

| | | |
|--|--------------------------------------|-----------------|
| Межгосударственная Координационная Водохозяйственная Комиссия Центральной Азии | БЮЛЛЕТЕНЬ № 6 (105) | декабрь 2024 |
|--|--------------------------------------|-----------------|

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| Глобальные мероприятия | 3 |
| 29-я Конференция сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата..... | 3 |
| Выступление Президента Республики Казахстан Касым-Жомарта Токаева на церемонии открытия..... | 3 |
| Выступление Президента Республики Садыра Жапарова на церемонии открытия..... | 5 |
| Выступление Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмона на церемонии открытия..... | 7 |
| Выступление Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева на церемонии открытия | 9 |
| Участие НИЦ МКВК в мероприятиях COP-29 в Баку..... | 10 |
| 16-я сессия Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием..... | 14 |
| Саммит «Одна вода»..... | 15 |
| Президент Республики Казахстан Касым-Жомарт Токаев выступил с приветственной речью на церемонии открытия | 16 |
| Казахстан представил 5 ключевых водных инициатив..... | 19 |
| Председатель Халк Маслахаты Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедов принял участие в саммите..... | 21 |
| Генеральная ассамблея Международной сети бассейновых организаций..... | 25 |
| Десятая сессия Совещания Сторон Водной Конвенции..... | 28 |
| Региональные мероприятия..... | 33 |

| | |
|--|----|
| Научно-практическая конференция «Вода в Центральной Азии: будущее в сотрудничестве»..... | 33 |
| Встреча по созданию передового Центра знаний на базе Экспертной платформы перспективных исследований в области водной безопасности и устойчивого развития..... | 37 |
| Международный консультативный семинар заинтересованных сторон по водно-энергетическо-продовольственно-экологическому нексусу в бассейне Аральского моря..... | 39 |
| Международный круглый стол «Развитие водного права в Центральной Азии» | 41 |
| Участие НИЦ МКВК в мероприятиях СПЕКА | 42 |
| Региональная консультативная встреча по целесообразности и условиям создания Специальной программы ООН для стран бассейна Аральского моря..... | 45 |
| Вторая встреча Бассейнового диалога в бассейне реки Амударьи и региональный семинар по улучшению качества воды в бассейне реки Амударьи | 46 |
| Третье заседание региональной рабочей группы по взаимовыгодному водно-энергетическому механизму | 48 |
| Консультативная встреча по вопросам политики «Укрепление экономических, финансовых и технологических аспектов водной безопасности в Узбекистане» | 50 |
| 13-е заседание Рабочей группы по совершенствованию организационной структуры и договорно-правовой базы МФСА..... | 51 |

Глобальные мероприятия

29-я Конференция сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата

29-я конференция Рамочной конвенции ООН об изменении климата проходила в Баку 11-22 ноября 2024 г. В ее повестке, в частности, – обсуждение усилий для сокращения выбросов парниковых газов и определение источника дополнительного финансирования для уменьшения экологических последствий изменений климата.

В работе конференции приняли участие главы четырех стран Центральной Азии (кроме Туркменистана). Президенты выступили на церемонии открытия конференции.

Выступление Президента Республики Казахстан Касым-Жомарта Токаева на церемонии открытия¹

Президент Казахстана выступил на Всемирном климатическом саммите в Баку, передает DKnews.kz.

Первым после открытия пленарной сессии слово было предоставлено Президенту Казахстана.

Касым-Жомарт Токаев в начале своего выступления подтвердил приверженность Казахстана глобальной климатической повестке и подчеркнул важность международного сотрудничества в борьбе с изменением климата.

Глава государства отметил, что для достижения поставленных задач жизненно важен доступ к предсказуемому финансированию и современным технологиям. Он заявил о том, что в рамках Новой

¹ Источники: <https://dknews.kz/ru/politika/344092-cop29-kazahstan-podderzhivaet-perehod-k-zelenym>

<https://report.az/ru/cop29/kasym-zhomart-tokaev-kazahstan-privetstvuev-iniciativu-prezidenta-azerbajdzhana-po-kaspiyu/>

коллективной количественной цели по климатическому финансированию (NCQG) особое внимание следует уделить регионам, наиболее уязвимым к изменениям климата, в том числе развивающимся странам, не имеющим выхода к морю.



«Несмотря на то, что на долю Центральной Азии приходится всего 1 % глобальных выбросов, этот регион сталкивается с многочисленными климатическими рисками. Чтобы повысить эффективность мер по реагированию на изменение климата, мы должны активно использовать передовые технологии, как искусственный интеллект, спутниковый мониторинг, а также другие цифровые инструменты, обеспечивающие раннее предупреждение и более эффективное управление водными и земельными ресурсами»

«Наша страна обеспечивает 43 % поставок урана в мире и играет значимую роль в развитии низкоуглеродной ядерной энергетики. В октябре этого года граждане Казахстана на общенациональном референдуме поддержали строительство атомной электростанции. Мы стремимся обеспечить безопасность и эффективность этого проекта через партнерство с мировыми технологическими лидерами в области энергетики»

«Изменение климата уже оказывает серьезное воздействие на глобальный водный цикл. На стихийные бедствия, связанные с водой, приходится более 80 % всех природных катастроф. В нынешнем году Казахстан столкнулся с беспрецедентными наводнениями. Для

оперативного реагирования в будущем и восстановления после подобных чрезвычайных происшествий мы внедряем комплексную систему управления рисками. Чтобы актуализировать водную повестку, в декабре этого года Казахстан в партнерстве с Францией проведет One Water Summit. Участники этого форума обсудят проблемы глобального управления водными ресурсами. Сегодня Каспийское море находится под угрозой. Спасение самого большого озера в мире – это наша общая проблема, требующая долгосрочного международного сотрудничества. Мы поддерживаем инициативу Президента Ильхама Алиева по созданию Группы экспертов из прикаспийских государств. Наряду с этим Казахстан предпринимает конкретные шаги по сохранению Аральского моря»

«Самое большое озеро в мире в опасности, что является предметом общей озабоченности и требует долгосрочного международных совместных действий. Мы приветствуем и поддерживаем инициативу президента Азербайджана Ильхама Алиева по Каспию, создать группу ученых и экспертов из стран Каспия для изучения и поиска решения проблемы».

Выступление Президента Республики Садыра Жапарова на церемонии открытия²

[...]

На фоне ускоряющихся процессов глобального изменения климата, сегодня мы должны договориться о скоординированных, хорошо финансируемых действиях по климату для достижения амбиций Парижского соглашения.

Мы выступаем в поддержку скорейшего принятия Новой коллективной количественной цели по финансированию мер по борьбе с изменением климата и призываем развитые страны довести сумму помощи развивающимся странам в рамках климатического финансирования до двух триллионов долларов США с облегчением доступа к этому финансированию.

² Источник: <https://kabar.kg/news/sadyr-zhaporov-vystupil-na-segmente-vysokogo-urovnia-29-i-konferencii-storon-ramochnoi-konventcii-oon-ob-izmenenii-klimata/>

Со своей стороны, Кыргызстан инициировал механизм по обмену внешнего долга на проекты климатического и устойчивого развития. Мы предлагаем реструктуризацию внешнего государственного долга страны путем применения механизмов замещения долга на конкретные зеленые проекты, в том числе используя механизм создаваемого Климатического Тростового фонда в Кыргызстане, из которого будут финансироваться проекты в сфере экологии и устойчивого горного развития. Приглашаю заинтересованные страны к участию в деятельности этого Фонда.



[...]

В этом контексте хотелось бы отметить реализуемые проекты в сфере возобновляемых источников энергии. Так, совместно с нашими соседними странами начата реализация проекта по строительству одной из самых крупных гидроэлектростанций в регионе Камбаратинской ГЭС-1. За 2023 г. в Кыргызстане введено в эксплуатацию 10 малых ГЭС. В текущем планируется построить еще 15 малых ГЭС, а также начата реализация проектов по солнечным электростанциям на суммарную мощность в более 400 МВт.

В условиях изменения климата всё большую актуальность приобретают вопросы эффективного и бережного использования водных ресурсов. В этой связи мы просим партнеров по развитию поддержать

нашу инициативу по созданию в г.Бишкек Регионального центра по внедрению энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий.

[...]

Приглашаю Вас всех в Кыргызстан на Второй Глобальной горный саммит «Бишкек+25» в 2027 г., в ходе которого мы подведем итоги «Горного Пятилетия».

[...]

Выступление Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмона на церемонии открытия³

[...]

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

Уже сегодня 98 % нашей электроэнергии производится за счёт гидроэнергетики, то есть «зелёной энергии» и по доле выбросов карбонных газов с наименьшими показателями их объёма Таджикистан занимает 130 место в мире.

[...]

Отрадно, что в рамках КОП-29 принимается «Водная декларация для действий в сфере климата»

В этой связи нам необходимо уделить особое внимание вопросу таяния ледников, что является результатом последствий изменения климата.

В этом контексте, по инициативе Таджикистана, Генеральная Ассамблея ООН объявила 2025-й год «Годом сохранения ледников».

[...]

³ Источник: <https://khovar.tj/rus/2024/11/vystuplenie-na-plenarnom-zasedanii-29-j-konferentsii-storon-ramochnoj-konventsii-oon-ob-izmenenii-klimata/>

На основе данной резолюции, в мае следующего года запланировано проведение в Душанбе Международной конференции по защите ледников.



В продолжение указанной темы по инициативе Таджикистана и Франции Генеральная Ассамблея ООН объявила 2025-2034 годы «Десятилетием поддержки криосферных наук».

С учётом значения обозначенных выше вопросов предлагаю создать под эгидой Всемирной метеорологической организации и в сотрудничестве с другими партнёрами по развитию в городе Душанбе Региональный координационный центр по гляциологии.

[...]

Выступление Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева на церемонии открытия⁴

[...]

Узбекистан намерен расширить свой практический вклад в совместное преодоление последствий глобальных климатических изменений.

Первое. Важно расширить техническое содействие со стороны ведущих государств и многосторонних институтов для определения климатических вызовов, с которыми сталкиваются развивающиеся страны.

В этом плане предлагаем учредить Международный центр по оценке климатических потерь и ущерба.



Второе. Необходимы единые подходы в предотвращении загрязнения трансграничных водных ресурсов и сохранении устойчивого биоразнообразия.

На примере нашего региона хочу отметить, что на глазах одного поколения было полностью утеряно Аральское море, что стало трагедией

⁴ Источник: <https://president.uz/ru/lists/view/7690>

планетарного масштаба. Выступаем за разработку под эгидой Организации Объединенных Наций Декларации об обязательствах по обеспечению здоровья и экологической безопасности речных экосистем.

Третье. При участии ведущих структур планируем запуск Регионального банка генетических ресурсов для повышения устойчивости растений к изменениям климата.

Намерены продвигать инициативу создания в нашей стране Инновационного агропромышленного хаба Организации Объединенных Наций для государств, не имеющих выхода к морю.

Четвертое. Предлагаем образовать Альянс климатических столиц мира для трансфера передовых знаний и практик в области устойчивого развития мегаполисов и городов, страдающих от изменений климата, и провести его первый форум в Ташкенте.

Пятое. Ждем представителей ваших государств на Глобальном фестивале цифровых «зеленых» инициатив, который пройдет в регионе Приаралья 15 мая следующего года – в Международный день климата.

[...]

Участие НИЦ МКВК в мероприятиях COP-29 в Баку

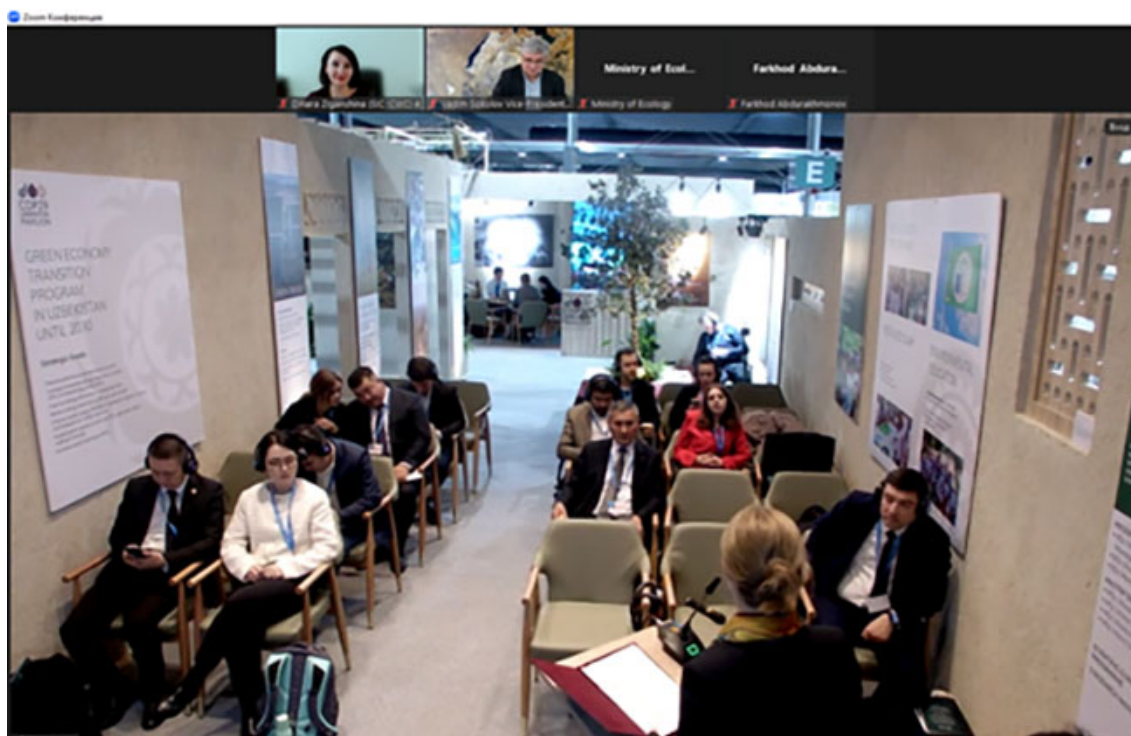
18 ноября 2024 г. в рамках 29-й Конференции сторон РКИК ООН состоялась сессия **«Устойчивые водные ресурсы: инновации и технологии»**, организованная Министерством водного хозяйства Республики Узбекистан.

В мероприятии приняли участие региональный директор Международного института водных ресурсов Б. Януш-Павлетта, заместитель председателя Исполнительного комитета МФСА С. Бекмаганбетов, директор НИЦ МКВК Динара Зиганшина, руководитель Агентства МФСА в Узбекистане В. Соколов, заместитель директора Службы водных ресурсов Кыргызской Республики У. Баялиев и др.



Первый заместитель министра водного хозяйства Т. Бутунбаев рассказал о реформах в сфере водного хозяйства, проводимых по инициативе Президента Ш. Мирзиёева. Он отметил повышение эффективности использования вод трансграничных рек в сотрудничестве с соседними республиками. Презентация также содержала информацию о бетонировании каналов, расширении применения водосберегающих технологий и цифровизации водного хозяйства в Узбекистане.

Д. Зиганшина рассказала о проводимых НИЦ МКВК исследованиях в области изменения климата, в том числе проекте ИКІ, усилении партнерства в рамках Экспертной платформы перспективных исследований в области водной безопасности и устойчивого развития, тренинговой деятельности для водохозяйственных организаций региона. Участники мероприятия также были ознакомлены с работами, связанными с Программой областью Водной конвенции ЕЭК ООН по адаптации к изменению климата.



21 ноября состоялась панельная сессия **«Один мир – один климат: объединяя усилия по трансграничной адаптации»**, организованная Агентством стратегических инициатив Российской Федерации.

Целью сессии было обсудить стратегии трансграничной адаптации к изменениям климата с учетом вопросов водной и энергетической

безопасности, сельского хозяйства, экосистем, климатической миграции и перспектив запуска совместных проектов.

Во вступительном выступлении Алексей Кокорин (МГЭИК, Фонд «Природа и люди») представил основные договоренности COP-29, подчеркнув важность международной координации в рамках климатических соглашений и роль научных данных в разработке адаптационных стратегий.

В первой части панельной дискуссии были представлены примеры адаптации и водного сотрудничества в различных странах и бассейнах. Светлана Бачерикова (Росводресурсы) представила примеры текущего взаимодействия России с сопредельными государствами по водным вопросам и обозначила ключевые инструменты для охраны и рационального использования трансграничных водных объектов. Рафик Вердиев (Министерство экологии и природных ресурсов Азербайджана) рассказал о совместных проектах по адаптации в регионе Каспийского моря. Динара Зиганшина (НИЦ МКВК) представила вызовы и достижения в бассейне Аральского моря в сфере адаптации к изменению климата и трансграничного сотрудничества. Была обозначена необходимость совместных региональных программ, исследований, инноваций, образовательных инициатив и механизмов финансирования. Айдар Есембаев (Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов Казахстана) рассказал о практике по адаптации в Казахстане и о перезапуске Инициативы страны «Зеленый Мост» как платформы для обмена опытом.

Экологическая направленность была подчеркнута в выступлениях Алексея Спирина (En+ Group), который представил исследование экологических рисков для Байкала и Селенги, включая оценку воздействия климатических изменений на водность бассейна и рекомендации по минимизации ущерба для экосистем. Наталья Лукина (Центр проблем экологии и продуктивности лесов РАН) обозначила значение природных решений для защиты биоразнообразия на примере успешных проектов в лесных экосистемах.

Были представлены доклады по финансовым инструментам для климатической адаптации (ПАО Сбербанк), механизмам финансирования трансграничных проектов (АО «Кэпт») и участию бизнеса в адаптации к изменениям климата (Ассоциация «Национальная сеть Глобального договора»).

Сессия подчеркнула важность комплексного подхода и межгосударственного взаимодействия в решении климатических вызовов. Прозвучавшие предложения, включая создание совместных

образовательных платформ, фондов финансирования и трансфер технологий, формируют основу для новых проектов, направленных на устойчивое развитие и адаптацию.

16-я сессия Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием

Конвенция ООН по борьбе с опустыниванием (КБО ООН) является глобальным голосом в защиту земельных ресурсов и одним из трех основных договоров ООН, наряду с конвенциями о климате и биоразнообразии.

Конференция Сторон (КС) является основным органом принятия решений 197 Сторон КБО ООН – 196 стран и Европейского Союза.

КС16 под девизом «Наша земля. Наше будущее» прошла в Эр-Рияде, Саудовская Аравия, 2-13 декабря 2024 года.

Совпадающая с 30-й годовщиной КБО ООН, КС-16 стала крупнейшей на сегодняшний день конференцией ООН по земельным вопросам и первой КС КБО ООН, проводимой в регионе Ближнего Востока и Северной Африки, где не понаслышке знакомы последствия опустынивания, деградации земель и засухи.

Конференция КС-16 призвана изменить ситуацию, ознаменовав возобновление глобальной приверженности ускорению инвестиций и действий по восстановлению земель и повышению устойчивости к засухам на благо людей и планеты.

Саммит «Одна вода»⁵

Саммит «Одна вода» (One Water Summit) состоялся 3 декабря 2024 г. в рамках сессии высокого уровня КС-16 КБО ООН в Эр-Рияде.

Он направлен на внесение вклада в текущие обсуждения и процессы ООН по улучшению глобального управления водными ресурсами, ускорению действий по ЦУР 6 в области воды и санитарии, на основе импульса Водной конференции ООН 2023 года. Фактически, цель саммита — выступить в качестве инкубатора для решений в рамках подготовки к следующей Водной конференции ООН 2026 года.

Кроме того, он интегрирует свою повестку дня в другие существующие водные процессы и инициативы, такие как Всемирный водный форум, Душанбинская конференция или Всемирная водная неделя.

Эта повестка дня должна быть решительно ориентирована на решения, чтобы изменить наш подход к управлению водными ресурсами путем интеграции водных ресурсов во все политики, независимо от того, предполагают ли они укрепление:

- международное сотрудничество в области трансграничных вод и пресноводных экосистем;
- технические решения для доступа к воде (природные решения, инновационная наука, технологии...);
- методологии водного следа;
- возможности преодоления глобального дефицита финансирования в секторах водоснабжения и санитарии.

Трансляция Саммита на YouTube: <https://www.youtube.com/live/BIMg9J-0Llk>

⁵ Источник: <https://oneplanetsummit.fr/en/events-16/one-water-summit-287>

Президент Республики Казахстан Касым-Жомарт Токаев выступил с приветственной речью на церемонии открытия⁶

Глава государства Касым-Жомарт Токаев выступил с приветственной речью на церемонии открытия One Water Summit, который проходит в столице Саудовской Аравии. Об этом передает агентство Kazinform со ссылкой на пресс-службу Акорды.

Президент выразил признательность Франции, Саудовской Аравии и Группе Всемирного банка за содействие в организации данного мероприятия. Он также поблагодарил Хранителя двух святынь – Короля Салмана бен Абдельазиза и Наследного принца, Премьер-министра Мухаммеда бен Салмана Аль Сауда за проведение этого совместного мероприятия в Эр-Рияде.



Выступая на саммите, Глава государства отметил, что водная безопасность является основой устойчивого развития, экономического прогресса и охраны окружающей среды.

⁶ Источник: <https://www.inform.kz/ru/kasim-zhomart-tokaev-prizval-predprinyat-meri-napravlenie-na-ukreplenie-vodnoy-bezopasnosti-b80bcb>

– Более 2 миллиардов людей по всему миру все еще не имеют доступа к качественной питьевой воде, а более 4 миллиардов сталкиваются с серьезной нехваткой воды. Современные вызовы требуют единого глобального ответа для обеспечения устойчивого будущего для всех. Пользуясь случаем, я хотел бы выразить искреннюю признательность Его Королевскому Высочеству за только что объявленный им План помощи всем регионам и странам, которые сталкиваются с упомянутыми мной проблемами. Казахстан, обладающий огромной территорией и не имеющий выхода к морю, четко осознает истинную ценность воды. Мы не понаслышке знаем, что вода – это не бесконечный ресурс. Необходимо беречь воду как зеницу ока, только так человечество может достичь устойчивого прогресса, – сказал он.

– Все люди, особенно представители уязвимых групп населения и народов, проживающих на отдаленных территориях, вправе и должны иметь доступ к безопасной питьевой воде, соответствующей санитарным требованиям. Целевые инвестиции в климатическую водную инфраструктуру могут преобразить целые регионы, обеспечив надежный доступ к чистой воде и способствуя устойчивому росту. Вступление Казахстана в глобальную инициативу Freshwater Challenge, ориентированную на универсальный доступ к чистой воде для всех, подтверждает приверженность нашей страны этим целям, – заявил Президент.

По мнению Главы государства, защита источников воды от промышленного, химического, сельскохозяйственного и бытового загрязнения требует применения технологических инноваций и регулирования. Значимым аспектом в обеспечении стабильного доступа к воде также является укрепление потенциала водохранилищ, сохранение ледников и внедрение инновационных систем орошения.

Касым-Жомарт Токаев предложил создать Партнерство, которое объединит глобальные исследовательские центры для изучения и защиты ледников.

– Ледники играют жизненно важную роль в глобальном водном цикле, питая реки и озера, которые обеспечивают водой почти два миллиарда человек по всему миру. Нам необходимо проводить совместные исследования и выработать единую политику, чтобы противостоять исчезновению ледников и поддерживать стратегии управления водными ресурсами в регионах, которые нуждаются в этом, – полагает Президент.

Как было отмечено далее, повышение устойчивости к стихийным бедствиям, связанным с водой, является существенным компонентом водной безопасности. Ежегодно наводнения и засухи затрагивают более

1,5 миллиарда человек во всем мире, оказывая сильное воздействие на жизнь уязвимых групп населения, особенно на малых островах и в прибрежных районах. Глава государства считает приоритетным укрепление систем раннего предупреждения для снижения рисков и защиты населения.

Касым-Жомарт Токаев обратил внимание на то, что нехватка воды угрожает продовольственной, энергетической безопасности и промышленному росту. По его мнению, стратегические инвестиции в водоэффективное сельское хозяйство и возобновляемые источники энергии могут повысить устойчивость экономики и одновременно снизить нагрузку на окружающую среду.

– Вода не имеет границ. Она связывает сообщества и экосистемы. В качестве председателя Международного фонда спасения Арала Казахстан поддерживает продвижение регионального сотрудничества и совместных действий. С нашей точки зрения, крайне важно, чтобы страны, которые находятся передовой в вопросах борьбы с изменением климата, расширили диалог, развивали международное партнерство и объединяли ресурсы для реализации водных проектов. Следуя этим целям, Казахстан сегодня с большим удовлетворением присоединяется к коалиции One Water Vision, которая призвана сплотить заинтересованные стороны для решения глобального водного кризиса и продвижения интегрированного управления водными ресурсами. В рамках этих усилий Казахстан при поддержке Организации Объединенных Наций проведет Региональную климатическую конференцию в 2026 году, – сообщил он.

Глава государства напомнил участникам форума, что одним из глобальных приоритетов в области устойчивого развития до 2030 года являются водные ресурсы.

– Водная безопасность – это не просто технический или экологический вопрос, это моральный императив. Решение проблемы водной безопасности требует развития многостороннего диалога на основе принципа One Water. Казахстан готов внести свою лепту в коллективные усилия по укреплению глобального управления водными ресурсами, – подытожил свое выступление Касым-Жомарт Токаев.

На саммите также выступили Наследный принц, Премьер-министр Королевства Саудовская Аравия Мухаммед бен Салман Аль Сауд, Президент Французской Республики Эмманюэль Макрон, президент Группы Всемирного банка Аджай Банга, сопредседатель Глобальной комиссии по экономике водных ресурсов (GCEW) Йохан Рокстрем, главы государств, руководители международных организаций, сообществ и компаний.



Казахстан представил 5 ключевых водных инициатив⁷

Пять ключевых инициатив по решению актуальных проблем в сфере водных ресурсов представил Казахстан на One Water Summit. Специальный представитель Президента РК по международному экологическому сотрудничеству Зульфия Сулейменова обозначила планы страны в области водной политики и экологического сотрудничества.

Так, Казахстан намерен ратифицировать Протокол ООН по вопросам воды и здоровья. Сегодня страна является стороной Конвенции ООН по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер, а также Конвенции ООН о праве несудоходных видов использования международных водотоков. Еще одним важным шагом станет реализация программы по повышению эффективности использования воды в сельском хозяйстве, разработанной совместно с Французским агентством развития.

Одной из ключевых инициатив стало присоединение Казахстана к глобальной программе Freshwater Challenge, направленной на сохранение

⁷ <https://www.gov.kz/memleket/entities/water/press/news/details/896268>

экосистем. Первый проект в рамках этой программы предполагает восстановление системы озер Аксуат в Наурзумском заповеднике.

Значительное внимание уделено восстановлению Северного Аральского моря. В данный момент ведется подготовка ко второй стадии проекта по сохранению Северного Арала, направленный на развитие инфраструктуры и улучшение гидрологического состояния Северного Арала и дельты реки Сырдарья, а также поддержку стабильной экономической, социальной и экологической обстановки в Кызылординской области.

Уникальное озеро Балхаш также оказалось в центре внимания. На сохранение и поддержание его экосистемы, а также прилегающие водно-болотные угодья крупнейшая частная компания Казахстана «Казахмыс» выделит \$5 млн.

«Есть внутренние водоемы, которые также заслуживают нашего внимания. Уникальное озеро Балхаш — одно из таких. Половина его воды соленая, а другая половина пресная. Его южная часть является водно-болотными угодьями Рамсарской конвенции. С разрешения я хотела бы объявить, что ведущая частная компания Казахстана — Корпорация «Казахмыс» — выделит 5 миллионов долларов США на проекты, направленные на сохранение экосистемы озера. Мы гордимся тем, что представители частного сектора готовы взять на себя такие амбициозные вызовы и проявить лидерство в сохранении водных экосистем», — обозначила Сулейменова.

Отметим, что на полях One Water Summit состоялось подписание трехстороннего соглашения между Министерством водных ресурсов и ирригации, Французским агентством развития (AFD) и Бюро геологических и горных исследований Франции (BRGM).

Соглашение с AFD и BRGM направлено на изучение и устойчивое управления водными ресурсами в бассейне озера Балхаш. Документ предусматривает измерение и анализ состояния воды, моделирование климатических и антропогенных влияний, а также прогнозирование водного баланса до 2040 года.

Одна из целей проекта – оптимизация режима работы Капчагайского водохранилища для стабилизации уровня озера Балхаш. По результатам исследования будут проведены мероприятия по очистке рек, предотвращению деградации почв и загрязнения воды, развитию рыбного хозяйства и экологического туризма, а также созданию нормативно-правовой базы для охраны озера.

Пятая инициатива – Партнерство водных башен – направлена на глобальные усилия в закрытии пробелов в знаниях по ледникам

посредством поддержки исследований, интеграцию местных знаний о ледниках и поддержку молодых гляциологов.

Председатель Халк Маслахаты Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедов принял участие в саммите⁸

Национальный Лидер туркменского народа, Председатель Халк Маслахаты Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедов принял участие в саммите «Одна вода», передает TDH.



В своей речи Национальный Лидер туркменского народа отметил, что сегодня взаимодействие по водной проблематике является важнейшей составляющей общемировых процессов, во многом определяющих

⁸ Источник: <https://turkmenportal.com/blog/85505/predsdatel-halk-maslahaty-turkmenistana-prinyal-uchastie-v-sammite-edinaya-voda>

перспективы обеспечения устойчивой стабильности, развития и благополучия на планете. И в этом контексте гарантия равного и справедливого доступа к воде и, в более широком смысле, к водным ресурсам, является решающим условием не только политико-правового, но и морального порядка, делом ответственности перед нынешним и будущими поколениями.

– Считаем, что критерием, определяющим результативность многостороннего диалога по водной проблематике, должна быть безусловная приверженность его участников двум принципиальным положениям: рациональное использование и справедливое распределение водных ресурсов. Туркменистан всегда твёрдо и неизменно заявляет, что доступ к воде – это естественное право народов и каждого человека.

Со всей очевидностью этот принцип применим для Центральной Азии, где вода, в силу целого ряда исторических, культурных и природно-географических особенностей, имеет свою ценность и значение, и где доступ к ней является прямым и зачастую решающим фактором экономического и социального благополучия, уровня благосостояния и качества жизни людей, – сказал Г. Бердымухамедов.

Исходя из этого, он отметил убеждённость Туркменистана в рассмотрении всего комплекса водной проблематики в Центральной Азии на основе трёх ключевых принципов. Первый – соблюдение международного права. Водные ресурсы являются общим достоянием, и их использование должно регулироваться в соответствии с общепризнанными нормами, в частности, на основе конвенций ООН. Второй – взаимный учёт интересов. Принимаемые решения должны учитывать нужды всех государств региона. Только такой подход обеспечит справедливость и устойчивость. И третий принцип – привлечение международных организаций и, в первую очередь, ООН. Мы уверены, что участие ООН в водных инициативах укрепляет их легитимность и эффективность, подчеркнул Г. Бердымухамедов.

– Исходя из этого в целях сохранения и упрочения -добрососедства, развития и сотрудничества в Центральной Азии, а также налаживания механизма водопользования из трансграничных рек региона Туркменистан предложил на 78-й сессии Генассамблеи ООН рассмотреть инициативу о создании Регионального Совета ООН по вопросам водопользования в странах Центральной Азии со штаб-квартирой в Ашхабаде, а также об ускорении процесса принятия конвенций ООН по рекам Амударья и Сырдарья.

Данный Совет, в тесном сотрудничестве со всеми государствами Центральной Азии, займётся координацией управления водным хозяй-

ством, организацией взаимодействия ведомственных структур региона, разработкой правовой основы водопользования. Мы уверены, что эта инициатива Туркменистана является своевременной, и при её реализации уже в недалёком будущем способна принести ощутимые практические сдвиги в деле укрепления регионального взаимодействия, – подчеркнул Национальный Лидер туркменского народа.

Говоря о вызовах, связанных с водой, нельзя не упомянуть влияние изменения климата. Повышение температур, сокращение площади ледников и изменение режима осадков требуют от нас не только адаптации, но и срочных совместных действий, отметил спикер.

Ледники, несмотря на их удалённость от Туркменистана, имеют огромное значение для страны. Они являются естественными источниками питания таких рек, как Амударья, вода которых является основой жизни, сельского хозяйства и экосистем в регионе.

Выразив убеждённость, что сохранение ледников возможно только с применением самых современных технологий, Национальный Лидер туркменского народа подчеркнул готовность Туркменистана участвовать в международных инициативах по мониторингу, исследованию и защите ледников, в том числе по внедрению климатоустойчивых решений.

Туркменистан, являясь активным участником реализации Целей устойчивого развития, акцентирует внимание на практическом осуществлении основных положений Повестки дня до 2030 года. В их числе Цель № 6: обеспечение равного доступа к чистой воде, что является нашим национальным приоритетом, отметил Г. Бердымухамедов. Реализуя её, в стране на системной основе ведётся работа по строительству новых водных объектов, а также по развитию инфраструктуры для обеспечения населения чистой питьевой водой. Для дальнейшего функционирования гидротехнических сооружений на основе международных стандартов и лучших практик принят ряд целевых программ.

Сделав акцент на вопросе рационального использования воды реки Амударья, которую Туркменистан рассматривает как важнейший ресурс для национального и регионального развития, Национальный Лидер туркменского народа подчеркнул, что в нашей стране внедряются современные методы орошения, используются водосберегающие технологии и принимаются меры для минимизации потерь воды.

Возвращаясь к предложению Туркменистана о разработке Специальной программы ООН для бассейна Аральского моря и выделении Аральской проблематики в отдельное направление деятельности ООН, Г. Бердымухамедов отметил, что основой для эффективного международного взаимодействия по Аралу являются две Резолюции

Генассамблеи ООН «Сотрудничество между Организацией Объединённых Наций и Международным фондом спасения Арала», принятые по инициативе Туркменистана.

Говоря о Резолюции Экономической и социальной комиссии ООН для Азии и Тихого океана «Рассмотрение условий создания специальной программы Организации Объединённых Наций для бассейна Аральского моря», Председатель Халк Маслахаты подчеркнул, что имплементация этих важнейших документов должна быть одним из определяющих направлений всей международной работы на аральском треке.

Безусловно, огромная роль здесь отводится деятельности Международного фонда спасения Арала и Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии Фонда. Эти структуры работают над решением задач, имеющих важнейшее значение, продолжил Г. Бердымухамедов, акцентировав внимание на том, что их деятельность должна опираться не только на содействие государств-участников Фонда, но и на широкую и системную международную поддержку.

Туркменистан убеждён в способности мирового сообщества объединить свои усилия для создания эффективной и устойчивой системы управления водными ресурсами. Это требует от нас усиления регионального сотрудничества, активизации научных исследований и внедрения новых технологий, отметил Национальный Лидер туркменского народа.

Подчеркнув, что в ближайшее время в Ашхабаде начнёт функционировать Региональный центр ООН по технологиям, связанным с изменением климата в Центральной Азии, Г. Бердымухамедов заверил, что Правительство Туркменистана окажет максимальное содействие этой новой структуре, обеспечит самые благоприятные условия для эффективного выполнения ею своих задач и целей.

В завершение выступления Г. Бердымухамедов подтвердил готовность Туркменистана к дальнейшему взаимодействию с ООН и другими международными структурами по водной проблематике на основе принципов взаимной ответственности и учета интересов всех государств региона.

Генеральная ассамблея Международной сети бассейновых организаций

Очередная Генеральная ассамблея Международной сети бассейновых организаций (МСБО) состоялась 7-9 октября 2024 г. в г. Бордо (Франция). На мероприятии под общей темой «Водные ресурсы и изменение климата: как повысить устойчивость бассейнового управления» было зарегистрировано 400 участников. Программа Генеральной ассамблеи включала вводные семинары, пленарные и тематические сессии.

На вводных семинарах представлялись проекты по руководству водными ресурсами и обсуждались возможности увязки политик в области управления водными ресурсами и биоразнообразия. В частности, подчеркивалась необходимость более экономического подхода к управлению водой в Европе на фоне преобладающего технического подхода. Был представлен разработанный в рамках программы GOVAQUA набор индикаторов для оценки качества руководства водными ресурсами.

8 октября состоялось официальное открытие Генеральной ассамблеи, на котором с приветствием выступили вице-президент по вопросам воды и санитарии метрополии Бордо Сильви Кассу-Шотте, президент Бассейнового комитета Адур-Гароны Алан Руссе и президент Всемирного водного совета Лоик Фошон. Состоялась официальная передача председательства МСБО от Королевства Марокко Франции. Специальный посланник Французской Республики по саммиту «Одна вода» Барбара Помпили в своем выступлении подчеркнула необходимость большего политического участия для решения проблем, связанных с водой в условиях меняющегося климата.

На панели высокого уровня по управлению водными ресурсами Хенк Овинк рассказал о готовящемся к выпуску очередном докладе Всемирной комиссии по экономике водных ресурсов. Основной акцент на выявление барьеров на пути эффективного управления водой и нахождение надлежащих решений для обеспечения стимулов и инноваций. Выступающие в рамках панельной сессии 1 по финансированию управления водой на бассейновом уровне подчеркивали, что государственных средств никогда не будет достаточно для водного сектора, требуется привлечение средств частного сектора (Маржета Жагер, Генеральная дирекция Европейской комиссии по международным партнерствам), особую важность науки и образования на международном уровне (Абу Амани, ЮНЕСКО), возможность использования опыта финансирования других секторов (Андерс Ягерског, ВБ).

На тематической сессии «Международное и трансграничное сотрудничество в рамках бассейнового управления» был представлен опыт Международной комиссии по защите р. Дунай, Нильской бассейновой инициативы, Двунационального автономного управления по оз. Титикака между Боливией и Перу, Международной пограничной водной комиссии между США и Мексикой, Комиссии по р. Меконг, Международной комиссии по защите Рейна, Бассейнового комитета Адур-Гароны. В частности отмечено, что экономическое воздействие от засух больше, чем от наводнений (бассейн Дуная), подчеркивались проблемы с обменом информацией (бассейн Нила), потребность в большей координации при совместном мониторинге и прогнозировании наводнений в бассейне Меконга.

Проведены параллельные тематические сессии по восстановлению и поддержанию качества воды, в частности по трансграничному сотрудничеству и управлению качеством воды. Представители бассейновых комиссий Рейна-Мезы, Канады-США, США-Мексики, Индии-Бангладеш, Оранжа-Сенку поделились опытом работы по достаточно успешному совместному мониторингу качества воды.

На тематической панельной сессии «Дефицит воды: планирование и инструменты управления объемом воды на бассейновом уровне» выступила нач. отдела зарубежных связей НИЦ МКВК Ойгуль Усманова с презентацией «Экосистемы бассейна Аральского моря в условиях дефицита воды», в которой она представила организацию управления водными ресурсами на уровне бассейна Аральского моря, отдельно затронула проблему снижения водообеспеченности в регионе, с акцентом на бассейне Амударьи и ее дельте. Отмечены налаженное оперативное управление водными ресурсами в рамках МКВК и потребность в долгосрочных стратегиях в условиях усиливающегося дефицита воды в регионе.

Другие сессии охватывали инструменты и меры по адаптации к изменению климата, в т.ч. повторное использование сточных вод и использование нетрадиционных источников воды, данные и информацию для адаптации к изменению климата в бассейнах. В частности, представитель JAICA М. Казумитсу представил веб-платформу, используемую в Японии для визуализации всех явлений, связанных с водой. Автоматическое обновление информации на этой платформе происходит каждые 10 минут, данные собираются с 9 региональных мониторинговых центров. На сессии, посвященной адаптации к изменению климата в интересах эффективного руководства на уровне бассейнов, представители совместных комиссий по р. Конго и р. Амазонка рассказали о методике проведения трансграничной диагностической оценки

бассейнов и последующей выработке стратегических планов действий, по которым они работают.



В последний день Генеральной ассамблеи утвержден обновленный устав МСБО и назначены новые члены Бюро по связям МСБО, в состав которого вошел НИЦ МКВК. Следующая Генеральная ассамблея МСБО пройдет в 2025 году в Бразилии.

10-я сессия Совещания Сторон Водной Конвенции

23-25 октября 2024 года в Любляне, Словения, прошла 10-я сессия Совещания Сторон Водной Конвенции, которая собрала более 600 участников, включая представителей более 100 стран, организаций ООН, НПО и международных финансовых институтов.

Встреча началась с сегмента высокого уровня под названием «Наши воды, наше будущее: трансграничное водное сотрудничество как источник устойчивости к изменению климата», целью которого было обсудить роль трансграничного водного сотрудничества в обеспечении устойчивости к изменению климата и устойчивого развития в трансграничных речных бассейнах.

В ходе общего сегмента, на второй и третий день, участники обсудили прогресс, достигнутый в рамках программы работы 2022-2024 по направлениям: адаптация к изменению климата, подход к управлению от источника к морю, управление трансграничными поверхностными водами и подземными водами, разработка соглашений о трансграничных водах, межсекторальное сотрудничество, справедливое и устойчивое распределение воды в трансграничном контексте, мониторинг, оценка и обмен данными и финансирование трансграничного водного сотрудничества. Был рассмотрен прогресс в достижении цели 6.5 ЦУР.

На совещании была принята новая программа работ на 2025–2027 годы, которая подчеркивает важность укрепления механизмов финансирования, устойчивости к климатическим рискам и межотраслевого взаимодействия, в том числе через подход «нексус» для согласованного управления водными, энергетическими и сельскохозяйственными ресурсами.



На встрече были представлены три новые публикации:

- «Руководство по передовой практике и урокам по обмену данными в трансграничных бассейнах», в котором подчеркивается необходимость прозрачности и обмена данными для построения доверительных и стабильных отношений в управлении водными ресурсами.
- «Прогресс в сотрудничестве в области трансграничных водных ресурсов: среднесрочный статус показателя 6.5.2 ЦУР, с особым акцентом на изменение климата за 2024 год», в котором анализируется прогресс в налаживании оперативного водного сотрудничества по всему миру с фокусом на изменение климата.
- «Третий доклад об осуществлении Водной конвенции в 2020-2023 гг.», в котором подводятся итоги текущих достижений и выделены приоритеты на предстоящий период для усиления трансграничного сотрудничества и предотвращения конфликтов.

В ходе совещания были выбраны 4 новых члена Комитета по осуществлению и заслушана работа Комитета за истекший период. Комитет по осуществлению провел отдельное параллельное мероприятие под названием «Узнайте больше о Комитете по осуществлению» (23 октября). На данном мероприятии Атилла Танзи (председатель), Динара Зиганшина (вице-председатель) и Макане Мойс Мбенге (член Комитета) рассказали об инструментах, которыми Комитет поддерживает страны в решении возникающих вызовов, помогает с вопросами соблюдения обязательств и содействует обмену знаниями между Сторонами.



В рамках Совещания Сторон было организовано 15 параллельных мероприятий. Директор НИЦ МКВК Д. Зиганшина приняла участие, представив исследования и подходы к устойчивому управлению водными ресурсами в Центральной Азии, на следующих параллельных мероприятиях.

В мероприятии «Инновации в управлении водными ресурсами в странах Восточного партнерства», организованном ОЭСР и ЕЭК ООН накануне МОР10, рассматривался опыт стран Восточной Европы (Армения, Азербайджан, Грузия, Молдова, Украина) в области ИУВР и национальных диалогов по воде, а также планы по развитию данных работ в странах Центральной Азии, в том числе при поддержке проекта ИКІ «Региональные механизмы для низкоуглеродной и климатоустойчивой трансформации взаимосвязи энергии, воды и земли в Центральной Азии».

На мероприятии «Эффективное климатическое управление через подход взаимодействия («нексус»)», организованном ЕЭК ООН и ОЭСР 24 октября, обсуждались примеры межсекторального сотрудничества по адаптации к изменениям климата, а также инструменты, предлагаемые к развитию в рамках проекта ИКИ Nexus.



На мероприятии «От инкубации до финансирования адаптации: развитие водных и климатических проектов в трансграничных бассейнах», организованном 24 октября МСБО, СВО ВЕКЦА и Африканской сетью МСБО, обсуждались модели сотрудничества и финансирования в трансграничных бассейнах по вопросам адаптации. Был рассмотрен опыт бассейна реки Дунай и озера Виктория, а также заслушаны подходы Всемирного банка и Африканского банка развития в данном вопросе. Зиганшина Д.Р., суммируя итоги сессии, обозначила направления будущих работ в целом и в Центральной Азии в частности.



На мероприятии «Трансграничный обмен данными как инструмент водной дипломатии и укрепления мира», организованном Финляндией, Швейцарией и Сенегалом 25 октября, подчеркивалось значение обмена данными для повышения прозрачности и доверия между странами в трансграничных водных бассейнах. Зиганшина Д.Р. отметила роль обмена данными в налаживании диалога и практического взаимодействия между странами и другими заинтересованными странами и рассказала о модернизации Региональной информационной системы в Центральной Азии. Подчеркивались как преимущества, так и возможные сложности в использовании спутниковых данных.



11-е заседание Совещания Сторон пройдет в Дакаре, Сенегал, в 2027 году.

Региональные мероприятия

Научно-практическая конференция «Вода в Центральной Азии: будущее в сотрудничестве»

8 ноября в Ташкенте прошла научно-практическая конференция «Вода в Центральной Азии: будущее в сотрудничестве», посвященная 90-летию Духовного В.А., 90-летию Кипшакбаева Н.К. и 80-летию Гиниятуллина Р.А.

Конференция организована по решению МКВК.



Цель конференции – наладить диалог между лицами, принимающими решения и экспертами, в т. ч. представителями старшего и младшего поколений, по основным направлениям совершенствования управления водными ресурсами с учетом взаимосвязи воды, энергии и земли в целях создания партнерства экспертов для усиления взаимодействия между политикой и наукой в Центральной Азии.



Работа конференции была организована в виде сессий:

- Сессия юбиляров
- Водная безопасность Центральной Азии в условиях изменения климата: проблемы и возможности
- Рациональное использование вод, водосбережение и охрана экосистем
- Трансграничное сотрудничество и системная взаимосвязь воды, продовольствия, энергетики и окружающей среды
- Информация, образование и наука для водной безопасности и сотрудничества

В мероприятии, помимо членов МКВК и их представителей, приняли участие ученые и практики из научных, образовательных, водохозяйственных и международных организаций, представители молодого поколения ученых. География участников была представлена странами Центральной Азии, Россией, Швейцарией (онлайн).







Встреча по созданию передового Центра знаний на базе Экспертной платформы перспективных исследований в области водной безопасности и устойчивого развития

В рамках проекта «Региональные механизмы для низкоуглеродной и климатостойчивой трансформации взаимосвязи энергии, воды и земли в Центральной Азии», реализуемого консорциумом партнеров во главе с ОЭСР при финансировании Международной климатической инициативы (ИКИ) Правительства Германии, 9 ноября 2024 г. НИЦ МКВК провел первую рабочую встречу по созданию Регионального центра передовых знаний для подхода с позиции взаимосвязи. Данный центр планируется создать на базе Экспертной платформы перспективных исследований в области водной безопасности и устойчивого развития. Во встрече участвовали ключевые специалисты Экспертной платформы из Казахстана, Кыргызстана, Узбекистана, Таджикистана, директор странового офиса Института управления водными ресурсами (IWMI) по Узбекистану.

Идея Регионального центра передовых знаний заключается в создании партнерства между учеными и специалистами, с широким вовлечением молодежи и женщин, для продвижения нексус-подхода и налаживания взаимодействия не только внутри научного сообщества стран Центральной Азии, но и между наукой и политикой.

Участники встречи обсудили задачи и тематические направления, возможные организационные формы партнерства, пути вовлечения молодежи в эту работу. НИЦ МКВК представил предложение по изучению водного наследия Центральной Азии и оценке его значимости в качестве одного из направлений работ, которое было поддержано всеми участниками. В заключение намечены следующие шаги по развитию деятельности по созданию партнерства.



Международный консультативный семинар заинтересованных сторон по водно-энергетическо-продовольственно-экологическому нексусу в бассейне Аральского моря

14 ноября 2024 г. в Ташкенте состоялся международный консультативный семинар заинтересованных сторон по водно-энергетическо-продовольственно-экологическому нексусу в бассейне Аральского моря, организованный Международным институтом управления водными ресурсами (IWRM), филиал в Узбекистане, совместно с международными центрами Единой консультативной группы международных сельскохозяйственных исследований (CGIAR) в рамках Инициативы NEXUS Gains бассейна Аральского моря.



Инициатива NEXUS Gains действует на критическом стыке продовольственной, энергетической и водной безопасности, одновременно

сохраняя экосистемы, лежащие в основе продовольственных систем в отдельных трансграничных речных бассейнах.

В семинаре участвуют специалисты министерств и ведомств, научно-исследовательских институтов, а также международных организаций: НИЦ МКВК, CGIAR, IWMI, IFPRI, ICARDA, Alliance Bioversity & CIAT, GIZ и др.

Данное мероприятие является площадкой для обмена опытом специалистов различных направлений касательно NEXUS подхода как возможного варианта смягчения водного стресса, вызванного изменением климата, ростом населения, экономическим развитием и урбанизацией.

На церемонии открытия семинара выступила директор НИЦ МКВК Д.Р. Зиганшина.

В рамках семинара IWMI и The University of Manchester передали сертификат НИЦ МКВК на использование модели PyWR по бассейну реки Чирчик.



Международный круглый стол «Развитие водного права в Центральной Азии»

19 ноября 2024 г. в формате онлайн прошел международный круглый стол на тему «Развитие водного права в Центральной Азии», организованный Дипломатической академией при УМЭД Республики Узбекистан и Дипломатической академией МИД Кыргызской Республики. Мероприятие объединило экспертов, дипломатов и ученых для обсуждения вопросов водного сотрудничества, права и управления в регионе.

Круглый стол включал три сессии:

- «Поддержка реализации целей Десятилетия действий ООН по воде», где обсуждалась реализация Повестки дня по воде и возникающие с этим сложности.
- «Водное управление и дипломатия», сосредоточенное на правовых аспектах трансграничного водного сотрудничества.
- «Развитие гидроэнергетики и водосберегающих технологий», затрагивающее перспективы устойчивого развития.



Особое внимание уделялось развитию международно-правовых инструментов в Центральной Азии, а также сотрудничеству в рамках существующих межгосударственных соглашений. В частности, директор НИЦ МКВК Зиганшина Д.Р. представила правовую основу регионального

водного сотрудничества и отметила важность комплексного анализа и многоуровневого подхода к правовым инструментам для обеспечения их надлежащего исполнения. Зиганшина Д.Р. подчеркнула необходимость повышения правосознания, реализации правовых норм и усиления институционального сотрудничества в регионе.

Круглый стол способствовал обмену опытом и укреплению взаимодействия между Узбекистаном и Кыргызстаном по вопросам водного права и дипломатии. Участники согласились с необходимостью продолжения диалога и внедрения инновационных решений для преодоления трансграничных вызовов.

Участие НИЦ МКВК в мероприятиях СПЕКА

27-я сессия Рабочей группы СПЕКА по вопросам воды, энергии и окружающей среды

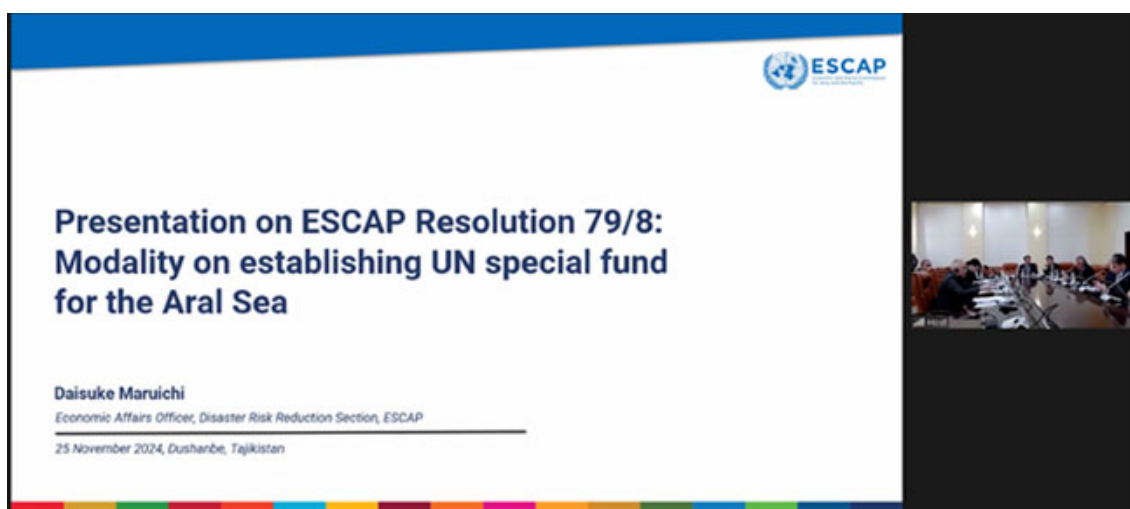
27-я сессия Рабочей группы СПЕКА по вопросам воды, энергии и окружающей среды состоялась 25 ноября 2024 года в гибридном формате в Душанбе. Рабочая группа СПЕКА является ключевым инструментом регионального сотрудничества стран Центральной Азии, направленным на решение вызовов в области управления водными ресурсами, энергетической безопасности и устойчивости окружающей среды. Основное внимание на заседании было уделено деятельности в водно-энергетическом секторе за прошлый год, а также планированию дальнейших шагов для укрепления регионального взаимодействия.

На открытии с приветственными речами выступили заместитель министра энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан, заместитель исполнительного секретаря ЕЭК ООН и ЭСКАТО и заместителя руководителя Центра ООН по превентивной дипломатии для Центральной Азии. Они подчеркнули значение устойчивого водно-энергетического сотрудничества и интеграции.

В ходе заседания были представлены региональная дорожная карта по интеграции энергосистем в целях устойчивого развития (ЭСКАТО), сценарное моделирование для стран Центральной Азии по укреплению энергетической связности (SEI), роль торговли и управления водными

ресурсами, а также гидроэнергетики в адаптации к изменению климата, дано введение к Международному году сохранения ледников в 2025 году. Основной акцент выступлений был на обсуждение опыта сотрудничества в разработке гидроэнергетических решений для устойчивого развития.

Далее был представлен доклад по резолюции ЭСКАТО 79/8 о целесообразности и условиях учреждения Специальной программе ООН по Аральскому морю (ЭСКАТО, Зиганшина Д.Р.).



На отдельной сессии каждая страна СПЕКА представила свои достижения и вызовы в области воды и энергии, с акцентом на внедрение новых технологий, управление водными ресурсами, развитие возобновляемой энергетики.

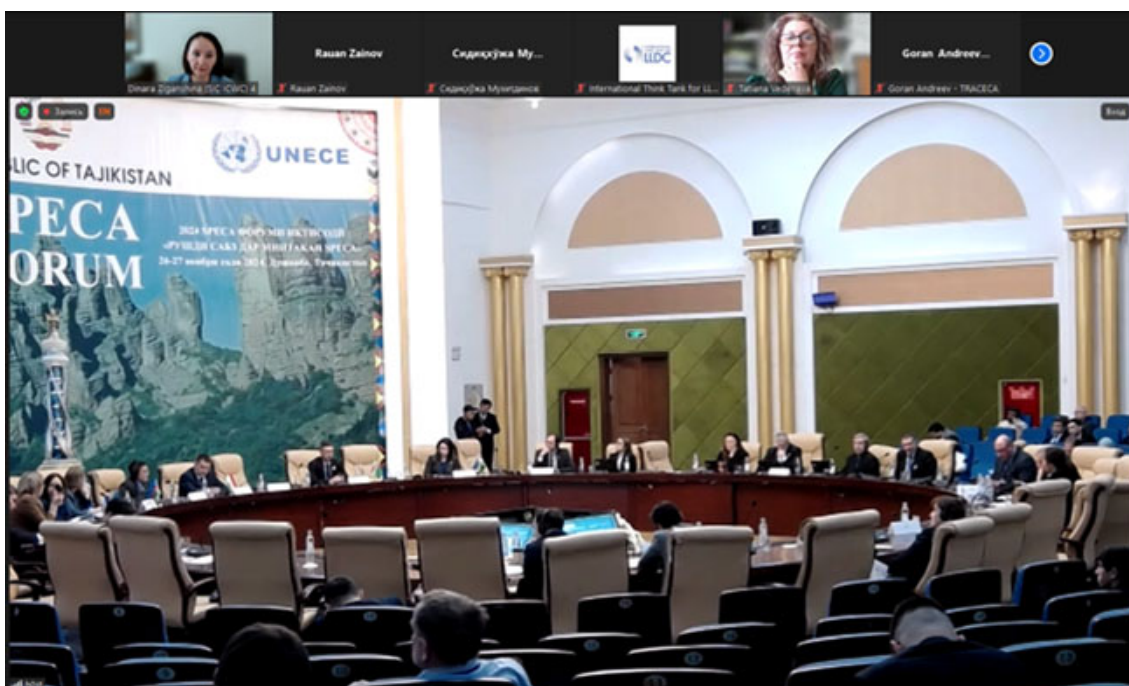
Экономический форум СПЕКА 2024: Зеленое развитие в регионе СПЕКА

26-27 ноября в Душанбе прошел Экономический форум СПЕКА 2024, организованный под эгидой Программы ООН для стран Центральной Азии (СПЕКА). Мероприятие состоялось в Национальной библиотеке Таджикистана и собрало представителей государственных органов, международных организаций, научного сообщества и частного сектора для обсуждения актуальных вопросов зеленого развития региона.

Форум был посвящен следующим направлениям:

- **Зеленое развитие и сотрудничество:** разработка стратегий для устойчивого роста в Центральной Азии.

- **Вода, энергия и изменение климата:** необходимость межсекторального планирования и совместных действий.
- **Инновации и технологии:** укрепление инновационных экосистем для устойчивого развития.
- **Гендерное равенство и экономическое расширение прав женщин:** обеспечение равных возможностей в условиях зеленой экономики.



В рамках сессии II, посвященной воде, энергетике и изменению климата, выступила директор НИЦ МКВК Д.Р. Зиганшина. Ее доклад был посвящен информационным и аналитическим инструментам, разрабатываемым в рамках проекта ИКИ «Региональные механизмы для низкоуглеродной и климатоустойчивой трансформации взаимосвязи энергии, воды и земли». В частности, были представлены подходы к модернизации портала знаний CAWater-Info до версии 4.0., Региональной информационной системы CAWater-IS, инструменты моделирования взаимосвязей воды и энергетики, а также усиление экспертного взаимодействия и аналитики. Презентация подчеркнула важность интеграции данных и знаний для обеспечения устойчивого управления водными и энергетическими ресурсами региона в условиях изменения климата.

Региональная консультативная встреча по целесообразности и условиям создания Специальной программы ООН для стран бассейна Аральского моря

30 ноября – 1 декабря 2024 г. в Ашхабаде состоялась региональная консультативная встреча по целесообразности и условиям создания Специальной программы ООН для стран бассейна Аральского моря.

На встрече, организованной ЭСКАТО, участники рассмотрели исследование, подготовленное консультантом ЭСКАТО в соответствии с резолюцией ЭСКАТО 79/8, и обсудили условия и целесообразность создания Специальной программы ООН для стран бассейна Аральского моря. В мероприятии приняли участие представители стран Центральной Азии, ИК МФСА и агентства ООН.



Участники отметили существующие механизмы сотрудничества, такие как МФСА и инициативы ООН, но подчеркнули необходимость более тесной координации усилий для предотвращения дублирования. Были рассмотрены различные подходы к созданию Специальной программы ООН для стран бассейна Аральского моря, включая возможности использования существующих платформ и создания новых инструментов для укрепления регионального сотрудничества. Диалог по возможным форматам создания Спецпрограммы было решено продолжить.

С учетом рекомендаций участников встречи проект документа будет доработан и направлен ЭСКАТО, который представит его на следующем заседании ЭСКАТО в апреле 2025 года.



Вторая встреча Бассейнового диалога в бассейне реки Амударьи и региональный семинар по улучшению качества воды в бассейне реки Амударьи

4 декабря 2024 г. в г. Ургенче в рамках программы «Управление водными ресурсами в Центральной Азии с учетом климатического воздействия» состоялась вторая встреча Бассейнового диалога в бассейне реки Амударьи. Во встрече приняли участие представители НИЦ МКВК Д.Р. Зиганшина и З.Р. Яруллина.

Программа реализуется Германским обществом по сотрудничеству (GIZ) при финансовой поддержке со стороны Федерального министерства экономического сотрудничества и развития Германии (BMZ). Основной

целью программы является усиление возможностей национальных и региональных организаций, ответственных за управление водными ресурсами, осуществлять на региональном уровне интегрированное управление водными ресурсами с учетом климатического воздействия.

В работе заседания приняли участие представители министерств иностранных дел Центральной Азии, соответствующих отраслевых министерств, а также представители международных партнеров программы.

Целью встречи являлось:

- Улучшение регионального сотрудничества посредством разработки инструментов мониторинга и планирования в соответствии с принципами интегрированного управления водными ресурсами с учетом климатического воздействия на основе согласования с национальными уполномоченными органами;
- Обсуждение основных итогов деятельности GIZ|SDC|EU CSWRM проекта за 2024 год, предложение приоритетов на 2025 год, предложения партнеров к плану действий проекта на 2025 год;
- Обсуждение предложений по совместной работе в рамках согласованного приоритетного направления «Совместная работа по сохранению экосистем бассейна реки Амударья, которая включает в себя зоны формирования и рассеивания стока»;
- Обсуждение концепции проведения мероприятий в рамках Международного дня реки Амударья в 2025 году.

Директор НИЦ МКВК Д.Р. Зиганшина представила концептуальные предложения по совместной работе в рамках согласованного приоритетного направления «Совместная работа по сохранению экосистем бассейна реки Амударья, которая включает в себя зоны формирования и рассеивания стока». Предложенная концепция была принята за основу и согласована уполномоченными специалистами стран.

Далее состоялся вводный региональный семинар по улучшению качества воды в бассейне реки Амударьи с участием Кыргызстана, Таджикистана, Узбекистана и Туркменистана.

На заседании было отмечено, что в настоящее время в странах Центральной Азии управление качеством воды, является неэффективным и недостаточным, и в значительной степени игнорируемым вопросом, поскольку в центре внимания находится количество воды и её распределение, в основном для орошения и производства гидроэлектроэнергии. Так же отмечено, что необходимо усовершенствовать национальную политику

и региональное сотрудничество. В этом направлении было предложено рассмотреть вопрос создания региональной рабочей группы по вопросам качества реки Амударья.

Основной целью регионального проекта является усиление потенциала национальных и региональных организаций, ответственных за управление водными ресурсами, для осуществления скоординированного управления водными ресурсами с учётом воздействия климата на региональном и национальном уровнях.

Одной из целей проекта является усиление потенциала специалистов региональных и национальных организаций, отвечающих за вопросы качества воды в бассейне реки Амударья, в области комплексного управления водными ресурсами с учётом воздействия климата. Для достижения этой цели проект проведёт тренинги по повышению потенциала природоохранных органов стран бассейна реки Амударья по вопросам качества воды и его мониторинга.

Третье заседание региональной рабочей группы по взаимовыгодному водно-энергетическому механизму

10 декабря 2024 г. в г. Ташкент состоялось третье заседание региональной рабочей группы по взаимовыгодному водно-энергетическому механизму при поддержке программы «Зеленая Центральная Азия» и проекта ИКІ «Региональные механизмы для низкоуглеродной и климатоустойчивой трансформации взаимосвязи энергии, воды и земли в Центральной Азии», совместно реализуемого ОЭСР, НИЦ МКВК и ЕЭК ООН.

Третье заседание Регулярной рабочей группы направлено на содействие проведению дискуссий на техническом уровне и сбор экспертных мнений и опыта в отношении укрепления взаимовыгодного водно-энергетического сотрудничества в Центральной Азии и мобилизации финансирования для такого сотрудничества.

Основные темы обсуждений:

- Последние аналитические работы по водно-энергетическому сотрудничеству, проведенные соответствующими экспертами.
- Возможности усиления взаимодействия водного и энергетического секторов для более эффективного управления природными ресурсами в Центральной Азии
- Подходы к совместному планированию трансграничных водно-энергетических проектов в регионе.

Во встрече приняли участие представители НИЦ МКВК Д. Зиганшина, Ш. Муминов и А. Сорокин.

Директор НИЦ МКВК Д. Зиганшина модерировала ключевые сессии и представила возможные подходы к укреплению финансовых механизмов сотрудничества по воде и энергии в Центральной Азии.



Консультативная встреча по вопросам политики «Укрепление экономических, финансовых и технологических аспектов водной безопасности в Узбекистане»

11 декабря 2024 г. в г. Ташкенте прошел консультативный семинар по вопросам политики «Укрепление экономических, финансовых и технологических аспектов водной безопасности в Узбекистане» в рамках Национального диалога по воде в Узбекистане, поддерживаемый Министерством охраны окружающей среды Республики Корея, Азиатским водным советом (АВС) и Организацией экономического сотрудничества и развития. От НИЦ МКВК в семинаре приняли участие Д. Зиганшина и Ш. Муминов.

Встречу провел директор департамента Министерства экономики и финансов Республики Узбекистан А. Захидов, с речью выступил первый заместитель министра водного хозяйства Республики Узбекистан Т. Бутунбаев.

Представители ОЭСР представили первую версию анализа по вопросам политики «Укрепление экономических, финансовых и технологических аспектов водной безопасности в Узбекистане», проведенную ОЭСР и АВС, для обсуждения с заинтересованными сторонами и соответствующими отраслевыми министерствами в Узбекистане.

Основные темы обсуждений:

- Оценка благоприятных условий для инвестиций в водную безопасность;
- Внедрение государственно-частных партнерств для обеспечения водной безопасности;
- Технологии для эффективного использования водных ресурсов.



13-е заседание Рабочей группы по совершенствованию организационной структуры и договорно-правовой базы МФСА

13-е заседание Рабочей группы по совершенствованию организационной структуры и договорно-правовой базы МФСА прошло 12-13 декабря 2024 г. в Алматы.

Члены рабочей группы обсудили реализацию плана мероприятий за 2024 год, итоги двусторонних консультаций по совершенствованию организационной структуры. Были заслушаны доклады НИЦ МКВК и КДЦ «Энергия» по координационным механизмам для улучшения взаимодействия между секторами в рамках расширенного мандата МФСА, а также доклад представителя Всемирного банка с обзором международного опыта по финансированию водохозяйственной и гидроэнергетической инфраструктуры.



По результатам обсуждения предложен возможный формат обновленной структуры, которые будет направлен на согласование в страны. Запланировано провести четыре встречи рабочей группы в 2025 год для завершения работы, включая подготовку учредительных документов обновленной организации. Возможна организация ознакомительных поездок в другие бассейны.

Редакционная коллегия:

Зиганшина Д.Р.

Беглов И.Ф.

Адрес редакции:

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

Наш адрес в интернете:

sic.icwc-aral.uz