

Межгосударственная Координационная Водохозяйственная Комиссия Центральной Азии	<b>БЮЛЛЕТЕНЬ № 3 (102)</b>	июль 2024
--	--------------------------------	--------------

## СОДЕРЖАНИЕ

Награды.....	3
Указом Президента ветеран водного хозяйства Казахстана Нариман Кипшакбаев награжден орденом «Отан».....	3
Встречи с участием глав государств Центральной Азии.....	5
Саммит лидеров стран – членов Шанхайской организации сотрудничества .....	5
Астанинская декларация Совета глав государств – членов Шанхайской организации сотрудничества .....	7
Саммит Организации тюркских государств «Построение устойчивого будущего посредством транспорта, взаимосвязей и климатических действий» .....	11
Карабахская декларация неформального Саммита Организации тюркских государств .....	12
Крупные гидротехнические сооружения .....	15
Казахстан, Кыргызстан и Узбекистан подписали соглашение о строительстве Камбаратинской ГЭС-1.....	15
В Минэнерго показали подготовительные работы по Камбар-Атинской ГЭС-1 .....	16
Строительство Рогунской ГЭС.....	18
Мероприятия .....	20
10 Всемирный водный форум «Вода для общего процветания».....	20
Общая информация .....	20
Ключевые сообщения форума.....	21
Сессия «Трансграничное водное сотрудничество в бассейне Аральского моря ради лучшего будущего» .....	26

Итоговый документ сессии «Трансграничное водное сотрудничество в бассейне Аральского моря для лучшего будущего» .....	27
Третья Международная конференция высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028 годы» .....	31
Церемония открытия .....	33
Выступление Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмона на церемонии открытия третьей Международной конференции по международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028 годы» .....	34
Итоги конференции.....	41
Заключительная декларация .....	42
Участие НИЦ МКВК в 3-й Душанбинской конференции.....	52
Двусторонняя встреча между Таджикгидрометом и НИЦ МКВК.....	59
Учебный тур по бассейну реки Сырдарьи.....	60

## Награды

**Указом Президента ветеран водного хозяйства Казахстана Нариман Кипшакбаев награжден орденом «Отан»<sup>1</sup>**



Указом Президента Республики Казахстан экс-министр водного хозяйства Нариман Кипшакбаев награжден орденом «Отан» за особый вклад в социально-экономическое развитие страны и активную общественную деятельность.

Нариман Кипшакбаев родился 27 мая 1934 года в Костанайской области. С 1981 по 1990 годы был министром мелиорации и водного хозяйства Казахской ССР. С 1990 по 1995 годы — председателем Государствен-

---

<sup>1</sup> Источник: Министерство водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан / <https://www.gov.kz/memleket/entities/water/press/news/details/782936?lang=ru>

ного комитета по водным ресурсам. За годы независимости руководил разработкой проекта Водного кодекса и внес большой вклад в создание международной организации по использованию вод трансграничных рек между государствами Центральной Азии, Россией и Китаем. Сыграл важную роль в создании Международного фонда спасения Арала, который существует до сих пор.

В настоящее время Нариман Кипшакбаев высказывает предложения по вопросам Аральского моря и реки Сырдарья. За долгую трудовую деятельность удостоился более десятка наград, среди которых орден «Құрмет» за большой вклад перед государством и орден «Барыс» II степени.

«Хочу поблагодарить Наримана Кипшакбаевича за огромный вклад в развитие водного хозяйства Казахстана. Плоды его многолетней работы до сих пор приносят пользу как нашей стране, так и соседним государствам. Также хочу поздравить ветерана отечественной водной отрасли с 90-летним юбилеем. Нариман Кипшакбаевич по-прежнему очень активен в вопросах водной безопасности Казахстана и охраны водных объектов республики, показывая пример всем своим коллегам», – отметил министр водных ресурсов и ирригации Нуржан Нуржигитов.

## Встречи с участием глав государств Центральной Азии

### Саммит лидеров стран – членов Шанхайской организации сотрудничества

В Астане 3-4 июля прошел 24-й по счету расширенный саммит лидеров стран – членов ШОС.



В саммите приняли участие: Президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев, Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев, Президент Кыргызстана Садыр Жапаров, Президент России Владимир Путин, Председатель КНР Си Цзиньпин, министр иностранных дел Индии Субраманьям Джайшанкар, Премьер-министр Пакистана Шахбаз Шариф, и.о. Президента Ирана Мохаммад Мохбер.

От стран-партнеров организации по диалогу: Президент Азербайджана Ильхам Алиев, Эмир Катара шейх Тамим бен Хамад Аль Тани, Правитель эмирата Рас-Эль-Хайм, ОАЭ, шейх Сауд бин Сакр Аль Касими, председатель Халк Маслахаты Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедов, Президент Турции Реджеп Тайип Эрдоган, Президент Беларуси Александр Лукашенко и Президент Монголии Ухнаагийн Хурэлсух.

От международных организаций: генсеки ООН Антониу Гутерриш, СНГ – Сергей Лебедев и ОДКБ – Имангали Тасмагамбетов.

Участники саммита обсудили актуальные вопросы политического, экономического и культурно-гуманитарного взаимодействия. Саммит прошел под лозунгом «Укрепление многостороннего диалога – стремление к устойчивому миру и развитию».

В ходе заседания Совета глав государств – членов ШОС было подписано 25 документов, в том числе:

- Астанинская декларация Совета глав государств – членов Шанхайской организации сотрудничества;
- Решение Совета глав государств – членов Шанхайской организации сотрудничества об утверждении Стратегии развития энергетического сотрудничества государств ШОС до 2030 года;
- Решение Совета глав государств – членов Шанхайской организации сотрудничества об утверждении Программы по развитию сотрудничества государств ШОС в области охраняемых территорий (особо охраняемых природных территорий, охраняемых природных территорий) и экологического туризма;
- Заявление Совета глав государств – членов Шанхайской организации сотрудничества об обеспечении безопасности питьевой воды и санитарии;
- Заявление Совета глав государств – членов Шанхайской организации сотрудничества об эффективном управлении отходами;
- Соглашение между правительствами государств-членов Шанхайской организации сотрудничества о сотрудничестве в области охраны окружающей среды.

## **Астанинская декларация Совета глав государств – членов Шанхайской организации сотрудничества<sup>2</sup> (извлечение)**

Лидеры государств-членов Шанхайской организации сотрудничества (далее – ШОС или Организация) по итогам заседания Совета глав государств-членов (далее – СГГ) в городе Астане 4 июля 2024 года заявляют о следующем.

[...]

Государства-члены намерены и далее развивать сотрудничество в сферах политики и безопасности, торговли, экономики, финансов и инвестиций, культурных и гуманитарных связей в целях построения мирной, безопасной, процветающей и экологически чистой планеты Земля для достижения гармоничного сосуществования человека и природы.

Государства-члены подтверждают, что Центральная Азия является ядром ШОС.

Они поддерживают усилия центральноазиатских государств, направленные на обеспечение мира, безопасности и стабильности в своих странах и в регионе в целом, приветствуют проведение на регулярной основе Консультативных встреч глав государств Центральной Азии и выступают за активную роль ШОС в дальнейшем укреплении стабильности и социально-экономическом развитии этого региона.

Государства-члены также подчеркивают, что стратегические цели развития ШОС и стран Центральной Азии взаимно дополняют друг друга.

Государства-члены заявляют, что ШОС является одним из важнейших участников системы международного взаимодействия, вносит значительный вклад в обеспечение региональной безопасности, устойчивости и роста мировой экономики, здорового образа жизни и «зеленой» окружающей среды, развитие социальных, культурных, спортивных и научных связей между странами Организации.

[...]

Государства-члены подтверждают приверженность укреплению сотрудничества в сфере сельского хозяйства и обеспечения продовольственной безопасности, диверсификации направлений взаимодействия с упором на инновации и ресурсосбережение, налаживанию обменов в области аграрной науки, продолжению использования многосторонних площадок,

---

<sup>2</sup> Источник: <http://kremlin.ru/events/president/news/74464>

включая Демонстрационную базу ШОС по обменов и обучению аграрным технологиям для продвижения развития современного сельского хозяйства региона.

Они отметили принятие Программы развития сотрудничества в области селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур (г.Астана, 29 мая 2024 года).

[...]

Государства-члены выступают за дальнейшее развитие сотрудничества в обеспечении энергетической безопасности. Они считают важным скоординированный и сбалансированный энергетический переход, учитывающий интересы, как стран-производителей, так и потребителей традиционных видов топлива, в соответствии с национальными приоритетами и возможностями государств-членов ШОС.

Заинтересованные государства-члены, сделавшие выбор в пользу использования ядерной энергии гражданского назначения, будут развивать сотрудничество на добровольных и взаимно согласованных условиях в области исследований, инноваций, разработки и внедрения ядерных технологий гражданского назначения в соответствии с национальным законодательством.

Государства-члены, приветствовав итоги Энергетического форума ШОС (г. Астана, 3–4 октября 2023 года), утвердили Стратегию развития энергетического сотрудничества государств-членов ШОС на период до 2030 года.

Государства-члены подтвердили намерение и далее развивать взаимодействие между аналитическими и экспертными кругами государств-членов ШОС. Они приветствовали итоги XIX заседания Форума ШОС (г. Ташкент, 5–6 июня 2024 года) и подчеркнули важность деятельности данного консультационно-экспертного механизма для постоянного обмена мнениями между учеными и экспертами государств Организации.

[...]

Государства-члены подчеркивают важность дальнейшего углубления сотрудничества в области образования, расширения межвузовского сотрудничества и изучения передового опыта в сфере цифрового образования, включая внедрение инновационных образовательных технологий. Они выступают за дальнейшее совершенствование деятельности Университета ШОС, в том числе путем увеличения количества вузов-участников и расширения специальностей, а также отметили предложение Китайской Народной Республики о создании Ассоциации цифрового образования ШОС.

Государства-члены констатируют, что сотрудничество в сфере науки и техники отвечает общим интересам мирового технологического развития. Они будут реализовывать многосторонние совместные научно-исследовательские и инновационные проекты в рамках ШОС.

[...]

Государства-члены отмечают важность укрепления сотрудничества в сфере охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности, рационального использования природных ресурсов, смягчения негативных последствий изменения климата и адаптации к нему, в том числе путем передачи технологий и мобилизации ресурсов для обеспечения потребностей развивающихся стран. В этой связи они приветствовали подписание Соглашения между правительствами государств-членов ШОС о сотрудничестве в области охраны окружающей среды, а также продолжение работы в рамках договоренностей, зафиксированных в Заявлении Совета глав государств-членов ШОС по реагированию на изменение климата (г. Самарканд, 16 сентября 2022 года).

Они приветствуют принятие разработанных Совместных подходов по решению экологических проблем, Программы по развитию сотрудничества государств-членов ШОС в области охраняемых территорий (особо охраняемых природных территорий, охраняемых природных территорий) и экологического туризма, Плана совместных действий по реализации Программы «Зеленого пояса» ШОС на 2024–2026 годы и приняли решение создать Специальную рабочую группу государств-членов ШОС по вопросам изменения климата.

Государства-члены, отмечая негативные последствия песчаных и пылевых бурь для устойчивого развития в его экономических, социальных и экологических аспектах, подчеркнули необходимость разработки совместных планов действий на региональном и субрегиональном уровнях.

Государства-члены приветствовали итоги 3-й Международной конференции высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития» в 2018–2028 годах (г. Душанбе, 10–13 июня 2024 года).

Государства-члены, выражая озабоченность негативным воздействием на здоровье человека всех видов отходов и подчеркивая важность принятия практических мер борьбы с загрязнением окружающей среды, приняли Заявление об эффективном управлении отходами.

[...]

Государства-члены выразили готовность к укреплению сотрудничества в области предупреждения и реагирования на чрезвычайные ситуации

и ликвидации их последствий. Они положительно оценивают сотрудничество стран ШОС в области оказания помощи при чрезвычайных ситуациях и готовы укреплять взаимное обучение и обмен опытом, в том числе в сфере безопасности производства.

[...]

Государства-члены подчеркнули важность доступа к чистой питьевой воде для здоровья населения. В этой связи они приняли Заявление об обеспечении безопасности питьевой воды и санитарии.

[...]

Государства-члены дали высокую оценку Специальному мероприятию ШОС-ООН: «Одна планета, одно будущее: объединение усилий для экологической устойчивости» и подписанию Меморандума о взаимопонимании между Секретариатом ШОС и Программой ООН по окружающей среде (г. Найроби, 28 февраля 2024 года).

[...]

Государства-члены приветствовали итоги совместного мероприятия ШОС-ФАО «Диалог по продовольственной безопасности: устойчивое развитие сельского хозяйства государств-членов ШОС в условиях климатических вызовов» (29 ноября 2023 года), принятие обновленного Плана совместных действий Секретариата ШОС и ФАО.

[...]

## **Саммит Организации тюркских государств «Построение устойчивого будущего посредством транспорта, взаимосвязей и климатических действий»**

6 июля 2024 года в г. Шуше по инициативе Азербайджанской Республики состоялся неформальный Саммит Организации тюркских государств на тему «Построение устойчивого будущего посредством транспорта, взаимосвязей и климатических действий».

Во встрече, организованной Президентом Азербайджанской Республики Ильхамом Алиевым, принимали участие Президент Республики Казахстан Касым-Жомарт Токаев, Президент Республики Кыргызстан Садыр Жапаров, Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев, Вице-президент Турецкой Республики Джевдет Йылмаз, Премьер-министр Венгрии Виктор Орбан, Президент Турецкой Республики Северного Кипра Эрсин Татар, а также Генеральный секретарь ОТГ Кубанычбек Омуралиев.

Участники саммита подчеркнули необходимость более тесного сотрудничества в решении вопросов, связанных с климатическими изменениями и их воздействием на устойчивое развитие тюркских государств посредством единых климатических действий. Отмечена важность стратегического партнерства между тюркскими государствами в области энергетики, включая развитие сотрудничества в области возобновляемых энергоресурсов и энергоэффективности. Особого упоминания удостоился проект по интеграции энергосистем Азербайджана, Казахстана и Узбекистана («Зеленый коридор»).

По итогам саммита подписана Карабахская декларация.

**Карабахская декларация неформального Саммита  
Организации тюркских государств<sup>3</sup>  
(извлечение)**

[...]

Главы государств, входящих в состав ОТГ,

Рассматривая тюркский мир как семью, основанную на общих этнических корнях, истории, языке, культуре, традициях и ценностях тюркских народов, которая привержена идеям мира, безопасности, стабильности, развития и процветания в регионе и во всем мире;

[...]

Подтверждая, что устойчивое будущее возможно благодаря совместным усилиям, направленным на развитие стабильных и многогранных связей между тюркскими государствами, в том числе для сохранения здоровой планеты посредством климатических действий;

Признавая, что современные глобальные геополитические вызовы и вызовы безопасности требуют консолидированной позиции тюркских государств, чтобы действовать как единая сила, что требует регулярных консультаций по региональным и международным вопросам, представляющим взаимный интерес;

Заявили, что они:

[...]

2. Подтверждают важность использования всего потенциала и возможностей тюркских государств в политической, экономической, транспортной, оборонно-промышленной, гуманитарной, образовательной и культурной областях для дальнейшего укрепления и углубления их стратегического партнерства и формирования коллективной стратегии ОТГ;

3. Подчеркивают необходимость постановки более амбициозных целей с учетом потенциала тюркских государств в глобальном масштабе, взаимодействия соответствующих механизмов и регламентов для эффективной реализации задач и целей ОТГ по построению устойчивого будущего путем наращивания совместных усилий и реализации региональных проектов стратегического значения;

[...]

---

<sup>3</sup> Источник: <https://www.trend.az/azerbaijan/politics/3920779.html>

9. Подчеркивают необходимость более тесного сотрудничества в решении вопросов, связанных с климатическими изменениями и их воздействием на устойчивое развитие тюркских государств посредством единых климатических действий;

10. Поощряют развитие концепций климатоустойчивых «умных» городов и сел в тюркских государствах для повышения качества жизни, содействия устойчивому развитию и стимулирования экономического роста путем улучшения цифровой инфраструктуры, общественных услуг и устойчивых практик с акцентом на интеграцию чистых энергоресурсов, таких как солнечная, ветровая и гидроэлектрическая энергия, для поддержки климатических действий, и в соответствии с этим иницируют обсуждения по созданию Цифровой платформы ОТГ по климату и экологии и Форума ОТГ по климатоустойчивым селам;

11. Подчеркивают важность стратегического партнерства между тюркскими государствами в области энергетики, включая развитие сотрудничества в области возобновляемых энергоресурсов и энергоэффективности, и приветствуют последние подвижки в проекте по интеграции энергосистем Азербайджана, Казахстана и Узбекистана («Зеленый коридор»);

12. Призывают к расширению сотрудничества в области энергетической интеграции и взаимосвязанности между их энергетическими системами с целью использования огромного потенциала возобновляемой энергии в тюркских государствах и возможностей для развития обширных энергетических систем для экспорта и торговли электроэнергией, в том числе из возобновляемых источников, между государствами-членами и в третьи страны;

13. Поощряют развитие механизма институционального строительства (твининг) между соответствующими органами членов ОТГ в областях, представляющих взаимный интерес (торговля, энергетика, транспорт и т. д.) с целью обмена опытом;

[...]

17. Учитывают важность консолидации усилий по совместной разработке космических проектов с целью повышения потенциала и конкурентоспособности национальных космических программ и комплексного развития в области космических технологий с целью повышения уровня технологического развития и конкурентоспособности совместных проектов;

18. Поручают Секретариату создать механизм сотрудничества соответствующих властных органов государств-членов и государственных наблюдателей для взаимодействия в области охраны окружающей среды и

климатической повестки с целью усиления регионального и глобального реагирования на вызовы, связанные с климатическими изменениями;

19. Приветствуют озвученную на Астанинском Саммите (2023) инициативу Республики Узбекистан по созданию постоянного Тюркского экологического форума на уровне министров и планированию его первого заседания в рамках 29-й сессии Конференции сторон (COP29) Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (UNFCCC), которая пройдет 11-22 ноября 2024 года в Баку;

20. Желают Правительству Азербайджанской Республики успехов в проведении 29-й сессии Конференции сторон (COP29) Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (UNFCCC), которая пройдет 11-22 ноября 2024 года, и поддерживают последовательные усилия Азербайджана по достижению ощутимых результатов COP29 в соответствии с ожиданиями сторон Конвенции;

21. Выражают готовность участвовать в продвижении инициативы по включению нового глобального диалога «Горы и климат» в ежегодный календарь Конференции ООН по изменению климата и рассматривают возможность присоединения к проекту документа «Призыв к действиям по продвижению Повестки дня для гор: актуализация горной проблематики в рамках UNFCCC»;

22. Приветствуют инициативу Казахстана по проведению Регионального климатического саммита в 2026 году под эгидой ООН и международных организаций;

23. Желают Правительству Республики Казахстан успехов в проведении VI Консультативной встречи глав государств стран Центральной Азии в Астане 9 августа 2024 года;

[...]

Подписано 6 июля 2024 года в г. Шуша на азербайджанском, казахском, кыргызском, турецком и узбекском языках.

## Крупные гидротехнические сооружения

### Казахстан, Кыргызстан и Узбекистан подписали соглашение о строительстве Камбаратинской ГЭС-1<sup>4</sup>

Казахстан, Кыргызстан и Узбекистан заключили соглашение о сотрудничестве по проекту строительства Камбаратинской ГЭС-1.



Межведомственное соглашение между Казахстаном, Кыргызстаном и Узбекистаном о строительстве ГЭС-1 на реке Нарын было подписано на международном инвестиционном энергетическом форуме в Вене.

На международном инвестиционном энергетическом форуме также создан Координационный донорский комитет по строительству ГЭС-1. В его состав вошли Всемирный банк, Фонд ОПЕК, Азиатский банк развития, Азиатский банк инфраструктурных инвестиций, Исламский банк развития, Европейский банк реконструкции и развития и другие. Первая сессия данного комитета состоится текущей осенью.

<sup>4</sup> Источник: <https://www.inform.kz/ru/kazakhstan-podpisal-soglashenie-o-stroitelstve-kambaratinskoy-ges-e081c2>

## В Минэнерго показали подготовительные работы по Камбар-Атинской ГЭС-1<sup>5</sup>

Продолжаются подготовительные работы к строительству Камбар-Атинской ГЭС-1. Об этом сообщает пресс-служба Министерства энергетики 26 июня 2024 г.

Все работы выполняются в соответствии с графиком.



Средства на подготовительные работы к строительству КАГЭС-1 были выделены из бюджета КР.

За счет выделенных средств в настоящее время ведутся:

- строительство моста,
- отвод русла реки Нарын,
- прокладка тоннелей,
- строительство и бетонирование дороги,
- строительство воздушной линии,
- строительство подстанции
- строительство временного городка для рабочих ГЭС.

<sup>5</sup> Источник: <http://www.tazabek.kg/news:2123656>

Основная цель энергетиков – быстро завершить подготовительные работы и ускорить строительство ГЭС.

Выполняются работы в этом направлении:

1. Общая протяженность дороги от 318 километра автодороги Бишкек—Ош до Прореза №2 площадки КАГЭС-1 составляет 5,6 километра. Было подготовлено и забетонировано основание дорожного покрытия протяженностью 3,6 километра.

2. Общая длина транспортного тоннеля ТТ-2 с выходным порталом составляет 1388 метров. В настоящее время разработаны 75 метров с одной стороны и 11,5 метров с другой стороны с выходного портала тоннеля.

4. Выполнены работы на ВЛ-110 кВ, общая протяженность фазы 4605 км, проложены двухцепные провода АС-150/24 длиной 27,6 км. Кроме того, было установлено 10 опор.

5. Ведется строительство подстанции ПС-110/6 кВ на объекте строительства КАГЭС-1, ведется разработка грунтов и горных пород на автодорогах № 10, 11, 12 и 13.

Завершились работы по устройству отводного канала Прорезь №1 в районе живой осыпи Бака-Шака, на реке Нарын обустроили перемычку, с целью свернуть русла реки для выполнения дальнейших работ по автодороге через осыпи Бака-Шака.

6. Ведется подготовка опор моста, в настоящее время идет монтаж опор №1 и №4.

7. Строится фундамент временного городка для строителей.

## Строительство Рогунской ГЭС

Рогунская ГЭС – строящаяся гидроэлектростанция на реке Вахш, входящая в состав Вахшского каскада, являющаяся его верхней ступенью. После завершения проекта плотина Рогунской ГЭС с высотой 335 м станет самой высокой в мире, а станция достигнет мощности 3600 МВт (по сравнению с 3000 МВт у Нурекской ГЭС), став крупнейшей гидроэлектростанцией в Центральной Азии. Завершение строительства Рогунской ГЭС планируется в 2029 г., а официальный запуск гидроэлектростанции планируется в 2031 г.

### Финансирование

По данным Минэнерго страны, для строительных работ в рамках утвержденных графиков ежегодно требуется \$1 млрд, а для полной реализации проекта – \$6,2 млрд.

### Государственное финансирование

До настоящего времени проект финансируется за счет государственных средств, общий объем которых, по официальным данным, с 2008 года (начало достройки Рогуна) составил более 40 млрд сомони.

В 2017 году на эти цели были привлечены средства иностранных инвесторов на общую сумму \$500 млн за счет размещения государственных облигаций (евробондов).

В **2023** году на строительство Рогунской ГЭС из бюджета Таджикистана было потрачено 5,2 млрд сомони.

Об этом заявил министр финансов Таджикистана Файзиддин Каххорзода в ходе отчетной пресс-конференции<sup>6</sup>.

Данная сумма на 2,7 млрд сомони больше запланированного, сказал он, давая разъяснения государственных расходов в 2023 году.

По данным Минфина, на финансирование Рогунского проекта в течение **2024** года планируется направить 5 млрд сомони (\$456 млн).

---

<sup>6</sup> <https://tj.sputniknews.ru/20240216/finansirovanie-rogun-plan-1061725786.html>

В **январе** правительство своим постановлением поручило направить на строительство Рогуна из этого Фонда 100 млн сомони (более \$9,1 млн)<sup>7</sup>. Затем в **апреле** было выделено 60 миллионов сомони (более \$5,5 млн) для пополнения уставного капитала ОАО «Рогунская ГЭС».

Средства выделяются из Стабилизационного фонда развития экономики. Фонд, в свою очередь, получает эти средства за счет дивидендов государственных акций, поступивших в республиканский бюджет.

В начале **июля** Правительство Таджикистана поручило министерству финансов страны перечислить еще 77,5 млн сомони (около \$7,3 млн)<sup>8</sup>.

Часть этих средств (42,3 млн сомони) будет направлено «на уменьшение финансовых обязательств перед подрядчиками и поставщиками товаров». Оставшиеся 35,2 млн сомони планируется направить в 2025 году на обслуживание задолженности по евробондам, которые были привлечены в 2017 году для достройки Рогунской ГЭС.

### **Привлекаемые средства международных финансовых организаций**

В декабре 2023 г. сообщалось, что Фонд развития Саудовской Аравии направит \$100 млн на строительство Рогунской ГЭС<sup>9</sup>.

Инвесторами Рогуна также стали Исламский банк развития (\$150 млн) и арабские фонды по развитию (\$400 млн), которые одобрили финансирование 27 апреля 2024 года<sup>10</sup>.

Также, по данным Минфина, уже есть договоренности о привлечении льготного кредита Азиатского банка инфраструктурных инвестиций (КНИ) в размере \$500 миллионов.

К потенциальным инвесторам проекта относятся: Всемирный банк, Европейский инвестиционный банк, АБР, Евразийский банк развития и другие.

---

<sup>7</sup> <https://asiaplustj.info/ru/news/tajikistan/economic/20240426/pravitelstvo-tadzhikistana-napravlyayet-na-rogunskuyu-ges-dopolnitelnie-55-mln-dollarov>

<sup>8</sup> <https://rivers.help/n/3265>

<sup>9</sup> <https://tass.ru/ekonomika/19179491>

<sup>10</sup> <https://asiaplustj.info/ru/news/tajikistan/economic/20240517/abr-skoree-vsego-primet-uchastie-v-finansirovanii-roguna>

## Мероприятия

### 10 Всемирный водный форум «Вода для общего процветания»

10 Всемирный Водный Форум состоялся 18-24 мая 2024 г. на Бали, Индонезия, под девизом «Вода для общего процветания».

#### Общая информация

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

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

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

#### **Программа** (более 280 сессий по всем процессам):

- 2 пленарные сессии
- 20 панелей высокого уровня по 20 приоритетам
- Политический процесс: 21 сессия в рамках 5 сегментов
- Региональный процесс: 35 сессий по 4 регионам
- Тематический процесс: 126 сессий и 21 синтезов в рамках 6 подтем (*Водная безопасность и процветание; Вода для людей и природы; Снижение рисков бедствий; Руководство, сотрудничество и водная*

*дипломатия; Устойчивое финансирование воды; Знания и инновации*) и 30 тематик

- 15 специальных сессий и 55 сайд-ивентов

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

## Ключевые сообщения форума

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

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

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

К Министерской декларации был приложен **«Сборник конкретных результатов и действий»**, в котором приведены проекты по следующим направлениям: Центр передового опыта в области воды и климата (5 проектов); Устойчивое управление озерами (5 проектов); Доступ к питьевой воде и санитарии (23 проекта); Знания и инновации в водном секторе (6 проектов); Устойчивость к стихийным бедствиям и управление рисками (9 проектов); Устойчивое управление водными ресурсами и политика (4 проекта); Вода, экосистема и трансграничное сотрудничество (4 проекта); Укрепление водной взаимосвязи (3 проекта); Расширение возможностей заинтересованных сторон и использование сетей (6 проектов); Инновационное и устойчивое финансирование (2 проекта); Перспективные проекты (46 проектов).

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

Во время Форума также была проведена сессия высокого уровня **«Сотрудничество в масштабах глобального Юга: Водный саммит в духе Бандунга<sup>11</sup>»**, направленный на коллективные действия в поиске решения водных проблем малых и удаленных островов. Правительство Индонезии выдвинуло три предложения в рамках сотрудничества Юг-Юг: учреждение Всемирного дня озер, создание Передового центра знаний по воде и устойчивости к климатическим изменениям, обязательство внедрять комплексное управление водными ресурсами на малых островах. Конкретные действия в области водного сотрудничества «в духе Бандунга» были сведены в пять повесток дня, а именно: вода и мир; изменение климата и управление рисками бедствий; вода и санитария для всех; финансирование и управление водным сектором; и развитие фонда для молодых поколений и силами молодых поколений.

---

<sup>11</sup> В «духе Бандунга» означает в духе солидарности. «Дух Бандунга» был провозглашен во время первой крупной Афро-Азиатской конференции (18-24 апреля 1955 г.) в г. Бандунг (Западная Ява, Индонезия).

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

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

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

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

**Повышение потенциала и развитие экспертных партнерств** предлагалось внедрять в виде Центров передовых знаний как хаба «коллективной мудрости» (Индонезия), экспертных платформ (НИЦ МКВК и ОЭСР), сетевого взаимодействия (Сеть ЮНЕСКО/UNITWIN по просвещению в вопросах климата). Запущена **Балийская Коалиция** в поддержку усиления подготовки кадров для водного хозяйства, партнером которой выступает Сеть водохозяйственных организаций стран Восточной Европы,

Кавказа и Центральной Азии (СВО ВЕКЦА), в т.ч. НИЦ МКВК как Секретариат Сети. Целью Коалиции является усиление подготовки кадров как важнейшего инструмента ускорения реализации Целей устойчивого развития (ЦУР), в частности доступа к питьевой воде и санитарии.

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

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

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

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

С приветственными речами выступили президент Всемирного водного совета Л. Фошон, известный бизнесмен И. Маск и др.



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

В первый день Форума также состоялась министерская встреча, заседание парламентариев, открытие выставки, в которой участвуют 126 организаций и компаний из 23 стран.

21-22 мая проведен ряд сессий в рамках тематического и регионального процесса. В частности, сессии по инновационным методам «зелено-

го» финансирования водного сектора, в т. ч. в Центральной Азии и на Кавказе.

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



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

22 мая в рамках Регионального процесса проведена сессия, посвященная трансграничному водному сотрудничеству в бассейне Аральского моря. Сессия была организована Исполнительным комитетом МФСА и МЦОВ в формате пленарных обсуждений.

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

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



### **Итоговый документ сессии «Трансграничное водное сотрудничество в бассейне Аральского моря для лучшего будущего»<sup>12</sup>**

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

Цель сессии заключалась в оказании содействия странам Центральной Азии в формировании общего видения по совместному использованию

<sup>12</sup> Публикуется с сокращениями

и охране водных ресурсов в условиях меняющегося климата путем выработки общих подходов и конкретных действий, направленных на реализацию приоритетов бассейна Аральского моря.

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

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

На открытии к участникам заседания с приветственным словом обратились Сержан Абдыкаримов, Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Казахстан в Республике Индонезия и Сародж Кумар Джа, директор глобальной практики Группы Всемирного банка по водным ресурсам.

Асхат Оразбай, Председатель Исполнительного комитета Международного фонда спасения Арала выступил с основным докладом на тему «Сотрудничество в бассейне Аральского моря: прогресс и достижения, проблемы и перспективы сотрудничества в условиях меняющегося климата». Также в панельной дискуссии выступили руководители водохозяйственных ведомств стран-учредителей МФСА.

Основываясь на выводах основного доклада, спикеры первой панельной дискуссии обсудили вопросы снижения рисков стихийных бедствий, связанные с негативным влиянием климата на водные ресурсы бассейна Аральского моря, обеспечения и усиления регионального взаимодействия по повышению устойчивости водных ресурсов бассейна к изменению климата. В ходе обсуждения участники обозначили национальные приоритеты стран в части использования и охраны водных ресурсов бассейна Аральского моря и подчеркнули необходимость принятия совместных мер по обеспечению устойчивого использования водных ресурсов бассейна.

На второй панельной дискуссии спикеры поделились передовым опытом и знаниями по управлению водными ресурсами в трансграничных бассейнах, технологиями и методами борьбы с негативным влиянием изменения климата на водные ресурсы, обсудили возможные пути улучшения планирования адаптационных мер в бассейне Аральского моря и предложения по привлечению климатического финансирования на совместные меры по повышению устойчивости водных ресурсов Аральского бассейна к изменению климата.

По итогам состоявшихся обсуждений участники сессии решили:

1. выразить благодарность Правительству Индонезии за организацию Десятого Всемирного водного форума и Секретариату Азиатско-Тихоокеанского процесса Форума за поддержку в организации субрегиональной сессии;

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

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

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

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

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

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

8. рекомендовать МФСА консолидировать действия и усилия международных партнеров с созданием соответствующей платформы для оказания содействия странам в наращивании потенциала по борьбе с негативным воздействием изменения климата на водные ресурсы бассейна Аральского моря;

9. подчеркнуть важность активизации усилий стран по разработке

совместного механизма использования водно-энергетических ресурсов в бассейнах рек Сырдарья и Амударья, а также по представлению и согласованию проекта Региональной стратегии по рациональному использованию водных ресурсов трансграничных рек Центральной Азии;

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

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

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

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

Более подробную информацию о 10 Всемирном водном Форуме можно найти в брошюре **10 Всемирный водный форум «Вода для общего процветания» (18-25 мая 2024 г., Бали, Индонезия)**<sup>13</sup>, подготовленной НИЦ МКВК.



<sup>13</sup> Доступна по адресу: <http://cawater-info.net/library/rus/10wwf-ru.pdf>

## **Третья Международная конференция высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028 годы»**

10-13 мая в Душанбе прошла Третья международная конференция высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028», организованная Правительством Республики Таджикистан при поддержке ООН и других партнеров.

Общей целью Конференции было поддержка реализации целей и задач Десятилетия действий «Вода для устойчивого развития», обзор прогресса, катализируемого Водной конференцией ООН 2023 года, с особым упором на реализацию Программы действий в области водных ресурсов и выявление препятствий и возможностей, связанных с выполнением обязательств, изложенных в Программе действий в области водных ресурсов.

Структура Конференции повторяла структуру Водной конференции ООН 2023 года и включала **пять интерактивных диалогов**:

- *Интерактивный диалог 1.* Вода для здоровья: доступ к WASH, включая права человека на безопасную питьевую воду и санитарию;
- *Интерактивный диалог 2.* Вода для устойчивого развития: оценка воды, взаимосвязь воды, энергии и продовольствия, а также устойчивое экономическое и городское развитие;
- *Интерактивный диалог 3.* Вода для климата, устойчивости и окружающей среды: от истоков до моря, биоразнообразие, климат, устойчивость и снижение риска стихийных бедствий;
- *Интерактивный диалог 4.* «Вода для сотрудничества»: трансграничное и международное водное сотрудничество, межсекторальное сотрудничество, включая научное сотрудничество, и «Вода в рамках Повестки дня на период до 2030 года»; и
- *Интерактивный диалог 5.* Десятилетие действий по водным ресурсам: Ускорение реализации целей Десятилетия, в том числе посредством Плана действий Генерального секретаря ООН.

Для вовлечения различных заинтересованных групп и поддержки межсекторальных дискуссий в рамках Конференции были организованы **девять форумов**:

- Центральноазиатский форум по воде и изменению климата

- Африканский водный форум «Обзор прогресса и разработка повестки дня для развития водных ресурсов Африки на период после 2025 года»
- 3-й Региональный форум бассейновых организаций
- Международный форум ледников, посвященный Международному году сохранения ледников 2025.
- Молодежный и детский форум по воде и климату
- Форум «Женщины и вода»
- Форум по науке и технологиям
- Форум частного сектора
- Форум парламентариев по МКНР30: «Водные ресурсы и демографическая устойчивость в интересах молодежи»

Во всех интерактивных диалогах и форумах рассматривались пять аспектов Глобальной программы ускорения достижения ЦУР 6 как всеобъемлющие вопросы: финансирование, данные и информация, наращивание потенциала, инновации и управление, а также взаимосвязь между ускорением достижения ЦУР 6 и другими водными ресурсами соответствующие ЦУР, при разработке Диалога и Форума.

### **Фестиваль воды и ледников**

Фестиваль воды и ледников проводился в Таджикистане впервые. Основной целью Фестиваля воды и ледников было повышение осведомлённости общественности о ценности воды как жизненно важного ресурса и ледников как основных источников чистой питьевой воды, а также о необходимости бережного отношения к ним и их сохранения для будущих поколений.

Наряду с позитивными посланиями фестиваль указал на имеющиеся проблемы и вызовы в этом направлении и необходимость мобилизации усилий для их преодоления. Фестиваль также нацелен на демонстрацию политики и практики Таджикистана, как страны лидера в продвижении водных вопросов в глобальной повестке дня, а также привлечение внимания мирового сообщества к Резолюции ГА ООН об объявлении 2025 года Международным годом сохранения ледников и 21 марта Всемирным днём ледников, что является важным и своевременным для человечества в решении вопросов, связанных с изменением климата, защитой ледников и устранением нехватки воды на планете, одним из важнейших достижений нашей страны на международной арене.

### **Выставка «Переосмысление значения воды»**

В рамках конференции в «Кохи Сомон» организована и прошла Международная выставка «Переосмысление значения воды». Выставка была направлена на дальнейшее укрепление и развитие сотрудничества между заинтересованными сторонами, внедрение инновационных способов, методов, техник и технологий устойчивого управления водными ресурсами, а также на налаживание тесных деловых связей между различными заинтересованными сторонами.

### **Церемония открытия<sup>14</sup>**

11 июня Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон выступил на третьей Международной конференции по международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028 годы».

После Лидера нации Эмомали Рахмона выступили руководители делегаций правительств стран, международных и региональных организаций и учреждений, а также ряд экспертов высокого уровня, в том числе член Президиума Боснии и Герцеговины Желька Цвиянович, Президент Генеральной Ассамблеи ООН Дэннис Фрэнсис, первый Вице-президент Зимбабве Чивенга Константино, Вице-президент Анголы Эсперанса Дакошта, Вице-президент Замбии Мутале Налуманго, Генеральный директор ЮНЕСКО Одри Азуле, Президент экономического и Социального Совета ООН Паула Нарвез Ойеда, Премьер-министр Габона Раймон Сима, Президент Исламского банка развития Мухаммад аль-Джассер, заместитель Генерального секретаря ООН Ли Цзюньхуа, Госсекретарь Ватикана кардинал Пьетро Паролин и директор Всемирного банка по глобальному опыту в области водных ресурсов Сарадж Кумар Джа, которые дали высокую оценку глобальным инициативам Таджикистана по решению проблем воды и климата.

---

<sup>14</sup> Источник: <https://khovar.tj/rus/2024/06/prezident-respubliki-tadzhikistan-emomali-rahmon-prinyal-uchastie-i-vystupil-na-tretej-mezhdunarodnoj-konferentsii-po-mezhdunarodnomu-desyatiletiju-dejstvij-voda-dlya-ustojchivogo-razvitiya-2018-2028/>

**Выступление Президента Республики Таджикистан Эмомали Рахмона на церемонии открытия третьей Международной конференции по международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028 годы»<sup>15</sup>**

Ваши Превосходительства!

Уважаемые руководители делегаций!

Дамы и господа!

Приветствую вас в Таджикистане в Третьей Международной конференции по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028 годы»!



Отрадно, что глобальные инициативы Таджикистана, особенно в рамках «Душанбинского водного процесса», на протяжении двух десятилетий объединяют государства-члены Организации Объединённых Наций

<sup>15</sup> Источник: <https://khovar.tj/rus/2024/06/vystuplenie-prezidenta-respubliki-tadzhikistan-lidera-natsii-emomali-rahmona-na-tseremonii-otkrytiya-tretej-mezhdunarodnoj-konferentsii-po-mezhdunarodnomu-desyatiletiju-dejstvij-voda-dlya-ustojchivogo/>

и её институты, международные, региональные и финансовые структуры, гражданское общество и другие заинтересованные стороны для обсуждения глобальных водных проблем и поиска путей их решения.

В марте 2023 года мировое сообщество стало свидетелем проведения исторической конференции ООН по водным ресурсам под председательством Таджикистана и Королевства Нидерландов, которая открыла новую страницу во Всемирной повестке дня по водной тематике.

Эта конференция привела к серьёзным преобразованиям в осознании сущности и важности воды для устойчивого развития, а также необходимости эффективных и срочных действий в этой жизненно важной сфере.

Иными словами, мы все вместе смогли поставить проблематику воды в центр глобальных переговоров по развитию и сплотить мировое сообщество вокруг этой чрезвычайно важной темы.

Однако следует отметить, что сегодняшних действий и шагов всё ещё недостаточно для достижения целей, поставленных в этом направлении, так как относительно усилились интенсивность и воздействия современных рисков и вызовов.

В течение последних пяти лет мы постоянно наблюдаем самые жаркие годы и месяцы на планете за весь период наблюдений.

По данным экспертов, 2023 год также стал самым жарким за всю историю наблюдений.

Существует большая вероятность того, что это ещё не предел и в ближайшие несколько лет мы снова станем свидетелями рекордных показателей.

Следует отметить, что с каждым годом в общем количестве стихийных бедствий также возрастает доля чрезвычайных ситуаций, связанных с водой и объём ущерба от них.

За последние 20 лет эта доля возросла с 80 до 90 процентов, а размер ущерба значительно увеличился.

Наглядным примером этого являются селевые потоки и наводнения текущего года в различных регионах мира, в том числе в Таджикистане, которые нанесли экономике стран финансовый ущерб на сотни миллионов долларов.

Если несколько лет назад мы говорили о четырехкратном увеличении усилий по достижению 6-й Цели устойчивого развития, то сегодня, по данным организации «ООН – водные ресурсы», мы для достижения этой цели должны в шесть раз увеличить наши действия.

В этом контексте, наряду с выполнением обязательств, взятых в рамках водной конференции Организации Объединённых Наций, нам необходимо стремиться к новым эффективным действиям и инициативам.

Именно поэтому мы поставили отслеживание результатов Нью-Йоркской конференции и принятие новых обязательств в центр повестки дня Душанбинской конференции.

Следует отметить, что одним из наших обязательств в рамках повестки дня действий в области водных ресурсов является использование «Душанбинского водного процесса» в качестве платформы для отслеживания результатов водной конференции Организации Объединённых Наций и мы выражаем готовность к дальнейшему расширению этого процесса.

Дамы и господа!

Несмотря на обильные запасы пресной воды, включая ледники, озера и реки, Таджикистан уделяет особое внимание проблемам, связанным с водой.

В связи с этим, тема водных ресурсов, их рациональное и устойчивое использование определена в качестве одного из приоритетов политики нашего государства.

Поддержка мировым сообществом инициатив Таджикистана в области климата посредством 10 резолюций Генеральной Ассамблеи Организации Объединённых Наций отражает активную и ключевую роль нашей страны в продвижении на международном уровне повестки дня в области воды и климата.

В этом контексте особого внимания заслуживает Международное десятилетие действий «Вода для устойчивого развития», которое заложило реальную основу для ускорения действий в водной сфере.

Другим моментом, заслуживающим внимания, является деятельность нашей страны по продвижению водного вопроса в глобальной климатической повестке.

Начиная с 26-й Конференции сторон Конвенции Организации Объединённых Наций об изменении климата в Глазго в 2021 году, а затем в Шарм-Эль-Шейхе и Дубае, Таджикистан в сотрудничестве со странами-партнёрами и международными организациями активно работает над усилением тематики воды в климатической повестке дня.

Выражаем уверенность, что в этом году мы достигнем эффективных результатов в данном направлении в рамках очередного саммита по климату в Баку.

«Душанбинский водный процесс» будет играть важную роль в качестве площадки для широкого и свободного диалога между различными заинтересованными сторонами для всесторонней подготовки к проведению водной конференции Организации Объединённых Наций 2028 года в Душанбе.

Возможности этой платформы также могут быть использованы для подготовки к конференции ООН по водным ресурсам в 2026 году.

Дорогие друзья!

Мы, со своей стороны, также предприняли эффективные меры по решению водных проблем на национальном и региональном уровнях.

В частности, для полного перехода к комплексному управлению водными ресурсами мы реализуем «Программу реформы водного хозяйства на 2016-2025 годы».

Разработка «Национальной водной стратегии на период до 2040 года» и «Государственной программы питьевого водоснабжения и водоотведения на период до 2032 года», а также создание единой информационной системы в области водных ресурсов являются важными шагами нашей страны в этом направлении.

Наши программы и стратегии в этом направлении также включают вопросы, связанные с улучшением культуры, рациональным и эффективным использованием воды и внедрением новых ирригационных технологий.

Мы удваиваем наши усилия по переходу к «зелёной» экономике и водные ресурсы играют ключевую роль в достижении этой цели.

Более 98% электроэнергии Таджикистана вырабатывается за счёт гидроэнергетических ресурсов страны.

Мы намерены к 2032 году довести этот показатель до 100 процентов, то есть наладить производство электроэнергии полностью за счёт ресурсов «зелёной энергии».

Еще одной нашей целью является превращение Таджикистана в «зелёную страну» к 2037 году.

В этом контексте, наряду с полным использованием возобновляемых источников энергии, мы приняли «Программу природного озеленения страны до 2040 года», согласно которой за этот период необходимо будет посадить более двух миллиардов саженцев.

Вместе с тем мы уделяем особое внимание трансграничному сотрудничеству по водным вопросам.

В связи с этим ещё раз выражаю готовность своей страны к дальнейшему укреплению в Центральной Азии регионального сотрудничества и конструктивному диалогу по решению актуальных водных вопросов.

Уважаемые присутствующие!

Сегодня мир сотрясают жёсткие кризисы.

Наряду с общими вызовами, в том числе изменением климата, в последние годы мы, к сожалению, становимся свидетелями новых угроз, которые требуют удвоенного внимания мирового сообщества, в том числе к актуальным водным вопросам.

Негативное воздействие последствий изменения климата на водные ресурсы, в первую очередь на источники питьевой и орошаемой воды наглядно подчёркивает это утверждение.

Мы не должны забывать, что вода является источником жизни, без неё не существует жизни.

Вода — это жизнь человека и всех живых существ природы.

Вода — это не только ресурс для питья, она играет ключевую роль в производстве электроэнергии, продуктов питания, промышленном развитии, экологической устойчивости и других аспектах жизни.

В Нью-Йорке мы провели пять конструктивных интерактивных диалогов в рамках десятилетия «Вода для устойчивого развития» о важной роли воды в обеспечении здоровья, устойчивого развития, адаптации к изменению климата, развитию сотрудничества и дальнейших действиях.

Для укрепления этих достижений и продолжения конструктивного диалога мы разработали программу Душанбинской конференции в соответствии с программой Водной конференции 2023 года.

С этой целью мы призвали страны-сопредседатели диалогов в Нью-Йорке вновь взять на себя инициативу в обсуждении актуальных тем.

Пользуясь случаем, выражаю благодарность этим сторонам за сотрудничество в продвижении диалогов Душанбинской конференции.

Наряду с этим, выражаю признательность всем партнёрам, которые внесли свой достойный вклад в проведение заседаний и панельных мероприятий конференции.

Вчера вы стали свидетелями Фестиваля воды в Душанбе.

Мы стремимся к тому, чтобы каждый водный форум в Душанбе стал праздничным мероприятием, потому что вода как источник жизни заслуживает заботы и уважения.

Мы должны использовать её разумно и рационально, ценить и сохранять для будущих поколений.

Уверен, что результаты сегодняшней конференции внесут ценный вклад в решение проблем, связанных с водой и климатом.

Надеемся, что важные месседжи от её интерактивных диалогов, форумов и панельных мероприятий сыграют важную роль в процессе реализации обязательств повестки дня Нью-йоркской конференции по водным действиям, а также в принятии новых обязательств и шагов.

В целом, с нашей точки зрения, 2024 год может стать годом достойной оценки водных ресурсов.

Душанбинская конференция, Водный форум на Бали, предстоящий саммит в Нью-Йорке, Всемирные водные недели в Сингапуре, Каире, Стокгольме в качестве единой цепочки могут внести свой вклад в этот процесс.

В этом контексте мы ожидаем, что тематика воды займет ещё более твёрдую позицию в повестке дня других глобальных мероприятий, в частности, конференций сторон Конвенции ООН об изменении климата в Азербайджане и сторон Конвенции о биологическом разнообразии в Колумбии.

Все эти мероприятия, в свою очередь, могут заложить хорошую основу для успешного и результативного проведения конференций ООН по водным ресурсам в 2026 и 2028 годах и в целом для эффективной реализации Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития».

Уважаемые присутствующие!

Хочу обратить ваше внимание на другой актуальный вопрос – проблему ледников, являющихся одним из основных источников пресной воды.

Наряду с беспрецедентным ростом спроса на воду, обусловленным ростом населения и экономическим развитием, глубокую озабоченность мирового сообщества вызывают быстрое таяние ледников и сокращение их ресурсов.

Этот процесс наглядно наблюдается в Республике Таджикистан.

За последние несколько десятилетий из 13 тысяч ледников нашей страны, являющихся основным источником формирования до 60 процентов водных ресурсов Центральной Азии, полностью растаяла одна тысяча.

И это при том, что Таджикистан не является промышленной страной, и его доля в общем объёме выбросов парниковых газов находится на весьма низком уровне.

Именно поэтому наша инициатива объявить 2025 год «Международным годом сохранения ледников» получила всестороннюю поддержку и, согласно соответствующей резолюции Генеральной Ассамблеи, начиная со следующего года, 21 марта ежегодно будет отмечаться как «Всемирный день ледников».

В связи с этим хочу отметить, что Таджикистан одним из первых внёс свой финансовый вклад в активизацию «Международного целевого фонда по защите ледников».

Мы призываем страны-партнёры и международные организации внести свой вклад в укрепление финансовых возможностей этого фонда.

Согласно указанной резолюции, Таджикистан в следующем году проведёт крупную международную конференцию по сохранению ледников.

Пользуясь случаем, мы приглашаем всех вас принять участие в этой конференции и внести свой вклад в её проведении.

Хочу отметить, что в целях дальнейшего укрепления этого важного вопроса мы совместно с нашими партнёрами решили продвигать проект резолюции Генеральной Ассамблеи ООН об объявлении Десятилетия «Полярной науки и гляциологии».

Уверен, что этот наш шаг получит всестороннюю поддержку со стороны государств-членов организации.

В заключение хочу выразить благодарность Организации Объединённых Наций и её учреждениям, всем международным и финансовым организациям, членам Международного консультативного комитета «Душанбинский водный процесс» и всем нашим партнёрам за их помощь и поддержку в организации и проведении сегодняшней конференции.

Желаю всем вам, уважаемые участники конференции, успехов и приятного пребывания в столице Таджикистана!

Благодарю за внимание!

## Итоги конференции

Итогом Конференции является Душанбинская декларация, которая призывает государства члены ООН и заинтересованные стороны принять меры в различных областях, таких как защита здоровья человека, укрепление лидерства и сотрудничества в области водоснабжения и санитарии, выполнение обещания не оставлять никого позади, развитие конкретных действий для устойчивого водоснабжения, а также призывает к усилению сотрудничества и согласованности между заинтересованными сторонами для поддержки реализации общесистемной стратегии ООН в области водоснабжения и санитарии.



## **Заключительная декларация**

Третья Международная конференция высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития», 2018-2028 годы, состоялась в Душанбе, Таджикистане, 10-13 июня 2024 года, для обсуждения путей достижения целей Десятилетия, содержащихся в Резолюции Генеральной Ассамблеи ООН 71/222 от 21 декабря 2016 года в целях поддержки реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Главы государств и правительств, министры и другие высокопоставленные лица приняли участие в этой исторической встрече вместе с представителями международных и региональных организаций, местных органов власти, гражданского общества, частного сектора и научных кругов. Конференция предоставила своевременную и необходимую платформу для продолжения прогресса, достигнутого на Конференции ООН по водным ресурсам 2023 года, включая реализацию Повестки действий по воде. Обсуждения и ключевые сообщения, которые нашли отклик у участников, будут учтены на Политическом форуме высокого уровня по устойчивому развитию Организации Объединенных Наций и других предстоящих мероприятиях и конференциях, связанных с водными ресурсами.

**Мы, главы делегаций, высокопоставленные представители государств, организаций, основных групп и других заинтересованных сторон, встретившись в Душанбе, Таджикистане, с 10 по 13 июня 2024 года, внося свой вклад в Душанбинский водный процесс, в наших различных ролях и обязанностях,**

*Подтверждая* приверженность резолюции 70/1 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций от 25 сентября 2015 года, под названием «Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года», и решимость в достижении Цели устойчивого развития (ЦУР) 6 «Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех» и других целей и задач, связанных с водными ресурсами, к 2030 году,

*Подчеркивая*, что вода имеет решающее значение для достижения всех ЦУР, и *подчеркивая*, что вода, экосистемы, энергетика, здравоохранение, продовольственная безопасность и улучшение питания взаимосвязаны, а также что вода и санитария являются предпосылками для человеческого развития, включая расширение прав и возможностей женщин и девочек, и искоренение бедности и голода и необходимы для решения взаимосвязанных проблем изменения климата, утраты биоразнообразия и загрязнения,

*Признавая резолюцию* Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций 64/292 от 28 июля 2010 года, в которой были провозглашены права человека на безопасную и чистую питьевую воду и санитарии, и резолюцию Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций 70/169 от 17 декабря 2015 года, в которой подтверждается, что права человека на безопасную питьевую воду и санитарии как компонента права на надлежащий уровень жизни имеют существенно важное значение для полного осуществления права на жизнь и всех прав человека,

*Будучи обеспокоены* тем, что проблемы, связанные с водой, расширяются, в частности, тем, что вода является основным средством, через которое изменение климата влияет на общества и экосистемы, и наоборот, в том числе посредством засух, наводнений и изменения характера осадков, которые создают риски для биоразнообразия, сельского хозяйства, продовольствия и энергетической безопасности и основных потребностей человека, непропорционально затрагивая население и общины, оказавшиеся в уязвимых ситуациях, и *признавая*, что устойчивое к изменению климата управление водными ресурсами и санитарией является основополагающей частью смягчения последствий изменения климата и адаптации к нему,

*Отмечая с обеспокоенностью*, что мир не находится на пути к достижению ЦУР 6 и других целей и задач, связанных с водными ресурсами, на глобальном уровне к 2030 году при нынешних темпах прогресса, что оказывает негативное влияние на благополучие людей и на три измерения устойчивого развития: экономическое, социальное и экологическое, *признавая*, что достижение всеобщего охвата к 2030 году потребует шестикратного увеличения нынешних глобальных темпов прогресса в области питьевой воды, пятикратного увеличения в области санитарии и трехкратного увеличения в области гигиены<sup>16</sup>, а также *принимая во внимание* ключевые выводы и рекомендации последнего сводного отчета «ООН — водные ресурсы» по ЦУР 6 в отношении воды и санитарии за 2023 год<sup>17</sup>,

*Признавая резолюцию* 71/222 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций от 21 декабря 2016 года, которая провозгласила период с 2018 по 2028 годы Международным десятилетием действий «Воды для устойчивого развития» и План действий Генерального секретаря ООН для реализации целей водного Десятилетия действий, 2018–2028 годы, в котором сформулированы цели Десятилетия: а) оказание содействия устойчивому развитию; б) активизация осуществления существующих

---

<sup>16</sup> Организация Объединенных Наций, [Прогресс в достижении целей устойчивого развития: к плану спасения людей и планеты: доклад Генерального секретаря \(специальное издание\)](#) (Нью-Йорк, 2023 г.). A/78/80-E/2023/64, пункт. 34

<sup>17</sup> ООН-Вода, [План ускорения: Цель устойчивого развития 6: Сводный доклад по воде и санитарии, 2023 г.](#) (Женева, Организация Объединенных Наций, 2023 г.).

программ и проектов; и с) мобилизация действий для реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, а также признавая резолюции Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций 73/226<sup>18</sup> и 75/212,<sup>19</sup>

*Принимая во внимание* среднесрочный всеобъемлющий обзор хода осуществления Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития» за 2018–2028 годы, доклад<sup>20</sup> Генерального секретаря Организации Объединенных Наций, в котором освещаются достижения за период с 2018 по 2022 год и указываются передовые методы и извлеченные уроки для выявления препятствий и предложения мер и инициатив, необходимых для их преодоления,

*С удовлетворением отмечая* достигнутый значительный прогресс и последующие усилия по выполнению действий и обязательств, содержащихся в Декларации Второй международной конференции высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития», 2018–2028 годы (Душанбинская конференция по реализации водного Десятилетия действий), которая состоялась 6–9 июня 2022 года,

*Высоко оценивая* созыв Конференции Организации Объединенных Наций по среднесрочному всеобъемлющему обзору хода осуществления целей Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития» 2018–2028 годов (Водная конференция ООН 2023 года) с 22 по 24 марта 2023 года, которая придала значительный импульс активизации действий в области водных ресурсов и политической приверженности на всех уровнях, в том числе посредством водной Повестки действий, для решения проблем, связанных с водными ресурсами.

*Признавая резолюцию 77/334* Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций от 1 сентября 2023 года «Последующие меры по итогам Конференции Организации Объединенных Наций по среднесрочному всеобъемлющему обзору хода осуществления целей Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития», 2018 г. -2028 г.» и содержащиеся в ней важные решения государств-членов, в том числе о созыве Конференции Организации Объединенных Наций по водным ре-

---

<sup>18</sup> Резолюция Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций [73/226](#) «Среднесрочный всеобъемлющий обзор хода осуществления Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития», 2018–2028 годы»

<sup>19</sup> Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН [75/212](#) ». Конференция Организации Объединенных Наций по среднесрочному всеобъемлющему обзору реализации целей Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития», 2018–2028 гг.».

<sup>20</sup> United Nations, [Midterm comprehensive review of the implementation of the International Decade for Action, “Water for Sustainable Development: report of the Secretary-General, 2018–2028](#), (New York, 2022). A/77/249

сурсам в 2026 году для ускорения достижения цели устойчивого развития 6: «Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех», а также созыве в 2028 году Конференции Организации Объединенных Наций по заключительному всеобъемлющему обзору реализации целей Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития», 2018-2028 гг.,

*Подтверждая* политическую декларацию политического форума высокого уровня по устойчивому развитию, созданного под эгидой Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций (Саммит по ЦУР 2023 г.), резолюцию 78/1 от 29 сентября 2023 г., в которой содержится обязательство по «решению проблемы нехватки и стресса водных ресурсов и оказанию содействия в переходе от глобального водного кризиса к миру, в котором вода является устойчивым ресурсом, обеспечивающим наличие и устойчивое управление водными ресурсами и санитарией для всех»,

*Выражая признательность* Республике Сенегал и Объединенным Арабским Эмиратам за их лидерство в качестве кандидатов на совместное проведение Конференции ООН по водным ресурсам в 2026 году, а также Правительству Таджикистана за щедрое предложение провести Конференцию Организации Объединенных Наций в 2028 году по заключительному всеобъемлющему обзору Десятилетия действий в области водных ресурсов в Душанбе и *обязуясь оказывать* полную поддержку подготовке предстоящих конференций Организации Объединенных Наций по водным ресурсам,

*Отмечая* действия, предпринятые Генеральным секретарем Организации Объединенных Наций по разработке общесистемной стратегии ООН в области водоснабжения и санитарии в консультации с государствами-членами, как это предусмотрено резолюцией 77/334 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций, в целях улучшения координации и реализации приоритетов, связанных с водными ресурсами, в рамках системы Организации Объединенных Наций,

*Отмечая также* существенный прогресс, достигнутый на 27-м и 28-м заседаниях Конференции Сторон (КС) Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИК ООН) посредством Глобального подведения итогов, включая признание решающей роли защиты, сохранения и восстановления водных систем и связанных с водой экосистем в обеспечении преимуществ и сопутствующих выгод в области адаптации к изменению климата и обеспечении социальных и экологических гарантий,

*Далее отмечая* Рамочную программу ОАЭ по глобальной устойчивости к изменению климата, которая служит руководством для достижения

глобальной цели по адаптации, и *приветствуя* включение водоснабжения и санитарии в качестве жизненно важного элемента для целей и задач адаптации,

*Признавая* согласованные на межправительственном уровне итоги, связанные с водными ресурсами, 15-го совещания Конференции сторон Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием (КБО ООН), состоявшегося в мае 2022 года, 15-го совещания Конференции сторон Конвенции о биологическом разнообразии (КБР), включая Куньминско- Монреальскую глобальную рамочную программу в области биоразнообразия в декабре 2022 года, среднесрочный обзор Сендайской рамочной программы в мае 2023 года, шестой сессии Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде в марте 2024 года и *ожидая* их реализации,

*Принимая во внимание* итоги других совещаний, в том числе 10-го Всемирного водного форума и Бандунгского саммита по водным ресурсам в мае 2024 года ,

*Признавая*, что ледники являются важнейшим компонентом гидрологического цикла, и *призывая* поддержать проведение и широкое празднование Международного года сохранения ледников в 2025 году и ежегодного празднования Всемирного дня ледников 21 марта, а также *приветствуя* уделение вопросу ледников центрального внимания в рамках Всемирного дня воды 2025 года и *ожидая* проведения Международной конференции по сохранению ледников в Душанбе в 2025 году,

*Принимая во внимание Отчет* Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций «Отображение и прогресс в реализации Повестки действий по воде Конференции ООН по водным ресурсам 2023 года»,<sup>21</sup> в котором *подчеркиваются* основные препятствия, в частности, финансовые ограничения, отсутствие опыта, трудности в создании благоприятной среды и вопросы сотрудничества, которые становятся существенными барьерами на пути выполнения данных добровольных обязательств и *признавая*, что Душанбинский водный процесс направлен на решение этих проблем и поиск решений,

*Подчеркивая*, что Душанбинский водный процесс, кульминацией которого стала Третья Душанбинская конференция по водному десятилетию действий, укрепил общие усилия и поддержку в деле реализации и синергии добровольных обязательств, изложенных в Повестке действий по воде Конференции ООН по водным ресурсам 2023 года,

---

<sup>21</sup> ДЭСВ ООН, [Отчет «Картирование и прогресс выполнения Программы действий по водным ресурсам Конференции ООН по водным ресурсам на 2023 год»](#), предварительная версия (Нью-Йорк, 2024 г.)

## Перспективные ключевые сообщения

*Мы просим и призываем всех лиц, принимающих решения, и заинтересованные стороны принять меры для того, чтобы:*

*Защищать* здоровье и благополучие людей путем ускорения прогресса в предоставлении безопасно управляемых услуг водоснабжения и санитарии и содействия улучшению гигиены, а также путем улучшения управления водными ресурсами, включая защиту всех пресноводных ресурсов (включая поверхностные и грунтовые воды) от загрязнения, поскольку профилактика более обоснована, более экологически безопасна и более экономически эффективна, чем решение проблем со здоровьем и загрязнением по мере их возникновения,

*Укреплять* лидерство и сотрудничество в области питьевого водоснабжения, санитарии и гигиены для внедрения и поддержания преобразующих изменений посредством политических реформ, нормативных и экономических инструментов, а также для улучшения координации между секторами, связанными с водными ресурсами, и согласования действий партнеров по развитию в поддержку правительственных инициатив.

*Выполнять обещание* никого не оставлять позади, в том числе путем разработки основанной на фактических данных политики и стратегий, направленных на приоритет всеобщего и равноправного доступа к безопасной и доступной питьевой воде и адекватным и равноправным санитарным услугам и гигиене как критически важного фактора для постепенной реализации прав человека на безопасную питьевую воду и санитарные услуги для всех без дискриминации, уделяя при этом первоочередное внимание наиболее нуждающимся слоям населения, в частности бедным, молодежи, женщинам, коренным народам и лицам, находящимся в уязвимом положении, и *подчеркивая* в этой связи роль правительств, местных органов власти, парламентариев, частного сектора и других заинтересованных сторон как части решения,

*Опирайтесь* на конкретные действия, предпринимаемые для ускорения прогресса в обеспечении устойчивых услуг водоснабжения, санитарии и гигиены в медицинских учреждениях в качестве отправной точки для сотрудничества в сфере водоснабжения и здравоохранения, в том числе посредством обмена данными и укрепления механизмов межсекторальной координации, а также профилактики инфекций.

*Поощрять* эффективность использования ресурсов и их повторное использование в качестве нормы для экономических секторов, что включа-

ет в себя в качестве приоритета: повышение эффективности использования воды в сельском хозяйстве и увеличение повторного использования, устранение источников загрязнения и сокращение выбросов промышленных сточных вод, утечек и потерь воды из водопроводных сетей, а также увеличение повторного использования воды в городских районах в соответствии с принципами циркулярной экономики,

*Удовлетворять* растущие потребности в воде для устойчивого городского развития путем реализации комплексного городского и территориального планирования, по мере необходимости, с использованием экологических решений посредством защиты, устойчивого управления и восстановления экосистем, а также продвижения информационно-коммуникационных технологий, таких как технологии «умного города»,

*Обеспечить, чтобы* инвестиционные стратегии учитывали их влияние на водные ресурсы, особенно энергетику, промышленность и сельское хозяйство, и подкреплялись стратегическими экологическими оценками и устойчивой, инклюзивной финансовой политикой и распределением,

*Усилить* реализацию комплексного управления водными ресурсами от источника до моря и на всех уровнях, повысить устойчивость к изменению климата посредством комплексного и инклюзивного планирования и разработки политики во всех секторах и расширить сотрудничество на местах посредством участия заинтересованных сторон,

*Защищать и восстанавливать* экосистемы, включая реки, леса, торфяники, водно-болотные угодья, озера и водоносные горизонты, для обеспечения здоровья людей, смягчения последствий изменения климата и адаптации к ним, обращения вспять процессы утраты биоразнообразия и опустынивания, борьбы с загрязнением, поддержания сельского хозяйства, снижения рисков стихийных бедствий и обеспечения безопасной питьевой водой и санитарией и *отдавать приоритет*, по мере необходимости, решениям на основе природных ресурсов, которые необходимы для обеспечения водоустойчивого мира,

*Усилить* действия по снижению риска бедствий, призывая к политическому руководству, поддерживая научно обоснованное принятие решений, продвигая политику открытой науки и объединяя научные данные и знания с разработкой политики,

*Поддерживать* интеграцию мер по адаптации к изменению климата и смягчению последствий изменения климата, связанных с водными ресурсами и санитарией, в контексте формулирования определяемых на национальном уровне вкладов и национальных планов адаптации, по мере необходимости, с целью значительного сокращения нехватки воды, вызванного изменением климата, и повышения устойчивости климата к опас-

ностям, связанным с водой, на основе подходов к управлению водными ресурсами, водоснабжению и санитарии, устойчивых к изменению климата, и *обратиться с просьбой* к государствам-членам преобразовать такие меры в политику,

*Далее усилить* признание взаимосвязей между устойчивым управлением водными ресурсами и санитарией и защитой, сохранением, восстановлением и устойчивым управлением экосистемами с устойчивым развитием, действиями по борьбе с изменением климата, биоразнообразием, снижением риска бедствий, окружающей средой и опустыниванием,

*Подчеркнуть* необходимость актуализации водных вопросов в рамках соответствующих межправительственных процессов, по мере необходимости, включая на заседаниях соответствующих конференций Сторон РКИК ООН, КБР, Рамсарской конвенции и КБОООН,

*Укреплять* инклюзивное водное сотрудничество, в том числе на трансграничном уровне, как необходимое условие для решения проблем, связанных с водой, и обеспечения устойчивого развития, региональной интеграции, стабильности и процветания, а также содействия сотрудничеству в других областях,

*Поощрять* механизмы управления и сотрудничества там, где они еще не существуют, и укреплять существующие для решения растущих проблем, принимая во внимание принципы международного права и Водные конвенции Организации Объединенных Наций, соответствующим образом,

*Укреплять и поддерживать* существующие бассейновые организации и поддерживать их усилия по обеспечению инклюзивного, устойчивого и комплексного управления водными ресурсами путем содействия финансовой устойчивости, обмена информацией, опытом и передовой практикой, включая трансграничными зонами водозабора и грунтовыми водами,

*Обеспечить* эффективное и целевое использование имеющегося финансирования и *увеличить* государственное и частное финансирование, в том числе от международных финансовых институтов, путем создания благоприятных условий, повышения эффективности и институциональных механизмов, необходимых для привлечения значительных новых инвестиций для устранения большого дефицита финансирования в водном секторе.,

*Подчеркнуть* необходимость сбора научных данных и научно обоснованных оценок на национальном, региональном и других уровнях для улучшения управления водными ресурсами, повышения устойчивости к

изменению климата, систем раннего оповещения и принятия решений с учетом рисков, уделяя внимание потребностям развивающихся стран,

*Укреплять* потенциал для улучшения мониторинга целевых показателей, связанных с водой и санитарией, предоставления информации для проведения секторальных обзоров и циклов планирования в целях развития и внесения вклада в глобальный мониторинг ЦУР 6 и других целевых показателей и индикаторов, связанных с водой

*Обеспечить* качественное и доступное образование, от детского до высшего образования, обучение и поддержку развития институционального и кадрового потенциала, отвечающего национальным потребностям и приоритетам, способствуя формированию квалифицированной, разнообразной рабочей силы в сфере водоснабжения и санитарии,

*Поощрять* передачу и обмен технологиями развивающимся странам в области водоснабжения и санитарии со стороны развитых стран и в рамках сотрудничества Юг-Юг,

*Обеспечить* инклюзивную, прозрачную и расширяющую права и возможности оперативную политику и процедуры для участия заинтересованных сторон, включая женщин, молодежь, местные общины и коренные народы, в процессах принятия решений по вопросам водоснабжения и санитарии, признавая ценность традиционных знаний и знаний коренных народов и, при необходимости, местных общин касательно решений в сфере устойчивого управления водными ресурсами,

**Настоящим подтверждаем нашу решимость достичь цели водного Десятилетия действий и заявляем о нашей готовности к следующим действиям в соответствии с нашими возможностями:**

*Подтверждаем* необходимость сохранения приоритета водных ресурсов в международной повестке дня, в том числе посредством высоко амбициозной Конференции Организации Объединенных Наций по водным ресурсам 2026 года по ускорению достижения Цели 6 в области устойчивого развития: Обеспечение наличия и рационального управления водными ресурсами и санитарии для всех, а также Конференции Организации Объединенных Наций 2028 года по заключительному всеобъемлющему обзору хода осуществления целей Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития», 2018–2028 годы, в соответствии с резолюцией 77/334 Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций;

*Подчеркиваем* настоятельную необходимость сохранения динамики прогресса посредством выполнения добровольных обязательств, упомяну-

тых в Повестке действий по воде Конференции ООН по водным ресурсам 2023 года и обязательств, принятых на предыдущих Конференциях водного Десятилетия действий в Душанбе, а также стимулирования новых и инновационных партнерских отношений и ускорения действий по достижению связанных с водой целей и задач Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;

*Подчеркиваем* настоятельную необходимость расширения международного сотрудничества и партнерств, включая сотрудничество Юг-Юг, для мобилизации необходимых средств реализации ЦУР 6 и других связанных с водой задач, *призываем* все стороны активизировать усилия на всех уровнях — местном, национальном, региональном, глобальном — для достижения ЦУР 6 к 2030 году и решения связанных с водой проблем для нынешнего и будущих поколений;

*Обеспечивать* полную реализацию и достижение добровольных обязательств водной Повестки действий и *с нетерпением ожидать* дальнейшего диалога и обмена мнениями о средствах реализации во время Специального мероприятия Политического форума высокого уровня по устойчивому развитию (ПФВУ) ООН 2024 года, посвященного ЦУР 6, и водной Повестке действий в Нью-Йорке;

*Призываем* к мониторингу и отчетности по добровольным обязательствам водной Повестки действий и *поощряем* выполнимые новые добровольные обязательства, которые будут зафиксированы в водной Повестке действий во время Душанбинских конференций по реализации водного Десятилетия действий и других предстоящих мероприятий, связанных с водой,

*Призываем* определить вопросы связанные с устойчивым управлением водными ресурсами и санитарией в центр повестки дня устойчивого развития посредством поддержки предстоящих совещаний и конференций высокого уровня, включая ПФВУ, Саммит будущего Организации Объединенных Наций, КС 29 РКИК ООН, КС 16 КБР, КС 16 КБО ООН, Специальные тематические сессии ООН по воде и стихийным бедствиям, а также других совещаний, организованных государствами-членами, включая Саммит «Единая вода»;

Призываем Генерального секретаря Организации Объединенных Наций назначить Специального посланника по водным вопросам;

***Выражаем* нашу искреннюю признательность за гостеприимство, оказанное Правительством и народом Таджикистана, а также за поддержку Организации Объединенных Наций и всем партнерам, которые внесли свой вклад в эту важную конференцию.**

## Участие НИЦ МКВК в 3-й Душанбинской конференции

В работе Конференции активное участие принял НИЦ МКВК.

На *Центральноазиатском форуме по воде и изменению климата*, организованном ПРООН и Европейским Союзом при поддержке Министерства энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан (10 июня), директор НИЦ МКВК Зиганшина Д.Р. выступила в первой сессии с ключевым докладом на тему «Региональное водное сотрудничество и климатическая устойчивость в Центральной Азии». Она представила подход для совместного прочтения и применения Режима ООН по адаптации и климатической устойчивости и показателя ЦУР 6.5 по обеспечению ИУВР на всех уровнях к 2030 г. Данный подход был разработан НИЦ МКВК и НИЦ МКУР для проекта ПРООН/ЗКФ Туркменистан «Развитие национального процесса планирования адаптации в Туркменистане». Также было подчеркнуто, что региональное водное сотрудничество и устойчивость к изменению климата в Центральной Азии должны быть сосредоточены на согласованности политики, умном партнерстве и укреплении местного опыта и потенциала. Работа по этим направлениям будет осуществляться НИЦ в партнерстве с ОЭСР и ЕЭК ООН.



На *Форуме по науке и технологиям*, организованном Региональным проектом USAID по водным ресурсам и окружающей среде, Международным институтом управления водными ресурсами, Швейцарским агентством по развитию и сотрудничеству, Институтом водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Республики Таджикистан 10 июня. Заместитель директор НИЦ МКВК Муминов Ш.Х. выступил во второй сессии с ключевым докладом на тему «Обзор водной безопасности административных территорий (областей): методика и оценка». Он представил методологию и оценку водной безопасности административных территорий на примере трех областей Республики Узбекистан. Методология разработана НИЦ МКВК в рамках программы ЮНЕСКО. Также было подчеркнуто, что методология водной безопасности административных территорий (областей) будет совершенствоваться и внедряться на уровне бассейна Аральского моря в рамках проекта «Региональные механизмы для низкоуглеродной и климатоустойчивой трансформации взаимосвязи энергии, воды и земли в Центральной Азии» (ИКИ).



*Параллельное мероприятие 6: «На пути к саммиту «Единая вода»* было организовано правительствами Казахстана и Франции 11 июня. На этом мероприятии директор НИЦ представила результаты исследования «Возможные пути обновления организационно-финансовых механизмов сотрудничества по воде и энергетике в Центральной Азии: Документ для обсуждения». Было отмечено, что идея консорциума уже находит реализацию в регионе на примере совместного строительства и эксплуатации ГЭС Сангтуда (Таджикистан-Россия) и Камбарата-1 (Казахстан-Кыргызстан-Узбекистан).



*Параллельное мероприятие 7: «Финансы и инвестиции в водно-энергетический и земле пользовательский комплекс Центральной Азии» было организовано ОЭСР, НИЦ МКВК и ЕЭК ООН 11 июня. Выступавшие подчеркивали важность финансирования водно-энергетического сотрудничества и обсуждали возможности для получения доступа к расширенным инвестициям в водном и энергетическом секторе в сотрудничестве с соседними странами. Приводились существующие примеры успешного сотрудничества по поддержанию водохозяйственной инфраструктуры межгосударственного значения. Были обозначены ключевые направления будущих работ по финансово-экономическим вопросам в водном секторе, в том числе в рамках проект ИКИ Нексус, который реализуется ОЭСР, НИЦ МКВК и ЕЭК ООН в партнерстве со странами ЦА.*



*Параллельное мероприятие 10: «Укрепление совместного использования выгод в Центральной Азии: роль подхода, основанного на взаимодействии воды, энергии, продовольствия и экосистем»* было организовано Международным институтом водного хозяйства и Институтом водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Таджикистана 11 июня. Заместитель директор НИЦ МКВК Муминов Ш.Х. выступил с ключевым докладом на тему «Финансовая и инвестиционная поддержка координации взаимодействия по воде и энергетике в Центральной Азии: история, современное состояние и лучшие практики мира». Выступавшие подчеркивали, что необходимо часто организовать встречи с экспертами соответствующих министерств и ведомств стран Центральной Азии по вопросам финансирования и привлечения инвестиции в водное хозяйство на национальном и трансграничном уровне, с учетом подходов взаимодействия воды, энергии, продовольствия и экосистем.



*Интерактивный диалог 4. «Вода для сотрудничества»:* трансграничное и международное водное сотрудничество, межсекторальное сотрудничество, включая научное сотрудничество, и «Вода в рамках Повестки дня на период до 2030 года» был организован 12 июня Сенегалом и Швейцарией. С ключевыми докладами выступили Дмитрий Марьясин, заместитель Исполнительного секретаря ЕЭК ООН, Эрик Тардьё, Генеральный секретарь МСВО и Динара Зиганшина, директор НИЦ МКВК. Зиганшина Д.Р. сделала акцент на важности научно-обоснованного регионального водного сотрудничества. Ключевой вывод обсуждений в ходе интерактивного диалога 4: для трансграничного водного сотрудничества важно все. Никто не знает, что сработает: политическая воля или подходы снизу вверх, много-

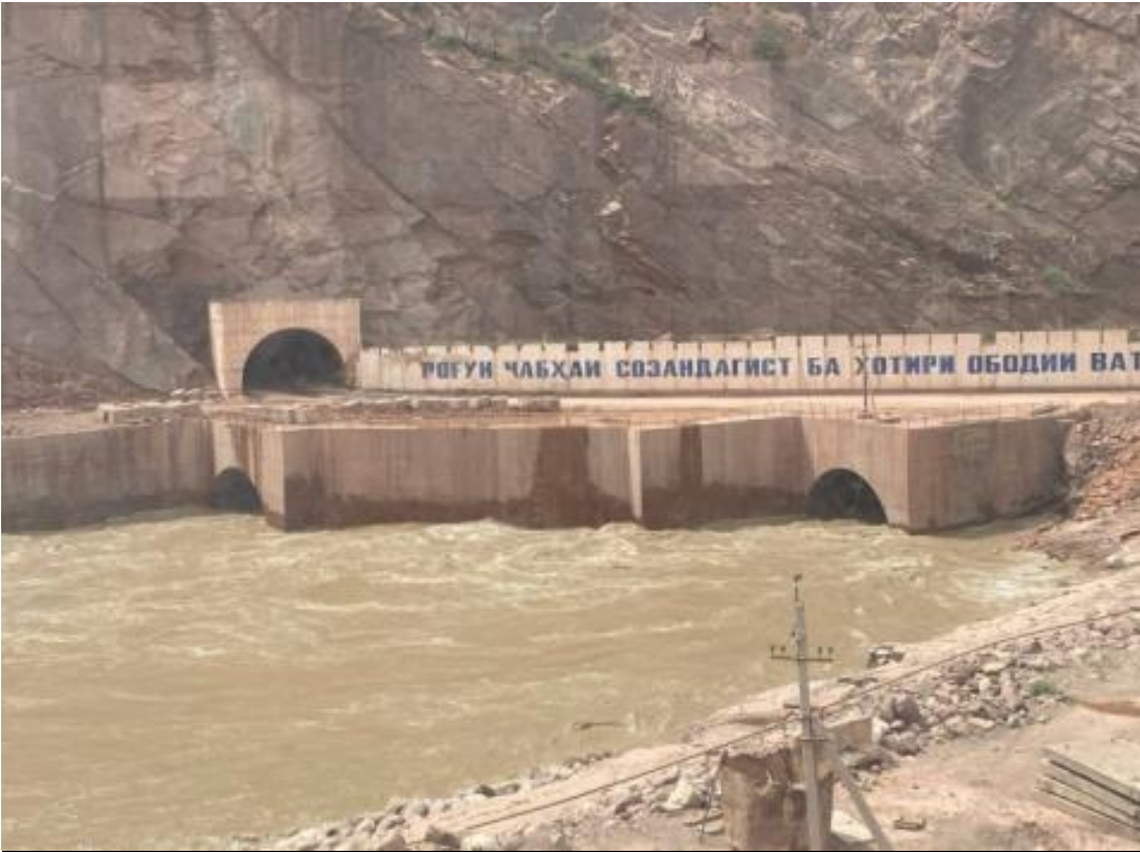
стороннее или двустороннее взаимодействие, межсекторальность или интеграция науки и политик – либо все вместе. Поэтому каждый из нас должен работать в своем направлении, чтобы внести вклад в общие усилия по поддержке миру и процветания.



### Экскурсия

13 июня для участников третьей Международной Конференции высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития», 2018-2028 была организована экскурсия на строящуюся Рогунскую гидроэлектростанцию. В ней принял участие заместитель директора НИЦ МКВК Муминов Ш.Х.





## **Двусторонняя встреча между Таджикгидрометом и НИЦ МКВК**

10 июня состоялась двусторонняя встреча между Агентством по гидрометеорологии Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан и НИЦ МКВК.

Во встрече приняли участие Зиганшина Д.Р., директор НИЦ МКВК, Муминов Ш.Х., заместитель директора НИЦ МКВК, Шерализода Н.Ш., заместитель директора Агентства по гидрометеорологии, Байдуллоева Д.А., заместитель директора Агентства по гидрометеорологии, Саидов С.И., начальник центра по изучению изменения климата и озонового слоя, Хамидов В., начальник центра системы гидрометеорологического обеспечения, Шарофиддинов С., начальник отдела гидрологических прогнозов, а также представители других отделов: режимной гидрологии, гидрологических прогнозов и международного.



На встрече были обсуждены вопросы по обмену информацией, проведения совместных работ в области мониторинга водных ресурсов, усиление аналитической гидрометеорологической части, организации совместных тренингов, а также обсуждался первый вариант меморандума о сотрудничестве.



## **Учебный тур по бассейну реки Сырдарьи**

Учебный тур, организованный ИВМИ, НИЦ МКВК и другими партнерами, состоялся 24-27 июня 2024 г. Тур стартовал в Ташкенте и продолжился по Андижанской и Ферганской областям. НИЦ МКВК принял активное участие в учебном туре.

Целью учебного тура являются обмен опытом и мнениями, а также ознакомление специалистов, экспертов по управлению водными ресурсами из региона Южной Азии (Непал, Бутан, Бангладеш и Пакистан) с накопленным опытом в бассейне реки Сырдарьи. Участники также будут озна-

комлены с прогрессом, достигнутым в области водного сотрудничества, изучением проблем, с которыми продолжает сталкиваться бассейн, гендерными подходами и технологическими природоохранными решениями.

**24 июня в Ташкенте** проведен диалог по управлению трансграничными водами. Директор НИЦ МКВК Зиганшина Д.Р. участвовала в открытии мероприятия и выступила с ключевым докладом на тему «Общесейновое управление водными ресурсами реки Сырдарья: состояние и прогресс». Она представила общее описание бассейна Сырдарьи, дала оценку современному состоянию и прогнозам речного стока, представила механизмы управления водными ресурсами, принципы распределения воды, основные достижения и проблемы, многосторонние соглашения по водной инфраструктуре и бассейновому диалогу на реке Сырдарья.



Заместитель директора НИЦ МКВК Муминов Ш.Х. модерировал первую сессию «От нуля к диалогу, обмену данными и соглашениям».



**25 июня в Ферганской области** были организованы встреча и обсуждение с представителями БУИС Сырдарья-Сох и Управлением эксплуатации магистральных каналов Ферганской долины, а также представите-

лями Ферганского филиала «Школы водников» и гидроузла Полмон на реке Исфайрамсай.



*Управление эксплуатации магистральных каналов Ферганской долины*



*Музей при Управлении эксплуатации магистральных каналов Ферганской долины*



*Диспетчерский центр БУИС Сырдарья-Сох*



*Ферганский филиал «Школы водников»*



*Гидроузел Полмон на реке Исфайрамсай*

**26 июня в Андижанской области** были организованы встреча и обсуждение с представителями БУИС Нарын-Карадарья, Андижанского филиала «Школы водников», а также гидроузла Камбарата на реке Акбурасай и дюкера на Савайском канале.



*БУИС Нарын-Карадарья*



*Андижанский филиал «Школы водников»*

**27 июня в Фергане** проведен семинар «Трансграничное водное сотрудничество: Путь опыта Ферганской долины к водам Южной Азии». Заместитель директора НИЦ МКВК Муминов Ш.Х. участвовал в открытии мероприятия и выступил с ключевым докладом на тему «Изучение вопросов водных тарифов для орошения на примере бассейна реки Сырдарья». Он представил ключевые нормативно–правовые документы, основную терминологию и методы расчета, дал оценку текущей стоимости водных тарифов для орошения в странах бассейна реки Сырдарьи отдельно по странам (Казахстану, Кыргызстану, Таджикистану и Узбекистану).





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](http://sic.icwc-aral.uz)