МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОНД СПАСЕНИЯ АРАЛА (МФСА)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ КООРДИНАЦИОННАЯ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННАЯ КОМИССИЯ (МКВК)



Ноябрь 2025

No7 (112)

Межгосударственная Координационная Водохозяйственная Комиссия Центральной Азии

БЮЛЛЕТЕНЬ № 7 (112)

ноябрь 2025

СОДЕРЖАНИЕ

80-я сессия Генеральной Ассамблеи ООН	5
Выступление Президента Республики Казахстан Касым-Жомарта Токаева	6
Выступление Президента Кыргызской Республики Садыра Жапарова	9
Выступление Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмона	11
Выступление Президента Туркменистана Сердара Бердымухамедова	14
Выступление Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева	15
Мероприятия в рамках Международного фонда спасения Арала	17
Заседание Правления Международного Фонда спасения Арала	17
Решения Правления Международного Фонда спасения Арала	20
Взаимодействие между странами Центральной Азии по водным вопросам	27
Первое заседание кыргызско-таджикской водохозяйственной комиссии	27
Международные и региональные мероприятия	30
Семинар «Надежная и устойчивая водная безопасность в Центральной Азии»	30
Научно-консультационная встреча по вопросам усиления адаптации к изменению климата в водном секторе	33
Женщины, вода и сотрудничество: представители Центральной Азии приняли участие в учебно-ознакомительной поездке по трансграничным речным бассейнам	34
Международный виртуальный тренинг по вопросам международного водного права и трансграничных водных ресурсов	38

	Шестое совместное совещание Рабочих групп Водной конвенции ООН	. 39
	Локальные действия по воде и климату в центре обсуждения на Женевской неделе мира-2025: опыт Ферганской долины демонстрирует силу регионального сотрудничества	. 43
	Первый Ферганский форума мира	. 46
	6-й Бассейновый женский форум реки Кафирниган: «Голос женщин в эпоху тающих ледников: знания для равноправного и устойчивого управления водой»	. 49
	7-е заседание Речного бассейнового совета по управлению водными ресурсами бассейновой зоны реки Кафирниган	. 51
	Стартовый семинар по устойчивости сельских сообществ в Центральной Азии	. 54
	Национальный семинар по вопросу согласования дорожной карты проекта Blue Peace Central Asia, Компонент 2: «Совместное использование выгод на уровне бассейна»	. 55
	Круглый стол «Сельские женщины и устойчивое будущее» в честь Международного дня сельских женщин	. 58
	НИЦ МКВК представил гибридную модель водно-энергетической координации в Центральной Азии на Международном форуме в Скопье	. 60
V	Лероприятия в рамках проектов	. 62
	Проект «Содействие региональным подходам к решению проблем, связанных с климатом и окружающей средой, для мира и безопасности»	. 62
	Тренинг для тренеров отобранных грантополучателей в Кыргызской Республике	
	Тренинг для тренеров отобранных грантополучателей в Республике Таджикистан	. 64
	Проект «Корректировка гидромодульного районирования территории бассейна реки Сырдарья с использованием данных дистанционного зондирования Земли и технологий спутникового картографирования для корректировки водопотребления и режимов орошения сельскохозяйственных культур, возделываемых в регионе»	. 67
	Полевые работы по выбору тестовых полей для исследования оросительных норм и гидромодульных районов в Ферганской долине	67
	долино	. 01

Проект «Исследования по приоритетным вопросам в области воды,	
энергетики и окружающей среды в бассейнах рек Амударья	
и Сырдарья»	68
Эксперты изучили климатическую устойчивость водохозяйственной инфраструктуры в бассейне реки Сырдарья на территории	
Узбекистана	68

80-я сессия Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций

В штаб-квартире ООН в Нью-Йорке 23 сентября стартовала традиционная неделя общих прений 80-й сессии Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций.

Сессия открылась под девизом «Работать сообща: 80 лет совместной работы во имя мира, развития и прав человека и путь вперед».

Неделя Высокого уровня началась 22 сентября. В ее рамках прошли саммиты, конференции и памятные мероприятия, включая празднование 80-летия ООН, Специальное мероприятие по ЦУР, а также встреча, посвященная 30-летие Пекинской всемирной конференции по положению женщин.

С 23 по 29 сентября внимание всего мира приковано к знаменитой трибуне из зеленого мрамора в зале заседаний Генеральной Ассамблеи: президенты, премьер-министры и монархи стран-членов ООН по очереди представили свое видение ситуации в мире, предложения в сфере развития, защиты прав человека и коллективных действий в условиях растущих глобальных вызовов.

В повестке также – Саммит по финансированию устойчивого развития, Специальное мероприятие по климату, запуск Глобального диалога по управлению искусственным интеллектом, Совещание по профилактике неинфекционных заболеваний и борьбе с ними и укреплению психического здоровья и благополучия и Конференция высокого уровня по вопросу о положении мусульман народности рохинджа и других меньшинств в Мьянме.

_

¹ https://news.un.org/ru/events/unga80

Выступление Президента Республики Казахстан Касым-Жомарта Токаева²

(извлечение)



[..]

Казахстан провозгласил Цели в области устойчивого развития одним из основных приоритетов своей национальной повестки дня, интегрировав их задачи в государственное планирование и формирование бюджета.

При поддержке Генерального секретаря ООН и государствпартнеров в Казахстане открыт новый Региональный центр Организации Объединенных Наций по ЦУР для Центральной Азии и Афганистана в Алматы.

Сегодня Центральная Азия демонстрирует обновленное чувство единства и взаимного доверия, становясь активным участником международного мира и прогресса.

² Источник: https://akorda.kz/ru/vystuplenie-prezidenta-kazahstana-kasym-zhomarta-tokaeva-na-obshchih-debatah-80-y-sessii-generalnoy-assamblei-oon-2481155

_

«Центральноазиатская пятерка» укрепляет сотрудничество, доказывая, что региональная солидарность может быть мощной силой для развития и безопасности.

Это позволило нашему региону вести диалог с ключевыми глобальными партнерами в уникальном формате «Центральная Азия плюс».

[..]

Прошлый год стал самым жарким за всю историю человечества. При этом Центральная Азия нагревается вдвое быстрее средних общемировых темпов.

Таяние ледников в горах Алатау ускоряется, что многократно увеличивает угрозы водной и продовольственной безопасности миллионов людей.

Казахстан извлек важные уроки из трагедии Аральского моря. Благодаря нашим последовательным усилиям, в том числе на международном уровне, нам удалось сохранить северную часть моря.

В качестве председателя Международного фонда спасения Арала Казахстан продолжит активно работать в этом приоритетном направлении.

Тем временем Каспийское море стремительно мелеет. Это уже не просто региональная проблема, это глобальный сигнал тревоги.

Поэтому мы призываем к срочным мерам по сохранению водных ресурсов Каспия совместно с нашими партнерами в регионе и всем международным сообществом.

В прошлом году Казахстан совместно с Францией, Саудовской Аравией и Всемирным банком организовал One Water Summit.

Для предотвращения будущих водных кризисов необходимы более тесная координация, инвестиции и устойчивые решения.

В целях продвижения этой повестки Казахстан в партнерстве с ООН и другими международными организациями в апреле следующего года проведет в Астане Региональный экологический саммит.

В рамках наших более широких обязательств в области охраны окружающей среды Казахстан реализует общенациональную кампанию «Таза Қазақстан».

Это общенациональное движение объединяет миллионы волонтеров, которые участвуют в акциях по уборке, снижению количества отходов и экологическому просвещению.

По инициативе Казахстана ООН объявила 2026 год Международным годом волонтеров в целях устойчивого развития. Мы призываем все госу-

дарства-члены к сотрудничеству в этом важном начинании.

В связи с этим я предлагаю Генеральной Ассамблее принять резолюцию, провозглашающую 22 апреля Международным днем озеленения планеты.

[..]

Энергетическая стратегия Казахстана основана на четырех столпах: нефти и газе, угле, уране и критически важных минералах. Эти ценные ресурсы являются основой надежного энергетического партнерства.

Изменение климата и «зелёная» повестка не могут быть приняты всеми странами, обладающими огромными энергетическими ресурсами, включая уголь, использование которого сегодня может быть значительно чище благодаря передовым технологиям.

Именно поэтому мы взяли на себя обязательство провести декарбонизацию нашей страны в течение 35 лет. Возобновляемая энергия сама по себе не является решением всех энергетических проблем.

Сельское хозяйство является еще одной движущей силой нашего развития с огромным потенциалом для мировых рынков.

Экспортный зерновой потенциал Казахстана оценивается в 12 миллионов тонн, охватывая большое количество международных рынков и создавая новые возможности для расширения торговли за счет улучшения транспортного сообщения.

Мы продолжим наше сотрудничество со всеми основными международными партнерами и заинтересованными сторонами в регионе в целях дальнейшей диверсификации нашей внешней торговли, обеспечения ее большей инклюзивности и устойчивости.

[..]

Выступление Президента Кыргызской Республики Садыра Жапарова³

(извлечение)



[..]

Для устойчивого развития и региональной интеграции странам Центральной Азии необходимы равноправный диалог и активное взаимодействие.

Несмотря на сложные исторические и географические предпосылки, Кыргызстан мирно урегулировал свои приграничные вопросы с соседними странами, в частности с Таджикистаном и Узбекистаном.

Этот процесс сопровождался продолжительными переговорами на высоком уровне, на уровне экспертов, и был решен с учетом уважения интересов всех сторон.

С уверенностью могу отметить, что сегодня границы между Кыргызстаном, Таджикистаном и Узбекистаном – это границы дружбы, торговли и сотрудничества.

_

³ Источник: https://president.kg/ru/news/21/39617

Этот опыт подтверждает: мир возможен там, где есть политическая воля, уважение и диалог, которые позволили нам разрешить все существующие противоречия и встать на путь созидания и развития.

Кыргызстан готов предоставить свой опыт разрешения сложных вопросов с мировым сообществом.

Давайте использовать более 3 триллионов долларов, которые ежегодно тратятся на вооружение по всему миру, для улучшения жизни людей, ликвидации голода, охраны нашей экологии и очистки воздуха.

Ведь нет границ для того, чтобы дышать воздухом.

Мы все дышим одним воздухом.

Поэтому я призываю жить не в гонке за тем, у кого сильнее оружие, а в соревновании за то, у какой страны чище природа и воздух.

Дорогие друзья,

Изменение климата— это реальность, которую мы наблюдаем сегодня.

Перед нами стоят угрозы засухи, таяния ледников, изменения экосистем и биоразнообразия.

Кыргызстан — горная страна, которая особенно уязвима перед этими изменениями.

Мы уже ощущаем угрозу сокращения водных ресурсов и риски для сельского хозяйства и биоразнообразия.

Хотя Кыргызстан не имеет выхода к морю, он активно участвует в международных природоохранных инициативах и может играть значимую роль в поддержке соглашений, направленных на защиту глобальных экосистем.

Кыргызская Республика последовательно выступает за признание взаимосвязанности природных систем – «от гор к океану», которые являются двумя полюсами единой системы.

Так как будущее океанов начинается на вершинах.

В этом контексте мы ратифицировали Соглашение о биологическом разнообразии (BBNJ) и вошли в число первых более чем 60 государств, присоединившихся к нему.

Реки, поддерживающие морские и прибрежные экосистемы, берут начало в горах.

Поэтому защита горных экосистем и устойчивое управление водосборами напрямую связаны с океанами.

Теперь страна готовит Второй саммит Bishkek+25, запланированный на 2027 год, как центральную площадку для государств, международных организаций и экспертов по устойчивому развитию горных территорий.

Приглашаем всех Вас принять активное участие в данном мероприятии.

Выступление Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмона⁴

(извлечение)



[..]

Национальная стратегия развития Таджикистана до 2030 года созвучна Целям Устойчивого Развития, и мы поддерживаем полную и своевременную реализацию этого пункта глобальной повестки.

К сожалению, развивающиеся страны, особенно горные и не имеющие выхода к морю, в достижении этих целей сталкиваются со многими

-

⁴ Источник: https://president.tj/event/news/52883

проблемами и трудностями.

Они, особенно уязвимые страны, ощущают необходимость принятия серьезных мер по обеспечению финансирования устойчивого развития и улучшению доступа к финансовым ресурсам.

Несмотря на согласованные усилия в этом направлении, объем финансирования устойчивого развития со стороны мирового сообщества все еще не может удовлетворять существующие потребности.

Сложившаяся ситуация требует своевременного реагирования, выделения дополнительных средств и пересмотра подходов к международной финансовой системе.

Таджикистан поддерживает эффективные и справедливые реформы международных финансовых механизмов.

На данном этапе, мы наблюдаем неравномерный уровень экономического развития государств, и в исправлении этой ситуации могут эффективную роль сыграть развитые страны и международные финансовые институты.

Многие развивающиеся и наименее развитые уязвимые страны попрежнему страдают от последствий экономических и финансовых кризисов, бедности, инфекционных болезней, в том числе КОВИДа, стихийных бедствий и отсутствия продовольственной безопасности.

Они нуждаются в эффективных мерах по оказанию финансовой поддержки, в частности в списанию долгов.

На наш взгляд, сегодня настало время задуматься над этим важным вопросом.

Уважаемые присутствующие,

Проблемы, связанные с изменением климата сегодня создают серьезные препятствия на пути достижения Целей Устойчивого Развития в различных странах мира, в том числе и в Таджикистане.

Наша страна, 93 процента территории которой занимают горы, также обеспокоена негативными последствиями этого процесса.

Изменение гидрологического цикла, наводнения и повторяющиеся засухи, а также сильные пыльные бури за последнее десятилетие напрямую влияют на водные, энергетические ресурсы и продовольственную безопасность.

Из-за стихийных бедствий, связанных с водой, мы ежегодно несем серьезные материальные и финансовые потери.

К сожалению, эти явления в большинстве случаев становятся причи-

ной гибели людей и разрушения жизненно важной инфраструктуры.

Последствия изменения климата и повышения температуры привели к быстрому таянию ледников и ухудшению состояния морских и океанических экосистем.

Хочу напомнить, что летом этого года Таджикистан в Душанбе провел Конференция высокого уровня по сохранению ледников.

Это мероприятие собрало международное сообщество для обсуждения вопросов, связанных с проблемами криосферы.

Необходимо отметить, что на сегодняшний день из 14 тысячи ледников Таджикистана, являющихся одним из основных источников питьевой воды в регионе, более 1300 полностью растаяли, и процесс таяния наших ледников имеет тенденцию роста.

Между тем, ледники и другие водные источники Таджикистана составляют до 60 процентов водных ресурсов Центральной Азии.

Мы не должны оставаться безучастными к процессу решения проблем, связанных с источником жизни человечества, то есть воды.

Уважаемые присутствующие,

Таджикистан занимает активную позицию в области водной дипломатии.

Наша страна в сотрудничестве со своими парнтнерами принимает практические меры во исполнении своей очередной инициативы в водной сфере в рамках Международного десятилетия действий "Вода для устойчивого развития, 2018-2028 годы".

Призываю государства-члены и заинтересованные стороны принять активное участие в работе следующего мероприятия "Душанбинского водного процесса" — Международной конференции высокого уровня, которая в следующем году состоится в Таджикистане.

Это мероприятие, безусловно, даст новый импульс нашим дальнейшим усилиям в рамках Повестки действий по воде.

Уверены, что данное мероприятие также заложит прочную основу для подготовки к Водной конференции ООН в 2028 году в городе Душанбе.

Выступление Президента Туркменистана Сердара Бердымухамедова⁵

(извлечение)



[..]

В ходе 80-й сессии Туркменистан продолжит работу по экологической и климатической проблематике, добиваясь её системного рассмотрения в качестве базового подхода к обеспечению безопасности, создания многосторонних механизмов мониторинга и реагирования на климатические, экологические и техногенные катаклизмы.

Туркменистан инициирует создание Регионального центра по борьбе с опустыниванием для стран Центральной Азии. Исходим из того, что создание такого центра будет способствовать консолидации регионального потенциала, укреплению сотрудничества в сфере охраны окружающей среды, а также внесёт значимый вклад в достижение Целей устойчивого развития, в частности, в борьбу с изменением климата и сохранение экосистем суши.

_

⁵ Источник: https://www.newscentralasia.net/2025/09/25/vystupleniye-prezidenta-turkmenistana-na-plenarnom-zasedanii-80-y-sessii-generalnoy-assamblei-organizatsii-obyedinonnykh-natsiy/

Наша страна будет продвигать Каспийскую экологическую инициативу, выдвинутую на 78-й сессии Генассамблеи ООН, которая призвана стать международной платформой для сохранения экосистемы Каспийского моря. Важным шагом в этом направлении призван стать Каспийский экологический форум, провести который предлагаем в 2026 году.

[..]

Выступление Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева⁶

(извлечение)



[..]

Хочу также отдельно остановиться на проблеме изменения климата, которая приобретает всё более острый характер. В частности, негативные последствия высыхания Аральского моря должны постоянно находиться в центре внимания мирового сообщества.

-

⁶ Источник: https://president.uz/ru/lists/view/8525

Мы проводим активную работу по восстановлению экосистемы Приаралья. За последние годы на высохшем дне Аральского моря осуществлены посадки солеустойчивых пустынных растений общей площадью 2 миллиона гектаров. К 2030 году до 80 % всей территории будут покрыты зелёными насаждениями.

Ещё одна важная проблема — это дефицит водных ресурсов. В настоящее время более двух миллиардов человек в мире не имеют доступа к чистой питьевой воде.

Мы планируем провести в нашей стране Всемирный форум по водосбережению. По его итогам планируется определить водный кризис как серьезную угрозу устойчивому развитию. Намерены принять «дорожную карту» по внедрению инновационных технологий на глобальном уровне.

Еще одно негативное проявление экологических изменений – усиление климатической миграции. К сожалению, до сих пор отсутствуют конкретные международные механизмы и правовая база в этом направлении.

Мы выступаем за принятие Глобального пакта о широком международном партнерстве и проведении скоординированной политики по этому серьёзному вопросу.

[..]

Мероприятия в рамках Международного фонда спасения Арала

Заседание Правления Международного Фонда спасения Арала⁷

10 октября в Астане состоялось второе под председательством Казахстана заседание Правления Международного Фонда спасения Арала.



В мероприятии под председательством заместителя Премьерминистра РК Каната Бозумбаева приняли участие министр водных ресурсов и ирригации РК Нуржан Нуржигитов, советник Президента Узбекистана Шухрат Ганиев, заместитель Премьер-министра Таджикистана Сулаймон Зиёзода, министр сельского хозяйства Туркменистана Чарыяр Четиев.

В качестве наблюдателя присутствовал заместитель директора Службы водных ресурсов Министерства водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики Абдыбай Джайлообаев.

_

⁷ Источник: https://dknews.kz/ru/ekonomika/371923-kanat-bozumbaev-sudba-arala-chast-globalnoy



Стороны обсудили подготовку к предстоящему заседанию Совета Глав государств-учредителей МФСА, которое состоится в апреле следующего года, и ход исполнения Плана работы Исполкома МФСА на период председательства Казахстана в 2024-2026 годы.

Участники заседания также обсудили реализацию Программы действий по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря, реализацию Региональной программы по охране окружающей среды для устойчивого развития в Центральной Азии, а также деятельность Рабочей группы по совершенствованию организационной структуры и договорно-правовой базы МФСА.

В бассейне Аральского моря реализуются 42 экологических проекта. Прорабатывается возможность запуска двух грантовых региональных проектов при поддержке Всемирного банка.

В ходе заседания участники также приняли к сведению предложение Исполнительного комитета МФСА об объявлении 26 марта Международ-

ным днем Аральского моря, рек Амударья и Сырдарья. По итогам обсуждений состоялась церемония подписания Решений заседания Правления МФСА.



Решения Правления Международного Фонда спасения Арала

1. О подготовке заседания Совета Глав государств-учредителей Международного Фонда спасения Арала в городе Астана, Республика Казахстан, 2026 год

- 1. Принять к сведению информацию Исполнительного комитета Международного Фонда спасения Арала (МФСА) о подготовке к заседанию Совета Глав государств-учредителей МФСА в городе Астана, Республика Казахстан, 2026 год.
- 2. Исполнительному комитету МФСА, Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии, Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию, профильным министерствам и ведомствам государств-учредителей Фонда оказать содействие в подготовке и проведении заседания Совета Глав государств-учредителей МФСА.

Республика Казахстан	К. Бозумбаев
Кыргызская Республика	
Республика Таджикистан	С. Зиёзода
Туркменистан	ч. четиев
Республика Узбекистан	Ш. Ганиев

2. О ходе исполнения Плана работы Исполнительного комитета Международного Фонда спасения Арала на период председательства Республики Казахстан в 2024-2026 годы

- 1. Принять к сведению информацию Исполнительного комитета Международного Фонда спасения Арала (МФСА) о ходе исполнения Плана работы Исполнительного комитета МФСА за отчетный период.
- 2. Исполнительному комитету МФСА продолжить деятельность по выполнению Плана работы и регулярно информировать Правление МФСА о ходе его реализации.

3. О ходе реализации Программы действий по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря

- 1. Принять к сведению информацию Исполнительного комитета Международного Фонда спасения Арала (МФСА) о ходе реализации Программы действий по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря (ПБАМ-4).
- 2. Исполнительному комитету МФСА, Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии, Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию во взаимодействии с профильными министерствами и ведомствами государств-учредителей Фонда продолжить совместную деятельность по обеспечению реализации ПБАМ-4.
- 3. Исполнительному комитету МФСА регулярно информировать Правление МФСА о ходе реализации ПБАМ-4.

4. О ходе реализации Региональной программы по охране окружающей среды для устойчивого развития в Центральной Азии

- 1. Принять к сведению информацию Исполнительного комитета Международного Фонда спасения Арала (МФСА) о ходе реализации Региональной программы по охране окружающей среды для устойчивого развития в Центральной Азии (РПООСУР ЦА).
- 2. Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию (МКУР) Центральной Азии во взаимодействии с профильными министерствами и ведомствами государств-учредителей Фонда и Исполнительным комитетом МФСА активизировать совместную деятельность по обеспечению реализации РПСООСУР ЦА.
- 3. Исполнительному комитету МФСА совместно с МКУР регулярно информировать Правление МФСА о ходе реализации РПООСУР ЦА.

5. О деятельности Рабочей группы по совершенствованию организационной структуры и договорно-правовой базы Международного Фонда спасения Арала

- 1. Принять к сведению информацию Исполнительного комитета Международного Фонда спасения Арала (МФСА) о деятельности Рабочей группы по совершенствованию организационной структуры и договорноправовой базы МФСА.
- 2. Исполнительному комитету МФСА совместно с Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссией, Межгосударственной комиссией по устойчивому развитию, профильными министерствами и ведомствами государств-учредителей Фонда принять меры по ускорению процесса совершенствования организационной структуры и договорно-правовой базы МФСА.

Республика Казахстан К. Бозумбаев
Кыргызская Республика
Республика Таджикистан С. Зиёзода
Туркменистан Ч. Четиев

Республика Узбекистан

III. Ганиев

6. О рассмотрении вопроса об установлении и объявлении 26 марта Международным Днем Аральского моря, рек Амударья и Сырдарья

- 1. Принять к сведению внесение на рассмотрение заседания Правления вопроса об установлении и объявлении 26 марта Международным Днем Аральского моря, рек Амударья и Сырдарья.
- 2. Исполнительному комитету Международного Фонда спасения Арала, Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии, Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию и их структурным подразделениям совместно с профильными министерствами и ведомствами государств-учредителей Фонда проработать данный вопрос и внести его на очередное заседание Правления Фонда.

7. О повестке дня очередного заседания Правления Международного Фонда спасения Арала

На очередном заседании Правления Международного Фонда спасения Арала (МФСА) рассмотреть следующие вопросы:

- О подготовке заседания Совета Глав государств-учредителей МФСА в городе Астана, Республика Казахстан, 2026 год;
- О деятельности Исполнительного комитета МФСА за отчетный период;
- О ходе реализации Программы действий по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря (ПБАМ-4);
- О ходе реализации Региональной программы по охране окружающей среды для устойчивого развития Центральной Азии (РПООСУР ЦА);
- О деятельности Рабочей группы по совершенствованию организационной структуры и договорно-правовой базы МФСА;
- О повестке дня очередного заседания Правления Международного Фонда спасения Арала.

Республика Казахстан	К. Бозумбаев
Кыргызская Республика	
Республика Таджикистан	С. Зиёзода
Туркменистан	Ч. Четиев
Республика Узбекистан	Ш. Ганиев

Взаимодействие между странами Центральной Азии по водным вопросам

Первое заседание кыргызско-таджикской водохозяйственной комиссии⁸

9 октября в Душанбе состоялось первое заседание кыргызско-таджикской водохозяйственной комиссии. Об этом сообщила пресс-служба Министерства сельского хозяйства.



В ходе мероприятия стороны обсудили Положение кыргызскотаджикской водохозяйственной комиссии, а также вопросы привлечения инвестиций для модернизации и восстановления гидротехнических сооружений, критически важных для приграничных регионов.

Кыргызскую делегацию возглавил заместитель министра водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики - директор Службы водных ресурсов Алмаз Жээналиев.

_

⁸ Источник: http://www.tazabek.kg/news:2344043

Таджикскую делегацию возглавил директор Агентства мелиорации и ирригации при правительстве Таджикистана 3. Давлатзода.





Согласно Положению, комиссия станет двусторонним органом по развитию сотрудничества в сфере водного хозяйства и будет заниматься:

- согласованием графиков вододеления на гидротехнических сооружениях
- организацией обмена гидрологическими данными;
- координацией действий при чрезвычайных ситуациях;

- привлечением инвестиций для модернизации гидротехнических объектов;
- рассмотрением других водохозяйственных вопросов.

Комиссия будет функционировать на паритетных началах, под руководством двух сопредседателей, с равным представительством сторон и принятием решений на основе консенсуса. Заседания планируется проводить не реже двух раз в год — в начале вегетационного и межвегетационного периодов — поочерёдно в Кыргызстане и Таджикистане.

Международные и региональные мероприятия

Семинар «Надежная и устойчивая водная безопасность в Центральной Азии»

21 сентября в г. Алматы прошел семинар на тему «Надежная и устойчивая водная безопасность в Центральной Азии». Семинар был организован Казахским национальным аграрным исследовательским университетом (Каз-НАИУ) совместно с Казахстанско-Немецким университетом (DKU) при поддержке фонда Ханнса Зайделя. В мероприятии приняли участие представители научных и образовательных учреждений, международных организаций, а также независимые эксперты из стран Центральной Азии и Европы. От НИЦ МКВК в качестве эксперта принял участие А.И. Долидудко.



Знаковым событием мероприятия стало подписание Меморандума о

создании Института Nexus, который станет ключевой платформой для научного сотрудничества и обмена знаниями в сфере воды, энергетики и продовольственной безопасности. Институт Nexus это научнообразовательный центр, ориентированный на разработку комплексных и устойчивых решений в сферах управления землей, водными ресурсами, энергетикой и сохранения биоразнообразия, объединяющий научный потенциал региональных и международных партнеров.

«Сегодняшний шаг символизирует объединение усилий стран и организаций ради будущего региона. Институт Nexus позволит находить практические решения для сложнейших вызовов, связанных с водными ресурсами», — отметил профессор Вольрад Роммель.



Мероприятие было поделено на три утренних сессий, где обсуждались ключевые направления:

Политическая сессия — вызовы дефицита водных ресурсов и поиск согласованных решений для стран Центральной Азии.

Сессия по цифровизации — применение новых технологий для анализа и мониторинга водных ресурсов.

Техническая сессия — модернизация водной инфраструктуры в условиях изменения климата.

На пленарной сессии А.Долидудко подчеркнул необходимость Nexus подхода при реализации научно-исследовательских и проектных работ. В ходе обсуждения отметил, что НИЦ МКВК реализует исследования «Вопросы инфраструктуры, устойчивость к климатическим изменениям (Нексус подход)» при поддержке Немецкого общества международного сотрудничества (GIZ) в рамках инициативы «Зеленая Центральная Азия». Участникам сессии были доложены промежуточные результаты, полученные в рамках данного исследования, а также получены ценные идеи и рекомендации по улучшению качества финального отчета.

На утренних сессиях приняли участие исполнители исследования — национальные эксперты от Республики Казахстан А.Д.Рябцев и К.К.Яхияева, а также национальный эксперт от Кыргызской Республики Ч.М.Узакбаев.

После пленарных сессий участники совместно подвели итоги и обозначили направления дальнейшего сотрудничества, подчеркнув необходимость комплексного подхода и обмена знаниями между странами региона.

Основные направления работ включили:

Разработку нормативно-правовых документов в сфере устойчивого управления водными и земельными ресурсами Центральной Азии.

Внедрение цифровых решений для мониторинга природных ресурсов.

Подготовку кадров, способных работать в условиях климатических изменений.

Продвижение практик, направленных на предотвращение деградации земель и опустынивания.

По итогам семинара все участники пришли к единому выводу, что устойчивое водопользование в Центральной Азии возможно только через совместный диалог, обмен опытом и интеграцию научных знаний в практическую политику.

Научно-консультационная встреча по вопросам усиления адаптации к изменению климата в водном секторе

25 сентября в Национальном исследовательском университете ТИИИМСХ прошла научно-консультационная встреча на тему: «Усиление адаптации и изменению климата в водном секторе». Мероприятие организовано Международным институтом управления водными ресурсами (IWMI) в сотрудничестве с ТИИИМСХ и при финансовой поддержке инициативы Blue Peace Центральная Азия.

В мероприятии приняли участие представители научных и образовательных учреждений, международных организаций, работающие на стыке тематики изменения климата и водных ресурсов. От НИЦ МКВК в качестве эксперта приняла участие Ф.А. Абдуллаева.



Консультационная встреча прошла в формате интерактивной научной сессии с групповой работой и тематическим обсуждением по двум ключевым направлениям: 1) Будущие направления исследований для понимания взаимосвязей между изменением климата, нехваткой водных ресурсов и мобильностью в сельской местности ЦА; 2) Пробелы в исследованиях по изменению климата в ЦА.

Основная цель мероприятия, объединение представителей ведущих научных и экспертных центров для определения ключевых исследовательских пробелов и приоритетов, содействия развитию Сообщества практиков по воде и адаптации к изменению климата (CoP-WCCA) и расширения вклада научного сообщества Узбекистана в региональную повестку, в рамках подготовки к Региональному экологическому саммиту 2026 года.

Женщины, вода и сотрудничество: представители Центральной Азии приняли участие в учебноознакомительной поездке по трансграничным речным бассейнам

29 сентября – 4 октября в рамках инициативы ОБСЕ «Женщины, управление водными ресурсами и предотвращение конфликтов – Фаза III» состоялась учебно-ознакомительная поездка по трансграничным речным бассейнам, объединившая специалистов из сети «Женщины в управлении водными ресурсами Центральной Азии и Афганистана», представителей молодежной инициативы «Капли будущего» (Drops of the Future) и региональной сети Южного Кавказа «Женщины в водной дипломатии». Усманова Ойгуль, член сети «Женщины в управлении водными ресурсами Цен-Афганистана», тральной И приняла участие учебно-Азии ознакомительной поездке от имени НИЦ МКВК.

Целью поездки стало укрепление потенциала женщин-экспертов в области водной дипломатии, обмен знаниями и практиками управления трансграничными водными ресурсами. Программа предусматривала посещения ряда международных организаций в Женеве (Швейцария) и Кобленце (Германия).

Женева (29 сентября – 1 октября)

Конвенция ЕЭК ООН по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озёр (Водная конвенция) — знакомство с правовыми рамками международного водного сотрудничества и участие в интерактивной симуляции переговоров;

Всемирная метеорологическая организация (ВМО) – обсуждение роли гидрометеорологических данных в водной дипломатии;



Женевский Водный Центр (Geneva Water Hub) – представление программ по наращиванию потенциала, в частности краткого курса по правовой защите водных ресурсов в случае вооруженных конфликтов и новой разрабатываемой программы тренинга по цифровизации в водном секторе;

42-е заседание инициативы «ООН-Вода» – на котором обсуждалась подготовка к Всемирной водной конференции ООН 2026 года.

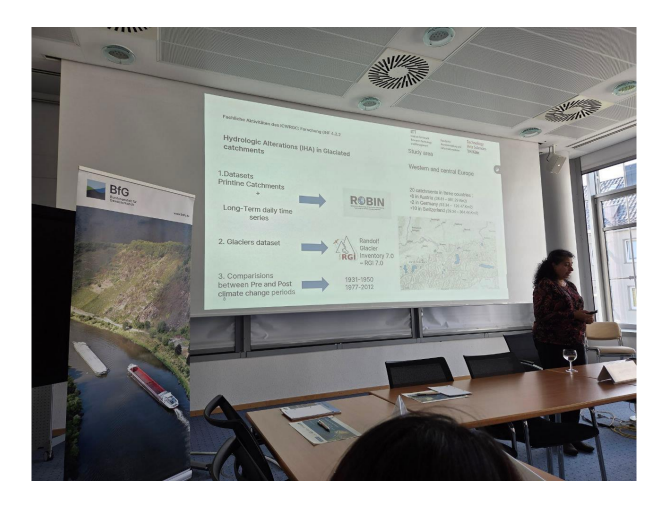


Кобленц (1-3 октября)

Международная комиссия по защите Рейна (МКЗР), где участники ознакомились с системой управления бассейном р.Рейн и механизмами межгосударственного сотрудничества. Комиссия, в состав которой входят 9 государств, была создана в 1950 г. после того, как Голландия выдвинула в 1948 г. инициативу по улучшению качества речной воды. В 70-е годы страны заявили, что качество воды в Рейне улучшилось. Примечателен тот факт, что помимо координационного совета, работа Комиссии осуществляется посредством рабочих групп, которые назначаются каждые 6 лет и имеют каждая свой мандат. Страны назначают в рабочие группы своих экспертов по желанию. Противоречия разрешаются на экспертном уровне, в противном случае вопрос рассматривается на следующем, более высоком уровне;



Федеральный институт гидрологии Германии, где была сделана презентация деятельности института, глобальных центров данных по воде и демонстрация лаборатории анализа воды. Это институт федерального подчинения, проводящий прикладные научные исследования и разработки, а также предоставляющий рекомендации, основанные на современных научно-технических достижениях. Он является центром национальных и глобальных данных по воде. Специализируется на гидрологии, водопользовании, качестве воды, экологии и водосбережении;



По итогам учебной поездки участницы из Центральной Азии глубже поняли, как на практике взаимодействуют наука, политика и управление в сфере трансграничных водных ресурсов. Она также стала площадкой для межкультурного диалога и укрепления сотрудничества, продвигая роль женщин в процессах принятия решений по вопросам водной дипломатии и устойчивого развития.

Международный виртуальный тренинг по вопросам международного водного права и трансграничных водных ресурсов

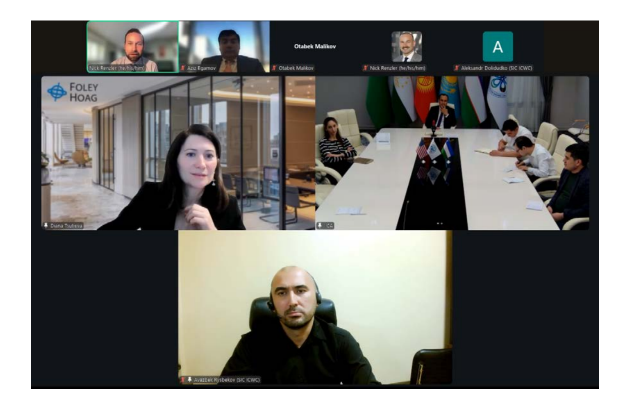
10 октября НИЦ МКВК принял участие в виртуальном тренинге, посвящённом вопросам международного водного права и управления трансграничными водными ресурсами.



Обучение было организовано специалистами международной юридической компании Foley Hoag LLP (США), специализирующейся на международном праве и разрешении межгосударственных споров.

Программа продолжительностью 2 часа включала рассмотрение ключевых тем, связанных с правовыми и нормативными основами международного водного права, основополагающими принципами сотрудничества между государствами, механизмами разрешения водных споров, а также практическими примерами деятельности региональных водных комиссий.

Участие НИЦ МКВК в данном тренинге позволило укрепить профессиональные знания специалистов центра в сфере международного водного права и обменяться опытом с ведущими экспертами в данной области.



Данное мероприятие имеет особое значение для региона Центральной Азии, где вопросы совместного использования и охраны трансграничных водных ресурсов остаются ключевыми для обеспечения устойчивого развития, региональной стабильности и взаимовыгодного сотрудничества между странами. Полученные знания и практики будут способствовать повышению эффективности работы НИЦ МКВК в продвижении принципов международного водного права и поддержке диалога по вопросам управления водными ресурсами в регионе.

Шестое совместное совещание Рабочих групп Водной конвенции ООН

В Женеве завершилось шестое совместное совещание Рабочей группы по комплексному управлению водными ресурсами и Рабочей группы по мониторингу и оценке, действующее в рамках Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер (Водная конвенция). С 13 по 15 октября во Дворце Наций делегаты из странучастниц и организаций-партнеров провели обзор хода реализации про-

граммы работы на 2025-2027 годы и обсудили ключевые вызовы в сфере управления общими водными ресурсами.

Ключевыми темами обсуждения стали:

Статус ратификации и глобальное расширение: Секретариат представил обновленную информацию о статусе ратификации Конвенции. Официально приветствовали новые Стороны, присоединившиеся после десятой сессии Совещания Сторон, в частности Бангладеш (присоединение 20 июня 2025 года). Страны, находящиеся в процессе присоединения, доложили о достигнутом прогрессе. Обсуждались меры по наращиванию потенциала и разработке национальных планов осуществления для новых Сторон.

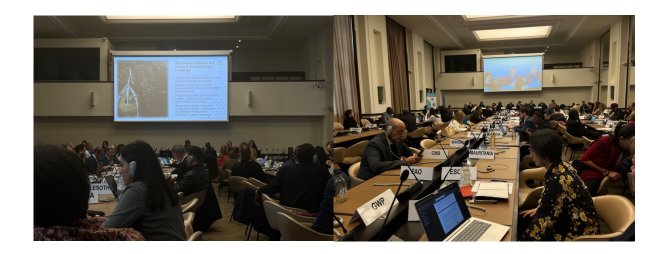
Соблюдение Конвенции: Председатель Комитета по осуществлению Зиганшина Д.Р. представила доклад об итогах работы Комитета, в котором была отражена деятельность по оказанию поддержки странам в выполнении их обязательств и содействию соблюдению положений Конвенции. В докладе, в частности, была предоставлена информация о ходе консультативной процедуры между Албанией и Черногорией, а также оказание правовой и технической помощи Комитете в разработке соглашения по трансграничным водоносным горизонтам в Сенегало-Мавританском водоносном бассейне.





Комплексный и межсекторальный подход (нексус): Рабочие группы одобрили «Практическое руководство по применению подхода на основе принципа «от истока до моря» в трансграничных бассейнах». Представлен прогресс в разработке руководства по совместному управлению поверхностными и подземными водами; участники рассмотрели проект аннотированного плана публикации. Обсуждалась поддержка межсекторальных диалогов с применением подхода «вода—продовольствие—энергия—экосистемы». Сотрудники ЕЭК ООН также осветили совместную работу в рамках проекта IKI Nexus в Центральной Азии, подчеркнув важность поддержки межсекторальных диалогов и оценок с применением подхода взаимосвязей для устойчивого развития трансграничных бассейнов.

Борьба с загрязнением пластиком: Состоялась отдельная тематическая сессия, посвященная предотвращению и снижению уровня загрязнения пластмассами в трансграничных бассейнах. Была подчеркнута решающая роль трансграничного сотрудничества для решения этой комплексной проблемы, затрагивающей экосистемы от истоков рек до моря. Подчеркнута связь данной темы с программными областями «от истока до моря» и сохранением экосистем.



Подготовка к Водной конференции ООН 2026 года: Делегаты обсудили пути продвижения повестки дня трансграничного водного сотрудничества в рамках подготовки к предстоящей Конференции, чтобы обеспечить учет этого аспекта в глобальных решениях по достижению Цели 6 в области устойчивого развития.

Адаптация к изменению климата: Были представлены итоги Глобального рабочего совещания (март 2025 г.), рассмотрены итоги работы по интеграции управления водными ресурсами в национальные планы по адаптации к изменению климата и подготовка к 30-й сессии Конференции сторон РКИК ООН (СОР30) и вклад в разработку показателей для глобальной цели по адаптации.

Отчетность по ЦУР 6.5.2 и осуществлению Конвенции: Представлена информация о планировании четвертого цикла отчетности (крайний срок — 30 июня 2026 года). Обсуждался ход разработки новой онлайновой системы отчетности, которая призвана упростить процесс для стран и учреждений-сокураторов (ЕЭК и ЮНЕСКО).

Финансирование деятельности Конвенции: Была представлена информация о влиянии кризиса ликвидности в ООН на работу секретариата и выполнение программы. Обсуждался прогресс Специальной рабочей группы открытого состава по устойчивому финансированию в разработке предложения по созданию обязательной системы взносов для рассмотрения на одиннадцатой сессии Совещания Сторон в 2027 году. Доложено о процессе утверждения решения X/3 о многоязычии, которое имеет бюджетные последствия и требует одобрения ЭКОСОС. Было обращение к странам-участницам оказать содействие через постпредства в ООН о недопущении сокращения финансирования ЕЭК ООН.

Заключение и вклад НИЦ

Совещание успешно выполнило поставленные задачи по обзору текущей деятельности и стратегическому планированию. Ключевыми вызовами остаются обеспечение финансовой устойчивости и эффективная интеграция повестки дня Конвенции в глобальные процессы по климату и устойчивому развитию. Доклад Комитета по осуществлению подтвердил эффективность Конвенции не только как декларативного, но и как действенного инструмента по содействию выполнению обязательств.

Обсуждаемые темы, такие как пластиковое загрязнение, Nexusподход и финансирование, крайне актуальны и требуют продолжения активного участия стран Центральной Азии в данной работе. Акцент на совместной работе в рамках проекта IKI Nexus открывает дополнительные возможности для синергии и демонстрации практических результатов деятельности в регионе на международном уровне. Участие в мероприятии позволило получить актуальную информацию о приоритетах работы, укрепить контакты с партнерами и внести свой вклад в обсуждение дальнейших шагов по реализации Конвенции.

Локальные действия по воде и климату в центре обсуждения на Женевской неделе мира-2025: опыт Ферганской долины демонстрирует силу регионального сотрудничества

В рамках Женевской недели мира 2025 года состоялась онлайн-сессия, посвященная критически важной роли местных сообществ в решении проблем на стыке воды, климата и безопасности. Мероприятие «Локальные действия в области климата, мира и стабильности: опыт Латинской Америки, Ближнего Востока, Центральной и Южной Азии», организованное Программой ООН по окружающей среде (ЮНЕП) и партнерами, подчеркнуло, что, хотя климатические угрозы носят глобальный характер, наиболее эффективные решения рождаются на местном уровне.

Символично, что эта дискуссия прошла параллельно с первым заседанием Ферганского форума мира — новой платформы для диалога и совместных проектов в сердце Центральной Азии. Это совпадение подчеркнуло растущий импульс регионального сотрудничества между Кыргызстаном, Узбекистаном и Таджикистаном в условиях общих климатических вызовов.

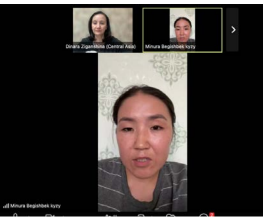
Работа семинара была организована в формате интерактивных дискуссий в четырех региональных группах: Латинская Америка, Ближний Восток, Центральная Азия и Южная Азия. Участники из этих регионов поделились своим уникальным опытом и извлеченными уроками в борьбе с климатическими угрозами миру и стабильности на местном уровне.



В ходе сессии по Центральной Азии особое внимание было уделено ситуации в Ферганской долине – густонаселенном регионе, где проживает более 17 миллионов человек. Здесь изменение климата и нехватка водных ресурсов усугубляются сложной системой границ и общей сетью каналов. Таяние ледников и рост населения создают серьезные вызовы для сельского хозяйства и средств к существованию, что потенциально может обострять локальную конкуренцию за ресурсы.

Однако, как было отмечено в дискуссии, эти вызовы встречают растущий отклик в виде углубляющегося трансграничного сотрудничества на основе доверия и добрососедства. Инициативы, подобные Ферганскому форуму мира и прошедшему в его рамках «Дню сплоченности («Ынтымак»)», наглядно демонстрируют стремление стран к совместному управлению общими ресурсами, развитию торговли и укреплению миростроительства на местном уровне.





В этом контексте партнерство ЕС, ЮНЕП и НИЦ МКВК по климату, окружающей среде, миру и безопасности работает на усиление потенциала местных акторов. Подход проекта заключается в поддержке гражданского общества, молодежных групп и местных властей в проведении оценок климатико-безопасностных рисков и реализации адаптационных планов, основанных на природных решениях.

Ключевой посыл из Ферганской долины заключается в том, что инвестиции в местный потенциал, водосберегающие технологии, продвижение решений на основе природы и обеспечение инклюзивного участия – это наиболее эффективный путь к построению климатически устойчивого и мирного будущего. Участники сессии пришли к единому мнению, что укрепление регионального сотрудничества, как это наблюдается между Кыргызстаном, Узбекистаном и Таджикистаном, и поддержка локальных инициатив являются ключевыми элементами для преодоления взаимосвязанных вызовов изменения климата и угроз миру.

Семинар завершился общей сессией, на которой модераторы региональных групп представили ключевые выводы своих обсуждений. Это позволило участникам получить комплексное представление о глобальных и региональных аспектах проблемы и определить возможные пути для масштабирования успешных практик. Мероприятие стало важным шагом в укреплении глобального сотрудничества и поддержке местных сообществ, находящихся на переднем крае борьбы с климатическим кризисом.

Первый Ферганский форума мира

15-16 октября состоялось первое заседание Ферганского форума мира под названием «Ферганская долина: объединяя усилия ради мира и прогресса». В эти дни Фергана станет центром международного диалога и сотрудничества. Форум организован Институтом стратегических и межрегиональных исследований при Президенте Узбекистана (ИСМИ) совместно с Центром прогрессивных реформ, Организацией по безопасности и сотрудничеству в Европе (ОБСЕ), Международным институтом управления водными ресурсами, Хабом по миростроительству, платформой, объединяющей авторитетные международные структуры, специализирующиеся на вопросах укрепления мира и социальной сплочённости.

В двухдневном форуме принимают участие свыше 300 человек из стран Центральной Азии, СНГ, Азии, Европы и Америки. В числе почетных гостей — глава РЦПДЦА Каха Имнадзе, спецпредставитель ЕС по Центральной Азии Эдуардс Стипрайс, директор Центра ОБСЕ по предотвращению конфликтов Кейт Фирон, генеральный секретарь СВМДА Кайрат Сарыбай, заместитель генсека ШОС Хан Сохайл, постоянные координаторы ООН в Кыргызстане, Таджикистане и Узбекистане.

Важной особенностью предстоящего заседания станет его инклюзивный характер — участие примут представители гражданского общества, молодёжи, женских объединений и экспертно-академических кругов.

Главная цель форума – создание постоянно действующей платформы для укрепления диалога, взаимного доверия, добрососедства и выработки общей стратегии развития Ферганской долины.

В повестке мероприятия — обсуждение вопросов обеспечения стабильности и устойчивого развития Ферганской долины, раскрытия ее экономического потенциала, наращивания культурно-гуманитарных связей, расширения роли частного сектора, молодежи и гражданского общества.

Под эгидой форума при поддержке кыргызских партнеров и Хаба по миростроительству впервые был организован «День Ынтымак» (День единства).

В числе результатов форума – принятие Коммюнике с призывом к формированию единого пространства дружбы, добрососедства и устойчивого развития долины.





Во второй день ферганского форума наряду с темой единства обсуждались также климатические изменения и водопользование.

От НИЦ МКВК в качестве спикера принял участие заместитель директора Шерзод Муминов.



В своем выступлении Ш. Муминов заявил, что объем водных ресурсов Ферганской долины за последние 10 лет сократился. Данный показатель снизился на 3% в среднегодовом значении в результате изменения климата.

«Сегодня на более 75 тыс. орошаемых площадях долины внедрены такие водосберегающие технологии орошения, как капельное орошение, дождевание и т. д. На этих площадях удалось снизить расходы воды в среднем на 45-50%, минеральных удобрений — на 25-30%, горючесмазочных материалов — 30-35%, затраты труда — 20%. При этом урожайность сельхоз культур в среднем выросла на 30%», — поделился Ш. Муминов.

Ш. Муминов, что на территории Ферганской долины НИЦ МКВК осуществляет проекты:

• «Содействие региональным подходам к решению проблем, связанных с климатом и окружающей средой, для социальноэкономической стабильности» в Центральной Азии, реализуемый при поддержке Партнерства ЕС и ЮНЕП по вопросам климата и окружающей среды, «Корректировка гидромодульного районирования территории бассейна реки Сырдарья с использованием данных дистанционного зондирования Земли и технологий спутникового картографирования для уточнения водопотребления и режимов орошения сельскохозяйственных культур» реализуемый по соглашению между Исполнительным комитетом Международного фонда спасения Арала (ИК МФСА) при финансовой поддержке Французского агентства развития (AFD).



6-й Бассейновый женский форум реки Кафирниган: «Голос женщин в эпоху тающих ледников: знания для равноправного и устойчивого управления водой»

16 октября в г. Душанбе состоялся шестой Бассейновый женский форум реки Кафирниган на тему «Голос женщин в эпоху тающих ледников: знания для равноправного и устойчивого управления водой». Организаторами мероприятия выступили Министерство энергетики и водного хозяйства Республики Таджикистан при поддержке региональной программы «Зелёная Центральная Азия» (Фаза II), реализуемой Немецким обществом по международному сотрудничеству (GIZ).

В работе форума приняли участие представители государственных органов Таджикистана, международных организаций, научных учреждений, а также активные женщины-лидеры из Узбекистана, Казахстана, Кыргызстана и Ирана. От НИЦ МКВК в качестве эксперта приняла участие М.Н. Рахимова.



В ходе заседаний были рассмотрены актуальные вопросы, связанные с изменением климата, сокращением ледников, рациональным использованием водных ресурсов и усилением роли женщин в процессах принятия решений в водном секторе. Были проведены 3 тематические сессии в малых группах:

- Вклад Бассейнового женского форума в реализацию бассейнового плана реки Кафирниган;
- Пути сотрудничества с медиа для повышения заинтересованности молодежи в водном секторе;
- Предложения по улучшению деятельности Бассейнового женского форума.

На тематической сессии М. Рахимова привела примеры сотрудничества с медиа для повышения заинтересованностью женщин и молодежи в водном секторе, а также предложила проводить мероприятия данного характера на региональном уровне. В ходе обсуждения отметила, что НИЦ МКВК реализует исследования «Совместная работа по сохранению экосистем бассейна реки Амударья, в том числе зоны формирования и рассеивания стока» при поддержке Немецкого общества международного сотрудничества (GIZ) в рамках инициативы «Зеленая Центральная Азия» и в данном проекте задействованы большое количество женщин-

исследовательниц.

Участники форума обменялись успешным опытом вовлечения женщин в управление водными ресурсами на национальном и региональном уровнях, обсудили перспективы укрепления трансграничного сотрудничества и пути дальнейшего расширения участия женщин в адаптации к последствиям изменения климата.





По итогам форума стороны подтвердили готовность продолжать активное взаимодействие в рамках бассейновых инициатив, а также развивать платформы для диалога, обучения и обмена опытом между женщинами стран региона ЦА.

7-е заседание Речного бассейнового совета по управлению водными ресурсами бассейновой зоны реки Кафирниган

17 октября в г. Душанбе состоялось седьмое заседании Речного бассейнового совета по управлению водными ресурсами бассейна реки Кафирниган. Мероприятие было организовано Министерством энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан при поддержке проекта GIZ «Управление водными ресурсами в Центральной Азии с учетом климатического воздействия».

Заседание стало важной платформой для диалога между заинтересованными сторонами в сфере устойчивого управления водными ресурсами в условиях изменяющегося климата.



В заседании приняли участие 69 специалистов, в том числе 25 женщин, представляющих водный сектор Таджикистана, а также Узбекистана, Казахстана, Кыргызстана и Ирана. От НИЦ МКВК в качестве эксперта приняла участие М.Н. Рахимова.

Широкий международный состав участников подчеркнул значимость трансграничного взаимодействия и координации усилий в рамках бассейнового подхода к управлению водными ресурсами.

Ключевым пунктом повестки дня стало представление проекта Бассейнового плана управления водными ресурсами бассейна реки Кафирниган на 2026–2030 годы. Документ, подготовленный национальными экспертами Таджикистана, направлен на обеспечение рационального, устойчивого и сбалансированного использования водных ресурсов с учётом экологических, экономических и социальных факторов. План предусматривает конкретные меры по улучшению состояния водных экосистем, повышению эффективности водопользования и адаптации к последствиям изменения климата.

Со стороны НИЦ МКВК было предложено включение экспертов по водным ресурсам Узбекистана в состав Бассейнового совета р. Кафирниган и проведение данного Совета на уровне региона. Также при рассмотрении проделанных работ Бассейнового совет включить изучение выделенных лимитов и фактического водозабора на реке Кафирниган.





По итогам обсуждения проект Бассейнового плана был передан Министерству энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан для рассмотрения и последующего утверждения. Проведение заседания подтвердило приверженность стран региона совместному решению водохозяйственных задач и дальнейшему укреплению сотрудничества на основе принципов интегрированного управления водными ресурсами.

Стартовый семинар по устойчивости сельских сообществ в Центральной Азии

17 октября НИЦ МКВК принял участие в Стартовом семинаре для заинтересованных сторон по проекту «Изучение адаптационной устойчивости сельских сообществ в Центральной Азии» (CARe), возглавляемый Институтом Лейбница по развитию сельского хозяйства в странах с переходной экономикой (IAMO, Германия) в сотрудничестве с Региональным экологическим центром Центральной Азии (РЭЦЦА) при поддержке Фонда VolkswagenStiftung.



Мероприятие было посвящено вопросам жизнестойкости сельских сообществ в Центральной Азии и их адаптации к климатическим, экономическим и социальным вызовам. На семинаре обсуждались ключевые исследовательские цели проекта, климатическая уязвимость региона и роль партнерств в разработке решений для устойчивого развития.

Основной целью семинара являлось представление к обсуждению исследовательских вопросов, методов и ожидаемых результатов проекта.

Формат семинара состоял из двух частей – представление кратких докладов членов проектной группы из IAMO и РЭЦЦА, после чего состоялась интерактивная групповая работа и открытая дискуссия.

В рамках групповой работы по вопросам устойчивости сельских сообществ были обсуждены факторы, определяющие устойчивость сельских сообществ в ЦА, а также проведено обсуждение трансформационных процессов, влияющих на уязвимость сельских сообществ к изменению климата.

В ходе тематической групповой дискуссии А. Долидудко отметил, что в рамках Партнерства ЕС и ЮНЕП по вопросам климата и окружающей среды НИЦ МКВК реализует проект «Содействие региональным подходам к решению проблем, связанных с климатом и окружающей средой, для социально-экономической стабильности» в Центральной Азии. Он поделился опытом проведения исследований по оказанию помощи местным сообществам достичь устойчивого развития и сохранения его путем устранения климатических и экологических рисков путем природоориентированных решений.

В заключение было сформировано общее понимание, которое поможет определить направление и будет способствовать долгосрочному сотрудничеству, а также подведены основные выводы и определены дальнейшие шаги.

Национальный семинар по вопросу согласования дорожной карты проекта Blue Peace Central Asia, Компонент 2: «Совместное использование выгод на уровне бассейна»

22 октября состоялся национальный семинар по вопросу согласования дорожной карты проекта Blue Peace Central Asia (BPCA) Компонент 2: «Совместное использование выгод на уровне бассейна».

Основным направлением проекта BPCA является поддержка устойчивого управления водными ресурсами и водной дипломатии в трансграничных бассейнах. Реализация проекта запланирована на период 2025-2029 годы.

Мероприятие организовано Международным институтом управления водными ресурсами (IWMI) в Центральной Азии совместно с Министерством водного хозяйства Республики Узбекистан в рамках проекта ВРСА, финансируемого Швейцарским агентством по сотрудничеству и развитию (SDC).

В семинаре приняли участие представители Министерства водного хозяйства и его территориальных подразделений (Аму-Кашкадарьинское, Нарын-Сырдарьинское, Нарын-Карадарьинское, Сох-Сырдарьинское и Зарафшанское БУИСы), Министерства экологии, охраны окружающей среды и изменения климата, научно-исследовательских институтов Республики Узбекистан, а также международных организаций (SDC, GIZ). От НИЦ МКВК в работе семинара участвовала 3.Р. Яруллина.



Компонент 2 ВРСА сосредоточен на малых трансграничных реках (МТР), рассматриваемых как практические пилотные проекты, где сотрудничество на местном уровне может способствовать выработке реальных решений, устойчивых к изменению климата, укреплению доверия и формирования фундамента будущих инвестиций в рамках третьего компонента ВРСА.

В связи с этим, основными целями семинара являлось:

- Предварительный отбор пилотных бассейнов на основе согласованных методик и участия заинтересованных сторон; Локальная оценка потребностей в выбранных пилотных бассейнах;
- Оценка и укрепление систем управления на уровне трансграничных бассейнов;

- Представление планов управления и инвестиций в бассейнах.
- Согласование критериев отбора малых трансграничных рек и составление краткого списка бассейнов-кандидатов осуществлялось в процессе групповых обсуждений.

Участниками семинара были предложены малые трансграничные водотоки Ферганской долины и Сурхандарьинской области, а так же определён их приоритетный перечень.

Приоритетность определялась в соответствии со следующими критериями:

- доступность и качество данных;
- опыт сотрудничества между странами;
- синергия с действующими проектами;
- географическое представительство;
- климатическая устойчивость и потенциал к адаптации;
- поддержка ключевых заинтересованных сторон.

Так же в группах обсуждались вопросы совместного использования выгод и потребностей в развитии управления водными ресурсами малых рек межгосударственного значения. В качестве ключевых направлений были рассмотрены экосистемный, экономический, косвенный, социально-культурный и политико-институциональный аспекты.

Учитывая, тот факт, что в последние годы страны ЦА предпринимают меры по усовершенствованию водного законодательства и, исходя из новых подходов к управлению водными ресурсами, было предложено в первую очередь оказать содействие в создании соответственных Водных советов и разработке положения (например, ст. 16 Водного кодекса Республики Узбекистан).

По результатам семинара были согласованы критерии отбора и краткий список пилотных водных объектов, подготовлена предварительная дорожная карта для оценки потребностей и институционального анализа.

Круглый стол «Сельские женщины и устойчивое будущее» в честь Международного дня сельских женщин

В Ташкенте 23 октября состоялся круглый стол, посвящённый Международному дню сельских женщин, который ежегодно отмечается 15 октября.



Мероприятие было организовано ФАО, Министерством сельского хозяйства Республики Узбекистан и Комитетом по делам семьи и женщин при Кабинете Министров, при участии представителей Сената Олий Мажлиса, государственных структур, международных организаций, академических учреждений и СМИ.

Круглый стол прошёл под девизом «Сельские женщины на подъеме: формирование устойчивого будущего в рамках "Пекин+30"». Участники обсудили роль женщин в обеспечении продовольственной безопасности, устойчивом развитии сельских территорий и продвижении гендерного равенства.

Отдельное внимание было уделено обновлённой оценке гендерного положения в сельском хозяйстве и сельских регионах Узбекистана (CGA), подготовленной ФАО в 2025 году. Доклад представляет собой комплексный анализ текущей ситуации, выявляет ключевые проблемы и возможно-

сти, а также содержит стратегические рекомендации для продвижения равных возможностей в аграрном секторе.

Модератором открытия мероприятия выступила Доно Абдураззакова, старший советник по вопросам гендера и социальной защиты Регионального офиса ФАО для Европы и Центральной Азии. Также выступили с приветственными словами Орзигул Қозихонова, председатель Комитета Сената по делам молодёжи, женщин, культуры и спорта; Мукаррам Ахмедова с Комитета по делам семьи и женщин и Нуриддин Джумабаев с Министерства сельского хозяйства.

Презентацию отчёта CGA представили международный консультант ФАО Элизабет Дубан и Доно Абдураззакова.

В ходе обсуждений участники обменялись мнениями о мерах по повышению участия женщин в принятии решений, улучшению доступа к ресурсам и образованию, а также расширению экономических возможностей в сельской местности.

В дискуссии приняли участие представители государственных ведомств, международных организаций, научных и исследовательских учреждений. Среди участников также присутствовал представитель НИЦ МКВК, что подчеркнуло значимость межсекторального и регионального подхода к вопросам гендерного равенства и устойчивого сельского развития.



Участники выразили готовность к дальнейшему сотрудничеству между государственными структурами, международными партнёрами и гражданским обществом для внедрения рекомендаций СGA в практику. ФАО подтвердила свою приверженность поддержке национальных усилий по обеспечению гендерного равенства, устойчивому развитию сельских регионов и повышению благосостояния сельских женщин.

НИЦ МКВК представил гибридную модель водно-энергетической координации в Центральной Азии на Международном форуме в Скопье

30 октября на 14-м Международном форуме по энергетике для устойчивого развития «От целей к действию: Обеспечение будущего устойчивой энергией», проходившем в гибридном формате в Скопье, Северная Македония, состоялась сессия, посвященная усилению взаимосвязи продовольствия, воды и энергии. Мероприятие собрало ведущих международных экспертов, политиков и представителей частного сектора для обмена опытом и поиска действенных решений в области устойчивого управления ресурсами.

Выступая на сессии, директор НИЦ МКВК Д.Р. Зиганшина представила гибридную модель координации, включающую элементы иерархии (четкие правила и межгосударственные соглашения), сетевого взаимодействия (партнерские отношения, диалог и общие цифровые платформы) и экономических механизмов (тарифные реформы и совместные инвестиции) для содействия устойчивому межсекторальному взаимодействию внутри стран и в регионе.



Основу выступления составили результаты исследования, проведенного в рамках проекта IKI «Региональные механизмы для низкоуглеродной и климатоустойчивой трансформации взаимосвязи энергии, воды и земли в Центральной Азии». В качестве многообещающего примера реализации этой модели на региональном уровне был представлен проект Камбартинской ГЭС-1, который является результатом трехсторонних договоренностей между Кыргызстаном, Казахстаном и Узбекистаном.

«Исследования в рамках проекта IKI позволили нам разработать и обосновать практическую модель координации. Опыт показывает, что эффективное управление взаимосвязанными ресурсами — это не выбор между государственным контролем и экономическими стимулами, а их синергия. Гибридная модель, сочетающая силу иерархии, доверие сетей и экономическую эффективность, — это наш путь к низкоуглеродной и климатоустойчивой трансформации, которая обеспечит энергией и водной безопасностью будущие поколения в Центральной Азии», — подчеркнула в своем выступлении Динара Зиганшина.

14-й Международный форум по энергетике для устойчивого развития прошел в Скопье 28-30 октября 2025 года. Он служит глобальной платформой для продвижения устойчивой энергетики и объединяет около 400 представителей из более чем 60 стран для содействия достижению Целей устойчивого развития.

Мероприятия в рамках проектов

Проект «Содействие региональным подходам к решению проблем, связанных с климатом и окружающей средой, для мира и безопасности»

Тренинг для тренеров отобранных грантополучателей в Кыргызской Республике

11-12 сентября в городе Ош специалистами НИЦ МКВК организован и проведен тренинг по подготовке тренеров грантополучателей по адаптированному учебному пакету UNEP для планирования природоохранных действий на уровне сообществ. Данный тренинг организован в рамках проекта «Содействие региональным подходам к решению проблем, связанных с климатом и окружающей средой, для социально-экономической стабильности» в Центральной Азии.

Целью тренинга являлось распространение адаптированных методов и инструментов UNEP по анализу климатических рисков и работы с местными сообществами в Кыргызской Республике.

От НИЦ МКВК, в качестве тренеров, приняли участие Борис Гоженко и Александр Долидудко, а также Мирзали Асатов – национальный координатор проекта по Кыргызской Республике и Нургуль Сыдыкова – специалист по гендерным и экологическим вопросам по Кыргызской Республике.

Слушателями тренинга выступили представители трех грантополучателей, отобранных для реализации суб-проектов в Кыргызской Республике:

- ОО «Центрально-Азиатский альянс по воде и экологии» (CAAWE)
- ОО «Новый Ритм»
- Консорциум ОО «Орчун» и ОО «Независимая экологическая экспертиза»

Тренинг был запланирован, как интерактивное обсуждение, с учетом того, что подходы UNEP должны быть адаптированы к условиям Кыргызской Республики.



Тренинг был разделен на две части – теоретическую и практическую.

Первый день тренинга был посвящен пониманию основных определений и терминов изменения климата, социальной стабильности, взаимосвязей между климатом и стабильностью. Проведено ознакомление с платформой Strata, разработанной совместно с FAO (unepstrata.org), приведены различные примеры природоориентированных решений на примере стран Африки, Азии и Латинской Америки.

В рамках тренинга были обсуждены вопросы вовлечения местных сообществ в процесс планирования и принятия решений по адаптации к изменению климата и внедрение партисипативных подходов.

В ходе интерактивного обсуждения, по итогу первого дня, все участники подчеркнули значимость проекта для социально-экономической стабильности региона, а также важность природоохранных действий сотрудничества в вопросах экологии, водных ресурсов и адаптации к изменению климата.

Во второй день тренинга были проведены практические занятия по совместному анализу проблем и мозговому штурму. Участники ознакомились с инструментами анализа проблем, такими как: соединители и разделители, дерево проблем, дерево решений, сезонный календарь и карта связей.

Помимо инструментов анализа проблем участники также ознакомились с инструментами принятия решений, такими как: матрица осуществимости, матрица приоритетов и анализ сценариев.

В ходе интерактивного обсуждения были отработаны методы адаптации к изменению климата на уровне целевых районов Кыргызской Республики:

- Отработаны теории и методы сбора мнений по адаптации к меняющемуся климату и его последствиям на уровне сообществ
- Проведены практические упражнения по сбору и анализу информации и данных на уровне сообществ

В ходе тренинга все участники активно обсуждали тесную связь климата, окружающей среды и социально-экономической стабильности, а также подходы к выявлению рисков изменения климата, адаптации и природоохранных решений в приоритетных регионах/проектных зонах.

По окончании тренинга слушатели получили необходимые технические навыки и знания для эффективной реализации и масштабирования проектных мероприятий на уровне сообществ.

Тренинг для тренеров отобранных грантополучателей в Республике Таджикистан

24-25 сентября в городе Гулистон специалистами НИЦ МКВК организован и проведен заключительный тренинг по подготовке тренеров грантополучателей по адаптированному учебному пакету UNEP для планирования природоохранных действий на уровне сообществ на территории Ферганской долины. Тренинг организован в рамках проекта «Содействие региональным подходам к решению проблем, связанных с климатом и окружающей средой, для социально-экономической стабильности» в Центральной Азии.

Целью тренинга являлось распространение адаптированных методов и инструментов UNEP по анализу климатических рисков и работы с местными сообществами в Республике Таджикистан.

От НИЦ МКВК, в качестве тренеров, приняли участие Шерзод Муминов, Борис Гоженко, Александр Долидудко, а также программный ме-

неджер партнерства EC-UNEP Рафаэль Мозер и национальный координатор проекта по Республике Таджикистан – Латиф Султонов.



Слушателями тренинга выступили представители трех грантополучателей, отобранных для реализации суб-проектов в Республике Таджикистан:

- Молодежная группа по защите окружающей среды (YGPE)
- Консорциум ОО Safi и ОО Subhi Tandurusti
- Агентство развития сельских сообществ

Тренинг был запланирован как интерактивное обсуждение с учетом адаптации подходов UNEP к условиям Республики Таджикистан и разделен на две части – теоретическую и практическую.

Первый день тренинга был посвящен пониманию основных определений и терминов изменения климата, социальной стабильности, взаимосвязей между климатом и стабильностью. Проведено ознакомление с платформой Strata, разработанной совместно с FAO (unepstrata.org), приведены различные примеры природоориентированных решений на примере стран Африки, Азии и Латинской Америки.

В рамках тренинга были обсуждены вопросы вовлечения местных сообществ в процесс планирования и принятия решений по адаптации к изменению климата и внедрение партисипативных подходов.

В ходе интерактивного обсуждения, по итогу первого дня, все участники подчеркнули значимость проекта для социально-экономической ста-

бильности региона, а также важность природоохранных действий сотрудничества в вопросах экологии, водных ресурсов и адаптации к изменению климата.

Во второй день тренинга были проведены практические занятия по совместному анализу проблем и мозговому штурму. Участники ознакомились с инструментами анализа проблем, такими как: соединители и разделители, дерево проблем, дерево решений, сезонный календарь и карта связей.

Помимо инструментов анализа проблем участники также ознакомились с инструментами принятия решений, такими как: матрица осуществимости, матрица приоритетов и анализ сценариев.

В ходе интерактивного обсуждения были отработаны методы адаптации к изменению климата на уровне целевых районов Республики Таджикистан:

- Отработаны теории и методы сбора мнений по адаптации к меняющемуся климату и его последствиям на уровне сообществ
- Проведены практические упражнения по сбору и анализу информации и данных на уровне сообществ



В ходе тренинга все участники активно обсуждали тесную связь климата, окружающей среды и социально-экономической стабильности, а

также подходы к выявлению рисков изменения климата, адаптации и природоохранных решений в приоритетных регионах/проектных зонах.

По окончании тренинга слушатели получили необходимые технические навыки и знания для эффективной реализации и масштабирования проектных мероприятий на уровне сообществ.

Проект «Корректировка гидромодульного районирования территории бассейна реки Сырдарья с использованием данных дистанционного зондирования Земли и технологий спутникового картографирования для корректировки водопотребления и режимов орошения сельскохозяйственных культур, возделываемых в регионе»

Полевые работы по выбору тестовых полей для исследования оросительных норм и гидромодульных районов в Ферганской долине

13-17 октября в рамках проекта состоялась серия полевых поездок в три области Ферганской долины — Андижанскую, Наманганскую и Ферганскую.

В мероприятии приняли участие исполнители проекта совместно с представителями Международного института управления водными ресурсами (ИВМИ), Министерства сельского хозяйства Республики Узбекистан, а также специалистами водного хозяйства и фермерских хозяйств трех областей.

Основная цель визита заключалась в выборе тестовых полей озимой пшеницы для проведения последующих исследований, направленных на оценку режимов орошения в различных гидромодульных районах долины. На основе полученных данных планируется уточнение норм водопотребления с применением современных спутниковых технологий и методов дистанционного зондирования Земли.

В ходе поездки участники обследовали посевные участки, провели встречи с представителями фермерских хозяйств, обсудили эффективность текущих практик орошения и возможности внедрения инновационных

подходов к водопользованию на основе анализа спутниковых наблюдений и полевых измерений.

Проект «Исследования по приоритетным вопросам в области воды, энергетики и окружающей среды в бассейнах рек Амударья и Сырдарья»

Эксперты изучили климатическую устойчивость водохозяйственной инфраструктуры в бассейне реки Сырдарья на территории Узбекистана

Масштабная модернизация гидротехнических сооружений в бассейне реки Сырдарья — важный, но не единственный шаг к водной безопасности. К такому выводу пришли эксперты НИЦ МКВК по итогам двухдневной научно-ознакомительной поездки на ключевые объекты среднего течения реки Сырдарья в Узбекистане. Ее главным итогом стало понимание: без скоординированного управления и тесного трансграничного сотрудничества, а также повсеместного внедрения водосберегающих технологий на орошаемых землях эффект от многомиллионных инвестиций в инфраструктуру будет неполным.

Рабочая поездка, состоявшаяся 27-28 октября 2025 года, была организована в рамках проекта GIZ при поддержке БВО «Сырдарья», Министерства водного хозяйства Республики Узбекистан, а также их территориальных подразделений в Ташкентской и Сырдарьинской областях.

Поездку возглавила директор НИЦ МКВК Зиганшина Д.Р. В состав участников поездки вошли эксперты по водному хозяйству - Галустян А.Г., Долидудко А.И., Газарян А.С., а также представитель медиа - Шулепина Н.В.

Главной целью стало изучение состояния водохозяйственной инфраструктуры с точки зрения климатической устойчивости и её роли в управлении трансграничными водными ресурсами. Особое внимание уделялось оценке технического состояния объектов и их способности противостоять изменению климата.

Ключевые точки маршрута:

Верхнечирчикский гидроузел (ВЧВУ) — стратегический объект, расположенный на реке Чирчик, которая с одной стороны является трансграничной рекой, а с другой стороны — главной водной артерией, снабжающей питьевой и поливной водой г.Ташкент и Ташкентскую область.

Участники поездки ознакомились с работой гидроузла, распределением водных ресурсов между рекой Чирчик и Левобережным каналом Карасу, результатами модернизации гидроузла, а также внедрением автоматизированной системы управления.





Участники поездки также посетили каналы Зах и Ханым, расположенные на Деривационном канале Чирчикских ГЭС, входящем в состав Чирчик-Бозсуйского водного пути. Трансграничные каналы, построенные в 1949 году, обеспечивают водными ресурсами для орошения и питьевого водоснабжения территории и население Узбекистана и Казахстана.



Туябугузское водохранилище (Ташкентское море) — стратегический объект в среднем течении реки Ахангаран, обеспечивающий питание Туябугузского левобережного канала и Левобережного Карасу. Водохранилище снабжает водой 122 тыс. гектаров орошаемых земель в четырех районах Ташкентской области.





Участники поездки ознакомились с работой водохранилища, а также с ремонтно-восстановительными мероприятиями, проведенными на верхнем бъефе плотины. В частности, заполнение швов бетонных плит современными противофильтрационными материалами позволило существенно сократить фильтрационные потери через тело плотины.

Канал Дустлик (Достык) — межгосударственный ирригационный канал, проходящий по территории Сырдарьинской области Узбекистана и Туркестанской области Казахстана. Он берёт начало от сбросного канала Фархадской ГЭС и играет важную роль в водохозяйственном комплексе бассейна реки Сырдарья.



На объекте участники поездки также ознакомились с работой гидроузла, а также с результатами реконструкции и модернизации головного сооружения канала Дустлик. Завершённые в 2024 году работы обеспечили полную автоматизацию функционирования всего комплекса.



Кроме того, участники посетили участок канала в черте города Гулистан, где в 2016–2019 годах были проведены работы по бетонированию откосов и русла протяженностью 4750 метров. Эти мероприятия позволили снизить фильтрационные потери и предотвратить подтопление жилых до-

MOB.



Южно-Голодностепский канал (ЮГК) – ирригационный канал, берущий начало из верхнего бъефа Фархадской ГЭС на реке Сырдарья. Он предназначен для орошения 370 тыс. гектаров земель в Сырдарьинской и Джизакской областях.



Участникам поездки была представлена информация о деятельности сооружения, а также результаты реконструкции и модернизации головного узла ПК145-00 ЮГК, выполненных в 2020-2021 гг. В результате модернизации объект имеет 4 водомерных гидропоста и полную автоматизацию управления затворами.



Посещение крупных водохозяйственных сооружений позволило участникам наглядно оценить масштаб проводимых работ по их реконструкции и техническому обновлению. Однако наряду с модернизацией инфраструктуры не менее важно уделять внимание водосбережению на уровне полей. Без эффективного использования воды в сельском хозяйстве даже самые современные гидротехнические объекты не смогут обеспечить устойчивое водопользование.

В этой связи, совместно с делегацией из Казахстана, пребывающей в эти дни в Узбекистане для изучения современного состояния водохозяйственных объектов и обмена опытом по снижению фильтрационных потерь в ирригационной сети, участники ознакомились с результатами работ по бетонированию оросительных каналов и применению инновационных противофильтрационных материалов.





Модернизация водохозяйственной инфраструктуры - важный шаг к повышению надежности водоснабжения. Однако без внедрения водосберегающих технологий на полях эффект от таких инвестиций будет ограничен. Именно поэтому научно-ознакомительная поездка завершилась посещением поля, где участники наглядно смогли увидеть работу системы капельного орошения и дождевания.





Ключевые выводы поездки:

- Модернизация работает: реконструкция и автоматизация ключевых гидроузлов (Верхнечирчикский, Дустлик, ЮГК) уже позволили значительно повысить управляемость стоком и сократить потери.
- **Проблема фильтрации решаема:** применение современных материалов на Туябугузском водохранилище и бетонирование каналов доказали свою эффективность в снижении потерь воды и предотвращении подтоплений.
- Трансграничный аспект важен: каналы Зах, Ханым и Дустлик это не только инфраструктура, но и артерии сотрудничества между Узбекистаном и Казахстаном.
- Главный вызов поле: посещение поля с капельным орошением подтвердило, что будущее водного хозяйства в комплексном подходе, сочетающем модернизацию магистральной инфраструктуры с внедрением технологий на уровне конечного потребителя.

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 11A НИЦ МКВК

Наш адрес в интернете:

sic.icwc-aral.uz