

Межгосударственная Координационная Водохозяйственная Комиссия Центральной Азии	БЮЛЛЕТЕНЬ № 4 (89)	декабрь 2021
--	-------------------------------------	-----------------

СОДЕРЖАНИЕ

ДУШАНБИНСКАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ ДВАДЦАТИЛЕТИЯ ШОС	3
ВЫСТУПЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН КАСЫМ-ЖОМАРТА ТОКАЕВА НА 76-Й СЕССИИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ	11
ВЫСТУПЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ САДЫРА ЖАПАРОВА НА 76-Й СЕССИИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ.....	14
ВЫСТУПЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН ЭМОМАЛИ РАХМОНА НА 76-Й СЕССИИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ.....	18
ВЫСТУПЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА ТУРКМЕНИСТАНА ГУРБАНГУЛЫ БЕРДЫМУХАМЕДОВА НА 76-Й СЕССИИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ.....	21
ВЫСТУПЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН ШАВКАТА МИРЗИЁЕВА НА 76-Й СЕССИИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ.....	23
СОВМЕСТНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА ТУРКМЕНИСТАНА Г.М.БЕРДЫМУХАМЕДОВА И ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН Ш.М.МИРЗИЁЕВА	26
ПЯТОЕ ЗАСЕДАНИЕ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ И ДОГОВОРНО-ПРАВОВОЙ БАЗЫ МФСА.....	29
КООРДИНАЦИОННАЯ ВСТРЕЧА ИСПОЛКОМА МФСА С МЕЖДУНАРОДНЫМИ ПАРТНЕРАМИ ПО РАЗВИТИЮ	30
ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТСКАЯ СУБРЕГИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ К 9-МУ ВСЕМИРНОМУ ВОДНОМУ ФОРУМУ «ВОДНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ МИРА И РАЗВИТИЯ»	34

СОВМЕСТНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТОВ ТУРКМЕНИСТАНА И КАЗАХСТАНА ГУРБАНГУЛЫ БЕРДЫМУХАМЕДОВА И КАСЫМ-ЖОМАРТА ТОКАЕВА.....	41
ДЕКЛАРАЦИЯ О СОЮЗНИЧЕСКИХ ОТНОШЕНИЯХ МЕЖДУ РЕСПУБЛИКОЙ УЗБЕКИСТАН И РЕСПУБЛИКОЙ КАЗАХСТАН.....	43
АНАЛИЗ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЙ СИТУАЦИИ В БАССЕЙНАХ РЕК СЫРДАРЬЯ И АМУДАРЬЯ ЗА ВЕГЕТАЦИЮ 2021 ГОДА.....	46

ДУШАНБИНСКАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ ДВАДЦАТИЛЕТИЯ ШОС (извлечение)¹

17 сентября 2021 года

В двадцатую годовщину образования Шанхайской организации сотрудничества (далее – ШОС или Организация) государства-члены,

высоко оценивая позитивную роль ШОС в продвижении и углублении отношений добрососедства между государствами-членами, упрочении безопасности и стабильности в регионе,

обобщая достижения за период деятельности Организации и отмечая высокий потенциал дальнейшего взаимодействия между государствами-членами,

строго следуя принципам и положениям Хартии ШОС, Договора о долгосрочном добрососедстве, дружбе и сотрудничестве государств – членов ШОС, Стратегии развития ШОС до 2025 года, Шанхайской конвенции о борьбе с терроризмом, сепаратизмом и экстремизмом, Программы многостороннего торгово-экономического сотрудничества, международных договоров и нормативно-правовых документов Организации,

опираясь на «шанхайский дух», который воплощает взаимное доверие, взаимную выгоду, равенство, взаимные консультации, уважение к многообразию культур, стремление к совместному развитию,

будучи преисполненными решимости укреплять отношения между государствами-членами с тем, чтобы дружба их народов передавалась из поколения в поколение,

придерживаясь принципа открытости внешнему миру и руководствуясь намерением способствовать укреплению многополярного мироустройства и выстраиванию международных отношений, основанных на общепризнанных принципах международного права, прежде всего Устава ООН;

стремясь превратить пространство Организации в регион мира, сотрудничества, устойчивого развития, процветания и гармонии;

по итогам состоявшегося в Душанбе 17 сентября 2021 года заседания

¹ Источник: Веб-сайт Президента России / Доступ: <http://kremlin.ru/supplement/5699>

Совета глав государств – членов ШОС заявляют о следующем:

[...]

3. Безопасность

[...]

3.3. Международная информационная безопасность

Государства-члены подчеркивают, что современные информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) создают новые преимущества и возможности для развития всего человечества. Они выступают против дискриминационных мер под любыми предлогами, которые препятствуют развитию цифровой экономики и коммуникационных технологий.

[...]

Государства-члены выступают категорически против милитаризации ИКТ-сферы, считая необходимым обеспечение использования современных технологий в мирных целях, создание безопасного, справедливого и открытого информационного пространства, построенного на принципах уважения государственного суверенитета и невмешательства во внутренние дела других стран.

[...]

4. Экономическое сотрудничество

Государства-члены считают, что первостепенной задачей является развитие взаимодействия в торгово-экономической области, создание благоприятных условий для торговли и инвестиций на принципах равенства, добросовестной конкуренции, взаимного уважения и взаимной выгоды.

Они отмечают, что мировая экономика по-прежнему сталкивается с многочисленными вызовами, сдерживающими ее устойчивый и сбалансированный рост. Негативное влияние на глобальные экономические перспективы оказывают риски, связанные с пандемией новой коронавирусной инфекции, ростом протекционизма, в том числе в форме односторонних ограничений в торговле. Важным становится управление финансовыми и экономическими рисками, источником которых является изменение климата, истощение ресурсов, деградация

окружающей среды, а также обеспечение ресурсов для устойчивого развития.

[...]

Государства-члены будут и далее укреплять сотрудничество в торговой, производственной, транспортной, энергетической, финансовой, инвестиционной, сельскохозяйственной, таможенной, телекоммуникационной, инновационной и других представляющих взаимный интерес сферах, в том числе путем использования передовых, ресурсосберегающих, энергоэффективных, «зеленых» и низкоэмиссионных технологий, в интересах повышения благосостояния и уровня жизни населения, обеспечения устойчивого развития государств-членов.

Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Исламская Республика Пакистан, Российская Федерация, Республика Таджикистан и Республика Узбекистан, подтверждая поддержку инициативы Китая «Один пояс, один путь» (ОПОП), отмечают текущую работу по совместному осуществлению этого проекта, в том числе усилия по сопряжению строительства Евразийского экономического союза и ОПОП.

Они выступают за широкое международное сотрудничество в решении проблем ресурсного обеспечения потребностей человечества без ущерба для окружающей среды и здоровья населения, в достижении устойчивого и качественного экономического роста на основе предоставления всем государствам равного и справедливого доступа к преимуществам экономической глобализации.

[...]

Государства-члены подчеркивают важность обмена опытом по разработке и реализации национальных стратегий развития, планов по цифровой экономике и внедрению инновационных технологий, в том числе в целях совместного преодоления технологического и цифрового разрыва между ними.

[...]

4.8. Сельское хозяйство и развитие удаленных территорий

Государства-члены выступают за дальнейшее усиление роли ШОС в решении задач по обеспечению продовольственной безопасности, укреплению мирового рынка продовольствия, развитию производства экологически чистых и органических продуктов.

Государства-члены, отмечая важность сотрудничества в области сельского хозяйства, будут развивать взаимодействие по таким направлениям, как производство и торговля сельскохозяйственной продукцией, ветеринарная и фитосанитарная безопасность, профилактика и борьба с трансграничными эпизоотиями, обмен опытом в сфере растениеводства, семеноводства и животноводства, научные исследования в области сельского хозяйства, цифровизация сельского хозяйства, «умное» сельское хозяйство и внедрение агроинноваций, производство органических продуктов, реализация совместных проектов в различных сферах сельского хозяйства.

Они отметили необходимость налаживания сотрудничества ШОС с Всемирной продовольственной программой ООН и другими международными организациями в области сельского хозяйства.

Государства-члены отмечают важность решения проблемы сокращения разрыва в доступности к экономическим, социальным и иным благам между населением городских центров и удаленных и сельских территорий стран ШОС. Для достижения этих целей они будут поощрять развитие регионов, удаленных и труднодоступных территорий, сельских местностей, используя достижения и лучшие практики, в том числе в области цифровых технологий и инновационных разработок. В этой связи подчеркнута важность практической реализации договоренностей по развитию удаленных и сельских территорий в цифровую эпоху.

[...]

4.10. Энергетическое сотрудничество

Государства-члены подчеркивают необходимость наращивания взаимовыгодного сотрудничества в сфере энергетики, в том числе широкого использования возобновляемых и альтернативных источников энергии, а также поддерживают применение различных действенных экономически эффективных и экологически чистых технологий, позволяющих снизить негативное воздействие на окружающую среду и способствующих энергетической безопасности и переходу к более чистым и экологичным источникам энергии в энергоэффективной экономике. Они отмечают важность совместного изучения путей расширения региональной взаимосвязанности электросетей государств – членов ШОС.

Государства-члены будут стремиться к сопряжению национальных энергетических стратегий на основе взаимного уважения и углублению взаимодействия друг с другом в целях развития устойчивой энергетики и снижения выбросов парниковых газов. С учетом национальных интересов

государства-члены будут и далее содействовать развитию полномасштабного диалога по энергетической тематике, практическому сотрудничеству между государствами-производителями, транзитерами и потребителями энергоносителей.

Государства-члены приняли решение об учреждении механизма Совещания министров энергетики государств – членов ШОС.

[...]

4.12. Цифровизация и инновационное развитие

Государства-члены подчеркивают значимость инноваций как ключевого фактора среднесрочного и долгосрочного экономического роста и глобального устойчивого развития.

Отмечая необходимость целенаправленного внимания к преодолению социально-экономических последствий цифрового разрыва между государствами-членами, они подчеркивают важность углубления взаимовыгодного сотрудничества и обмена опытом в области цифровой экономики и использования цифровых технологий. Государства-члены выступают против дискриминационных мер под любыми предлогами, которые препятствуют развитию цифровой экономики и коммуникационных технологий.

Государства-члены считают важным продолжить обмен знаниями и передовым опытом, а также проведение совместных исследований научными, образовательными учреждениями и организациями в области цифровизации, инноваций и информационно-коммуникационных технологий.

5. Гуманитарное измерение

Государства-члены убеждены, что поступательное развитие культурно-гуманитарного сотрудничества в рамках ШОС остается безусловным приоритетом. За прошедший период удалось достичь высокого уровня взаимодействия в области культуры, образования, науки и техники, здравоохранения, охраны окружающей среды, туризма и спорта.

[...]

5.2. Образование

Государства-члены выступают за углубление сотрудничества в области образования и намерены предпринимать дополнительные меры по разработке инновационных образовательных технологий, использовать новые информационно-коммуникативные и мультимедийные средства для обеспечения качественного образования, достижения оптимальных результатов в профессиональной подготовке обучающихся.

Государства-члены подчеркивают важность дальнейшей деятельности Университета ШОС, в том числе путем подключения заинтересованных государств к его работе.

5.3. Научно-техническое сотрудничество

Государства-члены отмечают, что сотрудничество в области науки и техники отвечает интересам всех государств-членов и имеет важное значение для развития их экономик.

Они считают необходимым разработать в соответствии с национальным законодательством приоритетные направления научного и технического сотрудничества, включая рассмотрение возможности создания механизма финансирования совместных проектов в данной области.

[...]

5.5. Охрана окружающей среды, изменение климата

Государства-члены отмечают значимость сотрудничества в сфере охраны окружающей среды, экологической безопасности, предотвращения негативных последствий изменения климата, сохранения и использования биоразнообразия, а также обмена опытом и оперативной информацией по этим вопросам. Они осознают, что нехватка доступа к источнику безопасной питьевой воды, базовым услугам санитарии и здоровой гигиене являются серьезными проблемами современности, отмечают необходимость уделять повышенное внимание устойчивому развитию и интегрированному управлению водными ресурсами.

Государства-члены убеждены в недопустимости использования климатической повестки для введения мер, ограничивающих торговое и инвестиционное сотрудничество. Будут предприняты усилия для налаживания активного диалога с соответствующими международными институтами в целях привлечения инвестиций и финансирования совместных проектов и программ в области охраны окружающей среды и внедрения новых экологически чистых технологий, повышения удельного

веса «зелёной» экономики.

5.6. Чрезвычайные ситуации

Государства-члены отмечают необходимость продолжения сотрудничества в сфере совместного противодействия угрозам природных и техногенных катастроф и оперативного реагирования на них.

Государства-члены подчеркивают необходимость продолжения усилий по снижению риска бедствий и усилению потенциала чрезвычайного реагирования. Они намерены укреплять взаимодействие в таких сферах, как обмен оперативной информацией, подготовка кадров, проведение совместных учений по ликвидации последствий стихийных бедствий и аварий, а также содействовать продвижению сотрудничества в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в приграничных регионах. Государства-члены будут развивать сотрудничество с ООН, другими международными и региональными организациями на этих направлениях.

5.7. Усиление роли женщин

Государства-члены подчеркивают необходимость обеспечения широкого участия женщин в политической, экономической, общественной, социальной и других сферах деятельности. Они считают важным регулярное проведение форумов, конгрессов и встреч женщин в рамках ШОС.

[...]

14 сентября официально завершилась юбилейная 75-я сессия, и открылась 76-я сессия Генеральной Ассамблеи ООН. Новый Председатель Генеральной Ассамблеи ООН Абдулла Шахид из Мальдив принял эстафету у Волкана Бозкыра из Турции, заявив, что в центре внимания на нынешней сессии будут вопросы бедности и изменения климата. Поддержав заявленные приоритеты, Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш подчеркнул, что многие из этих проблем связаны с неравенством и наследием колониализма.

«Я называю 76-ю сессию «суперсессией, посвященной спасению природы», так как она будет проходить параллельно с несколькими крупными международными форумами по изменению климата и защите окружающей среды», – сказал Абдулла Шахид. Он напомнил, что жители Мальдив, откуда он родом, ежедневно сталкиваются с угрозами, которые несут глобальное изменение климата и повышение уровня моря.

Ежегодные общие прения состоялись 21-27 сентября.

Лидеры стран Центральной Азии выступили по видеосвязи.



ВЫСТУПЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН КАСЫМ-ЖОМАРТА ТОКАЕВА НА 76-Й СЕССИИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

(извлечение)²



[...]

В своем выступлении я в первую очередь намерен сфокусироваться на тройной угрозе, с которой мы все сталкиваемся: восстановление после COVID-19; климатический кризис и гуманитарная ситуация в Афганистане.

Дамы и господа, Уровень углекислого газа достиг рекордно высоких показателей. Лесные пожары, циклоны, наводнения и засухи стали новой повседневной реальностью, разрушительной для населения и

² Источник: МИА «Казинформ»/ Доступ: https://www.inform.kz/ru/polnyy-tekst-vystupleniya-prezidenta-rk-na-obschih-debatah-76-y-sessii-genassamblei-oon_a3839957

причиняющей страдания людям. Климат Казахстана как наиболее крупной страны, не имеющей выхода к морю, изменяется быстрее, чем в среднем по миру, что угрожает нашему населению и экономике. За последние 75 лет средняя годовая температура повысилась на 2°C, в настоящее время серьезные засухи случаются дважды каждые пять лет. В связи с этим Казахстан намерен достичь углеродной нейтральности к 2060 году. В следующем месяце мы запускаем национальную стратегию низкоуглеродного развития до 2050 года, направленную на снижение энергоемкости ВВП на 50 % по сравнению с уровнем 2008 года. Поскольку почти 70 % производства электроэнергии в Казахстане зависит от угля, энергетический переход грозит серьезными проблемами. Решающее значение для этого перехода будет иметь доступ к экологичному финансированию и «зеленым» технологиям. Мы ожидаем, что предстоящая конференция по климату КС 26 в Глазго продемонстрирует четкую приверженность этим принципам. Без достаточного финансирования амбициозные действия по изменению климата останутся пустой риторикой. Мы также придаем большое значение 15-му Совещанию сторон Конвенции по биологическому разнообразию, которая состоится в октябре 2021 года в Куньмине.

[...]

Реализация Повестки дня на период до 2030 года и ЦУР столкнулась с серьезными вызовами. Наименее развитые страны, развивающиеся страны, не имеющие выхода к морю, малые островные развивающиеся государства – в общей сложности около 91 страны – в непропорционально большой степени пострадали от пандемии, учитывая их ограниченные средства реагирования на потрясения и уязвимость перед долговым кризисом. Как председатель Группы РСНВМ на глобальном уровне, Казахстан обращается ко всем учреждениям ООН с призывом работать сообща для осуществления Дорожной карты 2024 года по ускоренной реализации Венской программы действий. Повестка дня на период до 2030 года будет оставаться недостижимой до тех пор, пока все страны не будут обладать финансовыми возможностями для инвестирования в устойчивое и инклюзивное будущее. В этой связи мы призываем, в частности, всех партнеров по развитию к совместному решению проблемы международной ликвидности и уязвимости с точки зрения долгового бремени.

По оценкам Всемирной продовольственной программы, в этом году 270 миллионов человек столкнутся с нехваткой продовольствия. Казахстан является крупным производителем и экспортером зерна и одним из основателей Исламской организации по продовольственной безопасности, четвертая Генеральная ассамблея которой состоялась в прошлом месяце в

нашей столице. Мы приглашаем иностранных инвесторов присоединиться к нам для создания лучшего, светлого будущего для устойчивого сельского хозяйства.

[...]

Что касается Центральной Азии, то, несмотря на вызовы стабильности и безопасности, мы отмечаем постепенное укрепление политического и экономического сотрудничества. Три неформальных центрально-азиатских саммита, последний из которых состоялся в прошлом месяце, способствовали созданию более сплоченного и устойчивого региона. Наша региональная политика направлена на постепенную замену политики «с нулевым результатом» и принципа права на стороне сильного «Большой игры» подлинным сотрудничеством и Большой Выгодой для народов в Сердце Азии. Это создает возможности для более активного взаимодействия мирового сообщества с Казахстаном и Центральной Азией. Мы возлагаем большие надежды на региональные диалоги в формате «С5+» с основными внерегиональными игроками. В рамках таких партнерских отношений мы фокусируемся на проблемах Центральной Азии, связанных с водными ресурсами, включая нехватку воды, ухудшение ее качества и неэффективное использование. Водная безопасность нашего региона неразрывно связана с энергетикой, продовольствием и окружающей средой. Несмотря на различные интересы других государств, Казахстан по-прежнему предлагает создать региональный водно-гидроэнергетический консорциум в целях координации имеющихся стратегий для достижения общих целей.

[...]

ВЫСТУПЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ САДЫРА ЖАПАРОВА НА 76-Й СЕССИИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

(извлечение)³



[...]

Уважаемый господин Генеральный секретарь!

2 марта 2022 года мы также будем праздновать 30-летие вступления Кыргызстана в Организацию Объединенных Наций. На протяжении этого периода республика является активным государством-членом ООН, полностью приверженным целям и принципам Устава Организации Объединенных Наций и постоянно выступающим за укрепление авторитета и роли ООН в международных делах, которые, к сожалению, в последние десятилетия характеризуются напряженностью и конфликтностью. Наша страна заинтересована и всегда готова вносить вклад в международные

³ Источник: КНИА «Кабар» / Доступ: <http://kabar.kg/news/videoposlanie-sadyra-zhaparova-na-76-i-sessii-general-noi-assamblei-oon/>

усилия для решения общих проблем человечества. Исходя из этих соображений, Кыргызстан выдвинулся кандидатом в Совет ООН по правам человека на 2023-2025 годы и Непостоянные члены Совета Безопасности ООН на 2027-2028 годы. Призываю все государства-члены ООН оказать нам поддержку на выборах.

В следующем году 30-летие вступления в ООН также будут отмечать наши уважаемые соседи по региону, с которыми у нас общая история и, уверен, общее будущее. Хочу подчеркнуть, что во многовековых отношениях с соседями Кыргызстан всегда выступает за равноправный диалог и взаимовыгодное сотрудничество, решение всех разногласий исключительно путем переговоров. Учитывая эту знаменательную дату, в 2022 году предлагаем провести саммит Центральная Азия – ООН, чтобы вместе подвести итоги взаимного сотрудничества и наметить совместные планы на перспективу в целях развития и безопасности Центральной Азии. Саммит предлагаем организовать в сроки проведения очередной Консультативной встречи глав государств Центральной Азии. Прошу уважаемых Председателя Генеральной Ассамблеи и Генерального секретаря ООН предусмотреть свое участие в графиках работы на следующий год.

[...]

Пандемия коронавирусной инфекции также стала одной из причин того, что реализация Целей устойчивого развития (ЦУР) в Кыргызстане не может выполняться своевременно и в полном объеме. Мы вынуждены отвлекать запрограммированные на ЦУР финансы для борьбы с пандемией и погашения внешнего долга. В этой связи, призываем двусторонних и многосторонних кредиторов поддержать инициативы по облегчению внешнего долга в обмен на жизненно важные проекты устойчивого развития Кыргызстана. Эти проекты, в первую очередь, направлены на сохранение целостности уникальной горной экосистемы, ее биологического разнообразия и ледников, стремительно разрушающихся в результате изменения климата. К большому сожалению, в Кыргызстане есть случаи, когда недобросовестные инвесторы в погоне за большой прибылью и злоупотребляя общественным доверием, не позаботились должным образом, чтобы их деятельность не нанесла урон экологии. В соответствии с национальными законами кыргызские власти пресекают такую противоправную деятельность и затем вынуждены сами разбираться с экологическими последствиями, например, обеспечивая безопасную утилизацию вредных отходов, управление отвалами и хвостохранилищами.

На протяжении трех десятилетий Кыргызстан остается на

международной арене активным проводником интересов горных государств, не имеющих выхода к морю, с целью решения проблем устойчивого развития и влияния изменения климата. По нашей инициативе, согласно резолюции Генеральной Ассамблеи ООН 2002 год был объявлен «Международным годом гор», в том же году в Бишкеке прошел первый Глобальный горный саммит, а в 2018 году уже Четвертый Всемирный горный форум. На текущей сессии Генеральной Ассамблеи ООН от «Группы друзей горных стран» мы иницилируем, чтобы вновь объявить 2022 год - Международным годом гор, утвердить пятилетнюю программу по устойчивому развитию горных регионов и в 2027 году созвать Глобальный саммит «Бишкек+25».

Уважаемый господин Генеральный секретарь!

В последние несколько лет природа и население нашей страны довольно заметно стали ощущать негативные последствия изменения климата. Свои видение и позицию наша страна непременно озвучит на грядущей 26-й Конференции Сторон Рамочной Конвенции ООН по изменению климата в Глазго.

Однако позвольте использовать эту высокую трибуну для нескольких ремарок. Для горного Кыргызстана одной из приоритетных и насущных проблем является адаптация к изменению климата. Мы придаем важное значение защите и преумножению площадей горных лесов, которые, наряду со своей природной функцией поглощения углекислого газа, также играют исключительно важную роль в сохранении водных ресурсов. В этой связи выступаем за разработку и принятие под эгидой ООН специальной целевой программы по горным лесам, их сохранению, восстановлению и облесению горных склонов.

Как отмечалось выше, под риском исчезновения также находятся многовековые ледники, реки и биоразнообразие горных экосистем Кыргызстана. В этом году в ЮНЕСКО мы иницилируем резолюцию «О сохранении горных ледников» и одновременно продолжаем работу с международными партнерами по выполнению положений резолюции «Природа не знает границ», внесенной Кыргызстаном и недавно утвержденной Генеральной Ассамблеей ООН. Уже есть обнадеживающие достижения. Например, благодаря общей работе со странами-ареалами обитания и международными организациями удалось не допустить исчезновение такого благородного животного, как снежный барс.

Вместе с тем, Кыргызстан к 2050 году постарается достичь углеродной нейтральности. Кыргызская экономика постепенно «зеленеет», в строй будут вводиться все больше безуглеродных источников энергии,

имея в виду в первую очередь гидроэлектростанции. В целях обеспечения энергетической безопасности Кыргызстан намерен поэтапно реализовать на своей территории ряд проектов по строительству ГЭС, являющихся экологически чистыми источниками энергии. Доступ к современным, экологически чистым и недорогим услугам по энергоснабжению в развивающихся странах имеет чрезвычайно важное значение для достижения глобальных целей в области развития, сформулированных в Целях устойчивого развития до 2030 года. Полагаем, что реализация проектов по строительству ГЭС в Кыргызстане обеспечит потребности стран Центральной Азии в гидроэнергии и тем самым создаст благоприятные условия для устойчивого развития всего нашего региона. Приглашаю инвесторов к взаимовыгодному сотрудничеству в водно-энергетическом комплексе, в том числе на принципах государственно-частного партнерства, в духе Парижского соглашения.

Подытоживая эту тему, отмечу, что Кыргызстан рассчитывает на особое внимание, поддержку и помощь мирового сообщества, ООН и международных финансовых институтов в решении проблем экосистем горных стран, особенно не имеющих доступа к морю. В этой связи считаем, что назрел вопрос создания в рамках ООН специального глобального фонда по поддержке горных стран в реализации целевых программ по достижению устойчивого развития, адаптации и предотвращению изменения климата, горным лесам и биоразнообразию, природным бедствиям, поддержке горных сообществ.

[...]

ВЫСТУПЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН ЭМОМАЛИ РАХМОНА НА 76-Й СЕССИИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

(извлечение)⁴



[...]

Уважаемые коллеги,

Вызовы изменения климата также являются серьезным препятствием на пути к достижению Целей устойчивого развития в различных странах, в том числе и Таджикистане.

Таджикистан, 93 процента территории которого занимают горы, наряду с другими странами региона, обеспокоен изменениями в гидрологическом цикле, которые приводят к сильным наводнениям и

⁴ Источник: Официальный веб-сайт Президента Республики Таджикистан / Доступ: <http://www.president.tj/ru/node/26688>

засухам, отрицательно сказывающихся на водных и энергетических ресурсах и продовольственной безопасности.

К сожалению, наша страна ежегодно теряет сотни миллионов долларов в результате стихийных бедствий, связанных с водой, и в большинстве случаев стихийные бедствия приводят к гибели людей и разрушению жизненно важной инфраструктуры.

Мы сегодня находимся накануне 26-й сессии Конвенции Организации Объединенных Наций по изменению климата.

Мы считаем, что эта встреча внесет значительный вклад в достижение целей Парижского соглашения и ускорение усилий международного сообщества в борьбе с изменением климата.

Одним из серьезных последствий этого процесса является таяние ледников.

В результате изменения климата и беспрецедентного глобального потепления более 1000 из 13000 ледников в горах Таджикистана полностью растаяли.

Согласно имеющейся статистике, только ледник Федченко в Республике Таджикистан за последние десятилетия сократился на 11 квадратных километров, при этом потеря льда составила 2 кубических километра.

И это несмотря на то, что до 60% водных ресурсов Центральной Азии поступает из ледников Таджикистана.

Наша страна занимает 135-е место в мире по выбросам углекислого газа и вырабатывает 96% электроэнергии на гидроэлектростанциях.

Как руководитель такой страны, я неоднократно выступал на международных конференциях с конкретными предложениями по поиску решений проблем, связанных с изменением климата.

В связи с этим, как член группы учредителей Всемирной коалиции по водным ресурсам и климату, я на ее первом заседании высокого уровня предложил объявить 2025 год Международным годом защиты ледников.

Мы уверены, что эта инициатива поможет привлечь больше внимания мирового сообщества к решению водно-климатических проблем и таянию ледников.

Создание Международного фонда защиты ледников под эгидой Организации Объединенных Наций является еще одним шагом, который можно предпринять для проведения всестороннего исследования и предложения эффективных способов решения этой глобальной проблемы.

Господин Председатель,

Таджикистан признает и вносит свой вклад в этот процесс, продвигая вопросы воды и климата в Повестку дня мирового развития и представляя соответствующие резолюции Организации Объединенных Наций по этим вопросам.

В настоящее время реализуется Международное десятилетие действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028», инициированное Таджикистаном и объявленное Организацией Объединенных Наций.

Международное сообщество с надеждой смотрит на Конференцию Организации Объединенных Наций по всеобъемлющему среднесрочному обзору этого Десятилетия, которая состоится в Нью-Йорке в 2023 году.

Почти через 50 лет это будет вторая специальная конференция Организации Объединенных Наций по воде, которая еще раз продемонстрирует ключевую роль водных проблем в глобальной повестке дня в области развития и достижения Целей устойчивого развития.

Мы гордимся тем, что Таджикистан вместе с Королевством Нидерландов избран сопредседателем этого важного международного форума.

В этой связи мы уже начали подготовку с нашими партнерами, в том числе с Королевством Нидерландов и Департаментом Организации Объединенных Наций по экономическим и социальным вопросам, и предпринимаем шаги по организации всеобъемлющей конференции высокого уровня.

Мы призываем все заинтересованные стороны активно сотрудничать в этом процессе.

Напомним, что в 2022 году в нашей стране также пройдет Международная конференция высокого уровня по обзору Международного десятилетия действия «Вода для устойчивого развития».

Мы уверены, что этот форум сыграет важную роль в подготовке к Водной конференции 2023 года.

Пользуясь случаем, я еще раз выражаю готовность моей страны продвигать проблемы воды и климата на всех уровнях, в особенности в сотрудничестве с Организацией Объединенных Наций.

ВЫСТУПЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА ТУРКМЕНИСТАНА ГУРБАНГУЛЫ БЕРДЫМУХАМЕДОВА НА 76-Й СЕССИИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

(извлечение)⁵



[...]

Уважаемые участники!

Нынешнее состояние общемировых реалий, характер и тенденции политических, экономических, социальных процессов объективно требуют более тесного и скоординированного взаимодействия государств и крупнейших международных организаций во имя достижения общей главной цели – обеспечения в глобальном масштабе мира и безопасности, условий для дальнейшего поступательного развития и прогресса, сохранения правовых и институциональных основ, заложенных в фундамент современного миропорядка.

Степень эффективности такого взаимодействия во многом будет определяться тем, сможет ли быть найден общий знаменатель между

⁵ Источник: / Доступ:

национальными интересами и глобальными целями и приоритетами. Хватит ли нам – членам мирового сообщества – ответственности, дальновидности, политической воли, чтобы, преодолев разногласия, тактические расхождения и различия в подходах и оценках, сосредоточиться на достижении стратегических, долгосрочных задач развития, решении острейших общемировых проблем – экологических, энергетических, продовольственных, вопросов справедливого распределения водных ресурсов, преодоления бедности, защиты от стихийных бедствий, противодействия терроризму, наркоугрозе и другим вызовам.

[...]

Уважаемые участники!

В ходе нынешней сессии Туркменистан рассчитывает на продолжение широкого диалога по достижению Целей Устойчивого Развития. На наш взгляд, сегодня главным приоритетом становится эффективное взаимодействие и практическая совместимость глобальных, региональных и национальных инструментов реализации ЦУР.

Выступаем за активное продвижение темы обеспечения должного финансирования Повестки дня в области устойчивого развития до 2030 года.

В этой связи считаем необходимой организацию в ближайшее время очередной международной конференции по финансированию развития.

Продолжим уделять и привлекать неослабное внимание мирового сообщества к вопросам минимизации последствий экологической катастрофы Аральского моря. В ходе предстоящей сессии Туркменистан намерен вместе с партнёрами по региону добиваться создания Специальной программы ООН для бассейна Аральского моря.

[...]

ВЫСТУПЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН ШАВКАТА МИРЗИЁЕВА НА 76-Й СЕССИИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

(извлечение)⁶



[...]

Дорогие друзья!

Мы и далее будем укреплять новую политическую атмосферу взаимопонимания и уважения, добрососедства и стратегического партнерства в Центральноазиатском регионе.

Наша главная задача – превратить Центральную Азию в процветающий и устойчиво развивающийся регион, пространство доверия и дружбы.

⁶ Источник: УЗА / Доступ: https://uza.uz/ru/posts/vystuplenie-prezidenta-respubliki-uzbekistan-shavkata-mirziyoeva-na-76-y-sessii-generalnoy-assamblei-organizacii-obedinennyx-naciy_303925

Поэтому мы придаем приоритетное значение укреплению взаимодействия с соседними и близлежащими регионами.

Мы выступили с инициативой принять специальную резолюцию Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций об укреплении взаимосвязанности между Центральной и Южной Азией.

[...]

Уважаемые участники сессии!

Узбекистан уделяет серьезное внимание вопросам борьбы с изменением климата, защиты окружающей среды и биоразнообразия.

Это наш человеческий долг перед нынешним и будущими поколениями.

Пользуясь случаем, хочу выразить глубокую признательность государствам-членам за принятие в мае этого года Специальной резолюции Генеральной Ассамблеи ООН об объявлении региона Приаралья зоной экологических инноваций и технологий.

Мы полны решимости достичь целей Парижского соглашения.

Мы принимаем конкретные меры по переходу на возобновляемые источники энергии.

В частности, к 2030 году намечаем вдвое повысить энергоэффективность нашей экономики, увеличить долю возобновляемой энергии до 25% и развивать экологически чистый транспорт.

К 2025 году планируется ввести в эксплуатацию новые солнечные и ветровые электростанции общей мощностью 2900 мегаватт.

В 2022 году в зоне Приаралья, а именно в городе Нукусе, мы в сотрудничестве с ООН намерены провести международный форум высокого уровня по «зеленой» энергетике.

Поддерживаем принятие в ближайшей перспективе Глобальной рамочной программы по биоразнообразию.

Готовы провести в нашей стране одно из совещаний Сторон Конвенции о биологическом разнообразии.

Наряду с этим в целях подробного обсуждения приоритетов глобальной экологической политики мы предлагаем провести в 2023 году в Узбекистане под эгидой Организации Объединенных Наций Шестую Ассамблею ООН по окружающей среде на высоком уровне.

Участники Ассамблеи будут иметь возможность непосредственно ознакомиться со сложной ситуацией в регионе Приаралья, который стал

эпицентром экологической катастрофы, вызванной высыханием Аральского моря, и сделать свои выводы.

Кроме того, на Ассамблее мы намерены выдвинуть инициативу о разработке Всемирной экологической хартии, призванной заложить основы новой экологической политики Организации Объединенных Наций.

[...]

СОВМЕСТНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА ТУРКМЕНИСТАНА Г.М. БЕРДЫМУХАМЕДОВА И ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН Ш.М. МИРЗИЁЕВА (извлечение)⁷

По приглашению Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева 4–5 октября 2021 года состоялся официальный визит Президента Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедова в Республику Узбекистан.

Президенты Туркменистана и Республики Узбекистан (далее – Стороны),

[...]

заявляют о нижеследующем:

[...]

12. Главы государств отметили, что водные ресурсы трансграничных рек Центральной Азии являются общим благом народов региона, и что от справедливого и рационального использования этих ресурсов зависят судьбы десятков миллионов людей, ныне проживающих, и будущих поколений, стабильность и благополучие всего региона.

Отмечена важность продолжения открытого диалога в этой сфере, укрепления взаимопонимания и развития конструктивного сотрудничества, поиска взаимоприемлемых, справедливых и рациональных решений.

Главы государств положительно оценили итоги первого заседания Межправительственной комиссии по водохозяйственным вопросам, состоявшегося в г. Ташкент 13 сентября 2021 года, и поручили заинтересованным министерствам и ведомствам активизировать совместную работу по выполнению договорённостей, достигнутых в ходе данного заседания.

Стороны рассматривают Международный фонд спасения Арала (МФСА) в качестве универсальной платформы для взаимодействия стран

⁷ Источник: «Туркменистан: Золотой век» / Доступ: <https://turkmenistan.gov.tm/ru/post/57616/sovместnoe-zayavlenie-prezidenta-turkmenistana-gmberdymuhamedova-i-prezidenta-respubliki-uzbekistan-shmmirziyoeva>

Центральной Азии по реализации экологических и научно-технических проектов и программ, направленных на экологическое оздоровление районов, подвергшихся влиянию Аральской катастрофы.

13. Стороны отметили необходимость более тесного взаимодействия профильных структур двух стран по смягчению влияния глобальных процессов, связанных с изменением климата, разработки и реализации совместных мер по предупреждению и преодолению последствий стихийных бедствий природного и техногенного характера.

Стороны подчеркнули важность инициативы разработки региональной программы «Зелёная повестка» для Центральной Азии», выдвинутой в ходе третьей Консультативной встречи глав государств Центральной Азии.

[...]

16. Стороны подтвердили приверженность поддержке гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин, играющих ключевую роль в деле обеспечения мира и согласия в обществе и полноценной реализации человеческого потенциала в Целях устойчивого развития.

[...]

21. Главы государств выразили заинтересованность в дальнейшем укреплении взаимодействия и взаимной поддержки в рамках Организации Объединённых Наций, Содружества Независимых Государств, Организации исламского сотрудничества, Организации экономического сотрудничества, Совета сотрудничества тюркоязычных государств и других международных и региональных организаций и форумов.

[...]

Туркменская сторона выразила готовность к совместной реализации принятой по инициативе узбекской стороны Резолюции Генеральной Ассамблеи ООН «Об объявлении региона Приаралья зоной экологических инноваций и технологий» от 18 мая 2021 года.

Главы государств выражают надежду, что Международный инновационный центр Приаралья при Президенте Республики Узбекистан и Многопартнёрский трастовый фонд по безопасности человека для региона Приаралья под эгидой ООН внесут достойный вклад в дело улучшения экологической, социальной и экономической ситуации в регионе бассейна Аральского моря.

Туркменистан поддерживает проведение в 2022 году в г.Нукус Международного форума высокого уровня по «зелёной» энергетике, а

также в 2023 году в Узбекистане под эгидой Организации Объединённых Наций Шестой Ассамблеи ООН по окружающей среде на высоком уровне.

[...]

ПЯТОЕ ЗАСЕДАНИЕ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ И ДОГОВОРНО-ПРАВОВОЙ БАЗЫ МФСА⁸

18 октября 2021 года в Душанбе состоялось 5-е заседание Рабочей группы по совершенствованию организационной структуры и договорно-правовой базы МФСА. В работе заседания приняли участие члены Рабочей группы от Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, представители Исполнительного комитета МФСА и его филиалов, структурных подразделений МКВК и МКУР, а также Всемирного Банка. Это является вторым заседанием в период Председательства Таджикистана в МФСА.

В рамках Пятого заседания, членам Рабочей Группы был представлен проект Дискуссионного документа, разработанного Международными консультантами Всемирного Банка в период председательства Таджикистана, который содержит систематизированные предложения и рекомендации по 1-му этапу совершенствования организационной структуры и договорно-правовой базы МФСА, а также анализ институциональных и функциональных проблем МФСА и его подразделений, что является вкладом во 2-й этап совершенствования организационной структуры и договорно-правовой базы МФСА.

В ходе 5-го заседания члены Рабочей группы обсудили систематизированные предложения и рекомендации по 1-му и 2-му этапам совершенствования организационной структуры и договорно-правовой базы МФСА.

⁸ Источник: Исполнительный комитет МФСА / Доступ:
<https://www.facebook.com/Исполнительный-комитет-МФСА-105488058038747>

КООРДИНАЦИОННАЯ ВСТРЕЧА ИСПОЛКОМА МФСА С МЕЖДУНАРОДНЫМИ ПАРТНЕРАМИ ПО РАЗВИТИЮ⁹

18 октября 2021 года в городе Душанбе при поддержке Программы Всемирного Банка CAWER состоялась Координационная встреча Исполкома МФСА с международными партнерами по развитию.

На встрече приняли участие представители правительств стран Центральной Азии Усмонали Усмонзода, Заместитель Премьер-министра Республики Таджикистан, Сериккали Брекешев, Министр экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан, Алланур Алтыев, Министр сельского хозяйства и охраны окружающей среды Туркменистана (онлайн), Шавкат Хамраев, Министр водного хозяйства Республики Узбекистан, Представитель Кыргызской Республики, представители партнеров по развитию Татьяна Проскуракова, Региональный директор Всемирного Банка по Центральной Азии (онлайн), Тери Хакала, Специальный Представитель ЕС в Центральной Азии (онлайн), Шанни Кэмпбэлл, Страновой директор Азиатского Банка Развития в Таджикистане, Ибрахим Шукри, Глава регионального хаба Исламского банка развития в городе Алматы, Питер Янг, Заместитель директора миссии USAID в Центральной Азии, Ги Бонвен, Специальный посланник Швейцарии по водным ресурсам в Центральной Азии, Алексей Завалин, Заместитель академика-секретаря Отделения сельскохозяйственных наук, Российская Академия наук и другие заинтересованные стороны.

Координационная встреча Исполкома МФСА с международными партнерами по развитию была нацелена на презентацию ПБАМ-4, налаживание связей, укрепление и расширение сотрудничества с партнерами по развитию для взаимного информирования об осуществляемой деятельности и планах на будущее, обеспечения синергизма и совместной реализации проектов и программ в регионе. Также встреча позволила обмениваться информацией и мнением о трудностях и препятствиях, с которыми сталкиваются партнеры в реализации региональных проектов, путях их преодоления, и повысить эффективность осуществляемых мер.

⁹ Источник: Исполнительный комитет МФСА / Доступ:
<https://www.facebook.com/Исполнительный-комитет-МФСА-105488058038747>

Кроме того, в ходе встречи было предложено создать координационную платформу ИК МФСА и международных партнеров для регулярного проведения встреч по обмену информацией и обсуждению имеющихся вопросов по реализации проектов в регионе.

По итогам встречи было принято Совместное заявление Исполнительного Комитета МФСА и международных партнеров по развитию по реализации Программы действий по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря (ПБАМ-4).

**Совместное заявление
Исполнительного Комитета МФСА и международных партнеров
по развитию по реализации Программы действий по оказанию
помощи странам бассейна Аральского моря (ПБАМ-4)**

В городе Душанбе, Республика Таджикистан, 18 октября 2021 года состоялась Координационная встреча Исполнительного Комитета Международного Фонда спасения Арала (МФСА) и международных партнеров по развитию, в которой приняли участие представители правительств стран Центральной Азии, структурных подразделений МФСА, стран доноров, финансовых институтов и других международных партнеров по развитию.

Встреча была нацелена на презентацию ПБАМ-4, укрепление и расширение сотрудничества между правительствами стран Центральной Азии, структурными подразделениями МФСА и международными партнерами по развитию для взаимного информирования об осуществляемой деятельности и планах на будущее, а также обеспечения синергизма в совместной реализации проектов и программ в регионе.

ПБАМ-4 утверждена Решением Правления МФСА от 29 июня 2021 года с целью реализации совместных проектов и перспективных программ по преодолению Аральского кризиса и укрепления сотрудничества путем целенаправленных действий на национальном, региональном и международном уровнях. Программа направлена на улучшение водохозяйственной, экологической и социально-экономической обстановки, устойчивого развития и повышение благосостояния людей в бассейне Аральского моря. Реализация ПБАМ-4 особенно актуальна в условиях изменения климата, демографического роста, процессов урбанизации и индустриализации, увеличения дефицита воды в регионе и

ухудшения ее качества. Решением Правления МФСА Исполнительному комитету МФСА поручено совместно с Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссией (МКВК) и Межгосударственной комиссией по устойчивому развитию (МКУР) обеспечить реализацию ПБАМ-4, а также вести мониторинг ее реализации и регулярно информировать Правление МФСА о ходе выполнения данной программы.

Наряду с ПБАМ-4, в рамках МФСА ведется работа по дальнейшему совершенствованию организационной структуры и договорно-правовой базы Фонда с целью создания эффективного и устойчивого институционального механизма, способного своевременно реагировать на новые вызовы, а также в полной мере обеспечить взаимовыгодное региональное сотрудничество. Эта задача также включена в ПБАМ-4 с целью укрепления потенциала и полномочий структурных подразделений МФСА для эффективного управления и реализации всего спектра мероприятий ПБАМ-4.

Признавая важность и актуальность реализации ПБАМ-4 в соответствии с лучшими мировыми практиками и самыми высокими стандартами, участники этой встречи выразили готовность:

- Объединить усилия в целях создания платформы для диалога и координации между всеми странами Центральной Азии и международными партнерами по развитию региональных инициатив, соответствующих задачам и приоритетам ПБАМ-4. Платформа обеспечит прозрачность и эффективность реализации соответствующих программ и проектов регионального и межотраслевого значения, софинансируемых международными партнерами по развитию, правительствами стран и другими заинтересованными сторонами;

- Оказывать целевую поддержку Исполнительному Комитету МФСА в разработке и создании соответствующего механизма для мониторинга реализации ПБАМ-4 и координации с другими региональными проектами и программами, посредством подготовки годовых обзоров;

- Рассмотреть возможность согласования региональных инициатив, запланированных международными партнерами по развитию с приоритетами, изложенными в ПБАМ-4, с учетом интересов всех сторон;

- Обеспечить инклюзивный подход к консультациям по выработке взаимовыгодных механизмов реализации мероприятий и проектов, включенных в ПБАМ-4;

- Объединить усилия в целях софинансирования

взаимовыгодных и межсекторальных мероприятий и проектов, включенных в ПБАМ-4, с учетом различных форм и условий предоставления финансирования;

- Способствовать открытому, регулярному и прозрачному обмену информацией и объединить усилия в поддержку совершенствования организационной структуры и договорно-правовой базы МФСА, с тем чтобы изменения и рекомендации, согласованные в рамках данного процесса, были должным образом отражены в предлагаемых механизмах финансирования, реализации и мониторинга региональных проектов и программ, софинансируемых международными партнерами по развитию.

Данное совместное заявление, подготовленное по итогам встречи координационной встречи Исполнительного Комитета МФСА и международных партнеров по развитию, призвано закрепить готовность сторон к дальнейшему углублению сотрудничества в процессе выполнения задач и приоритетов ПБАМ-4.

Республика Таджикистан

город Душанбе

18 октября 2021 года

ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТСКАЯ СУБРЕГИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ К 9-МУ ВСЕМИРНОМУ ВОДНОМУ ФОРУМУ «ВОДНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ МИРА И РАЗВИТИЯ»¹⁰

По решению Правления Международного Фонда спасения Арала от 29 июня 2021 года о подготовке к 9-му Всемирному водному форуму 19-20 октября 2021 года в гостинице Хайятт Редженси, Душанбе проводится Центрально-Азиатская субрегиональная подготовительная конференция к 9-му Всемирному водному форуму «Водная безопасность для мира и развития».

Конференция направлена на определения и обсуждения основных направлений региональных процессов и ключевых тем, которые будут представлены для диалога в процессе мероприятий 9-го Форума, а также на формулирование и согласование региональной повестки дня к 9-му Всемирному водному форуму согласно его приоритетным темам и наиболее важных вопросов для региона Центральной Азии и укрепление регионального сотрудничества и партнерства на всех уровнях для содействия в реализации Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития», 2018-2028 годы.

В рамках конференции проходят 6 параллельных тематических сессий

1. Обеспечение всеобщего доступа к безопасной воде и адекватной санитарии для реагирования на современные вызовы, включая COVID-19.

2. Трансграничное водное сотрудничество для обеспечения устойчивого развития.

3. Эффективное управление водными ресурсами для повышения объёмов сельскохозяйственного производства и обеспечения занятости в сельских регионах.

4. Взаимосвязь воды, энергии, продовольствия и окружающей среды.

5. Адаптация к изменению климата и снижение рисков стихийных бедствий, связанных с водой.

¹⁰ Источник: Исполнительный комитет МФСА / Доступ: <https://www.facebook.com/Исполнительный-комитет-МФСА-105488058038747>

6. Финансирование водного сектора.

Все тематические сессии Конференции рассматриваются в контексте достижения Целей устойчивого развития.

В Конференции принимают участие представители правительств, водохозяйственных организаций и других заинтересованных сторон Центральной Азии, Всемирного водного совета, Секретариата 9-го Всемирного водного форума, международных и региональных организаций, международных финансовых институтов, НПО, гражданского общества, ученые, эксперты и другие.

Резолюция участников Центрально-Азиатской субрегиональной подготовительной конференции к 9-му Всемирному водному форуму «Водная безопасность для мира и развития» (19-20 октября 2021 года, г. Душанбе)

Мы, участники Центрально-Азиатской субрегиональной подготовительной конференции к 9-му Всемирному водному форуму, представляющие правительства, международные и региональные организации, агентства ООН, финансовые институты, гражданское общество и другие заинтересованные стороны субрегиона:

считая важным подготовку согласованной Центрально-азиатской повестки дня к 9-му Всемирному водному форуму, внесение достойного вклада в проведение данного глобального мероприятия и в Конференцию ООН по водным ресурсам, которая состоится в городе Нью-Йорк 22-24 марта 2023 года;

учитывая ключевую роль, отводимую в обеспечении устойчивого развития, мира и безопасности в Центрально-азиатском субрегионе, эффективному управлению водными, энергетическими и другими природными ресурсами на всех уровнях, развитой водохозяйственной, энергетической, транспортной и другой инфраструктуре для противодействия возрастающим вызовам;

отмечая трансграничный характер основных водотоков субрегиона, общность социально-экономических и экологических проблем на фоне усиления дефицита воды, воздействия изменения климата, деградации экосистем и рисков связанных с водой стихийных бедствий;

признавая позитивный вклад в обеспечении водной безопасности и

сотрудничества в субрегионе, существующих двусторонних и многосторонних соглашений, региональных организаций и передовых подходов в национальном законодательстве стран;

подчеркивая различный уровень экономического развития и продвижения реформ, важность совершенствования правовой базы, информационного обмена, интеграционных процессов, а также расширения и укрепления действенных механизмов водного сотрудничества и дипломатии, особенно на трансграничном уровне, в том числе путем принятия мер по смягчению последствий Аральской экологической катастрофы планетарного масштаба, адаптации к изменению климата, а также другим новым вызовам, включая пандемию COVID-19;

особо отмечая значимость улучшения доступа населения субрегиона к безопасной питьевой воде и санитарии, что является важнейшей и необходимой предпосылкой для достижения ЦУР и целей Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития», 2018-2028 годы;

подчеркивая важность достигнутых договоренностей по итогам Консультативной встречи Глав государств Центральной Азии, состоявшейся 6 августа 2021 года в городе Туркменбаши, Туркменистан, особенно в части вопросов, связанных с деятельностью МФСА, в том числе важность проводимых работ по совершенствованию организационной структуры и договорно-правовой базы МФСА с учетом интересов и участием всех государств Центральной Азии;

отмечая принятие Правлением МФСА 29 июня 2021 года в городе Душанбе, Республика Таджикистан, Программы действия по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря (ПБАМ-4), являющейся основой для правительств стран субрегиона, структурных подразделений МФСА и партнеров по развитию для разработки и реализации проектов, направленных на улучшение водохозяйственной, экологической и социально-экономической ситуации в бассейне Аральского моря;

обсудив в контексте существующих и потенциальных водных проблем и рисков Центрально-азиатского субрегиона приоритеты 9-го Всемирного водного форума (водная безопасность и санитария; сотрудничество; вода для развития села; средства и инструменты), требующие активизации действий по достижению целей и задач по воде, содержащихся в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;

отметили следующее:

- Не все население стран Центральной Азии имеет доступ к безопасной питьевой воде и адекватным условиям санитарии, особенно в сельской местности и социальной сфере. Обеспечение безопасной питьевой водой в достаточном количестве для каждого и надежными системами водоотведения (канализация, переработка стоков), особенно с учетом борьбы с пандемией COVID-19, должны стать самыми приоритетными вопросами в национальных стратегиях и программах по развитию, бассейновых планах по управлению водными ресурсами;
- Существующие проблемы в бассейне Аральского моря, а также новые глобальные и региональные вызовы требуют срочного адаптационного реагирования в странах субрегиона для достижения устойчивости к их отрицательным воздействиям. Среди этих вызовов на фоне роста численности населения и роста водопотребления наиболее тревожными и требующими принятия адекватных мер являются изменение климата, вызывающее интенсивное таяние ледников и сокращение водных запасов, ухудшение качества воды, водные стихийные бедствия, деградация орошаемых земель, коллекторно-дренажных систем и в целом экосистем;
- Интегрированное управление водными ресурсами (ИУВР) представляется важным инструментом для эффективной взаимосвязи различных видов водопользования, рационального использования водных ресурсов и достижения водной, продовольственной, энергетической и экологической безопасности. Страны Центральной Азии продвигаются по пути перехода к ИУВР и предпринимают усилия для его внедрения с использованием успешного опыта и наилучших практик других стран и бассейнов рек. Полномасштабное внедрение принципов ИУВР, особенно в части питьевого водоснабжения, водоотведения и в целом санитарии, гидроэнергетики, промышленного водоснабжения и утилизации ее стоков и отходов, водосбережения, мелиорации земель, развития рекреации на водах, требует значительных человеческих, финансовых и технических ресурсов, нормативно-правового регулирования и соответствующих институциональных механизмов;
- Использование водных ресурсов в интересах «зеленого» развития можно стимулировать увязкой экономических, социальных и экологических аспектов воды с применением новых финансово-экономических механизмов, инновационных технологий и инфраструктуры во всех сферах ее применения в целях сдерживания

возрастающего негативного воздействия и нагрузки на водные ресурсы;

- Реконструкция и модернизация устаревшей водохозяйственной инфраструктуры и строящихся гидротехнических объектов на трансграничных водотоках в субрегионе, внедрение водо- и энергосберегающих технологий, автоматизация и цифровизация являются важными задачами для достижения устойчивого развития и эффективного управления водными ресурсами и оказания водохозяйственных услуг;
- Повышение продуктивности водных и земельных ресурсов следует рассматривать как приоритетное направление развития аграрного сектора;
- Для эффективного трансграничного управления водными ресурсами необходимо совершенствовать имеющиеся и развивать новые формы и инструменты кооперации, укрепления диалога, взаимопонимания и ответственного партнерства;
- Эффективная и скоординированная реализация ПБАМ-4 внесет достойный вклад в решение существующих водохозяйственных, экологических и социально-экономических проблем в странах региона;
- Совершенствование институциональной структуры и правовой базы МФСА будет содействовать созданию устойчивых и эффективных региональных институтов и механизмов, способных адекватно решать существующие проблемы и реагировать на новые вызовы и риски.

Участники конференции, принимая во внимание вышеизложенное, а также другие основные аспекты состоявшихся дискуссий в рамках пленарных и тематических сессий, обращаются:

- к правительствам стран Центральной Азии приложить дополнительные усилия по совершенствованию институционально-правовых механизмов, привлечению и применению прогрессивных технологий и инновационных подходов в сфере водо- и природопользования, увеличению объемов финансирования связанных с водой мероприятий, а также укреплению водного сотрудничества;
- к финансовым институтам, международным организациям,

государствам-донорам и другим партнерам по развитию оказать всемерную финансовую, техническую и технологическую поддержку странам Центральной Азии для решения задач по достижению устойчивого развития, в том числе путем активного участия в реализации ПБАМ-4;

- к представителям частного сектора содействовать решению водных проблем и внедрению «зеленых» технологий, в том числе путем внедрения альтернативных источников энергии и привлечения инвестиций, в частности, через механизм государственно-частного партнерства;
- к научному/экспертному и гражданскому сообществу активно участвовать в обсуждениях водных проблем и генерации идей, предложений для объединения усилий с правительственным, частным секторами и международными организациями по их решению.

Участники конференции также:

- солидарны и готовы внести вклад в усилия международного сообщества по успешной подготовке и проведению Конференции ООН по водным ресурсам в 2023 году, чтобы сделать ее поворотным моментом для решения водных вопросов на всех уровнях;
- призывают все заинтересованные стороны продолжить консультации в рамках подготовительного процесса к 9-му Всемирному водному форуму и в других международных форматах;
- учитывая уникальность платформы 9-го Всемирного водного форума, предлагают Организационному комитету продолжить подготовительные работы, чтобы достойно представить Центральную Азию на Форуме и в дальнейшем способствовать решению водных проблем субрегиона;
- обращаются к Исполнительному комитету Международного Фонда спасения Арала доработать с учетом обсуждений на конференции и последующих консультаций со всеми заинтересованными сторонами проект Позиционного документа субрегиона по приоритетным темам 9-го Всемирного водного форума, представив его в форме параллельного мероприятия на Форуме.

Участники конференции выражают благодарность Правительству Республики Таджикистан за теплое гостеприимство, а Исполнительный комитет Международного Фонда спасения Арала, Межгосударственную координационную водохозяйственную комиссию, Межгосударственную комиссию по устойчивому развитию и других партнеров благодарят за организацию конференции на высоком уровне и созданные условия для плодотворной работы.

Принято

20 октября 2021 года,

г. Душанбе, Республика Таджикистан

СОВМЕСТНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТОВ ТУРКМЕНИСТАНА И КАЗАХСТАНА ГУРБАНГУЛЫ БЕРДЫМУХАМЕДОВА И КАСЫМ-ЖОМАРТА ТОКАЕВА (извлечение)¹¹

25 октября 2021 года Президент Республики Казахстан Касым-Жомарт Токаев совершил первый государственный визит в Туркменистан по приглашению Президента Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедова.

Главы государств в традиционной атмосфере дружбы, полного взаимопонимания, открытости и доверия провели обстоятельные и плодотворные переговоры по всему комплексу туркмено-казахского стратегического партнёрства, а также обменялись мнениями по актуальным международным и региональным вопросам, представляющим взаимный интерес.



¹¹ Источник: Turkmenportal / Доступ: <https://turkmenportal.com/blog/40783/sovместное-zayavlenie-prezidentov-turkmenistana-i-kazahstana-gurbanguly-berdymuhamedova-i-kasymzhomarta-tokaeva>

[...]

Президенты заявляют о нижеследующем:

[...]

Главы государств признали важность консолидации усилий для комплексного решения проблем, связанных с оздоровлением социально-экономической и экологической обстановки в бассейне Аральского моря, особенно в зонах, подверженных экологическому кризису.

Президенты согласились с необходимостью принятия согласованных мер, направленных на уменьшение загрязнения вод, атмосферного воздуха, деградации земель, увеличение площадей лесопосадок, снижение рисков стихийных бедствий, в том числе наводнений, селевых потоков, засух, а также обеспечение чистой питьевой водой и другие.

Отмечена важность проводимых работ по совершенствованию организационной структуры и договорно-правовой базы Международного Фонда спасения Арала с учётом интересов и участием всех государств Центральной Азии.

Главы государств подтвердили, что водные ресурсы трансграничных рек Центральной Азии являются общим благом народов региона, и что от справедливого и рационального использования этих ресурсов зависят судьбы десятков миллионов людей, ныне проживающих и будущих поколений, стабильность и благополучие всего региона. В этой связи признана необходимость продолжения открытого диалога, укрепления взаимопонимания и развития конструктивного сотрудничества, поиска взаимоприемлемых, справедливых и рациональных решений.

Главы государств поддержали дальнейшее взаимодействие в рамках Консультативных встреч Глав государств Центральной Азии, служащих площадкой для рассмотрения важнейших вопросов регионального сотрудничества, способствующих формированию в регионе атмосферы дружбы, доверия, добрососедства и сотрудничества.

Президенты выступили за полноценную реализацию договорённостей, достигнутых в ходе состоявшихся Консультативных встреч Глав государств Центральной Азии.

[...]

ДЕКЛАРАЦИЯ О СОЮЗНИЧЕСКИХ ОТНОШЕНИЯХ МЕЖДУ РЕСПУБЛИКОЙ УЗБЕКИСТАН И РЕСПУБЛИКОЙ КАЗАХСТАН (извлечение)¹²



Президент Республики Узбекистан Шавкат Мирзиёев и Президент Республики Казахстан Касым-Жомарт Токаев,

руководствуясь положениями Договора о вечной дружбе между Республикой Узбекистан и Республикой Казахстан от 31 октября 1998 года и Договора о стратегическом партнерстве между Республикой Узбекистан и Республикой Казахстан от 14 июня 2013 года,

подтверждая приверженность целям и принципам Устава Организации Объединенных Наций, общепризнанным нормам международного права, а также международным стандартам в области прав человека,

¹² Источник: УЗА / Доступ: https://uza.uz/ru/posts/deklaraciya-o-soyuznicheskix-otnosheniyax-mezhdu-respublikoy-uzbekistan-i-respublikoy-kazaxstan_326819

исходя из многовековой исторической, духовной и культурной общности народов двух стран, основанной на незыблемых принципах дружбы, добрососедства и взаимоуважения,

отмечая исключительно важное значение успехов, достигнутых в поступательном укреплении широкомасштабного сотрудничества Республики Узбекистан и Республики Казахстан за 30 лет независимого развития двух государств,

желая поднять двусторонние отношения на отвечающий духу союзничества качественно новый уровень в целях полного раскрытия потенциала узбекско - казахского стратегического партнерства,

выражая убежденность в том, что союзничество отвечает жизненно важным и долгосрочным национальным интересам двух братских народов, а также будет служить ключевым фактором в обеспечении мира, стабильности и безопасности в Центральной Азии,

стремясь к обеспечению своевременной и полной реализации достигнутых между Сторонами договоренностей, принимают настоящую Декларацию и заявляют о нижеследующем:

[...]

9. Республика Узбекистан и Республика Казахстан придают важное значение обеспечению экологической и водной безопасности, а также вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, содействуют разработке и осуществлению совместных специальных программ и проектов, принимают необходимые меры для охраны окружающей среды и водных ресурсов, рационального природопользования, будут оказывать взаимную помощь при экологических катастрофах и чрезвычайных ситуациях, создающих угрозу для жизнедеятельности населения и территорий.

Стороны намерены вести согласованную политику в сфере решения экологических проблем, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также учредить совместный с партнёрами по региону Центральноазиатский научный центр по изучению вопросов изменения климата.

10. Президенты подтверждают, что водные ресурсы трансграничных рек Центральной Азии являются общим достоянием и благом народов и от их разумного и справедливого использования зависят судьбы десятков миллионов людей, стабильность и благополучие всего региона.

В этих целях согласились выработать устойчивые долгосрочные механизмы взаимовыгодного сотрудничества и продолжить работу

Совместной рабочей группы по выработке предложений по всем направлениям водных отношений между двумя странами.

11. Главы государств рассматривают Международный фонд спасения Арала в качестве основной платформы для взаимодействия стран региона по реализации экологических и научно-практических проектов и программ, направленных на экологическое оздоровление и решение социально-экономических проблем районов, подвергшихся влиянию Аральской катастрофы.

Сторонами отмечается важность реализации специальной резолюции Генеральной Ассамблеи ООН «Об объявлении региона Приаралья зоной экологических инноваций и технологий» от 18 мая 2021 года.

[...]

Президент
Республики Узбекистан
Шавкат МИРЗИЁЕВ

Президент
Республики Казахстан
Касим-Жомарт ТОКАЕВ

г. Нур-Султан
6 декабря 2021 года

АНАЛИЗ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЙ СИТУАЦИИ В БАССЕЙНАХ РЕК СЫРДАРЬЯ И АМУДАРЬЯ ЗА ВЕГЕТАЦИЮ 2021 ГОДА

1 Бассейн реки Сырдарья

Фактический приток к верхним водохранилищам бассейна реки Сырдарья (Токтогульскому, Андижанскому, Чарвакскому) за вегетационный период составил 14.3 км^3 или 99,8% от прогноза, 78% от нормы. Суммарный боковой приток к рекам Нарын и Сырдарья (на участках до Чардарьинского водохранилища) составил 6.8 км^3 , в том числе: по реке Карадарья 1.41 км^3 , по реке Чирчик 0.23 км^3 , КДС (возвратный сток) и по малым рекам 5.19 км^3 .

На начало вегетации в верхних водохранилищах было накоплено 10.04 км^3 . К концу вегетации в верхних водохранилищах полный объем воды составил 14.05 км^3 , т.е. из рек было изъято 4.01 км^3 .

Приток в Токтогульское водохранилище по реке Нарын составил 8.76 км^3 , к водохранилищу пришло на 0.59 км^3 воды больше, чем прогнозировалось, что составило 91% от нормы, попуск из водохранилища составил 5.17 км^3 или 101% от графика БВО «Сырдарья». Объем изъятия стока реки Нарын водохранилищем составил 3.6 км^3 , что на 17% больше, чем по графику БВО «Сырдарья».

В водохранилище «Бахри Точик» на начало вегетации объем воды составил 3.46 км^3 , к концу вегетации – 1.59 км^3 . Приток к водохранилищу «Бахри Точик» за вегетацию – $5,28 \text{ км}^3$, попуск в реку – $6,38 \text{ км}^3$. Анализ работы водохранилища «Бахри Точик» показывает, что к водохранилищу пришло на $0,23 \text{ км}^3$ воды больше, чем планировалось по графику БВО и соответственно попуски из водохранилища в реку были на 0.25 км^3 больше, чем по графику БВО. Потери воды из водохранилища, рассчитанные методом водного баланса, составили 0.35 км^3 .

В Шардаринском водохранилище на начало вегетации объем воды составил 5.07 км^3 , а к концу вегетации 0.67 км^3 . Приток к Шардаринскому водохранилищу был небольшой – всего 2.31 км^3 или 68 % от прогноза, выпуск из Шардаринского водохранилища – 5.14 км^3 , в том числе в реку 4.26 км^3 ; в Арнасайское водохранилище из Шардаринского гидроузла

поступило 0.08 км³. Невязка водного баланса водохранилища составила -1.57 км³, что свидетельствует о наличии потерь воды в водохранилище, и возможно, неточности учета стока в гидропостах.

По данным Арало-Сырдарьинского БВУ, Коксарайское водохранилище в апреле было наполнено на 333 млн.м³. Сработка осуществлялась с апреля по июль в объеме 1933 млн.м³.

Объем подачи воды в Арал и Приаралье (г/п Каратерень) составил за вегетацию по данным Казгидромета 0.321 км³, по данным БВО «Сырдарья» и Комитета по водным ресурсам Республики Казахстан – 0.201 км³ (что и было принято в расчетах руслового баланса).

Суммарный водозабор из рек Нарын и Сырдарья на участках до Шардаринского водохранилища составил 9.95 км³ или 84 % от лимита. За вегетационный период 2021 года было забрано на 1.91 км³ воды меньше, чем планировалось по лимиту, утвержденному на заседании МКВК.

Забор воды в Республику Казахстан (по каналу Дуслик) составил 0.7 км³, в Кыргызскую Республику – 0.14 км³, в Республику Таджикистан – 1.49 км³, в Республику Узбекистан – 7.61 км³.

Анализ водных балансов водохранилищ бассейна Сырдарьи (табл. 1.3) выявил отрицательную невязку (потери) в суммарном объеме -1.62 км³. Невязка руслового баланса на участке Токтогул-Шардара составила 0.84 км³ или 6% от зарегулированного стока реки Сырдарья. Таким образом, суммарные потери, рассчитанные по невязке водного баланса бассейна Сырдарьи, оцениваются в 2.46 км³. Необходимо отметить, что данная оценка приводится в предположении отсутствия ошибок в учете стока рек на границах балансовых участков, при наличии таковых, потери воды могут быть оценены в меньшем объеме.

В низовьях Сырдарьи затраты стока (включающие водозабор, потери воды минус боковой приток) оцениваются в 5.65 км³.

Таблица 1.1

**Показатели водообеспеченности стран бассейна реки Сырдарья
за вегетационный период 2021 г.**

Водопотребитель	Объем воды, км ³	
	График БВО / Лимит	Факт
1 Всего водозабор до Шардаринского вдхр	11,85	9,95
2 По государствам:		
– Кыргызская Республика	0,25	0,14
– Республика Узбекистан	8,80	7,61
– Республика Таджикистан	1,91	1,49
– Республика Казахстан	0,90	0,70
3 По участкам		
3.1 Токтогульское вдхр. – Учкурганский г/у	3,95	3,44
В том числе:		
– Кыргызская Республика	0,16	0,08
– Республика Таджикистан	0,24	0,10
– Республика Узбекистан	3,55	3,27
3.2 Учкурганский г/у – вдхр. Бахри Точик	1,08	1,12
В том числе:		
– Кыргызская Республика	0,08	0,07
– Республика Таджикистан	0,45	0,50
– Республика Узбекистан	0,54	0,54
3.3 Вдхр. Бахри Точик – Шардаринское вдхр.	6,83	5,39
В том числе:		
– Республика Казахстан	0,90	0,70
– Республика Таджикистан	1,22	0,89
– Республика Узбекистан	4,71	3,80
4 Кроме того:		
– Приток к Шардаринскому вдхр.	4,08	2,31
– Сброс в Арнасай	0,00	0,08
– Подача в Арал и Приаралье ¹³	1,26	0,20

¹³ Комитет по водным ресурсам Республики Казахстан

Таблица 1.2

Русловой баланс реки Сырдарья за вегетационный период 2021 г.

Статья руслового баланса	Объем воды, км ³		Отклонение (факт-план)	
	Прогноз /план	Факт	км ³	%
1 Приток к Токтогульскому водохранилищу	8,18	8,76	0,59	7
2 Боковой приток (БП) на участке Токтогульское вод-ще – Шардаринское вод-ще (+)	9,18	6,83	-2,35	26
В том числе:				
– Сброс по реке Карадарья	1,40	1,41	0,02	1
– Сброс по реке Чирчик	0,44	0,23	-0,21	48
– Боковая приточность по КДС и малым рекам	7,35	5,19	-2,15	29
3 Регулирование стока в водохранилищах: добавление к стоку (+) или изъятие стока (-)	-1,99	-2,50	-0,51	26
В том числе:				
– Токтогульское водохранилище	-3,07	-3,60	-0,53	17
– Водоохранилище Бахри Точик	1,08	1,10	0,02	2
4 Зарегулированный сток (1+2+3)	15,37	13,10	-2,27	15
5 Водозабор на участке Токтогул – Шардара (-)	-11,85	-9,95	1,91	16
6 Невязка руслового баланса : потери стока (-) или неучтенный приток в русло (+) на участке Токтогул - Шардара	0,57	-0,84	-1,41	247
В том числе в % от зарегулированного стока	4	6		
7 Приток к Шардаринскому водохранилищу	4,08	2,31	-1,77	43
8 Выпуск из Шардаринского вод-ща (в реку и водозабор)	3,89	2,83	-1,06	27
9 Регулирование стока в Коксарайском вод-ще: добавление к стоку (+) или изъятие стока (-)	7,97	5,14	-2,83	35
10 Затраты стока (-) в низовьях (водозабор –БП + потери)	6,76	4,26	-2,51	37
11 Подача в Арал и Приаралье	1,68	1,60	-0,08	5

Таблица 1.3

**Водный баланс водохранилищ бассейна реки Сырдарья
за вегетационный период 2021 г.**

Статья водного баланса	Объем воды, км ³		Отклонение (факт-план)	
	Прогноз/план	Факт	км ³	%
1.Токтогульское водохранилище				
1.1 Приток воды к водохранилищу	8,18	8,76	0,59	7
1.2 Объем воды в водохранилище:				
– на начало сезона (1 апреля 2021 г)	8,71	8,71	0,00	0
– на конец сезона (1 октября 2021 г)	11,65	12,30	0,65	6
1.3 Выпуск из водохранилища	5,11	5,17	0,06	1
1.4 Невязка: неучтенный приток (+) или потери воды (-)	-0,13	0,00	0,13	
<i>В % от притока к водохранилищу</i>	2	0	2	
1.5 Регулирование стока: добавление к стоку реки (+) или изъятие стока из реки (-)	-3,07	-3,60	-0,53	17
2.Андижанское водохранилище				
2.1 Приток воды к водохранилищу	1,77	1,72	-0,05	3
2.2 Объем воды в водохранилище:				
– на начало сезона (1 апреля 2021 г)	0,76	0,76	0,00	0
– на конец сезона (1 октября 2021 г)	0,70	0,50	-0,20	29
2.3 Выпуск из водохранилища	1,83	2,00	0,17	9
2.4 Невязка: неучтенный приток (+) или потери воды (-)	0,00	0,01	0,01	
<i>В % от притока к водохранилищу</i>	0	1	1	
2.5 Регулирование стока: добавление к стоку реки (+) или изъятие стока из реки (-)	0,06	0,28	0,22	
3.Чарвакское водохранилище				
3.1 Приток воды к водохранилищу	4,43	3,86	-0,57	13
3.2 Объем воды в водохранилище:				
– на начало сезона (1 апреля 2021 г)	0,56	0,56	0,00	0
– на конец сезона (1 октября 2021 г)	1,57	1,25	-0,32	20
3.3 Выпуск из водохранилища	3,44	3,46	0,02	1
3.4 Невязка: неучтенный приток (+) или потери воды (-)	0,0	0,29	0,27	
<i>В % от притока к водохранилищу</i>	0	7	7	
3.5 Регулирование стока: добавление к стоку реки (+) или изъятие стока из реки (-)	-0,99	-0,40	0,59	59
4 Водохранилище Бахри Точик				
4.1 Приток воды к водохранилищу	5,05	5,28	0,23	5

Статья водного баланса	Объем воды, км ³		Отклонение (факт-план)	
	Прогноз/план	Факт	км ³	%
4.2 Боковой приток	0,30	0,20	-0,10	33
4.3 Объем воды в водохранилище:				
– на начало сезона (1 апреля 2021 г)	3,46	3,46	0,00	0
– на конец сезона (1 октября 2021 г)	1,60	1,59	-0,02	1
4.4 Выпуск из водохранилища	6,73	7,017	0,28	4
В том числе:				
– <i>попуск в реку</i>	6,13	6,38	0,25	4
– <i>водозабор из водохранилища</i>	0,60	0,63	0,03	5
4.5 Невязка: неучтенный приток (+) или потери воды (-)	-0,48	-0,35	0,13	27
<i>В % от притока к водохранилищу</i>	9	7	3	
4.6 Регулирование стока: добавление к стоку реки (+) или изъятие стока из реки (-)	1,08	1,10	0,02	2
5 Шардаринское водохранилище				
5.1 Приток воды к водохранилищу	4,08	2,31	-1,77	43
5.2 Боковой приток	0,00	0,00	0,00	
5.3 Объем воды в водохранилище:				
– на начало сезона (1 апреля 2021 г)	5,07	5,07	0,00	0
– на конец сезона (1 октября 2021 г)	0,98	0,67	-0,31	32
5.4 Выпуск из водохранилища	7,97	5,14	-2,83	35
<i>В том числе:</i>				
– <i>сброс в Арнасай</i>	0,00	0,08	0,08	
– <i>попуск в реку</i>	6,76	4,26	-2,51	37
– <i>водозабор из водохранилища</i>	1,21	0,80	-0,40	33
5.5 Невязка: неучтенный приток (+) или потери воды (-)	-0,20	-1,57	-1,37	
<i>В % от притока к водохранилищу</i>	5	68	63	
5.6 Регулирование стока: добавление к стоку реки (+) или изъятие стока из реки (-)	3,89	1,94	-1,94	50
ВСЕГО регулирование стока водохранилищами: добавление к стоку (+) или изъятие стока (-)	0,97	-0,68	-1,65	
ВСЕГО потери (-), неучтенный приток (+)	-0,79	-1,62	-0,83	

2 Бассейн реки Амударья

Фактическая водность р. Амударьи в створе г/п Атамырат условный (выше водозабора в Гарагумдарью) составила 41.16 км^3 , что на 0.46 км^3 меньше ожидаемой, рассчитанной по графику БВО «Амударья» (табл. 2.2).

Приток к Нурекской ГЭС составил 15.46 км^3 и оказался больше прогнозируемого стока на 0.35 км^3 , попуск из водохранилища составил 11.83 км^3 , что на 0.37 км^3 больше графика БВО «Амударья». Изъятие речного стока за счет наполнения Нурекского водохранилища составило 3.64 км^3 . Методом водного баланса была выявлена положительная невязка в объеме 0.55 км^3 , что можно отнести на неучтенный приток к Нурекскому водохранилищу, и возможно, на неточность данных попуска из водохранилища (табл. 2.3).

По данным гидропоста Бир-Ата, приток к Тюямуюнскому гидроузлу (ТМГУ) составил 18.86 км^3 , что на 1.84 км^3 меньше, чем ожидалось. Это не позволило за вегетацию накопить в водохранилищах ТМГУ плановый объем воды в 3.2 км^3 ; отставание от графика составило 0.83 км^3 . Объем воды в водохранилищах ТМГУ к концу вегетации составил всего 2.37 км^3 , а попуск из ТМГУ был меньше планируемого на 4.59 км^3 (!) и составил 13.18 км^3 . Балансовым методом была определена отрицательная невязка на участке г/п Бир-Ата – г/п Тюямуюн в размере 5.96 км^3 , что указывает не только на потери воды из водохранилищ ТМГУ, но и на неточности измерения стока на гидропостах.

В сложившейся водохозяйственной ситуации установленный лимит на водозабор в каналы бассейна реки Амударья был обеспечен на 79% (табл. 2.1). Суммарный водозабор составил 31.38 км^3 , в том числе ниже г/п Атамырат (начиная с водозабора в Гарагумдарью) – 24.54 км^3 . Средняя за вегетацию водообеспеченность по Республике Таджикистан составила 90%, по Туркменистану – 84% и по Республике Узбекистан – 71%; в низовьях водообеспеченность по Туркменистану составила 68%, по Республике Узбекистан – 63%, в Сурхандарьинской области – 50%.

Падение водообеспеченности от среднего течения к нижнему составило 25 %, в том числе, по Туркменистану 23 %, Узбекистану – 25 %. В табл. 2.1.1 приводятся данные по декадным значениям водообеспеченности в низовьях Амударьи, которые наиболее пострадали от неравномерного распределения дефицита воды в бассейне.

Невязка руслового баланса реки Амударья на участке от г/п Атамырат (условный) до г/п Бир-Ата оказалась отрицательной (что свидетельствует о наличии потерь воды) и составила 5.6 км^3 или около

15% от стока реки в створе Атамырат (условный), а в низовьях (на участке г/п Тюямуюн – г/п Саманбай) – 2.93 км^3 или 30% от стока реки в створе г/п Тюямуюн.

В Приаралье и Аральское море за вегетацию было подано 0.63 км^3 (сток реки Амударья по г/п Саманбай плюс сбросы КДС) или 30% от графика БВО.

Таблица 2.1

**Показатели водообеспеченности стран бассейна реки Амударья
за вегетационный период 2021 г.**

Водопотребитель	Объем воды, км ³		Водо- обеспе- ченность, %	Дефицит (-), избыток (+), км ³
	Лимит/ График	Факт	Сезон	Сезон
1. Всего водозабор	39,67	31,38	79	-8,3
2. По государствам:				
Республика Таджикистан	7,0	6,2	90	-0,7
Туркменистан	15,5	13,0	84	-2,5
Республика Узбекистан	17,2	12,2	71	-5,1
3. Ниже г/п Атамырат *)	31,520	24,54	78	-7,0
<i>В том числе:</i>				
Туркменистан	15,5	13,0	84	-2,5
Республика Узбекистан	16,0	11,6	72	-4,5
4. По участкам:				
Верхнее течение	8,153	6,839	84	-1,3
<i>В том числе:</i>				
Республика Таджикистан	6,95	6,24	90	-0,7
Сурхандарья, Узбекистан	1,20	0,60	50	-0,6
Среднее течение	16,207	14,650	90	-1,6
<i>В том числе:</i>				
Туркменистан	10,47	9,58	91	-0,9
Республика Узбекистан	5,73	5,07	88	-0,7
Нижнее течение	15,313	9,895	65	-5,4
<i>В том числе:</i>				
Туркменистан	5,03	3,41	68	-1,6
Республика Узбекистан	10,285	6,49	63	-3,8
5. Кроме того:				
Аварийно-экологические попуски в каналы низовий	0	0		
<i>В том числе:</i>				
Туркменистан	0	0		
Республика Узбекистан	0	0		
Подача в Приаралье и Арал**	2,10	0,63	30	-1,5

*) г/п Атамырат условный – створ реки Амударья выше водозабора в Гарагумдарью

**) с учетом сбросов КДС

Таблица 2.1.1

Водообеспеченность областей нижнего течения Амударьи

Месяц	Декада	Дашогуз (Туркменистан)			Хорезм (Узбекистан)			Республика Каракалпакстан		
		Лимит, м ³ /с	Водозабор, м ³ /с	Водообеспеченность, %	Лимит, м ³ /с	Водозабор, м ³ /с	Водообеспеченность, %	Лимит, м ³ /с	Водозабор, м ³ /с	Водообеспеченность, %
Апрель	1	293	160	55	130	92	71	250	124	50
	2	300	186	62	150	93	62	300	168	56
	3	305	157	51	150	65	44	300	156	52
Май	1	311	116	37	150	46	31	300	86	29
	2	306	241	79	150	128	85	400	254	64
	3	268	326	122	180	162	90	450	291	65
Июнь	1	268	281	105	210	150	71	500	280	56
	2	298	294	99	250	226	91	550	472	86
	3	324	250	77	280	174	62	600	346	58
Июль	1	330	216	65	300	153	51	650	336	52
	2	336	214	64	320	152	47	650	332	51
	3	340	211	62	320	153	48	645	332	51
Август	1	344	205	60	300	145	48	600	335	56
	2	356	212	60	270	142	53	500	342	68
	3	384	216	56	252	139	55	460	285	62
Сентябрь	1	369	203	55	190	119	63	300	276	92
	2	304	190	62	170	113	66	200	290	145
	3	287	191	66	146	109	75	100	309	308
Всего, млн.м ³		5028	3406	68	3450	2079	60	6835	4409,5	65

Таблица 2.2

Русловой баланс реки Амударья за вегетационный период 2021 г

Статьи руслового баланса	Объем воды, км ³		Отклонение (факт-план)	
	Прогноз /план	Факт	км ³	%
1. Водность реки Амударья - не зарегулированный сток в створе г/п Атамырат условный*	41,61	41,16	-0,46	1
2. Регулирование стока в Нурекском водохранилище: добавление к стоку (+) или изъятие стока (-)	-3,66	-3,64	0,02	1
3. Водозабор среднего течения (-)	-16,21	-14,65	1,56	10
4. Возвратный КДС среднего течения (+)	1,62	1,60	-0,02	1
5. Потери стока (-) или неучтенный приток в русло (+)	-2,66	-5,60	-2,94	110
<i>В % от стока в створе г/п Атамырат условный</i>	7	15	8	
6. Сток реки в г/п Бир-Ата	20,70	18,86	-1,84	9
7. Попуск из ТМГУ (включая водозабор из водохранилища)	17,77	13,18	-4,59	26
8. Водозабор нижнего течения, включая водозабор из ТМГУ (-)	-15,31	-9,89	5,42	35
9. Возвратный КДС нижнего течения (+)	0,00	0,00	0,00	
10. Аварийно-экологические попуски в каналы (-)	0,00	0,00	0,00	
11. Потери стока (-) или неучтенный приток в русло (+)	-1,74	-2,93	-1,19	69
<i>В % от стока в створе г/п Тюямуюн</i>	14	30	15,95	
12. Подача в Приаралье и Арал (г/п Саманбай)	0,72	0,35	-0,37	51
ИТОГО потери:	-4,40	-8,54	-4,13	94
<i>В % от водности реки</i>	11	21	10	

* Сток Амударьи в створе выше водозабора в Гарагумдарью при бытовом расходе на Нурекской ГЭС (без учета регулируемая стока реки Вахш).

Таблица 2.3

**Водный баланс водохранилищ бассейна реки Амударья
за вегетационный период 2021 г**

Статьи водного баланса	Объем воды, км ³		Отклонение (факт-план)	
	Прогноз/план	Факт	км ³	%
1 Нурекское водохранилище				
1.1. Приток воды к водохранилищу	15,11	15,46	0,35	2
1.2. Объем воды в водохранилище:				
– на начало сезона (1 апреля 2021 г)	6,38	6,38	0,00	0
– на конец сезона (1 октября 2021 г)	10,52	10,57	0,05	1
1.3. Выпуск из водохранилища	11,45	11,83	0,37	3
1.4. Невязка баланса: неучтенный приток (+) или потери воды (-)	0,48	0,55	0,07	
<i>В % от притока к водохранилищу</i>	3	4	0,41	
1.5. Регулирование стока: добавление к стоку реки (+) или изъятие стока (-)	-3,66	-3,64	0,02	1
2 Водоохранилища ТМГУ				
2.1 Сток реки в г/п Бир-Ата	20,70	18,86	-1,84	9
2.2 Объем воды в водохранилищах:				
– на начало сезона (1 апреля 2021 г)	2,65	2,65	0,00	0
– на конец сезона (1 октября 2021 г)	3,20	2,37	-0,83	26
2.3 Выпуск из г/у	17,77	13,18	-4,59	26
В том числе:				
– попуск в реку	12,81	9,93	-2,88	22
– водозабор	4,96	3,25	-1,71	34
2.4 Невязка баланса: неучтенный приток (+) или потери воды (-)	-2,38	-5,96	-3,59	151
<i>В том числе в % от притока к водохранилищу</i>	11	32	20	
2.5 Регулирование стока: добавление к стоку реки (+) или изъятие стока (-)	-7,89	-8,94	-1,04	13
ВСЕГО регулирование стока водохранилищами: добавление к стоку (+), изъятие стока (-)	-11,55	-12,57	-1,02	9
ВСЕГО потери (-), неучтенный приток (+)	-1,90	-5,41	-3,51	185

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