отходов, неочищенных сточных вод и иных источников загрязнения; необходимость более устойчивой координации между национальными органами, местными структурами и трансграничными институтами. Для бассейна озера Чад — тесная связь водной проблематики с вопросами устойчивости, поддержания средств к существованию, перемещений населения и региональной безопасности. Для усиления правовой и институциональной основы для развития сотрудничества по трансграничным водам Камерун присоединился к Водной конвенции 1992 года и Конвенции по водотокам 1997 года в 2022 году.

Дополнительный интерес представлял контекст реки Санага — ключевой гидроэнергетической артерии Камеруна. На ней реализован проект **Nachtigal Amont** мощностью 420 МВт, расположенный примерно в 65–70 км от Яунде. С 2025 года объект обеспечивает около 30% энергетических потребностей Камеруна, что делает его крупнейшей ГЭС страны и одним из центральных элементов ее энергетической безопасности. Проект интересен для Центральной Азии как пример крупного водно-энергетического объекта, реализованного через государственно-частное партнерство и международное финансирование, с участием государства Камерун, EDF, IFC, Africa50, STOA и других финансовых институтов.

Nachtigal также получил международное признание: в 2018 году — премию PFI Global Multilateral Deal of the Year, а в 2024 году — награду Best Energy Project – Renewable Resources на Africa Investments Forum & Awards.) При этом проект показывает, что крупная гидроэнергетика требует не только инженерной и финансовой эффективности, но и качественного бассейнового управления, учета экологического стока, воздействия на местные сообщества, прозрачных механизмов компенсаций и рассмотрения жалоб.

Основные выводы по итогам участия

- В регионе сохраняется высокий спрос на прикладное разъяснение международного водного права, особенно в части соотношения материальных норм, процедурных обязанностей и институциональных механизмов. Для многих участников особую ценность представляло не аб-

страктное изложение норм, а объяснение того, как они реализуются через процедуры уведомления, обмена данными, оценку воздействия, совместные органы и механизмы содействия выполнению. Водная конвенция воспринимается как инструмент практической координации, снижения рисков, укрепления доверия и выстраивания диалога между секторами и государствами. Интерес вызвали вопросы о статусе и функциях Комитета по осуществлению: его неконфронтационном характере, консультативной и содействующей роли, а также месте в общей архитектуре Конвенции. Поднимался вопрос обращения Корт-де-Вуар для получения совета от Комитета в отношениях с Ганой по качеству воды.

- Одним из наиболее часто упоминаемых и чувствительных вопросов для стран Центральной Африки стала недостаточность данных, мониторинга и информационных систем в сфере трансграничного водного сотрудничества. В ходе обсуждений неоднократно подчеркивалось, что дефицит сопоставимых, регулярно обновляемых и взаимно признаваемых гидрологических, экологических и водохозяйственных данных существенно затрудняет как совместное планирование, так и принятие обоснованных решений на национальном и трансграничном уровнях. Недостаточная развитость систем наблюдения, ограниченный обмен информацией между ведомствами и странами, а также слабая институциональная и техническая оснащенность профильных структур снижают возможности для оценки водных ресурсов, прогнозирования рисков, подготовки соглашений, мониторинга их выполнения и выработки согласованных мер в условиях климатической изменчивости. Особенно чувствительным данный вопрос является в контексте предупреждения паводков и засух, оценки состояния экосистем, планирования инфраструктурных проектов и формирования доверия между государствами бассейна, поскольку именно доступ к надежной информации во многом определяет качество сотрудничества и реалистичность принимаемых обязательств.
- Особый интерес представляло обсуждение опыта, достижений и сохраняющихся сложностей в деятельности совместных органов по управлению трансграничными водами в Центральной и Западной Африке. Так, применительно к Комиссии по бассейну реки Кагера (АВАКИР) было отмечено, что данный механизм играет важную координирующую роль в бассейне Кагеры, хотя соглашение о его создании пока не подписано. Вместе с тем подчеркивалось, что даже в условиях вооруженной напряженности между отдельными государствами бассейна объекты водохозяйственной инфраструктуры не становились целями атак, что представляет собой важный практический пример сохранения водных

объектов вне логики вооруженного противостояния. Касательно Органа по бассейну реки Нигер (Niger Basin Authority) был отмечен более высокий уровень правовой детализации сотрудничества, в том числе через пять приложений к Водному уставу (Niger Water Charter), обеспечивающих конкретизацию совместных обязательств и механизмов их реализации. Обсуждение деятельности Международной комиссии по бассейну рек Конго–Убанги–Санга (CICOS / International Commission of the Congo–Ubangi–Sangha Basin) продемонстрировало значимость устойчивых бассейновых механизмов для согласования интересов государств в сфере судоходства, использования и охраны водных ресурсов. В свою очередь, Комиссия по бассейну озера Чад (Lake Chad Basin Commission) была представлена как структура, значение которой выходит за рамки собственно водного сотрудничества, поскольку она также выполняет важную функцию содействия миру, безопасности и региональной стабильности в бассейне озера Чад.

- Финансирование водного сектора и экономическая ценность воды. Отдельное внимание в ходе обсуждений было уделено вопросам финансирования водного сектора, экономической ценности воды и необходимости более устойчивых финансовых механизмов для реализации трансграничных водных соглашений и бассейновых программ. Участники подчеркивали, что наличие правовых обязательств и институциональных механизмов само по себе не гарантирует их практической реализации без долгосрочного и предсказуемого финансирования. В этом контексте рассматривались возможности привлечения национальных бюджетных средств, климатического финансирования, средств международных финансовых институтов, донорских программ, а также механизмов государственно-частного партнерства. Для стран Центральной Африки, как и для Центральной Азии, это особенно актуально в связи с необходимостью перехода от проектного и фрагментированного финансирования к более системным моделям поддержки бассейновых организаций, совместных программ и информационно-аналитических систем.
- Связь водной повестки, климата, безопасности и развития. Отдельной сквозной темой всех трех дней было усиление связи между водной повесткой, изменением климата, безопасностью, устойчивостью экосистем и долгосрочным развитием. Обсуждения показали, что трансграничное водное сотрудничество все чаще воспринимается не только как правовой или технический вопрос, но и как инструмент повышения климатической устойчивости, предупреждения конфликтов, защиты экосистем, мобилизации инвестиций и укрепления региональной стабильности. Особое внимание уделялось необходимости включать климатические риски, меры адаптации, природоориентированные решения

и устойчивые финансовые механизмы в трансграничные соглашения, бассейновые программы и национальные стратегии. Для Центральной Азии данный вывод также имеет практическое значение, поскольку устойчивое водное сотрудничество требует одновременного учета правовых обязательств, климатических рисков, энергетических интересов, потребностей экосистем и социально-экономического развития.

5-й Стамбульский водный форум

5–6 мая 2026 г. в Стамбуле состоялся 5-й Стамбульский водный форум, прошедший под общей темой укрепления водной устойчивости и перехода от инноваций к практическим действиям. Форум объединил представителей правительств, международных организаций, бассейновых структур, научно-экспертного сообщества, финансовых институтов и гражданского общества для обсуждения ключевых вызовов глобальной и региональной водной повестки.

Директор НИЦ МКВК Зиганшина Д.Р. приняла участие в работе форума и выступила на сессии, посвященной вопросам инклюзивного водного диалога, партнерства, доверия и роли информационных систем в укреплении сотрудничества.



В своем выступлении она подчеркнула, что для Центральной Азии обмен данными и внедрение современных технологий являются не только вопросом цифровизации, но и важным элементом формирования культуры сотрудничества. Особое внимание было уделено необходимости создания благоприятной среды для обмена данными на национальном и региональ-

ном уровнях — включая развитие современных систем мониторинга, повышение сопоставимости и надежности данных, совместное управление информационными платформами, а также укрепление профессионального доверия между институтами и экспертными сообществами.

Было отмечено, что данные сами по себе не решают проблему, если отсутствуют правовые, институциональные, технические и человеческие условия для их использования. Поэтому информационные системы должны рассматриваться не только как технологический инструмент, но и как механизм укрепления доверия, прозрачности и общей ответственности за будущее водных ресурсов.

Кроме того, Зиганшина Д.Р. приняла участие в сессии, посвященной подготовке к 11-му Всемирному водному форуму, где проинформировала участников о ходе работы по теме 4 “Водное руководство и дипломатия”. В своем сообщении она представила текущий прогресс тематического процесса, обозначила ключевые направления дальнейшей координации и подчеркнула важность согласования усилий между региональными и глобальными водными инициативами.

Особый интерес в рамках форума вызвала сессия, посвященная финансированию водного сектора. На ней обсуждались новые подходы к мобилизации финансовых ресурсов, включая реструктуризацию долговых обязательств стран на более благоприятных условиях с последующим перенаправлением высвобождаемых средств на социально значимые и водохозяйственные проекты. Были также представлены инициативы, связанные с участием корпораций, благотворительных организаций и инновационных платформ в водной повестке.

В числе интересных примеров были отмечены подходы UNOPS *Blueing the Black Sea*, направленные на борьбу с загрязнением вод через инновационные решения, а также положения недавнего доклада АИВ “*Where Water Flows*”, в котором акцентируется внимание на инвестиционных возможностях в водном секторе, включая финансирование природоориентированной инфраструктуры. В ходе обсуждений также подчеркивалась трансграничная и межрегиональная взаимосвязанность водно-климатических процессов: изменения, происходящие в одном регионе, включая Турцию и Черноморский бассейн, могут оказывать влияние на осадки, водный режим и климатические условия в других регионах, включая Россию и Центральную Азию.

Важным результатом форума стало то, что он выступил площадкой для консолидации подготовки сразу к нескольким крупным международным водным событиям: Конференции ООН по воде 2026 года в ОАЭ, 11-му Всемирному водному форуму в Эр-Рияде в марте 2027 года и Все-

мирному водному конгрессу IWRA в Стамбуле в 2027 году. Такая связка позволила рассматривать Стамбульский форум не как отдельное мероприятие, а как важный этап в формировании более согласованной, практико-ориентированной и инклюзивной глобальной водной повестки.

Участие в 5-м Стамбульском водном форуме позволило представить опыт Центральной Азии в сфере водной дипломатии, обмена данными и регионального сотрудничества, а также внести вклад в обсуждение будущих международных процессов, направленных на укрепление водной безопасности, устойчивого развития и сотрудничества на всех уровнях.

Круглый стол «Водная дипломатия и возможности регионального сотрудничества»

1 мая 2026 г. на базе НИУ «ТИИИМСХ» состоялся круглый стол «Водная дипломатия и возможности регионального сотрудничества». Мероприятие, инициированное клубом «Народные дипломаты» при Центре народной дипломатии ШОС, объединило молодых ученых, экспертов-водников и студентов для выработки инновационных подходов к управлению трансграничными ресурсами Центральной Азии.



Работу круглого стола открыли проректор НИУ «ТИИИМСХ» А. Салохиддинов и директор Центра народной дипломатии ШОС в Узбекистане К. Собиров. В качестве ведущих экспертов в дискуссии выступили: И. Абдуллаев (старший научный сотрудник Центральноазиатского офиса Международного института управления водными ресурсами (IWMI) и Ф. Абдуллаева (руководитель Тренингового центра НИЦ МКВК).

Эксперты подчеркнули, что в современных условиях водные ресурсы перешли в разряд факторов стратегической безопасности. Для Центральной Азии эффективное и справедливое водопользование является фундаментом межгосударственной стабильности и устойчивого развития.

В рамках обсуждения, особо отмечено:

- Институциональная база: Необходимость внедрения международных правовых механизмов и современных научных методов управления водными ресурсами.
- Роль народной дипломатии: К. Собиров отметил значимость водной дипломатии в укреплении взаимного доверия между странами региона и представил экологические проекты Центра ШОС.
- Научный потенциал молодежи: Участники обсудили запуск совместных образовательных программ, направленных на подготовку нового поколения специалистов, владеющих навыками ведения переговоров в водной сфере.
- Инновации и молодежные инициативы: Круглый стол стал платформой для презентации практических решений. Молодые исследователи представили инновационные идеи и научные разработки, направленные на обеспечение экологической устойчивости и соблюдение баланса интересов всех стран бассейна.

Глобальный семинар ООН по использованию новых технологий и инноваций для мониторинга, оценки и обмена данными в трансграничных бассейнах

5-6 мая 2026 г. состоялся Глобальный семинар, посвященный внедрению передовых технологий и инноваций для мониторинга, оценки и обмена данными в трансграничных бассейнах. Рабочее совещание организовано в рамках Конвенции ООН по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер (Конвенция по трансграничным водам) в

сотрудничестве с Финляндией и Сенегалом при финансовой поддержке Европейского союза.

Семинар объединил ведущих экспертов из таких организаций, как GEF IW: LEARN, Международная сеть организаций бассейнов (INBO), Международный институт управления водными ресурсами (IWMI), Объединенный исследовательский центр (JRC), Глобальная система мониторинга пресноводных ресурсов Программы ООН по окружающей среде (UNEP GEMS/Water), Всемирный банк и Всемирную метеорологическую организацию (ВМО). НИЦ МКВК на мероприятии представила Ф. Абдуллаева.

В рамках выступления на тему: «Создание благоприятных условий для обмена данными и внедрения технологий в Центральной Азии», Ф. Абдуллаева отметила, что устойчивый региональный обмен невозможен без укрепления национальных систем мониторинга. Согласованные стандарты и общие аналитические продукты не просто технический вопрос, а фундамент доверия, необходимый для обеспечения водной безопасности и адаптации к изменениям климата.

Участники обсудили стратегические аспекты управления водными ресурсами, включая:

- Анализ пробелов: Выявление приоритетных потребностей мониторинга согласно индикатору ЦУР 6.5.2.
- Практические кейсы: Масштабирование успешных инновационных подходов в трансграничных бассейнах.
- Диалог «Наука – Политика»: Преодоление барьеров при внедрении технологий и привлечение инвестиций.
- Комплексный подход: Применение принципов «от истока до моря» и взаимосвязи «вода-энергия-продовольствие-экосистемы» (WEFE Nexus).

В ходе сессий подчеркивалась важность внедрения технологических разработок и инноваций в рамках бассейновых и комплексных подходов, таких как принцип «от истока до моря», систем взаимосвязей между водой, продовольствием, энергией и экосистемами, а также совместное управление водными ресурсами, их закрепление в рамках надежной нормативно-правовой базы и организационных структур для сотрудничества. По мнению экспертов, это может позволить обеспечить согласованность и устойчивость функционирования систем мониторинга и обмена данными вне зависимости от гидрологических и политических границ.



Участники подтвердили необходимость дальнейшего укрепления регионального сотрудничества, активизации обмена знаниями и практиками, а также ускорения внедрения.

Итоги семинара станут важным вкладом в подготовку к Конференции ООН по водным ресурсам 2026 года (ОАЭ, 2–4 декабря), в частности в рамках интерактивного диалога D («Вода для сотрудничества») и интерактивного диалога F («Инвестиции в водные ресурсы»).

21-е заседание Рабочей группы по мониторингу и оценке Водной конвенции ООН

7 мая 2026 г. во Дворце Наций в Женеве состоялось 21-е заседание Рабочей группы по мониторингу и оценке в рамках Конвенции о защите и использовании трансграничных водотоков и международных озер (Водная конвенция). В работе сессии от НИЦ МКВК приняла участие Ф. Абдуллаева.

В ходе заседания участники обсудили стратегические инициативы на период 2025–2026 гг., уделив особое внимание следующим аспектам:

- Подготовка к Водной конференции ООН 2026 года: обсуждались организационные этапы подготовки к Конференции в ОАЭ (декабрь 2026 г.), в частности — наполнение интерактивного диалога «Вода для сотрудничества».
- Глобальный мониторинг и отчетность: Анализ текущего четвертого раунда отчетности по показателю ЦУР 6.5.2. Особое внимание было уделено внедрению инновационных технологий мониторинга и обмена данными, обсуждавшихся на недавнем Глобальном семинаре.
- Методологическая поддержка: Рассмотрение проекта «Руководства по политике в области интегрированного управления водными ресурсами (ИУВР) в трансграничных бассейнах».

Также в рамках мероприятия утверждены отчеты предыдущего заседания, а также сбор отзывов по проекту публикации «Руководство по политике в области комплексного управления водными ресурсами в трансграничных бассейнах».

Представители стран региона поделились опытом реализации показателя ЦУР 6.5.2. Несмотря на прогресс, делегаты отметили сохраняющиеся барьеры для эффективного трансграничного сотрудничества: 1) дефицит сопоставимых данных; 2) ограниченность финансовых и технических ресурсов для системного обмена информацией.

В качестве успешного примера был представлен опыт Армении, чей системный подход к мониторингу показателя 6.5.2 стал катализатором подписания Меморандума о взаимопонимании с Грузией по реке Храми-Дебед (3 декабря 2025 г.). Данный шаг заложил юридическую основу для совместного управления водными ресурсами.

Факторы успеха, отмеченные в ходе заседания:

- Институциональный механизм: Создание Межсекторальной рабочей группы (2017 г.): для мониторинга ЦУР 6.5.1 и 6.5.2 была создана группа, включающая Министерство окружающей среды Армении и Центр по мониторингу и гидрометеорологии Грузии, что повысило качество данных и национальный консенсус.
- Методология ООН: Строгое следование стандартам ЕЭК ООН и ЮНЕСКО при подготовке отчетности.
- Техническое содействие: Успешная реализация проектов ЕС (EUWI+ и EU4Environment), обеспечившая модернизацию лабораторий и про-

ведение совместных полевых исследований в соответствии с Водной директивой ЕС.

- Национальный диалог: Активное использование платформы консультаций под эгидой ЕЭК ООН для согласования технических и правовых параметров сотрудничества.

Итоги заседания подтвердили необходимость дальнейшей гармонизации методов мониторинга и усиления технической поддержки стран для достижения целей Водной конвенции. НИЦ МКВК продолжает активно участвовать в этих процессах, способствуя укреплению водного сотрудничества в Центральной Азии и за ее пределами.

Четвёртая Международная конференция высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития» 2018-2028

25-28 мая 2026 г. в Душанбе состоялась четвёртая Международная конференция высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития», 2018–2028.

Основной целью Четвёртой Душанбинской конференции по водному Десятилетию действий является предоставление платформы для дальнейшей активизации коллективных усилий и поддержка реализации добровольных обязательств, зарегистрированных в Водной повестке действий Конференции ООН по водным ресурсам, а также стимулирование новых партнёрств и ускорение действий по достижению целей Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

Конференция нацелена на обмен передовым опытом и инновационными решениями, укрепление партнёрств между заинтересованными сторонами, повышение роли водных ресурсов в устойчивом развитии, рост осведомлённости и мобилизацию политической воли для ускорения прогресса в достижении связанных с водой целей Повестки дня на период до 2030 года.

В Конференции приняли участие высокопоставленные представители государств — членов и структур ООН, международных и региональных организаций, международных финансовых институтов, частного сектора, гражданского общества, женщин, молодёжи, коренных народов, местных

сообществ, органов местного самоуправления, академических кругов, научного сообщества и других заинтересованных сторон.

Выступление Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмона на церемонии открытия

Ваши превосходительства,
Уважаемые главы делегаций,
Дамы и господа!

Прежде всего, сердечно приветствую каждого из вас на древней земле Таджикистана!

Для нас является предметом гордости, что сегодня в рамках Душанбинского водного процесса проводится Четвёртая международная конференция высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития, 2018–2028 годы».

Данная конференция способствует формированию наших общих обязательств по укреплению сотрудничества и ускорению действий, направленных на решение одной из наиболее уязвимых проблем современности. Мы высоко ценим ваше активное участие и вклад в продвижение глобальной водной повестки.

Уважаемые участники!

За последние годы Таджикистан предпринял ряд практических мер с целью выдвижения вопросов воды в центр международной повестки устойчивого развития. В этом направлении наша страна последовательно продвигала свои инициативы в водной сфере, которые неизменно находили поддержку Генеральной Ассамблеи Организации Объединённых Наций.

Суть наших усилий заключается в повышении значения воды как бесценного источника жизни. Таджикистан неизменно выступает за сбалансированный, инклюзивный и ориентированный на практический результат подход.

Провозглашение Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития» является ярким свидетельством наших совместных усилий в этом направлении. Кроме того, успешное проведение исторической Конференции ООН по водным ресурсам в 2023 году под сопредседательством Таджикистана и Нидерландов ясно продемонстрировало необ-

ходимость ускорения глобальных действий в водной сфере.



В рамках Душанбинского водного процесса мы продолжаем наши усилия по созданию инклюзивной и прозрачной международной платформы и сегодня, по традиции, вновь собрали правительства и другие заинтересованные стороны со всего мира для практической реализации обязательств, связанных с водой.

Следует признать, что, несмотря на достигнутый прогресс в водной сфере, мир по-прежнему сталкивается с рядом серьезных проблем, которые затрудняют достижение шестой Цели устойчивого развития. В настоящее время миллиарды людей не имеют доступа к безопасной питьевой воде и санитарным услугам, а около 4-х миллиардов человек ежегодно сталкиваются как минимум с месячным периодом острого дефицита воды.

Текущие тенденции свидетельствуют о том, что эти проблемы в будущем будут значительно усиливаться. Согласно новым экспертным оценкам, мировой спрос на питьевую воду к 2050 году увеличится как минимум на 25 процентов, что, в свою очередь, потребует производства на 50 процентов больше продовольствия для растущего населения.

Одновременно с этим почти половина городского населения мира может столкнуться с нехваткой воды. Новые и быстро развивающиеся от-

расли, включая «зелёную» промышленность, градостроительство, производство продовольствия и цифровую инфраструктуру, будут ещё больше увеличивать спрос на водные ресурсы.

Данная тенденция делает ещё более актуальным переход к водосберегающим технологиям, эффективному управлению ресурсами и лучшей координации политики в сферах воды, энергетики и продовольствия. Кроме того, последствия изменения климата, включая засухи, наводнения, стремительное таяние ледников и повышение уровня моря, ещё больше усугубляют текущую ситуацию.

Указанные факторы создают дополнительную нагрузку на уже уязвимые системы. Эти показатели являются не просто прогнозами, а серьёзным предупреждением и призывом к действиям для каждого из нас.

Уважаемые участники!

В целях решения существующих проблем Таджикистан также принимает необходимые меры на национальном и региональном уровнях.

В рамках Программы реформирования водного сектора значительно укреплены правовые и институциональные основы поэтапного внедрения интегрированного управления водными ресурсами, а также модернизирована ключевая инфраструктура, что уже повышает эффективность и устойчивость водопользования.

Для ускорения достижения шестой Цели устойчивого развития в нашей стране приняты Национальная водная стратегия до 2040 года и Государственная программа обеспечения питьевой водой и санитарии на 2025-2029 годы.

Данные документы определяют долгосрочные приоритеты и конкретные меры по развитию водного сектора. Мы намерены к 2030 году обеспечить полное внедрение интегрированного управления водными ресурсами на национальном и окружном уровнях, создав современную, научно обоснованную, устойчивую и эффективную систему.

Одновременно мы стремимся к тому, чтобы к 2040 году обеспечить доступ к централизованному водоснабжению как минимум для 90 процентов населения.

Мы намерены таким образом гарантировать доступ каждого гражданина к чистой питьевой воде.

Наряду с этим Таджикистан планирует увеличить масштабы внедрения водосберегающих технологий более чем в сорок раз, превратив эффективное использование этого бесценного ресурса в ключевой инструмент адаптации к изменению климата.

Кроме того, мы намерены к 2040 году довести уровень цифровизации управления водными ресурсами до 80 процентов, тем самым обеспечив прозрачность, эффективность и устойчивость принятия соответствующих решений.

Дорогие друзья!

Мы придаём особое значение развитию трансграничного сотрудничества в водной сфере.

Мы прилагаем неизменные усилия для укрепления доверия, партнёрства и конструктивного диалога в Центральной Азии по решению ключевых водных вопросов. Таджикистан рассматривает Международный фонд спасения Арала как важную региональную платформу для обсуждения и решения комплекса водных проблем в интересах устойчивого развития.

В этой связи, учитывая современные вызовы и потребности стран региона, мы выступаем за совершенствование структуры данного фонда и создание в его рамках Межгосударственной энергетической комиссии Центральной Азии.

Данная комиссия может стать важным инструментом укрепления регионального сотрудничества и обеспечения устойчивого развития бассейна Аральского моря.

Уважаемые присутствующие!

В последние годы Международное десятилетие действий «Вода для устойчивого развития» и Водная повестка действий создали прочную основу для решения водных проблем. Однако, несмотря на это, в интересах настоящего и будущего планеты мы по-прежнему сталкиваемся с серьёзными препятствиями на пути их преодоления.

Для устранения этих барьеров во всём мире на национальном, региональном и глобальном уровнях реализуются значимые инициативы, направленные на укрепление единства и сотрудничества в водной сфере.

В этой связи нам необходимы сбалансированные, эффективные и инклюзивные меры, учитывающие общие интересы. Таджикистан считает, что для расширения и практической реализации этих усилий сегодня назрела необходимость перехода к новому этапу глобального сотрудничества в водной сфере.

В этой связи мы предлагаем создать «Душанбинскую рамочную программу по водным вопросам». Данная рамочная программа может укрепить текущие процессы в водной сфере и создать благоприятную основу для координации и объединения совместных усилий по достижению практических результатов.

Уважаемые присутствующие!

Мы приближаемся к завершающему этапу Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития». Уже сейчас необходимо задуматься о глобальной водной повестке после 2030 года.

Наши дальнейшие шаги в этом направлении должны опираться на достижения Десятилетия, Водной повестки действий и опыт Душанбинского водного процесса, а также быть направлены на решение всё более актуальных водных проблем.

Хотел бы напомнить, что впереди нас ожидает серия важных международных мероприятий высокого уровня в водной сфере, включая Конференцию ООН по водным ресурсам в 2026 году и Саммит по Целям устойчивого развития в 2027 году.

Одновременно в 2028 году город Душанбе примет Конференцию ООН по водным ресурсам, которая подведёт итоги текущего Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития». Убеждён, что результаты этих мероприятий будут способствовать формированию глобальной водной повестки после 2030 года.

В этом процессе достижение практических результатов, устойчивое финансирование, интеграция водной политики с климатической, энергетической и продовольственной повестками, а также с экологическими системами, наряду с укреплением регионального и международного сотрудничества, должны стать ключевыми направлениями новой водной повестки.

В этом контексте «Душанбинская рамочная программа по водным вопросам» станет движущей силой продвижения глобальной водной повестки после 2030 года.

Уважаемые дамы и господа!

Успех на этом пути, прежде всего, зависит от надёжного сотрудничества, общего

Давайте используем возможности сегодняшней конференции как поворотный момент в решении водных вопросов. У всех нас есть важная общая ответственность — рационально и эффективно управлять бесценным богатством планеты, то есть водными ресурсами, во благо нынешних и будущих поколений.

Уважаемые присутствующие!

В заключение хотел бы объявить, что в целях продвижения и укрепления водной дипломатии, а также объединения усилий мирового сообщества во имя устойчивого и безопасного будущего учреждена Международная премия Президента Республики Таджикистан в области водных ресур-

сов.

Данная премия направлена на признание выдающегося вклада в развитие международного сотрудничества, научных исследований, устойчивой водной политики и продвижение эффективных решений глобальных водных проблем.

Благодарю за внимание.

Участие НИЦ МКВК в конференции

Диалог по трансграничным водам «Международное право и решения региональных водных вызовов: фокус на Центральную Азию»

23 мая 2026 г. в Душанбе состоялся Диалог по трансграничным водам «Международное право и решения региональных водных вызовов: фокус на Центральную Азию».

Мероприятие прошло на площадке Академии государственного управления при Президенте Республики Таджикистан в рамках инициативы Blue Peace Central Asia и объединило представителей бассейновых организаций, национальных ведомств, научных и экспертных кругов региона.

НИЦ МКВК выступил одним из соорганизаторов Диалога при поддержке проекта ИКІ «Региональные механизмы для низкоуглеродной и климатоустойчивой трансформации взаимосвязи энергии, воды и земли в Центральной Азии» и принял активное участие в его содержательной программе.

В ходе сессии, посвященной пресноводным системам в международном водном праве и многосторонних природоохранных соглашениях, Д.Р. Зиганшина представила доклад по вопросам управления поверхностными водами с позиции международного права. В выступлении были рассмотрены принципы справедливого и разумного использования, предотвращения значительного вреда, обмена данными, уведомления, консультаций, оценки воздействия, защиты экосистем и роли совместных институтов.



Особое внимание было уделено тому, что поверхностные воды — реки, притоки, озера, водно-болотные угодья, поймы и дельты — функционируют как взаимосвязанные гидрологические системы. В этой связи международное право рассматривалось как практический инструмент для выстраивания устойчивой культуры межгосударственного общения, согласования интересов, принятия обоснованных решений и предупреждения споров.



НИЦ МКВК также представил участникам публикации, подготовленные по результатам исследования экосистем бассейна Амударьи при поддержке GIZ в рамках бассейновых диалогов. В материалах, в частности, содержится подробная информация о работе стран бассейна по многосторонним природоохранным соглашениям, сохранению водно-болотных угодий и развитию особо охраняемых природных территорий как элементов устойчивого управления трансграничным бассейном.

В рамках второй сессии были представлены региональные примеры практической реализации трансграничного водного сотрудничества. В частности, Бахром Гафорзода, руководитель Секретариата Национальной комиссии по ирригации и дренажу Таджикистана при Агентстве по мелиорации и ирригации при Правительстве Республики Таджикистан, выступил с докладом по развитию и модернизации водохозяйственной инфраструктуры. Среди прочего, он рассказал о подготовленном технико-экономическом обосновании по проекту Ванги–Торух (р. Исфара), выполненного при поддержке проекта ИКИ-Nexus, обозначив значение таких проектных проработок для повышения устойчивости и эффективности водохозяйственной инфраструктуры.

В рамках Диалога также были представлены региональные примеры по развитию и модернизации водохозяйственной инфраструктуры, охране горных экосистем, предотвращению деградации земель и вопросам подземных вод. По итогам обсуждений участники отметили необходимость дальнейшего укрепления практических знаний и навыков специалистов бассейнового уровня.

Форум «Перспективы трансграничного сотрудничества: инновации и действия в области водных ресурсов для устойчивого развития»

25 мая 2026 г. в Душанбе, состоялся форум «Перспективы трансграничного сотрудничества: инновации и действия в области водных ресурсов для устойчивого развития».

Мероприятие было посвящено практическим решениям для укрепления трансграничного водного сотрудничества в Центральной Азии, включая вопросы климатической адаптации, цифровизации, развития бассейновых организаций, водосбережения, доверенных данных и вовлечения региона в глобальную водную повестку.

НИЦ МКВК принял участие в форуме при поддержке проекта ИКИ «Региональные механизмы для низкоуглеродной и климатоустойчивой трансформации взаимосвязи энергии, воды и земли в Центральной Азии» (ИКИ-Nexus). Представители НИЦ МКВК участвовали в обсуждениях по вопросам регионального сотрудничества, цифровизации водного сектора, бассейновой координации и продвижения опыта Центральной Азии на глобальных водных площадках.

В первой сессии состоялся диалог высокого уровня с участием руководителей водохозяйственного сектора стран Центральной Азии. Участники обсудили приоритеты трансграничного водного сотрудничества, меры адаптации к изменению климата, развитие цифровых инструментов и повышение эффективности речных бассейновых организаций.

Министр водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан Н.М. Нуржигитов рассказал о развитии информационной системы водного сектора, реализуемых мерах по водосбережению, а также о необходимости формирования культуры водосбережения через образовательные и просветительские мероприятия. Отдельно была подчеркнута важность совместных региональных решений. В частности, при поддержке GIZ в настоящее время осуществляется автоматизация 10 гидропостов на трансграничных участках между Казахстаном и Узбекистаном.



Заместитель министра энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан Д. Шоимзода обозначил приоритетные направления для совместной работы, включая совершенствование деятельности МФСА, развитие гидропотенциала региона, мобилизацию инвестиций для водохозяйственных организаций, цифровизацию деятельности БВО «Амударья» и БВО «Сырдарья», а также укрепление научно-образовательного потенциала в водном секторе.

Министр водного хозяйства Республики Узбекистан Ш.Р. Хамраев представил опыт Узбекистана по внедрению водосберегающих мер, цифровизации и последовательной реализации практических преобразований в водном секторе за последние годы. Особое внимание было уделено переходу председательства в МФСА к Узбекистану, реализации Десятилетия практических мер по рациональному водопользованию 2026-2036 гг. и необходимости сделать региональное водное сотрудничество более устойчивым, современным и предсказуемым.

Заместитель директора Службы водных ресурсов Кыргызской Республики А.Ш. Джайлообаев отметил важность перехода от правовых и дипломатических обсуждений к практическим мерам, основанным на научно-обоснованных и ориентированных на результат инициативах. В выступлении была подчеркнута необходимость наведения порядка внутри стран как основы эффективного сотрудничества, а также ответственное и предсказуемое участие Кыргызской Республики в международных водных отношениях. Особо была отмечена значимость прагматичного, научно обоснованного и деликатного диалога по чувствительным вопросам регионального водного взаимодействия.

Следующая сессия была посвящена вовлечению Центральной Азии в глобальные водные процессы и прошла под модерацией Д.Р. Зиганшиной, НИЦ МКВК, со-координатора темы «Водное управление и дипломатия» 11-го Всемирного водного форума. Обсуждение было направлено на то, как опыт Центральной Азии в сфере трансграничного водного сотрудничества может быть представлен в рамках глобальной повестки, включая Конференцию ООН по воде 2026 года, 11-й Всемирный водный форум, инициативу Всемирного банка Water Forward и другие международные процессы.

В ходе сессии было подчеркнуто, что Центральная Азия обладает значительным практическим опытом в области совместного управления водными ресурсами, работы бассейновых организаций, развития данных, правовых и институциональных механизмов, адаптации к изменению климата и поиска баланса между водными, энергетическими, продовольственными и экологическими интересами. Этот опыт может стать важным вкладом региона в глобальную дискуссию о водном сотрудничестве, устойчи-

ности и предотвращении конфликтов.

Участие НИЦ МКВК в форуме также связано с работой по координации темы 4 «Водное управление и дипломатия» в рамках подготовки к 11-му Всемирному водному форуму. В этом контексте мероприятие стало важной площадкой для обсуждения того, какие региональные практики, уроки и предложения Центральной Азии могут быть интегрированы в международные процессы и представлены более широкой глобальной аудитории.



В рамках сессии Всемирного банка, посвященной цифровизации для устойчивой водной экономики и инструментам поддержки принятия решений, НИЦ МКВК представил работы по развитию модельных и аналитических подходов к оценке водных ресурсов и сценарному планированию. В частности, были представлены результаты и возможности применения моделей WEAP и LEAP, а также разрабатываемые в рамках проекта ICI Nexus инструменты моделирования и поддержки принятия решений, включая оптимизационные и имитационные модели работы каскада ГЭС, распределения стока и инструменты оценки сценариев водно-энергетического взаимодействия.

В рамках последующих сессий были рассмотрены вопросы адаптации водного сектора к изменению климата и дефициту воды, цифровизации для устойчивой водной экономики, институционального сотрудничества и бассейновой координации. Особое внимание было уделено водному

учету, мониторингу, моделированию, прогнозированию, системам поддержки принятия решений, а также формальным и неформальным механизмам сотрудничества на бассейновом уровне.

По итогам обсуждений участники отметили необходимость дальнейшего укрепления регионального диалога, развития цифровых и научно обоснованных инструментов, поддержки бассейновых организаций, расширения образовательных и просветительских программ по водосбережению, а также более активного продвижения практического опыта Центральной Азии в глобальной водной повестке.

Форум «NEXUS-подход в Центральноазиатском регионе – наука, политика, практика»

25 мая 2026 г. в Институте водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Таджикистана состоялся тематический форум «NEXUS-подход в Центральноазиатском регионе – наука, политика, практика».

Форум был организован Центром устойчивых решений в области практической гидрогеологии (CSSPH, Великобритания) при тесном сотрудничестве с Агентством по мелиорации и ирригации и Главным управлением геологии Республики Таджикистан. Сопредседателями и координаторами выступили Шамми Пури (директор CSSPH), Анатолий Крутов (международный консультант по ИУВР), Бахром Гафорзода (секретарь Национальной комиссии по ирригации и дренажу) и Салимов Абдумаджид (Главное управление геологии).

Форум модерировал директор Института водных проблем Аминжон Гулахмадов.

В пленарной сессии ключевых докладов приняли участие ведущие международные эксперты: секретарь Водной конвенции ЕЭК ООН Соня Коппель, менеджер по климатической политике (группа по Центральной Азии посольства Великобритании) Ахдия Курбонова, Джон Марко Черч (ЕЭК ООН) и др.

В своём докладе Соня Коппель обратила внимание на системный разрыв между управлением поверхностными и подземными водами. Среди ключевых тезисов:

- Водные системы испытывают беспрецедентный стресс: почти 75% населения мира проживает в условиях водной нестабильности, а многие

бассейны уже работают за пределами своих гидрологических возможностей.

- Изменение климата перестраивает водный цикл – участились засухи, наводнения и экстремальные явления, гидрологические условия становятся всё менее стабильными и предсказуемыми.
- Подземные воды обеспечивают около 50% бытового водопотребления и более 40% ирригации в мире, однако всё активнее используются для компенсации сокращающихся ресурсов поверхностных вод.
- Поверхностные и подземные воды по-прежнему в основном управляются раздельно: фрагментированное управление, стихийная неплановая добыча и слабое применение методов совместного управления ведут к переэксплуатации, неэффективности и росту системных рисков.
- Лишь немногие трансграничные водные соглашения в полной мере учитывают принцип совместного управления – это требует безотлагательных изменений.

С. Коппель также представила результаты 3-го раунда отчётности по индикатору ЦУР 6.5.2 (2023 г.), отражающему степень охвата трансграничных вод оперативными соглашениями о сотрудничестве: из 153 государств – членов ООН, имеющих трансграничные воды, только 43 располагают оперативными соглашениями для 90% и более своих общих рек, озёр и водоносных горизонтов (в 2020 году таких было 30). Более 20 стран не имеют ни одного оперативного соглашения по трансграничным водам. Наибольший прогресс достигнут в Европе, Северной Америке и Африке к югу от Сахары; Латинская Америка и Азия нуждаются в значительно более активных действиях. Мониторинг индикатора 6.5.2 с 2017 года оказывает положительное воздействие: отчётность стимулирует последующие меры, помогает выявлять пробелы в данных, а качество отчётов заметно улучшилось к 2023 году.

В ходе форума с докладом «Наука на службе водной политики Центральной Азии» выступила специалист НИЦ МКВК Г. Хамдамова, представив ключевые результаты научных исследований центра в области интегрированного управления водными ресурсами трансграничных бассейнов Сырдарьи и Амударьи. В докладе была показана роль научных данных и аналитических инструментов в обосновании водной политики региона, включая вопросы взаимодействия поверхностных и подземных вод, адаптации к изменению климата.



По завершении докладов состоялась панельная дискуссия, в ходе которой участники сосредоточились на выработке практических рекомендаций и определении механизмов последующих действий. Дискуссия выявила широкое согласие по ключевым направлениям: необходимость перехода от стихийного водопользования к системному совместному управлению поверхностными и подземными водами, усиление межсекторальной координации и повышение прозрачности данных на уровне трансграничных бассейнов.

По итогам форума были сформулированы три главных послания:

- подземные воды должны быть признаны стратегическим, общим и климатоустойчивым ресурсом в бассейнах Сырдарьи и Амударьи;
- совместное управление поверхностными и подземными водами предлагает практический путь к снижению межсекторальной напряжённости между ирригацией, гидроэнергетикой и коммунальным водоснабжением;
- прозрачность данных, совместные платформы моделирования и укрепленные бассейновые институты необходимы для кооперативного управления водными ресурсами региона.

Форум «Женщины и водные ресурсы – 2026»

25 мая 2026 г. состоялся Международный форум «Женщины и водные ресурсы – 2026», объединивший представителей правительств, международных организаций, финансовых институтов, научного сообщества и гражданского общества для обсуждения роли женщин в управлении водными ресурсами, климатической устойчивости и международном сотрудничестве. От НИЦ МКВК в форуме приняла участие Ойгуль Усманова.

Форум был организован Комитетом по делам женщин и семьи при Правительстве Республики Таджикистан совместно со структурой «ООН-женщины» (UN Women) при поддержке международных партнеров.



Открывая мероприятие, Заместитель Премьер-министра Республики Таджикистан Дилрабо Мансури подчеркнула, что текущий водный кризис имеет гендерное измерение. Ежедневно женщины и дети по всему миру тратят около 200 миллионов часов на доставку воды для семейных нужд - показатель, который всё чаще рассматривается как индикатор глобального социального неравенства. Поэтому эффективное решение глобальных водных вызовов невозможно без полноценного участия женщин в процессах принятия решений и реализации водной политики.

Участники форума отметили, что глобальный водный кризис, усугубляемый изменением климата, ростом спроса на воду, загрязнением

окружающей среды и неэффективным управлением водными ресурсами, оказывает непропорционально сильное воздействие на женщин и девочек. В то же время женщины по-прежнему недостаточно представлены в руководящих и экспертных структурах водного сектора, несмотря на их значительный вклад в обеспечение устойчивости местных сообществ и управление природными ресурсами.

В ходе первой сессии форума были рассмотрены вопросы расширения экономических возможностей женщин через доступ к финансированию, инновациям и современным технологиям. Эксперты обсудили механизмы климатического финансирования, которое на данный момент практически не затрагивает вопросы гендерного равенства, поддержку женских инициатив, цифровизацию водного сектора и использование искусственного интеллекта для повышения эффективности управления водными ресурсами.

Особое внимание было уделено вопросам участия женщин в процессах управления водными ресурсами и разработки государственной политики. Участники подчеркнули необходимость устранения существующих гендерных барьеров, расширения лидерских возможностей женщин и укрепления их роли в принятии решений на местном, национальном и международном уровнях.

В рамках сессии, посвященной участию женщин в управлении водой, Ойгуль Усманова от имени сети «Женщины в водной дипломатии» представила результаты региональной оценки гендерного разрыва в водном секторе Центральной Азии. Исследование продемонстрировало сохраняющиеся вызовы, связанные с участием женщин в процессах принятия решений, карьерным ростом и доступом к возможностям профессионального развития. Представленные результаты подчеркнули необходимость дальнейшего усиления реализации гендерно ориентированной политики и расширения возможностей для женщин-специалистов в водном секторе.

Отдельная сессия форума была посвящена вопросам трансграничного сотрудничества, сохранения ледников, научного взаимодействия и укрепления социальной сплоченности. Участники подчеркнули, что эффективное управление водными ресурсами требует комплексного подхода, основанного на международном партнерстве, научных знаниях и активном участии местных сообществ.



Ключевым результатом форума стало принятие Душанбинской декларации «Женщины и вода», содержащей рекомендации по продвижению гендерного равенства в водном секторе, укреплению участия женщин в процессах принятия решений, расширению доступа к финансированию и инновациям, а также развитию международного и регионального сотрудничества в сфере водных ресурсов и изменения климата. Также была официально запущена Партнёрская сеть «Женщины и вода» и предусмотрена разработка совместного регионального плана действий по гендерно ориентированному управлению водными ресурсами в Центральной Азии.

Семинар «Содействие сотрудничеству в сфере трансграничных водных ресурсов: концепции и подходы к укреплению доверия и взаимодействия»

22-24 мая 2026 г. состоялся семинар «Содействие сотрудничеству в сфере трансграничных водных ресурсов: концепции и подходы к укреплению доверия и взаимодействия».

Семинар был организован Офисом Координатора экономической и экологической деятельности ОБСЕ (ОСЕЕА) в сотрудничестве с Институ-

том воды, окружающей среды и здоровья Университета ООН (UNU-INWEN), проектом «Blue Peace Central Asia» и Региональным экологическим центром Центральной Азии (РЭЦА). В семинаре участвовали члены сети «Женщины в управлении водными ресурсами в Центральной Азии и Афганистане». От НИЦ МКВК в семинаре участвовали О. Усманова и Г. Хамдамова.



Целью семинара было повышение потенциала членов сети в области использования научно-обоснованных данных для принятия политических решений, развития конструктивного диалога и выработки совместных рекомендаций, направленных на укрепление регионального сотрудничества, доверия и устойчивого управления водными ресурсами.

Семинар открылся пленарной сессией под руководством ОБСЕ, в ходе которой были представлены приветственные слова, обзор программы и участники. Затем UNU-INWEN провёл сессию по глобальным процессам в области водной политики: был дан обзор 4-й Душанбинской водной конференции, рассмотрены процессы и ожидаемые результаты Конференции ООН по водным ресурсам 2026 года, а также роль данного семинара в этих процессах.

Во второй половине дня UNU-INWEN провёл вводную лекцию по укреплению доверия, охватившую ключевые определения и вызовы, широко используемые методы в переговорных процессах, а также примеры из

опыта Ближнего Востока, Азии, Африки и Америки. Были также представлены базы данных и аналитические инструменты для изучения практики укрепления доверия.

Завершилась первая половина дня интерактивной сессией под руководством ОБСЕ «От диалога к политике: ключевые навыки для совместного управления водными ресурсами», на которой участники отработывали навыки активного слушания, выявления общих позиций и расхождений, а также применения результатов диалога к переговорным процессам и разработке политических документов.

Второй день открылся сессией UNU-INWEN «Повестка водных действий – чего мы хотим и чего можем достичь», посвящённой инструментам и процессам разработки политики, инклюзивности и представительству, а также коммуникации и адвокации.



Во второй половине дня состоялась ключевая сессия по формированию политики на основе доказательной базы: Ирина Югай (РЭЦЦА) и участницы женской сети от Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана и Узбекистана представили методологию и результаты гендерной оценки, про-

ведённой в рамках проекта «Blue Peace Central Asia». Ойгуль Усманова представила результаты оценки гендерного разрыва в водном секторе Узбекистана – от подготовки кадров в системе образования до процессов принятия решений.

Затем работа проходила в тематических диалоговых группах по двум направлениям: инклюзивность в водной безопасности и сотрудничестве и обмен данными в поддержку водного сотрудничества. Каждая группа определяла ключевые вызовы, выявляла пробелы в знаниях, определяла приоритетные направления и формулировала первоначальные политические позиции. По итогам групповой работы прошло пленарное представление результатов с выявлением сквозных тем и согласованием ключевых вопросов для переговорного процесса.

В третий день продолжилась работа в группах по разработке ключевых посланий и рекомендаций на основе результатов диалога и переговоров предыдущих дней. Этот ключевой результат семинара будет представлен на площадках Душанбинской водной конференции и Конференции ООН по водным ресурсам, которая пройдёт в декабре 2026 года.



Торжественное закрытие семинара совпало с приёмом в честь «Женщин в водной дипломатии», организованным UNU-INWEN. Мероприятие было приурочено к 30-летию UNU-INWEN и собрало около 80 участников – членов сети, представителей правительств, сотрудников ООН и международных экспертов. С приветственными словами выступили ректор Университета ООН и заместитель Генерального секретаря ООН профессор Тшилидзи Марвала, а также представитель Заместителя премьер-министра Республики Таджикистан Дилрабо Мансури. На вечере также

были представлены результаты работы семинара по обмену данными и инклюзивности в сфере водной безопасности.

Региональный диалог «Преобразование результатов оценки риска засухи и устойчивости к ней в региональные приоритеты и план действий»

29 мая 2026 г. в г. Душанбе НИЦ МКВК принял участие в региональном диалоге по вопросам засухи.

Мероприятие организовано Всемирным банком в рамках Программы по водным ресурсам и энергетике в Центральной Азии (CAWER), совместно с Международным институтом управления водными ресурсами (IWMI), в сотрудничестве с региональными партнерами.

В состав участников вошли представители региональных организаций Центральной Азии, международных проектов и программ, направленных на решение проблем климата, засухи, водных ресурсов и устойчивого развития, специализированные научно-исследовательские и аналитические организации с региональным мандатом, а так же партнеры по развитию и донорские организации. От НИЦ МКВК в региональном диалоге приняла участие Зульфия Яруллина.

Региональный диалог состоялся сразу после завершения Душанбинской конференции высокого уровня по Международному десятилетию (2018–2028) действий «Вода для устойчивого развития», что позволило использовать присутствие в Душанбе ключевых региональных заинтересованных сторон, партнеров по развитию и технических организаций.

Диалог организован в рамках проекта «Оценка риска засухи и устойчивости» (DRRA) и был направлен на продвижение регионального подхода к оценке риска засухи, повышению устойчивости и определению общих приоритетов для последующих действий. В отличие от национальных диалогов по вопросам засухи, ориентированных на решение специфических для отдельных стран задач, региональное мероприятие было посвящено вопросам, требующим межгосударственной и межведомственной координации.



В ходе диалога был представлен региональный профиль засухи, включая ключевые тенденции, основные факторы риска и потенциальные области регионального сотрудничества. Также представлены результаты долгосрочной оценки воздействия засухи на окружающую среду, основанные на данных, собранных в Центральной Азии.

Центральным элементом мероприятия была групповая работа, в которой приняли участие региональные организации и международные проекты с региональной направленностью. Групповые дискуссии были направлены на выработку конкретных предложений по региональному сотрудничеству в области мониторинга засухи, обмена информацией, институциональной координации, финансирования и подготовки, совместных мер по повышению устойчивости.

В результате групповых дискуссий было сформировано общее понимание региональных проблем, связанных с засухой, определены приоритетные области регионального сотрудничества, а так же подготовлены проекты предложений по дальнейшей интеграции регионального подхода в процесс DRRA и связанные с ним партнерские инициативы.



От НИЦ МКВК были озвучены предложения по приоритетным направлениям работы, связанным с воздействием засухи на экологические

системы региона, являющиеся наиболее уязвимыми к её последствиям. Также было предложено уделить больше внимания вопросам повышения осведомлённости о рисках и последствиях засух.

В целом, на мероприятии была заложена прочная основа для дальнейшего сотрудничества между региональными организациями и международными партнерами, работающими над повышением устойчивости к засухе в Центральной Азии.

Стартовый семинар по проекту «Укрепление управления водными ресурсами и повышение устойчивости к изменению климата в регионе Аральского моря»

26 мая 2026 г. в Ташкенте состоялся стартовый семинар по проекту «Укрепление управления водными ресурсами и повышение устойчивости к изменению климата в регионе Аральского моря».

Семинар объединил представителей национальных и региональных государственных учреждений, международных организаций, ассоциаций фермеров, организаций водного сектора и партнеров по развитию для обсуждения подходов к реализации проекта, ожидаемых результатов и возможностей для сотрудничества.





Инициатива стоимостью 4,6 миллиона долларов США реализуется ПРООН в тесном сотрудничестве с Министерством водного хозяйства Узбекистана при финансовой поддержке Правительства Японии. Проект направлен на укрепление климатически устойчивого управления водными ресурсами, модернизацию ирригационной инфраструктуры, внедрение цифровых систем мониторинга воды и поддержку устойчивых источников дохода в регионе Аральского моря. От НИЦ МКВК в работе мероприятия приняла участие Г.В. Стулина.

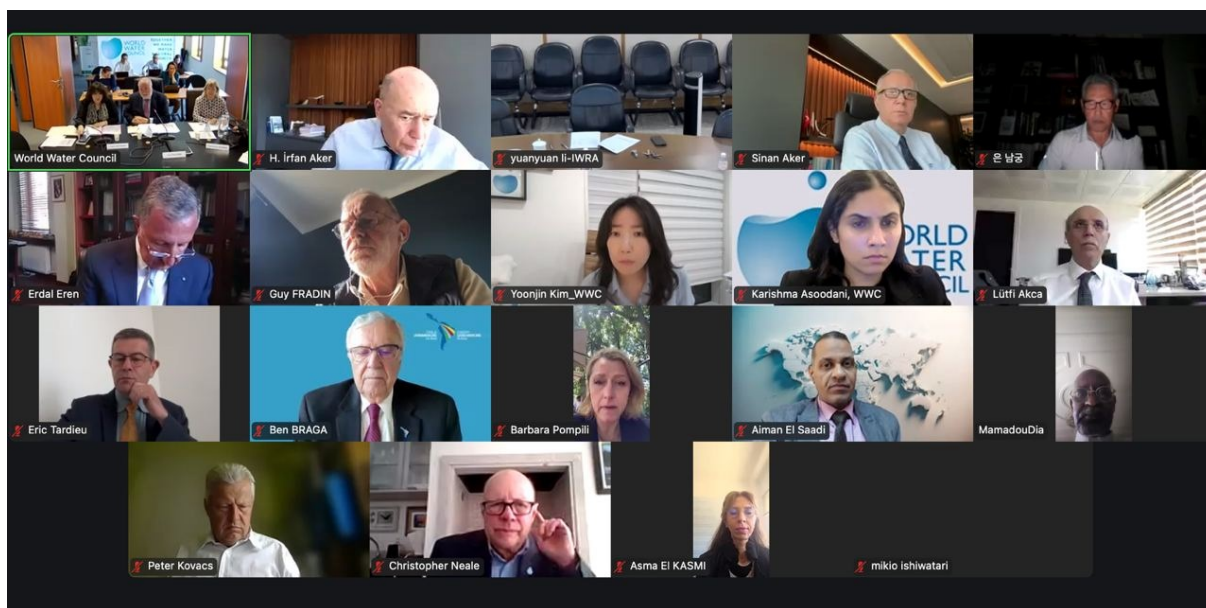
Инициатива способствует реализации национальных приоритетов Узбекистана, определенных Концепцией развития водного хозяйства на 2020–2030 годы и Стратегией «Узбекистан – 2030», направленных на повышение эффективности использования земельных и водных ресурсов, модернизацию инфраструктуры водного хозяйства и расширение применения водосберегающих технологий по всей стране.

Проект также поддерживает более широкое видение преобразования региона Аральского моря в зону экологических инноваций и технологий посредством адаптации к изменению климата, цифровизации и устойчивого развития сообществ.

В ходе семинара участники обсудили запланированные мероприятия на 2026 год, механизмы координации между партнерами и возможности укрепления сотрудничества в поддержку устойчивого и инклюзивного управления водными ресурсами в регионе.

93-е заседание Правления Всемирного водного совета

3 июня 2026 г. в онлайн-формате состоялось 93-е заседание Правления Всемирного водного совета (ВВС).



В ходе заседания участники обсудили текущую деятельность Всемирного водного совета, подготовку к 11-му Всемирному водному форуму, который состоится в 2027 году в Эр-Рияде (Саудовская Аравия), а также проведение второй консультационной встречи заинтересованных сторон. Данная встреча является важным этапом подготовительного процесса к 11-му Всемирному водному форуму и пройдет 28–29 июня 2026 года в Джидде (Саудовская Аравия). Она объединит представителей международного водного сообщества для формирования повестки Форума и активизации взаимодействия для выработки совместных решений по актуальным водным вызовам.

В отчете о деятельности Всемирного водного совета также была отмечена встреча с делегацией Узбекистана, состоявшаяся на полях мероприятия в Стамбуле. В ходе встречи обсуждались возможности активизации вовлеченности Узбекистана в деятельность Всемирного водного совета и расширения сотрудничества, в том числе через участие в подготовительном процессе к 11-му Всемирному водному форуму, представление национального и регионального опыта водного сотрудничества, а также развитие диалога с международным водным сообществом.

Hydrodiplomatic action through bilateral meetings



With the Uzbek ministerial delegation



With the Minister of Environment of Kosovo

With HE Retno Marsudi, the Minister of Water Resources of Egypt Prof. Dr Sewilam, and HE Deputy Minister El Shaibani



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

Установочный семинар программы CAWLN

В Самарканде 2-3 июня 2026 г. состоялся установочный семинар Программы «Взаимосвязь между водными и земельными ресурсами Центральной Азии» (CAWLN). Данная инициатива направлена на восстановление экосистем, совершенствование управления природными ресурсами и повышение их устойчивости к внешним воздействиям.

Программа реализуется под эгидой ФАО при финансовой поддержке Глобального экологического фонда. Ее цель — продвижение трансформационного подхода к трансграничному водопользованию на региональном уровне, а также модернизация национальных практик управления для развития устойчивого сельского хозяйства, сохранения биоразнообразия и достижения ЦУР. Структура CAWLN включает семь дочерних проектов, охватывающих как национальный, так и региональный уровни сотрудничества.



В мероприятии приняли участие представители профильных ведомств стран Центральной Азии, региональные организации, партнеры-исполнители, координаторы дочерних проектов и международные эксперты. Главная цель встречи — официальный запуск Программы, согласование общей концепции, механизмов управления, системы мониторинга и отчетности, а также определение приоритетов на первый год работы.

Участники детально рассмотрели:

- Структуру программы и требования ГЭФ к реализации и мониторингу проектов;
- Вопросы экологических и социальных гарантий, гендерной политики и управления рисками;
- Подготовку годовых планов работы и бюджетов, а также синхронизацию показателей результативности.

Особый акцент был сделан на укрепление координации между национальными и региональными компонентами Программы. По итогам встреч стороны определили механизмы коммуникации и согласовали дальнейшие шаги по запуску практических мероприятий.

НИЦ МКВК совместно с ЕЭК ООН и национальными консультантами из Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана участвует в реализации регионального проекта «Укрепление интегрированного управления водными ресурсами в бассейнах рек Амударья, Зарафшан и Пяндж», в

частности, Компонента 1: «Создание благоприятной среды для комплексного управления водными и земельными ресурсами в бассейнах рек Амударья, Зарафшан и Пяндж».

Реализация этого Компонента предусматривает:

1. Подготовку трансграничного диагностического анализа (ТДА/TDA) и Стратегической программы действий (СПД/SAP).
2. Разработку национальных планов действий (НПД/NAP).
3. Укрепление потенциала профильных учреждений для внедрения подхода взаимосвязи водных и земельных ресурсов.

Представитель НИЦ МКВК А. Галустян и эксперт ЕЭК ООН Т. Кутонова выступили с совместной презентацией, в которой представили цели, задачи, ожидаемые результаты Компонента 1, а также план мероприятий на первый год работы.

Второе заседание Термезского диалога по взаимосвязанности между Центральной и Южной Азией

4 июня 2026 г. в Ташкенте состоялась основная часть второго заседания Термезского диалога по взаимосвязанности между Центральной и Южной Азией на тему «Мир, связность и устойчивость: формируя основу общего процветания».

Мероприятие стало продолжением усилий Республики Узбекистан по продвижению межрегионального сотрудничества, укреплению доверия и практической взаимосвязанности между Центральной и Южной Азией. Ключевая задача диалога заключалась в переходе от концептуального обсуждения общих вызовов к определению прикладных направлений сотрудничества, способных приносить конкретные результаты для государств, экономик и обществ двух регионов.

В заседании приняли участие представители государственных органов, международных и региональных организаций, дипломатического корпуса, экспертно-аналитического сообщества и институтов развития. Высокий уровень участия подтвердил растущий интерес к Термезскому диалогу как к инклюзивной платформе для обсуждения вопросов мира, устойчивого развития, экономической взаимосвязанности, климатической адаптации и гуманитарного взаимодействия.



Церемонию открытия и пленарное заседание посвятили теме политического диалога и экономической взаимосвязанности как основам устойчивого развития в регионе СВМДА. В обсуждениях был сделан акцент на том, что доверие не возникает абстрактно: оно формируется через регулярный диалог, предсказуемость, практическое сотрудничество и взаимную заинтересованность в стабильности.

Особое внимание было уделено торговле, транспорту, логистике и энергетике. Эти направления рассматривались как реальные рычаги сближения Центральной и Южной Азии. Участники подчеркнули, что прагматичная экономическая взаимосвязанность способна снижать барьеры, расширять рынки, укреплять устойчивость цепочек поставок и создавать долгосрочную заинтересованность государств в сотрудничестве. Товарооборот между странами Центральной и Южной Азии уже достиг 13 млрд. долларов в год.

Особое внимание в ходе заседания было уделено роли Афганистана как естественного связующего звена между Центральной и Южной Азией. Участники подчеркнули, что устойчивое развитие межрегиональной взаимосвязанности невозможно без поэтапного вовлечения Афганистана в экономические, транспортно-логистические, гуманитарные и климатические процессы. В этом контексте обсуждались не только вопросы транзитного потенциала и доступа к рынкам, но и более широкая задача — формирование вокруг Афганистана пространства практического сотрудничества, доверия и общей заинтересованности в стабильности. Такой подход позволяет рассматривать Афганистан не как источник рисков, а как важный эле-

мент будущей архитектуры мира, связности и устойчивого развития между двумя регионами.

В рамках первой тематической сессии «Совместная адаптация к изменению климата и укрепление экологической устойчивости» обсуждались общие климатические и экологические угрозы для Центральной и Южной Азии, их влияние на водную, продовольственную и энергетическую безопасность, а также необходимость развития систем раннего предупреждения, обмена данными, климатического финансирования и совместных адаптационных проектов.

В своем выступлении директор НИЦ МКВК Д.Р. Зиганшина представила ключевые выводы исследования климатической устойчивости водохозяйственной инфраструктуры бассейна реки Сырдарья, выполненного при поддержке GIZ совместно с национальными экспертами Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана и Узбекистана для Бассейнового диалога по Сырдарье.

В выступлении было отмечено, что изменение климата показывает новый уровень связанности между регионами, водная, энергетическая, продовольственная и экологическая безопасность становятся все более взаимосвязанными. На примере бассейна Сырдарья было подчеркнуто, что устойчивость определяется не только отдельными объектами инфраструктуры, а согласованной работой всей системы — инфраструктуры, данных, прогнозов, правил эксплуатации, цифрового мониторинга и межгосударственной координации. Поэтому климатическая адаптация должна рассматриваться как часть более широкой повестки региональной стабильности, доверия и практической взаимозависимости.

Вторая тематическая сессия была посвящена культурно-гуманитарному взаимодействию как фундаменту доверия и взаимопонимания. Участники обсудили роль образования, науки, культуры, молодежных обменов, туризма и человеческого капитала в укреплении общественных связей между Центральной и Южной Азией. Было подчеркнуто, что экономические проекты нуждаются в социальной и гуманитарной основе, а устойчивое сотрудничество невозможно без взаимного знания, уважения и доверия между обществами.

По итогам заседания участники отметили, что Термезский диалог формирует важную площадку для объединения политического, экономического, климатического и гуманитарного измерений межрегионального сотрудничества. Его ценность заключается в том, что он позволяет обсуждать не только долгосрочные стратегические цели, но и практические механизмы их реализации.

Главный вывод мероприятия состоит в том, что построение доверия

остаётся ключевой задачей для Центральной и Южной Азии. При этом наиболее действенными инструментами доверия являются прагматичное сотрудничество, экономическая взаимосвязанность, совместное управление рисками и конкретные проекты, которые создают взаимную выгоду и укрепляют общее пространство мира, устойчивости и процветания.

Региональный семинар Региональной рабочей группы по качеству воды

3-4 июня 2026 г. в г. Шымкенте прошел семинар региональной рабочей группы по качеству вод (РРГ-КВ).

Мероприятие организовано в рамках проекта «Blue Peace Центральная Азия» Международным институтом управления водой (IWMI) и Международным союзом охраны природы (IUCN) в партнерстве с РЭЦЦА при финансовой поддержке Швейцарского агентства по развитию и сотрудничеству (SDC) и направлено на содействие научно обоснованному диалогу на политическом уровне и продвижение справедливого и климатически устойчивого управления общими водными ресурсами Центральной Азии, уделяя особое внимание вопросам качества вод.

В состав участников вошли представители природоохранных и водохозяйственных ведомств Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан, Туркменистана (онлайн) и Республики Узбекистан (онлайн). От НИЦ МКВК в региональном семинаре приняли участие Зульфия Яруллина и Матлуба Рахимова.

Основной целью семинара являлось определение направлений для реализации стратегического приоритета РРГ-КВ. Данный приоритет включает в себя вопросы разработки гибкой, ориентированной на риск методологии мониторинга и оценки состояния поверхностных вод.



В рамках семинара участники ознакомились с системой контроля за состоянием вод на примере Швейцарии и системой мониторинга стран ЦА. Международные эксперты проинформировали о деятельности Балтийской морской природоохранной комиссии и международной комиссии по бассейну реки Дунай. Так же обсудили параметры, по которым страны Центральной Азии в настоящее время проводят мониторинг поверхностных вод, с последующим определением перечня наиболее характерных показателей для формирования единого подхода к мониторингу. Так же участники ознакомились со швейцарским подходом к комплексной оценке водных ресурсов, включающей как аналитическую оценку проб воды, так и визуальную оценку состояния водного объекта.

В результате групповых дискуссий был сформирован, приемлемый для всех стран базовый перечень параметров мониторинга качества вод.

Во второй день программы было организовано посещение лаборатории РГП «Казгидромет» Туркестанской области и выезд на р. Бадам, где проведены визуальная оценка состояния данного водного объекта, а также с применением портативных приборов проведён экспресс анализ качества воды.

Предложенная система визуальной оценки состояния водного объекта проста. Она включает в себя такие показатели как, состояние илистых отложений, мутность, цветность, наличие пены, запах, растительный покров, наличие отходов. Данная оценка может быть использована для любых водных объектов как приложение к результатам гидрохимического анализа.

Далее был осуществлён полевой выезд на два контрольных створа р. Сырдарья в Туркестанской области для отбора проб воды и проведения визуальной оценки качества вод по изученной методологии.

В процессе поездки специалистами службы Казгидромет был осуществлён отбор проб воды на химический анализ. Отобранные пробы, через представителей НИЦ МКВК так же были переданы для анализа в Узгидромет.

Кроме этого, в полевых условиях, мобильными приборами был проведён экспресс анализ по отдельным показателям. Например, температура (20,5-21,2⁰С), минерализация (727-730 мг/л), мутность (110-127 НТУ), растворённый кислород (6,93-7,35). В целом по двум створам, по результатам экспресс анализа, вода в реке Сырдарья по качеству не превышает установленных нормативов, за исключением мутности, что обусловлено недавно прошедшими ливнями.

От НИЦ МКВК были озвучены предложения по перспективным направлениям работы, связанным с системой мониторинга водных объектов.

Заседание Рабочей группы по выполнению Гендерной концепции водного хозяйства Республики Узбекистан

12 июня 2026 г. в Министерстве водного хозяйства Республики Узбекистан состоялось пятое заседание Рабочей группы по выполнению Гендерной концепции водного хозяйства Республики Узбекистан. В заседании приняли участие представители министерств и ведомств страны, а также международных организаций и партнеров по развитию, в том числе IWMI, АБР и ШУРС. От НИЦ МКВК в работе заседания участвовали Динара Зиганшина, выступившая модератором встречи, и Ойгуль Усманова.



Основной целью заседания стало обсуждение достигнутого прогресса в реализации Гендерной концепции, а также рассмотрение возможностей для развития новых партнерств по продвижению гендерных аспектов в управлении водными ресурсами.

В ходе заседания представитель международной неправительственной организации АСТЕД Фарзона Хашимова представила результаты оценки выполнения Дорожной карты Гендерной концепции водного хозяйства. Согласно проведенному анализу, за первый год реализации Концепции выполнено около 40% запланированных мероприятий.

Отмечен существенный прогресс в формировании институциональной основы реализации Концепции. В частности, назначены ключевые специалисты, ответственные за координацию гендерной повестки, подготовлены 13 тренеров по гендерным вопросам на местах, определены лица, отвечающие за реализацию и контроль выполнения Дорожной карты, гендерные вопросы интегрированы в деятельность подразделений Министерства водного хозяйства, а также запущен процесс мониторинга ключевых показателей для отслеживания прогресса.

Положительные результаты достигнуты и в сфере развития потенциала женщин. В частности, расширяется их участие в водной дипломатии и международном сотрудничестве через профильные международные платформы и сеть «Женщины в водной дипломатии», в том числе при поддержке НИЦ МКВК. Значительное внимание уделяется обучению и профессиональному развитию женщин, в частности благодаря реализации программ грантового обучения.

Вместе с тем оценка показала наличие ряда направлений, по которым сохраняется существенное отставание. Это касается внедрения механизмов гендерного бюджетирования, организации систематического сбора гендерно-дезагрегированной статистики, расширения участия женщин в процессах распределения воды на местном уровне, а также учета гендерных аспектов климатической адаптации. Кроме того, было отмечено, что существующая система мониторинга пока не позволяет объективно оценить реальное влияние реализуемых мероприятий.

В этой связи участники заседания подчеркнули необходимость перехода от преимущественно количественных показателей выполнения к качественным индикаторам, отражающим реальные изменения и результаты. В ходе активного обсуждения была отмечена потребность в разработке единой системы показателей, методологии и унифицированных форм сбора гендерно-дезагрегированной информации как в рамках системы Министерства водного хозяйства, так и на национальном уровне.

Среди рекомендаций были:

- создание единой цифровой системы мониторинга реализации Гендерной концепции и открытой онлайн-платформы для публикации результатов;
- внедрение механизмов оценки влияния проектов и мероприятий на качество жизни и уровень доходов женщин;
- разработка системы оценки эффективности гендерного бюджетирования;
- формирование климатических гендерных индикаторов;
- проведение регулярного гендерного аудита;
- усиление программ наставничества для женщин-лидеров и расширение участия женщин в водной дипломатии;
- активизация работы по продвижению водосберегающих технологий среди женщин и поддержке женского предпринимательства;
- подготовка и ежегодная публикация национального отчета о состоянии гендерного равенства в водном хозяйстве.

Во второй части заседания обсуждались возможности координации деятельности по продвижению гендерных аспектов в водной сфере на региональном уровне. В качестве одной из возможных платформ было предложено использовать веб-сайт инициативы «GWANET Central Asia» («Гендер и вода в Центральной Азии»), поддерживаемой НИЦ МКВК и созданной в 2007 году при содействии Азиатского банка развития.

В завершение встречи участники высоко оценили результаты проведенного заседания и единодушно высказались за дальнейшее усиление координации работ по реализации Гендерной концепции, включая расширение взаимодействия с другими министерствами и ведомствами за пределами системы Министерства водного хозяйства Республики Узбекистан.

Семинар «Аральское море: финансы водного кризиса и будущее Центральной Азии»⁷

11 июня 2026 г. Центр исследований водных ресурсов ИЭПРИК НИУ ВШЭ провел Водный семинар, посвященный последствиям кризиса Аральского моря, вопросам управления водными ресурсами и перспективам устойчивого развития Центральной Азии. Эксперты обсудили экологические, социально-экономические и институциональные аспекты одной из крупнейших экологических катастроф современности, а также меры по восстановлению экосистем Приаралья.

Модератором семинара выступила Анастасия Лихачева – декан факультета мировой экономики и мировой политики НИУ ВШЭ, директор Центра исследований водных ресурсов Института экономики природных ресурсов и изменения климата НИУ ВШЭ.

Директор НИЦ МКВК Динара Зиганшина представила результаты исследований, посвященных управлению водными ресурсами и адаптации водохозяйственной инфраструктуры региона к климатическим изменениям. По ее словам, кризис Аральского моря является не только экологической проблемой, но и следствием накопившихся институциональных вызовов в сфере водопользования. Особое внимание сегодня уделяется сохранению экосистем бассейнов Амударьи и Сырдарьи, а также модернизации инфраструктуры в условиях изменения климата.

Руководитель проекта Института макроэкономических и региональных исследований при Кабинете Министров Республики Узбекистан Дарья Ильина представила социально-экономический анализ последствий деградации Аральского моря. Она напомнила, что за несколько десятилетий объем водоема сократился примерно в двадцать раз, а на месте высохшего дна сформировалась пустыня Аралкум площадью около шести миллионов гектаров. По словам эксперта, экологическая катастрофа оказывает прямое влияние на здоровье населения, занятость, уровень бедности, продовольственную и водную безопасность региона. Среди наиболее серьезных последствий кризиса были отмечены разрушение экосистем, исчезновение рыбного хозяйства, участвовавшие солепылевые бури и ухудшение качества жизни населения Приаралья.

О мерах по восстановлению региона рассказал вице-президент Международной комиссии по ирригации и дренажу, менеджер по работе с международными организациями Агентства МФСА в Узбекистане Вадим

⁷ Источники: <https://we.hse.ru/climate/waterseminar/news/1170061330.html>
<https://aral.uz/wp/2026/06/15/seminar-11-june/>

Соколов. Он отметил, что в последние годы в Узбекистане реализуется масштабная программа по озеленению высохшего дна Аральского моря, направленная на сокращение масштабов пылевых и солевых бурь и стабилизацию экологической ситуации. По его словам, устойчивое развитие Приаралья требует комплексного подхода, включающего восстановление природных экосистем, улучшение условий жизни населения, развитие международного сотрудничества и привлечение финансовых ресурсов для реализации экологических и инфраструктурных проектов.

С комментарием на семинаре выступил Владислав Полянин, директор Института водных проблем РАН. Он предложил провести совместные аналитические работы по оценке сколько Центральная Азия выиграла от развития ирригации и каковы экономические потери от исчезновения Аральского моря.

Участники семинара сошлись во мнении, что преодоление последствий кризиса Аральского моря невозможно без укрепления регионального сотрудничества, совершенствования механизмов управления водными ресурсами и расширения международной поддержки программ устойчивого развития Центральной Азии.

Форум аналитических центров «Афганистан – Центральная Азия»

15–18 июня 2026 г. директор НИЦ МКВК Д.Р. Зиганшина по приглашению Международного института Центральной Азии приняла участие в первом Форуме аналитических центров «Афганистан – Центральная Азия», состоявшемся 16 июня в Кабуле.

Форум на тему «Стратегическая роль аналитических центров в продвижении регионального сотрудничества» был организован Центром стратегических исследований при Министерстве иностранных дел Афганистана. В его работе приняли участие представители исследовательских институтов Афганистана, стран Центральной Азии и Азербайджана.



Дискуссия была посвящена развитию связей между аналитическими центрами, региональной стабильности, взаимосвязанности, торгово-экономическому сотрудничеству, транспортным и энергетическим проектам. Особое место заняли обсуждение роли экспертного сообщества в подготовке практических решений для правительств, развитии стратегического прогнозирования и систем раннего предупреждения.



В своем выступлении по итогам панельной дискуссии Д.Р. Зиганшина подчеркнула, что устойчивость региональной взаимосвязанности определяется не только развитием транспортных коридоров, энергетических линий и торговых маршрутов.

«Сегодня мы много говорим о мостах и взаимосвязанности. Но любой мост требует прочного фундамента и надежных опор по обе стороны. В региональном контексте такими опорами являются эффективное управление природными ресурсами, современная инфраструктура, качественные данные, профессиональные кадры и способность учитывать климатические риски», — отметила она.

В этой связи был сделан акцент на том, что экологическая, климати-

ческая и водная повестка занимает все более заметное место в диалоге государств Центральной Азии. Афганские партнеры также выделили изменение климата, дефицит воды и ухудшение состояния окружающей среды среди общих вызовов, оказывающих влияние на продовольственную безопасность, развитие сельского хозяйства, транспортную связанность и устойчивость региональной экономики.

Отмечалось, что страны Центральной Азии уже реализуют масштабные национальные реформы, направленные на повышение эффективности водопользования, внедрение водосберегающих технологий, модернизацию ирригационной инфраструктуры, развитие цифрового учета и адаптацию к изменению климата.

На примере Узбекистана были представлены результаты комплексных преобразований в водном хозяйстве. Водосберегающие технологии охватывают около 2,6 млн гектаров, или порядка 60 процентов орошаемых земель страны, обеспечивая ориентировочную ежегодную экономию около 2,5 млрд кубометров воды. Совокупный эффект от внедрения технологий, модернизации каналов и насосных станций, цифровизации и совершенствования водоучета оценивается более чем в 10 млрд кубометров ежегодной экономии воды. К 2030 году данный показатель планируется довести до 15 млрд кубометров.

Также было отмечено, что в 2026 году Узбекистан был отобран UN-Water в числе стран для подготовки странового исследования по прогрессу в достижении Цели устойчивого развития № 6. Это отражает международное признание системного характера проводимых реформ в сфере рационального использования водных ресурсов.

В ходе выступления были предложены практические направления дальнейшего экспертного взаимодействия между Афганистаном и государствами Центральной Азии. Среди них — проведение совместных климатических и водохозяйственных оценок в бассейне реки Амударья, регулярный технический диалог по гидрологическим данным, засухам, снежному покрову, паводкам и пыльным бурям, исследования по ирригации, мелиорации, водосбережению и защите берегов.

Отдельное внимание было уделено необходимости подготовки прикладных проектных предложений по развитию систем водоучета, раннего предупреждения, климатически устойчивого сельского хозяйства, мелиорации и берегоукрепительных работ.

В контексте развития водохозяйственной инфраструктуры Афганистана был затронут вопрос канала Кош-Тепа. Подчеркивалось, что проект имеет существенное значение для социально-экономического развития страны и одновременно требует профессионального сопровождения с точ-

ки зрения бассейнового планирования, оценки водопотребления, предотвращения засоления, защиты берегов и учета климатических рисков. Такой подход ориентирован на снижение неопределенности, развитие технического диалога и определение направлений международного содействия, которые могут быть полезны как для Афганистана, так и для устойчивости бассейна Амударьи в целом.

Рабочая программа визита включала встречи в Посольстве Республики Узбекистан в Кабуле и Генеральном консульстве Республики Узбекистан в Мазари-Шарифе. В ходе встреч состоялся обмен мнениями по вопросам региональной стабильности, развития связанности Центральной и Южной Азии.

Отдельным направлением стали образовательные контакты. В ходе встреч с представителями Университета Кардан в Кабуле был обозначен интерес студентов и преподавателей программы «Политология и международные отношения» к академическим обменов с университетами Центральной Азии, включая совместные лекции, онлайн-семинары и исследовательские инициативы.



Культурная программа визита охватила посещение мемориального комплекса Баг-и Бабур в Кабуле и комплекса Голубой мечети в Мазари-

Шарифе. Эти встречи подчеркнули общее историко-культурное наследие народов Узбекистана и Афганистана как важный ресурс доверия, гуманитарной связанности и добрососедства.

НИЦ МКВК готов развивать совместные исследования с афганскими и центральноазиатскими специалистами в рамках Экспертной платформы перспективных исследований в области водной безопасности и устойчивого развития, созданной по инициативе Президента Республики Узбекистан.

Редакционная коллегия:

Зиганшина Д.Р.

Беглов И.Ф.

Муминов Ш.Х.

Назарий А.М.

Галустян А.Г.

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

Адрес редакции:

Республика Узбекистан, 100 187, г. Ташкент,

массив Карасу-4, дом 11А

НИЦ МКВК

Наш адрес в интернете:

sic.icwc-aral.uz