

Межгосударственная Координационная Водохозяйственная Комиссия Центральной Азии	БЮЛЛЕТЕНЬ № 1 (86)	апрель 2021
--	-------------------------------------	----------------

СОДЕРЖАНИЕ

ВЫСТУПЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН ЭМОМАЛИ РАХМОНА НА ПЕРВОЙ ВСТРЕЧЕ ПАНЕЛИ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ПО ВОДЕ И КЛИМАТУ В ФОРМАТЕ ВИДЕОКОНФЕРЕНЦИИ	3
РЕЧЬ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН ЭМОМАЛИ РАХМОНА НА ЗАСЕДАНИИ ВЫСОКОГО УРОВНЯ НА ТЕМУ «РЕАЛИЗАЦИЯ ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ, СВЯЗАННЫХ С ВОДНЫМИ ПРОБЛЕМАМИ ПОВЕСТКИ 2030 ГОДА» В ОНЛАЙН-ФОРМАТЕ	8
СОВМЕСТНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН КАСЫМ-ЖОМАРТА ТОКАЕВА И ПРЕЗИДЕНТА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ САДЫРА ЖАПАРОВА.....	12
СОВМЕСТНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ САДЫРА ЖАПАРОВА И ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН ШАВКАТА МИРЗИЁЕВА	14
ПРОТОКОЛ 79-ГО ЗАСЕДАНИЯ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ КООРДИНАЦИОННОЙ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЙ КОМИССИИ (МКВК) РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН, КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН, ТУРКМЕНИСТАНА И РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.....	17
МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СЕТИ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ СТРАН ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ, КАВКАЗА И ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ «ТРАНСГРАНИЧНОЕ ВОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В СТРАНАХ ВЕКЦА: ИЗВЛЕЧЕННЫЕ УРОКИ И НАПРАВЛЕНИЯ БУДУЩЕГО РАЗВИТИЯ»	28
МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ», ПОСВЯЩЕННАЯ 105-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА Л.Е. ТАЖИБАЕВА	37
ВОДНЫЕ ВОПРОСЫ В ВЫСТУПЛЕНИЯХ СТРАН ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ НА ГА ООН В ПЕРИОД С 1992 ПО 2020 ГОДЫ.....	44
КОНСУЛЬТАТИВНАЯ ПОМОЩЬ КОМИТЕТА ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ВОДНОЙ КОНВЕНЦИИ АЛБАНИИ И ЧЕРНОГОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНО ТРАНСГРАНИЧНОЙ РЕКИ ЦИЕВНА / ЦЕМ.....	64

ВЫСТУПЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН ЭМОМАЛИ РАХМОНА НА ПЕРВОЙ ВСТРЕЧЕ ПАНЕЛИ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ПО ВОДЕ И КЛИМАТУ В ФОРМАТЕ ВИДЕОКОНФЕРЕНЦИИ

3.03.2021, г. Душанбе

Уважаемые члены Панели высокого уровня,

Уважаемый Генеральный секретарь,

Дамы и господа,

Прежде всего, хотел бы поприветствовать запуск новой инициативы, интегрирующей два наиболее актуальных вопроса современной повестки дня развития — воды и климата.

Признателен Всемирной метеорологической организации и механизму «ООН-Вода» за эту инициативу и приглашение принять участие в этом важном процессе.

Вода и климат, как известно, неразрывно связаны друг с другом.

Очевидно, что изменение климата вносит коррективы в нашу повседневную жизнь, прежде всего, за счет воздействия на водные ресурсы.

На наш взгляд, одним из главных индикаторов данного процесса является интенсивное таяние ледников вследствие глобального потепления.

К сожалению, мы наблюдаем ускоренное таяние льда в различных точках планеты — в Арктике, Антарктиде и Гренландии.

Значительные изменения происходят также и на континентальных ледниках.

Согласно отчету «Оценки Гималаев в Гиндукуше», уже к концу текущего столетия мы можем потерять более две трети ледников Гималая.

Схожая ситуация складывается и на ледниках Памира.

Наглядным примером является таяние самого крупного в мире континентального ледника в Таджикистане.

Имею в виду ледник Федченко протяженностью более семидесяти

пяти (75) километров

Исследования показывают, что только за последние 70-80 лет ледник Федченко отступил более чем на один (1) километр, а по площади сократился на 44 квадратных километра.

Более того, он потерял в объеме более 15 кубических километров, средняя скорость отступления языка ледника составляет 16 метров в год.

Ледники — это основной ресурс пресных вод.

Их ускоренное таяние, вкуче с ростом потребления воды, связанного с ростом населения и развитием экономик, может привести к весьма негативным последствиям.

Анализ тенденции влияния изменения климата и прироста населения показывает следующее.

Если в шестидесятых годах прошлого столетия обеспеченность водой на душу населения в Центральной Азии составляло более восьми тысяч кубических метров в год, то сегодня этот показатель уменьшился на более чем в четыре раза – до 2,1 тысяч кубических метров в год.

К сожалению, таяние ледников Арктики и Антарктиды приводят к повышению уровня мирового океана.

Это, в свою очередь, может нести угрозу жизни и благополучию сотен миллионов жителей Земли, особенно в малых островных государствах и прибрежных регионах.

Очевидно, что этот критически важный вопрос должен быть в особом фокусе мирового сообщества и, особенно, политических лидеров.

В этой связи, предлагаю объявить две тысячи двадцать пятый (2025) год Международным годом сохранения ледников, и определить дату Всемирного Дня защиты ледников.

В этом контексте, хотел бы вновь напомнить о предложении Таджикистана создать специальный Международный Фонд по сохранению ледников, который мог бы мобилизовать финансовые ресурсы из различных источников для принятия необходимых действий и реализации задач на этом направлении.

Убежден, что эти и другие сопутствующие инициативы придадут импульс новому движению на глобальном уровне в целях принятия необходимых коллективных мер и осуществления действий для защиты ледников от интенсивного таяния и исчезновения.

Также, считаю, что эти инициативы органично вписываются в русло предпринимаемых ныне мировым сообществом в рамках

Парижского соглашения мерах по снижению выбросов углекислых газов в атмосферу и недопущению повышения глобальной температуры выше двух градусов по Цельсию.

Как вам известно, Республика Таджикистан богата водными ресурсами.

В стране формируется около 60 процентов водных ресурсов Центральной Азии.

Основным источником этих вод являются ледниковые ресурсы региона, более шестидесяти процентов которых находятся на территории Таджикистана.

В двадцатом веке в Таджикистане насчитывалось более четырнадцать тысячи ледников, площадь которых равнялась 8 процентам общей территории страны.

К сожалению, из-за влияния изменения климата эти ледники начали интенсивно таять.

Сегодня полностью растаяли более одной тысячи ледников Таджикистана.

Объем массы ледников страны за относительно небольшой период сократился почти на треть.

Очевидно, что в средней и долгосрочной перспективе эта тенденция может иметь весьма драматичные последствия.

Одновременно изменение климата привело к тому, что участились такие стихийные гидро- и метеорологические явления, как сели, наводнения, засуха, оползни и лавины.

Стихийные бедствия ежегодно наносят колоссальный ущерб экономике и окружающей среде Таджикистана, подрывая наши усилия по достижению устойчивого развития.

Отмечу, что такие вызовы характерны и для других стран Центральной Азии.

Именно поэтому, Таджикистан в рамках своего председательства в Международном Фонде спасения Арала определил вопрос влияния изменения климата в качестве одного из самых приоритетных.

В этом контексте мы будем прилагать все усилия для привлечения внимания правительств стран региона и мирового сообщества к более активным действиям и принятию неотложных мер в борьбе с этим вызовом.

Две тысячи двадцатый год стал для человечества самым аномальным.

Пандемия КОВИД-19 привела к большому финансово-экономическому и, даже, гуманитарному кризису.

Более того, прошлый год стал самым тёплым годом за весь период наблюдений.

И это не предел. Согласно некоторым оценкам, нас могут ожидать более серьёзные кризисы, как в плане распространения новых вирусов, так и изменения климата.

И человечество должно быть готово к ним.

В этой связи, необходимо всячески поощрять любые эффективные механизмы в области сохранения водных ресурсов и глобального климата.

Мы убеждены, что в современных условиях именно некусный подход способен заложить хорошую почву для решения многих проблем и развития «зеленой» и устойчивой экономики.

На наш взгляд, комплексное рассмотрение вопросов воды, энергетики, продовольственной безопасности, окружающей среды и климата гармонично вписывается в Повестку дня до 2030 года.

При этом считаем, что особое внимание должно быть уделено финансированию и инвестициям в инфраструктуру и инновации.

Глобальные климатические фонды могут внести существенный вклад в этот процесс

Полагаем, что высокие темпы развития новых технологий будут играть важную роль в более рациональном использовании водных и других природных ресурсов.

Достижение этих целей также невозможно без надлежащего сотрудничества и партнёрства.

Мы убеждены, что Международное десятилетие действий «Вода для устойчивого развития» на период до две тысячи двадцать восьмого года предоставляет хорошую платформу для объединения усилий мирового сообщества.

Международная конференция по среднесрочному обзору этой Декады, которая будет организована ООН через два года, может сыграть ключевую роль в интегрировании вопросов воды и климата, способствовать их комплексному решению для достижения устойчивого развития.

Уверен, что деятельность нашей Панели высокого уровня внесет достойный вклад в подготовительный процесс этого важного мероприятия, послужит дальнейшей консолидации усилий мирового

сообщества и, особенно, политических лидеров, для более активных действий и принятия адекватных мер.

Желаю всем нам успехов и удачи на этом пути!

Источник: НИАТ «Ховар»¹

¹ <https://khovar.tj/rus/2021/03/vystuplenie-prezidenta-respubliki-tadzhikistan-emomali-rahmona-na-pervoj-vstreche-paneli-vysokogo-urovnya-po-vode-i-klimatu-v-formate-videokonferent>

РЕЧЬ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН ЭМОМАЛИ РАХМОНА НА ЗАСЕДАНИИ ВЫСОКОГО УРОВНЯ НА ТЕМУ «РЕАЛИЗАЦИЯ ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ, СВЯЗАННЫХ С ВОДНЫМИ ПРОБЛЕМАМИ ПОВЕСТКИ 2030 ГОДА» В ОНЛАЙН-ФОРМАТЕ

19.03.2021, г. Душанбе

Уважаемый господин Председатель!

Уважаемый господин Генеральный секретарь!

Дамы и господа!

Прежде всего, хочу выразить свою благодарность господину Председателю за приглашение и возможность выступить на этом заседании высокого уровня.

Сегодняшняя встреча, которая проходит в рамках Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития», имеет большое значение для Таджикистана и мирового сообщества в целом.

Когда мы выступили с инициативой по провозглашению этого десятилетия, главная задача заключалась в том, чтобы как можно раньше начать действия, которые способствуют реализации Целей устойчивого развития, связанных с водными ресурсами.

В эти дни с учетом современных угроз и масштабного влияния COVID-19 эта цель обретает особое значение.

Необходимо отметить, что все еще 29% населения Земли не имеют доступа к чистой питьевой воде, 55% не имеют доступа к базовым санитарным услугам.

Совершенно очевидно, что в сегодняшних условиях своевременная реализация Повестки 2030 года будет трудной для большинства стран-членов Организации Объединенных Наций, особенно для развивающихся и менее развитых стран.

Такая ситуация, безусловно, требует большего укрепления сотрудничества для ускорения скоординированных действий в ходе реализации целей, связанных с водными ресурсами Повестки 2030 года.

Господин Председатель!

В течение двух последних десятилетий Таджикистан прилагает большие усилия для решения водных проблем, обозначенных в мировой программе развития.

По инициативе нашей страны и при всеобщей поддержке было принято восемь резолюций Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций по водным вопросам, что свидетельствует о злободневности и актуальности этой темы.

С полной уверенностью можно сказать, что начинания Таджикистана в сфере воды вносят заметный вклад в укрепление и ускорение конкретных действий для реализации целей устойчивого развития, в том числе задач, связанных с водными ресурсами.

Пользуясь случаем, хочу еще раз подчеркнуть готовность Таджикистана для дальнейшего развития на всех уровнях водных вопросов, особенно связанных с предотвращением современных угроз, таких как изменение климата.

Не так давно состоялась первая встреча вновь образованной Панели высокого уровня по вопросам воды и климата, членом которой является Таджикистан.

На этом заседании мы предложили объявить 2025 год Международным годом защиты ледников и установить дату Всемирного дня ледников.

Эта инициатива будет способствовать привлечению внимания мирового сообщества к интеграции вопросов воды и климата.

Надеемся, что страны-члены Организации Объединенных Наций и наши партнеры поддержат эту инициативу.

Основной причиной этой нашей инициативы является стремительное таяние ледников, как на поверхности воды, так и на суше, что может привести к плачевным последствиям в ближайшем будущем.

Ярким примером этого процесса является стремительное таяние ледников Таджикистана, на которые приходится до 60 процентов водных ресурсов Центральной Азии.

На сегодняшний день более 1000 малых и средних ледников в Таджикистане полностью растаяли, а общий объем ледников уменьшился почти в три раза.

Очевидно, что такая ситуация негативно скажется не только на Таджикистане, но и на других странах региона.

К слову, Таджикистан сделал изменение климата основным

направлением своего нынешнего председательства в Международном фонде спасения Арала.

Учитывая влияние этого процесса на водные ресурсы, мы активизируем наши усилия в рамках Фонда для дальнейшего укрепления регионального сотрудничества в этой области.

Дамы и господа!

Таджикистан также осуществил ряд значительных изменений в водном секторе страны.

Так, для совершенствования водной системы страны и приведения в соответствие с современными требованиями мы приняли десятилетнюю программу реформирования водного хозяйства до 2025 года и поэтапно ее реализуем.

В рамках этой реформы в 2020 году в новой редакции и в соответствии с требованиями интегрированного управления водными ресурсами был принят Водный кодекс.

Наряду с этим были созданы бассейновые организации рек.

Также в новой редакции был принят Закон «Об обеспечении питьевой водой и водоотведением», в котором подчеркивается приоритет прав человека на чистую питьевую воду.

Ясно, что без должного финансирования и инвестиций процесс реализации реформ не увенчается успехом.

Это касается не только Таджикистана, но и других развивающихся и менее развитых стран.

Поэтому очень важным представляется поддержка странами-донорами и партнерами по развитию, особенно в сфере финансирования и развития водной инфраструктуры.

Господин Председатель!

Совершенно очевидно, что без усилий всех заинтересованных сторон, особенно в условиях нарастающего воздействия современных угроз, невозможно достичь целей устойчивого развития.

Мы уверены, что Международное десятилетие действий «Вода для устойчивого развития» создаст благоприятную почву для координации действий, поэтому мировое сообщество должно максимально эффективно использовать его.

Надеюсь, что наши совместные усилия дадут возможность нам представить заметные результаты на Конференции Организации Объединенных Наций по всеобъемлющим среднесрочным целям этого десятилетия в 2023 году.

Сегодняшняя встреча после конференции высокого уровня по водным вопросам в 1977 году в Мар-дель-Плата является первой Конференцией Организации Объединенных Наций по водным ресурсам.

Таджикистан как страна-сопредседатель этой конференции заявляет о своей готовности для сотрудничества со всеми сторонами во имя эффективного проведения этого важного международного мероприятия.

На этой основе в 2022 году мы в Душанбе проведем Международную конференцию высокого уровня по процессу десятилетия действий «Вода для устойчивого развития», надеемся, что она внесет значительный вклад в подготовку к Конференции 2023 года.

Господин Председатель!

В завершение своего выступления еще раз хочу подчеркнуть, что только в случае осуществления скоординированных мер всеми странами можно добиться заметных результатов на пути достижения шестой Цели устойчивого развития и других целей, связанных с водой.

При этом последовательное сотрудничество при равном соблюдении интересов всех сторон и значительном увеличении финансирования инфраструктуры является важным фактором успеха в этом процессе.

Благодарю за внимание!

Источник: НИАТ «Ховар»²

² <https://khovar.tj/rus/2021/03/rech-prezidenta-respubliki-tadzhikistan-emomali-rahmona-na-zasedanii-vysokogo-urovnya-na-temu-realizatsiya-tselej-i-zadach-svyazannyh-s-vodnymi-problemami-povestki-2030-goda-v-onlajn-formate/>

СОВМЕСТНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН КАСЫМ-ЖОМАРТА ТОКАЕВА И ПРЕЗИДЕНТА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ САДЫРА ЖАПАРОВА

(извлечение)

По приглашению Президента Республики Казахстан Касым-Жомарта Токаева 2-3 марта 2021 года состоялся государственный визит Президента Кыргызской Республики Садыра Жапарова в Республику Казахстан.

В ходе переговоров, прошедших в дружественной и доверительной атмосфере, главы государств обстоятельно обсудили перспективы дальнейшего укрепления стратегического партнерства и союзничества, а также обменялись мнениями по актуальным вопросам региональной и международной повестки дня.

Президенты особо отметили историческую роль Первого Президента Республики Казахстан – Елбасы Нурсултана Абишевича Назарбаева в развитии и укреплении братских и добрососедских отношений между Республикой Казахстан и Кыргызской Республикой, а также его выдающийся вклад в развитие региональной кооперации в Центральной Азии.

Главы государств, с удовлетворением подчеркивая позитивную динамику казахско-кыргызских отношений, основанных на многовековых дружественных, добрососедских и духовных связях братских народов, в политической, торгово-экономической и культурно-гуманитарной областях, а также руководствуясь положениями Договора о вечной дружбе между Республикой Казахстан и Кыргызской Республикой от 8 апреля 1997 года и Договора о союзнических отношениях между Республикой Казахстан и Кыргызской Республикой от 25 декабря 2003 года, заявляют о нижеследующем:

[...]

Подчеркивают необходимость всестороннего расширения деловых связей, направленных на реализацию кооперационных проектов в промышленности, гидроэнергетике, топливно-энергетическом комплексе, недропользовании, сельском хозяйстве, перерабатывающем секторе, в сфере логистики, дорожно-транспортной инфраструктуре и банковской сфере.

[...]

Выразили взаимную заинтересованность в конструктивном сотрудничестве по экологической и энергетической безопасности стран Центральной Азии и комплексному использованию водно-энергетических ресурсов на основе стратегического партнерства, доверия, добрососедства, равноправия и учета интересов друг друга.

Подтверждают схожесть позиций по актуальным вопросам региональной кооперации и обоюдное стремление содействовать укреплению атмосферы доверия, стабильности и безопасности в Центральной Азии.

Особо подчеркнули приоритетное значение дальнейшего развития формата Консультативных встреч глав государств Центральной Азии, которые создают благоприятные условия для активизации пятистороннего взаимодействия во всех сферах внутрирегионального сотрудничества. Отметим важность проведения очередной Консультативной встречи глав государств Центральной Азии в 2021 году в Кыргызской Республике по мере улучшения эпидемиологической ситуации.

Стороны едины во мнении о необходимости продолжения конструктивного диалога в рамках ООН, ОБСЕ, СНГ, ЕАЭС, ШОС, ОДКБ, ССТГ, ОИС и других международных организаций.

[...]

Источник: Акорда³

³ https://www.akorda.kz/ru/events/international_community/foreign_other_events/sovместnoe-zayavlenie-prezidenta-respubliki-kazahstan-kasym-zhomarta-tokaeva-i-prezidenta-kyrgyzskoi-respubliki-sadyra-zhaparova

СОВМЕСТНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ САДЫРА ЖАПАРОВА И ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН ШАВКАТА МИРЗИЁЕВА

(извлечение)

По приглашению Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева 11–12 марта 2021 года состоялся государственный визит Президента Кыргызской Республики Садыра Жапарова в Республику Узбекистан.

В ходе плодотворных переговоров, прошедших в открытой, дружественной и конструктивной атмосфере, Главы государств дали высокую оценку современному уровню отношений между Кыргызской Республикой и Республикой Узбекистан (далее — „Стороны“) в политической, торгово-экономической, инвестиционной, транспортно-коммуникационной, культурно-гуманитарной и других областях.

Президенты обменялись мнениями по широкому спектру вопросов дальнейшего развития многопланового кыргызско-узбекского сотрудничества, а также актуальной региональной и международной проблематике, представляющей взаимный интерес.

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

выражая убежденность в том, что стратегический характер двусторонних отношений отвечает жизненно важным и долгосрочным национальным интересам двух стран, а также будет служить ключевым фактором в обеспечении мира, стабильности и безопасности в Центральной Азии,

руководствуясь положениями Договора о вечной дружбе между Кыргызской Республикой и Республикой Узбекистан от 24 декабря 1996 года и Декларацией о стратегическом партнерстве, укреплении дружбы, добрососедства и доверия между Кыргызской Республикой и Республикой Узбекистан от 5 октября 2017 года,

придавая важное значение предстоящему 30-летию независимости Кыргызской Республики и Республики Узбекистан, стремясь к

дальнейшему расширению и углублению кыргызско-узбекских отношений, обеспечению своевременной и полной реализации достигнутых между Сторонами договоренностей, заявляют о следующем:

[...]

3. Кыргызская сторона вновь подтвердила поддержку инициативе Республики Узбекистан о проведении Консультативных встреч глав государств Центральной Азии на регулярной основе, а также усилиям, направленным на углубление регионального и международного сотрудничества в центральноазиатском регионе, укрепление региональной интеграции.

Стороны отметили важность проведения очередной Консультативной встречи Глав государств Центральной Азии в 2021 году, по мере улучшения эпидемиологической ситуации.

[...]

13. Главы государств отметили большой потенциал для расширения производственной кооперации предприятий агропромышленного комплекса, сельского хозяйства, машиностроения и легкой промышленности, транспорта и связи, увеличения числа значимых совместных проектов, в том числе в сфере информационного трансграничного взаимодействия между государственными органами.

Стороны отметили важность создания благоприятных условий для практической реализации проектов по организации на территории Кыргызской Республики сборочных производств легковых автомобилей, сельскохозяйственной и прицепной техники, бытовой техники, а также созданию совместных предприятий в текстильной сфере и производства строительных материалов на приграничной территории.

Обозначая важность наращивания связей в области агропромышленного комплекса, Президенты призвали к активизации сотрудничества между отраслевыми ведомствами и научно-исследовательскими институтами в сфере сельского хозяйства и обеспечения продовольственной безопасности.

[...]

19. Кыргызстан и Узбекистан выступают за комплексное и рациональное использование водно-энергетических ресурсов в Центральной Азии. В этих целях согласились выработать устойчивые долгосрочные механизмы взаимовыгодного сотрудничества.

Узбекская сторона выразила готовность участия в реализации гидроэнергетических проектов в Кыргызской Республике.

20. Стороны отметили важность активизации и углубления сотрудничества в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного характера.

Стороны намерены осуществлять систематический обмен информацией о состоянии высокогорных прорывоопасных озер между чрезвычайными ведомствами и гидрометеорологическими службами двух стран, радиоэкологическом и геотехническом состоянии хвостохранилищ радиоактивных и токсичных отходов, расположенных на территориях Сторон.

[...]

Источник: Кабар⁴

⁴ <http://kabar.kg/news/prezidenty-kyrgyzstana-i-uzbekistana-priniali-sovmestnoe-zaiavlenie/>

**ПРОТОКОЛ
79-ГО ЗАСЕДАНИЯ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ
КООРДИНАЦИОННОЙ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
КОМИССИИ (МКВК) РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН,
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, РЕСПУБЛИКИ
ТАДЖИКИСТАН, ТУРКМЕНИСТАНА И РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН**

24 ноября 2020 г.

(Видеоконференция)

**Председатель
заседания:**

Байджанов
Гуйзгельди
Назаргельдиевич

Председатель Государственного комитета
водного хозяйства Туркменистана.

Члены МКВК:

Нысанбаев
Ерлан Нуралиевич

Вице-министр экологии, геологии и
природных ресурсов Республики Казахстан

Шоимзода
Джамшед Шоди

Первый заместитель Министра энергетики и
водных ресурсов Республики Таджикистан

Ахмаджонов
Вохиджон
Мухамаджонович

Заместитель Министра водного хозяйства
Республики Узбекистан

От ИК МФСА

Рахимзода Султон
Нурмахмадпур

Председатель Исполнительного комитета
МФСА

От исполнительных органов МКВК:

Назаров
Умар Абдусаломович

Начальник Секретариата МКВК

Махрамов
Махмуд Яхшибаевич

Начальник БВО «Амударья»

Холхужаев
Одил Ахмедович

Начальник БВО «Сырдарья»

Духовный
Виктор Абрамович

Директор Научно-информационного центра
(НИЦ) МКВК

Зиганшина
Динара Равильевна

Заместитель директора НИЦ МКВК

Приглашенные:

От Республики Казахстан

Шалабекова
Алия Лазаревна

Директор Департамента трансграничных рек
Министерства экологии, геологии и
природных ресурсов Республики Казахстан

Жиенбаев
Мусилим Рысмаханович

Заместитель директора Департамента
трансграничных рек Министерства экологии,
геологии и природных ресурсов Республики
Казахстан

Сейсенов
Сембай Байменович

Заместитель председателя Комитета по
водным ресурсам Министерства экологии,
геологии и природных ресурсов Республики
Казахстан

Сагадиев
Данияр Габитович

Руководитель Управления трансграничных
рек Департамента трансграничных рек
Министерства экологии, геологии и
природных ресурсов Республики Казахстан

Байжанов Нурлан
Сабитович

Третий секретарь Управления
трансграничных рек Международно-
правового департамента Министерства
экологии, геологии и природных ресурсов

Республики Казахстан

Шарип
Данияр Есенулы

Главный эксперт управления
трансграничных рек Департамента
трансграничных рек Министерства экологии,
геологии и природных ресурсов Республики
Казахстан

Нурымбетов
Сейлбек Сергазыуглы

Начальник Арало-Сырдарьинской
бассейновой инспекции Комитета по водным
ресурсам Министерства экологии, геологии
и природных ресурсов Республики Казахстан

Биймбетов
Хамит
Мухамбетжанович

Директор Кызылординского филиала РГП
«Казводхоз»

Коновалов
Денис Валерьевич

Директор Туркестанского филиала РГП
«Казводхоз»

Саиров
Серик Биахметович

Заместитель директора РГП «Казгидромет»

От Республики Таджикистан

Абдуразокзода
Далер Абдухалок

Начальник Управления водно-
энергетической политики, развития науки и
техники Министерства энергетики и водных
ресурсов Республики Таджикистан (МЭВР
РТ)

Гафурзода
Тагоймурод

Начальник Управления водных ресурсов
Министерства энергетики и водных ресурсов
Республики Таджикистан (МЭВР РТ)

Назифов Ш.

Начальник бассейнового управления
мелиорации и ирригации Агентства
мелиорации и ирригации при Правительстве
Республики Таджикистан

От Туркменистана

Пашиев Янов Дурдыевич	Начальник Отдела водопользования Государственного комитета водного хозяйства Туркменистана
Нургелдиев Тиркеш Ёллыевич	Главный инженер Отдела водопользования Государственного комитета водного хозяйства Туркменистана
Атаев Довлет Бекмурадович	Главный специалист Отдела водопользования Государственного комитета водного хозяйства Туркменистана

От Республики Узбекистан

Ташпулатов Абдуворис Абдувосикович	И.о. начальника Управления водных ресурсов и водопользования Министерства водного хозяйства Республики Узбекистан
Жураев Илхом Усмонович	Начальник Управления эксплуатации иригационных систем и гидротехнических сооружений Министерства водного хозяйства Республики Узбекистан

Повестка дня 79-го заседания МКВК

1. Об итогах использования лимитов и режимов работы водохранилищ на вегетационный период 2020 года по бассейнам рек Сырдарья и Амударья.
2. Об утверждении лимитов водозаборов стран и прогнозного режима работы каскадов водохранилищ на межвегетационный период 2020-2021 гг. по бассейнам рек Сырдарья и Амударья.
3. О ходе работ, проводимых для выполнения предложений и инициатив, озвученных на Саммите Глав государств-учредителей МФСА в г. Туркменбаши.
4. О повестке дня и месте проведения очередного 80-го заседания МКВК.
5. Дополнительные вопросы.

Решение по первому вопросу:

Принять к сведению информацию БВО «Амударья» и БВО «Сырдарья» об итогах использования лимитов и режимов работы каскадов водохранилищ за вегетационный период 2020 года по бассейнам рек Сырдарья и Амударья.

Решение по второму вопросу:

1. Утвердить лимиты водозаборов стран на межвегетационный период 2020-2021 гг. по бассейнам рек Амударья и Сырдарья (Приложения 1 и 2).

2. Принять к сведению предложенные БВО «Амударья» и БВО «Сырдарья» прогнозные режимы работы каскадов водохранилищ на межвегетационный период 2020-2021 гг. по бассейнам рек Амударья и Сырдарья (Приложения 3 и 4).

3. Казахстанская сторона предложила рассматривать и утверждать лимиты

водозаборов по рекам Карадарья и Чирчик в бассейне реки Сырдарья. С учетом этого, Стороны поручили БВО «Сырдарья» на основе нормативно-технических и правовых документов подготовить предложение по установлению и утверждению лимитов водозаборов из рек Карадарья и Чирчик.

Решение по третьему вопросу:

Принять к сведению информацию НИЦ МКВК о выполнении предложений и инициатив, озвученных на Саммите Глав государств-учредителей МФСА (г. Туркменбаши, 24 августа 2018 года).

Решение по четвертому вопросу:

1. Провести очередное 80-е заседание МКВК в городе Душанбе. Дату проведения очередного заседания МКВК согласовать в рабочем порядке.

2. Предложить следующую повестку дня очередного 80-го

заседания МКВК:

1) Об итогах использования лимитов и режимов работы водохранилищ на межвегетационный период 2020-2021 года по бассейнам рек Сырдарья и Амударья;

2) Об утверждении лимитов водозаборов стран и прогнозный режим работы каскадов водохранилищ на вегетационный период 2021 года по бассейнам рек Сырдарья и Амударья.

3) О ходе работ проводимых для выполнения предложений и инициатив, озвученных на Саммите Глав государств-учредителей МФСА в г. Туркменбаши.

4) Дополнительные вопросы;

5) О повестке дня и месте проведения очередного 81-го заседания МКВК.

От Республики Казахстан

Е. Н. Нысанбаев

От Кыргызской Республики

От Республики Таджикистан

Д. Ш. Шоимзода

От Туркменистана

Г. Н. Байджанов

От Республики Узбекистан

Ш. Р. Хамраев

*Примечание: материалы к 79 заседанию МКВК приведены в
Бюллетене МКВК № 85*

Приложение 1

**Лимиты водозаборов из реки Амударья
и подача воды в Аральское море и дельты реки
на межвегетационный период 2020-2021 года**

Бассейн реки, государство	Лимиты водозаборов, млн.м ³	
	всего за год (с 1.10.20г. по 1.10 .21г.)	в т.ч. на межвегетацию (с 1.10.20г. по 1.10 .21г.)
Всего из бассейна реки Амударья	55 424	15 730
в том числе:		
Республика Таджикистан	9 854	2 880
Республика Узбекистан	1 570	370
Из реки Амударья к приведен- ному створу гидропоста Керки	44 000	12 480
Туркменистан	22 000	6 500
Республика Узбекистан	22 000	5 980
Кроме того:		
- подача воды в дельту реки и Арал с учетом ирригационных попусков и КДВ	4 200	2 100
- подача санитарно-экологических попусков в ирригационные системы:	800	800
Дашогузского велята	150	150
Хорезмского велята	150	150
Республики Каракалпакстан	500	500

Приложение 2

Лимиты водозаборов по НСКВ на межвегетацию

Республики, участки	По Схеме	По заявке на межвегетацию 2020-2021 гг.	Разница (межвег.2020- 2021 гг.- по схеме)
I участок -Токтогул-Учкурган			
Всего до Учкурган Г/У	1235	1376	141
в т.ч Узбекистан	1172	1252	80
в т.ч Таджикистан	58	84	26
в т.ч Кыргызстан	5	40	35
II участок -Учкурган-Бахри Точик			
Итого до Бахри Точик	311	247	-64
в т.ч Узбекистан	152	171	19
в т.ч Кыргызстан	15	7	-8
в т.ч Таджикистан	144	69	-75
III участок - Бахри Точик-Шардара			
Итого до Шардары	2684	2635	-49
в т.ч Узбекистан	2023	1924	-99
в т.ч Казахстан	430	498	68
в т.ч Таджикистан	231	212	-19
Всего Токтогул-Шардара			
Сырдарья (до Шардары)	4230	4258	28
в т.ч Узбекистан	3347	3347	0
в т.ч Казахстан	430	498	68
в т.ч Кыргызстан	20	47	27
в т.ч Таджикистан	433	365	-68

Приложение 3

**Прогнозный режим работы Нурекского и Туямуюнского водохранилищ
 (с октября 2020 г. по март 2021 г.)**

Нурекское водохранилище	ед. изм.	Факт	Прогноз					всего
		X	XI	XII	I	II	III	
Объём: Начало периода	млн. м3	10574	10313	9766	8904	7876	6781	10574
Приток к водохранилищу	м3/с	289	238	200	230	233	253	
	млн. м3	774	617	536	616	563	678	3783
Попуск из водохранилища	м3/с	378	444	521	570	600	402	
	млн. м3	1012	1151	1395	1527	1451	1077	7613
Объём: Конец периода	млн. м3	10313	9766	8904	7876	6781	6217	6217
Накопление(+),сработка(-)	млн. м3	-261	-547	-862	-1028	-1095	-564	-4357

Туямуюнское водохранилище	ед. изм.	Факт	Прогноз					всего
		X	XI	XII	I	II	III	
Объём: Начало периода	млн. м3	2458	2416	2934	4009	4895	4305	2458
Приток к водохранилищу	м3/с	444	389	570	550	541	500	
	млн. м3	1189	1008	1527	1473	1308	1339	7844
Попуск из водохранилища	м3/с	460	189	169	219	785	941	
	млн. м3	1232	490	453	587	1899	2520	7180
Объём: Конец периода	млн. м3	2416	2934	4009	4895	4305	3122	3122
Накопление(+),сработка(-)	млн. м3	-42	518	1075	886	-590	-1183	664

**Прогнозный график
работы Нарын-Сырдарьинского каскада водохранилищ
на период с 1 октября 2020 г. по 31 марта 2021 г.**

		Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Всего млн.м ³
Токтогульское водохранилище								
Приток к водохранилищу	м3/с	237	202	168	159	158	166	2861
	млн.м3	635	524	450	426	382	445	
Объем: Начало периода	млн.м3	15202	14812	13944	12707	11392	10274	
Конец периода	млн.м3	14812	13944	12707	11392	10274	9371	
Попуск из водохранилища	м3/с	383	535	630	650	620	500	8679
	млн.м3	1025	1386	1687	1741	1500	1339	
Водохранилище Бахри Точик								
Приток к водохранилищу (г/п Акджар)	м3/с	455	871	968	936	941	727	12799
	млн.м3	1218	2259	2592	2507	2276	1948	
Объем: Начало периода	млн.м3	1684	2617	3037	3264	3368	3472	
Конец периода	млн.м3	2617	3037	3264	3368	3472	3439	
Попуск из водохранилища	м3/с	105	720	900	920	920	750	11256
	млн.м3	281	1866	2411	2464	2226	2009	
Шардаринское водохранилище								
Приток к водохранилищу	м3/сек	175	667	902	950	971	780	11594
	млн.м3	470	1728	2415	2544	2348	2089	
Объем: Начало периода	млн.м3	829	995	2076	2790	3848	4732	

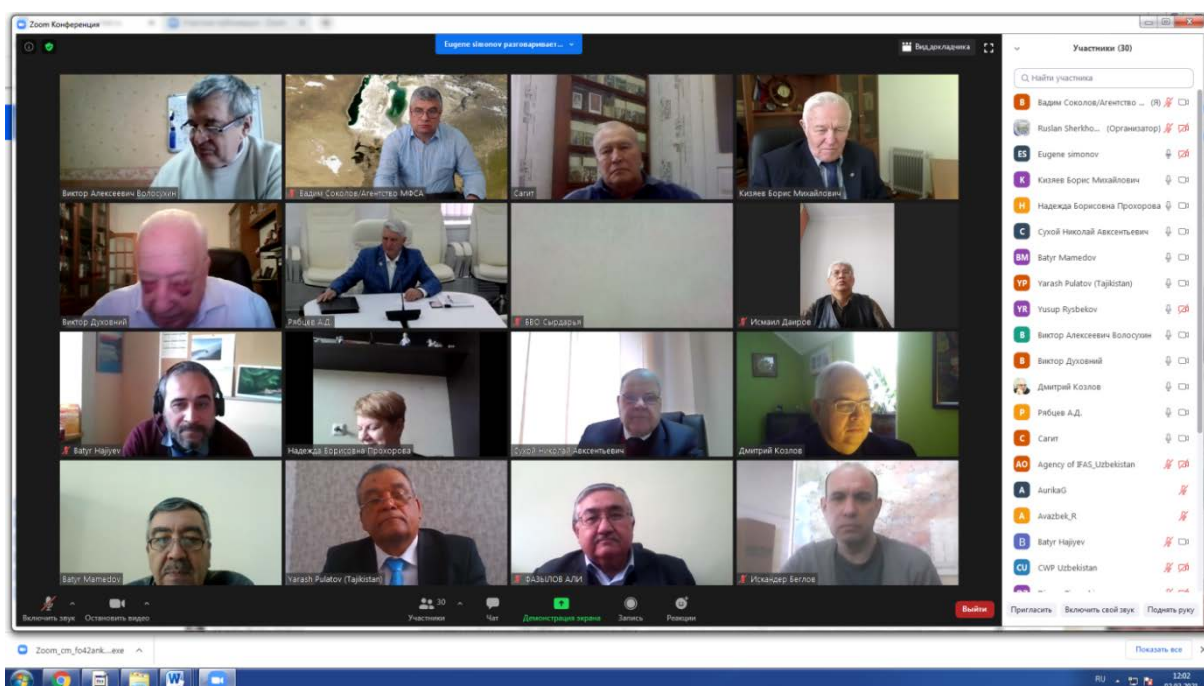
		Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Всего млн.м ³
Конец периода Попуск из водохранилища	млн.м ³	995	2076	2790	3848	4732	5092	7195
	м ³ /сек	86	247	630	550	600	640	
	млн.м ³	230	639	1687	1473	1452	1714	
Подача в Аральское море	м ³ /сек	18	82	195	225	210	190	2402
	млн.м ³	49	212	522	603	508	509	
Чарвакское водохранилище								
Приток к водохранилищу (сумма 4-х рек)	м ³ /сек	109	97	83	73	72	105	1419
	млн.м ³	292	253	222	196	175	281	
Объем: Начало периода Конец периода	млн.м ³	1282	1213	1169	1122	1058	1015	1055
	млн.м ³	1213	1169	1122	1058	1015	1055	
Попуск из водохранилища (Выпуск Газалкентской ГЭС)	м ³ /сек	134	113	100	96	90	90	1637
	млн.м ³	358	294	268	258	218	241	
Андижанское водохранилище								
Приток к водохранилищу	м ³ /сек	32	48	65	55	53	60	822
	млн.м ³	85	125	174	147	129	161	
Объем: Начало периода Конец периода	млн.м ³	383	263	290	447	578	693	725
	млн.м ³	263	290	447	578	693	725	
Попуск из водохранилища	м ³ /сек	77	38	6	6	6	48	480
	млн.м ³	206	98	16	16	15	129	

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СЕТИ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ СТРАН ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ, КАВКАЗА И ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ «ТРАНСГРАНИЧНОЕ ВОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В СТРАНАХ ВЕКЦА: ИЗВЛЕЧЕННЫЕ УРОКИ И НАПРАВЛЕНИЯ БУДУЩЕГО РАЗВИТИЯ»

2-3 марта 2021 г. впервые в формате видеоконференции была проведена Международная конференция Сети водохозяйственных организаций стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии «Трансграничное водное сотрудничество в странах ВЕКЦА: извлеченные уроки и направления будущего развития». Конференция была проведена в рамках проекта ЕЭК ООН «Поддержка сети русскоязычных водохозяйственных организаций», финансируемого Правительством Российской Федерации/

На церемонии открытия конференции со вступительными словами и приветствиями выступили:

- проф. Д.В. Козлов, Президент СВО ВЕКЦА
- Б. Хаджиев (ЕЭК ООН).



Далее с докладами выступили:

Сессия «Водное сотрудничество стран Центральной Азии и соседних государств»

Проф. В.А. Духовный (НИЦ МКВК) – Диагностический доклад о водных ресурсах Центральной Азии 2019 года

Проф. С.Р. Ибатуллин (Экспертная группа Всемирного банка в Программе Центрально-Азиатской сети обмена знаниями, Казахстан) – Реконструкция единого академического пространства в водной отрасли, как задача развития Экспертно-аналитической платформы стран ВЕКЦА

А.Д. Рябцев («Казгипроводохоз», Казахстан) – Казахстанско-Российское сотрудничество в сфере управления трансграничными водотоками

Ч.М. Узакбаев (Кыргызстан) – Трансграничное сотрудничество Казахстана и Кыргызстана

Проф. Я.Э. Пулатов (Институт водных проблем, гидроэнергетики и экологии АН Республики Таджикистан) – Межгосударственное водное сотрудничество Таджикистана с сопредельными странами

Б.К. Мамедов (Секретариат МКУР, Туркменистан) – Региональное экологическое сотрудничество в Центральной Азии

В.И. Соколов (Агентство по реализации проектов МФСА, Узбекистан) – Сотрудничество в рамках Международного Фонда спасения Арала для решения проблем Приаралья

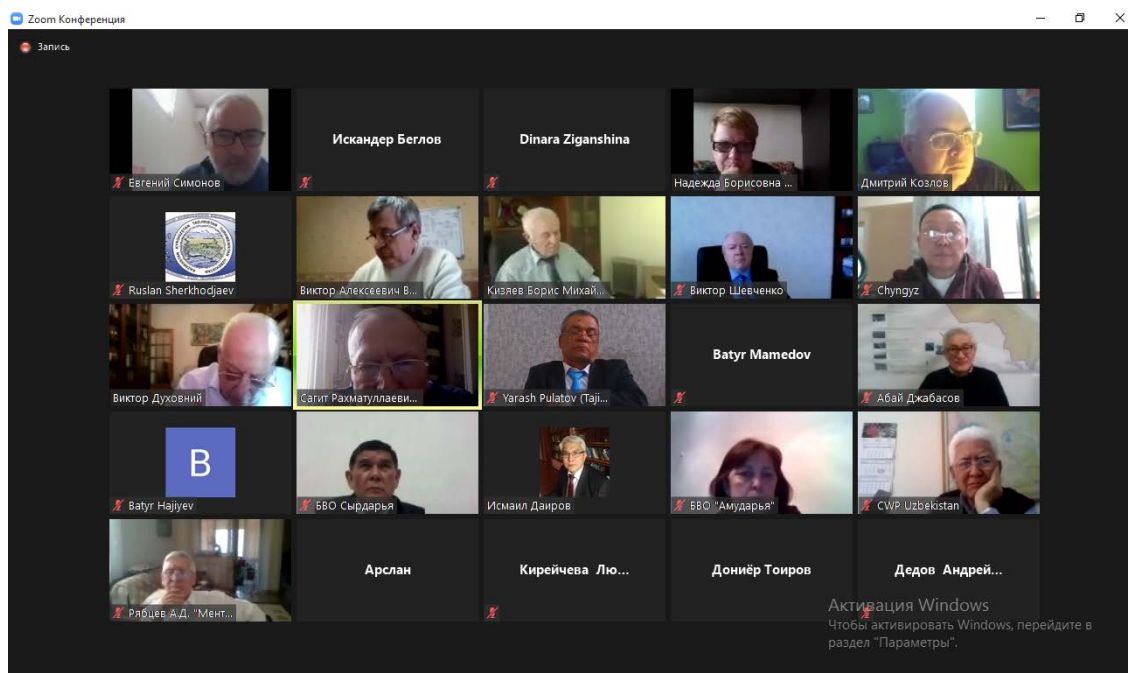
Проф. В.А. Духовный (НИЦ МКВК) – Бассейн Аральского моря – как пример ИУВР

Д.Р. Зиганшина (НИЦ МКВК), А.Г. Галустян (ЕЭК ООН, консультант) – Освещение вопросов окружающей среды в выступлениях стран ВЕКЦА на Генеральной Ассамблее ООН (за период 1992-2020 гг.)

Е.А. Симонов (Международная коалиция «Реки без границ») – «Скромный водный гегемон»: участие Китая в водохозяйственном комплексе и возобновляемой энергетике Средней Азии – проблемы и перспективы

Г.К. Тиялова (БВО «Амударья») – Как приблизить работу БВО «Амударья» к принципам ИУВР

Х.С. Махкамов (БВО «Сырдарья») – Как приблизить работу БВО «Сырдарья» к принципам ИУВР



Сессия «Водное сотрудничество стран Восточной Европы и соседних государств»

Проф. Д.В. Козлов (Президент СВО ВЕКЦА, Россия) – Российско-финляндское трансграничное водное сотрудничество

Акад. Б.М. Кизяев (ВНИИГиМ, Россия) – К вопросам водоснабжения Крыма

Проф. Н.Б. Прохорова (ФГБУ РосНИИВХ, Россия) – Трансграничная река Селенга

С.А. Дубенок (ЦНИИКИВР, Беларусь) – Комплексное управление водными ресурсами в бассейне Днепр-Припять

Е.А. Симонов (Государственный заповедник «Даурский», Россия) – Трансграничные риски стратегий климатической адаптации и взятых странами климатических обязательств (на примере отношений России и Монголии)

Сессия «Вклад СВО ВЕКЦА в сотрудничество стран Восточной Европы, Центральной Азии и соседних государств»

Н.Н. Мирзаев (НИЦ МКВК) – Опыт внедрения ИУВР в проекте «ИУВР-Фергана»

И.В. Беликов, И.Ф. Беглов (ЕЭК ООН, консультанты) – Экспертная платформа перспективных исследований в области водной безопасности и

устойчивого развития: веб-сайт и база экспертов

**Резолюция международной конференции СВО ВЕКЦА
«Трансграничное водное сотрудничество в странах ВЕКЦА:
извлеченные уроки и направления будущего развития»**

2-3 марта 2021 г. состоялась международная видеоконференция в рамках Сети водохозяйственных организаций стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (СВО ВЕКЦА). Участники конференции рассмотрели актуальные проблемы трансграничного водного сотрудничества, подвели итоги работы Сети за год и обсудили задачи на будущее.

По результатам дискуссии участники конференции выделили следующие ключевые положения и рекомендации.

1. Возрастающие конкурентные потребности на воду различных секторов и стран в сочетании с воздействием изменения климата делают тесное взаимодействие и **сотрудничество на национальном, бассейновом, трансграничном и международном уровнях** настоятельной необходимостью. Особую актуальность приобретают комплексные и системные меры по рационализации и оптимизации использования водных и земельных ресурсов, включая внедрение цифровых технологий и автоматизации гидротехнических сооружений и водосберегающих технологий. Для придания дополнительных импульсов взаимодействию государств по водным вопросам и обеспечению устойчивого развития предлагается приступить к разработке **стратегических документов**, включая «Региональной программы рационального использования водных ресурсов в Центральной Азии», и обратиться к руководству ЕАЭС с предложением о целесообразности разработки «Водной стратегии стран Евразийского экономического союза на период до 2050 гг.».

2. Заслушав опыт двустороннего взаимодействия в бассейнах рек стран ВЕКЦА, участники конференции отметили ее положительное значение в решении оперативных вопросов управления водными ресурсами и подчеркнули важность развития **общеквассинного сотрудничества** для скоординированного использования и развития общих водных ресурсов.

3. Учитывая повышение частоты и интенсивности экстремальных гидрологических явлений, включая паводки и маловодья, и грядущий водный дефицит, участники конференции считают возможным обратиться к правительствам Российской Федерации и стран Центральной Азии о

целесообразности **нового взгляда на вопрос перераспределения** излишек паводковых вод сибирских рек в районы юга Сибири и стран Центральной Азии.

4. Участники конференции выразили обеспокоенность в связи с проблемами **устойчивого водоснабжения Крыма** и призвали Россию и Украину приложить максимальные усилия для обеспечения прав населения на безопасную и чистую питьевую воду и санитарии и для соблюдения соответствующих экономических, социальных и культурных прав крымчан.

5. Выражая серьезную обеспокоенность дефицитом квалифицированных кадров в отрасли водного хозяйства, участники конференции подчеркнули настоятельную необходимость **координации действий по подготовке, переподготовке и повышению квалификации специалистов отрасли**. В частности, решено наладить обмен опытом в рамках Сети по унификации учебно-методической базы и подготовке специализированных курсов. Отмечены результаты успешной реализации Программы Центрально-Азиатской сети обмена знаниями по подготовке методической базы, которая может быть полезной для реализации задач СВО ВЕКЦА в создании единого образовательного пространства и академической мобильности в водной отрасли. В этой связи, считать целесообразным сформировать Учебно-методическую группу экспертов с для разработки учебных стандартов для водной отрасли стран ВЕКЦА. Предложено рассмотреть возможность создания виртуальной международной образовательной водной академии для дистанционного повышения квалификации специалистов-водников стран ВЕКЦА. Предложено провести следующую конференцию Сети в конце 2021 – начале 2022 г. по теме «Водное образование: проблемы и перспективы».

6. Работа с **молодежью** как основной движущей силой развития стран признана одной из стратегических направлений будущих работ Сети. Молодежь должна занимать центральное место в инициировании новых устойчивых подходов к управлению водными ресурсами и в продвижении сотрудничества между странами. Считать необходимым вовлекать в работу сети молодых специалистов и создать группу будущих водных лидеров. Просить ЕЭК ООН поддержать это предложение в следующем году, в том числе и финансово.

7. Участники конференции отметили значимость усилий СВО ВЕКЦА и НИЦ МКВК по развитию **Экспертной платформы** перспективных междисциплинарных исследований в области водной безопасности и устойчивого развития в регионе ВЕКЦА и прилегающих странах. В частности, отмечено создание веб-сайт Экспертной платформы (cawater-info.net/expert-platform/) и базы данных экспертов, а также

совместная работа экспертов в подготовке «Диагностического доклада о рациональном использовании водных ресурсов в Центральной Азии по состоянию на 2019 год» и исследованиях выступлений стран ВЕКЦА на Генеральной Ассамблее ООН с 1992 по 2020 год. Предложено обратиться к заинтересованным странам и международным партнерам с просьбой о поддержке проведения междисциплинарных исследований в рамках Экспертной платформы.

8. Поскольку Инициатива Китая «Пояс и путь» способна существенно влиять на экономические, социально-экологические и геополитические условия развития стран ВЕКЦА, членам СВО ВЕКЦА рекомендовано тщательно **изучить водохозяйственную составляющую инициативы**. Обмен информацией по опыту сотрудничества стран с китайскими организациями и компаниями позволит лучше планировать будущее взаимодействие, избегать ненужных рисков и выявлять полезные направления сотрудничества.

9. По вопросам **рисков, связанных с проектами по адаптации к изменениям климата в бассейнах рек России и Монголии**, рекомендовано:

- Обратиться к уполномоченным по трансграничным водным бассейнам в России и Монголии с рекомендацией приостановки строительства плотины на реке Ульза до проведения совместной всесторонней экологической и экономической оценки последствий и проведения общественных обсуждений результатов оценки проекта в двух странах. Рекомендовать проанализировать альтернативные пути удовлетворения потребностей в воде в условиях изменяющегося климата и циклических флуктуаций водности.
- Обратиться в Центр и Комитет Всемирного наследия ЮНЕСКО, консультативные органы Конвенции по Всемирному наследию, секретариат Рамсарской конвенции по водно-болотным угодьям с рекомендацией срочно рассмотреть угрозы объекту Всемирного наследия «Ландшафты Даурии» и предписать незамедлительное проведение ОВОС проекта плотины на реке Ульза с приостановкой проекта до рассмотрения результатов оценки органами конвенций.
- Обратиться в Правительство Монголии с предложением о проведении стратегической экологической оценки программы «Синий конь» («Хух морь») в части воздействия на речные экосистемы и экономику, а в части трансграничных бассейнов - на механизмы совместного управления водными ресурсами. Рекомендовать Правительству Монголии провести консультации со странами-соседями (КНР и Россией) о создании совместных

программ климатической адаптации в трансграничных бассейнах Ульзы-Торейских озер, Халхингола-Керулена-Аргуни, Селенги - Байкала, Булгана и др.

- Обратиться в ПРООН, Международный адаптационный фонд, Секретариат и профильные органы Рамочной Конвенции об изменении климата с рекомендацией о необходимости проведения систематической комплексной социально-экологической оценки водохозяйственных мероприятий предлагаемых странами в рамках «национальных добровольных обязательств (NDC)» по митигации и адаптации стран в рамках Парижского соглашения, особенно проектов в трансграничных бассейнов. Рекомендовать, чтобы такие обязательства направлялись для оценки и выражения мнений во все страны данных трансграничных бассейнов. Направить в эти органы к качестве примеров информацию по проектам на р. Ульза и р. Селенга, которые требуют таких оценок на международном уровне.
- Рекомендовать ЕЭК ООН поддержать использование инструментов Водной конвенции и оценок последствий заявленных гидротехнических проектов по климатической адаптации в рамках пилотного проекта климатической адаптации в бассейнах Даурии.

10. Участники с удовлетворением отметили **эффективную и плодотворную работу СВО ВЕКЦА в течение более 12 лет**, которая при поддержке со стороны ЕЭК ООН, Правительства Российской Федерации, НИЦ МКВК и Международной сети бассейновых организаций (МСБО) способствовала регулярному обмену идеями, информацией и передовым опытом по различным аспектам водохозяйственной деятельности и поддерживала профессиональное единство и взаимопонимание между специалистами различных отраслей и стран региона. В 2020 году, несмотря на карантинные ограничения, было организовано взаимовыгодное сотрудничество членом СВО ВЕКЦА с Экспертной платформой перспективных исследований.

Среди достижений работы Сети в 2019-2020 годах:

- организация и проведение конференции водохозяйственных организаций стран ВЕКЦА «Наука и инновационные технологии на службе водной безопасности» (23-24 сентября 2019 г., Екатеринбург, Россия);
- участие членом СВО ВЕКЦА в заседании Рабочей группы МКИД по ирригации и дренажу в государствах с переходной экономикой (28 октября 2020 г., видеоконференция) и в заседании Международного бюро по связям МСБО (3 ноября 2020 г., видеоконференция);

- издание информационных и научных публикаций сети. Среди последних – сборник научных трудов СВО ВЕКЦА «Наука и инновационные технологии на службе водной безопасности» (части 1 и 2); сборник «Избранные соглашения по трансграничным водам, заключенные государствами Европы и Азии (1992-2019 гг.)»; ежегодники «Вода в Центральной Азии и мире», аккумулирующие краткую информацию о ключевых событиях, произошедших в сфере водных ресурсов за прошедший год;
- подготовка и распространение еженедельного бюллетеня-дайджеста «Водное хозяйство, орошение и экология Центральной Азии»;
- развитие Центрально-Азиатского портала знаний CAWater-Info (cawater-info.net) как части комплекса унифицированных инструментов для внедрения ИУВР, адаптированных к условиям специфики водного хозяйства бассейнов рек с различной степенью водного дефицита в аридных и полупустынных зонах стран ВЕКЦА;
- развитие электронного «Атласа водохозяйственных и экологических организаций стран ВЕКЦА»;
- поддержка создания «Экспертной платформы перспективных междисциплинарных исследований в области водной безопасности и устойчивого развития» и проведению междисциплинарных исследований и обмена.

11. Отмечено важным активизировать усилия членов Сети по следующим ключевым направлениям:

- дальнейшее развитие информационного пространства в сфере управления водными ресурсами, мелиорации земель и охраны природной среды, включая обмен информацией об имеющихся лучших практиках и обмена опытом и знаниями в сфере управления;
- проведению совместных междисциплинарных исследований в области водной безопасности и устойчивого развития;
- организация семинаров-тренингов, демонстрационных туров, вебинаров по обмену опытом и информацией по развитию научно-технической и технологической базы и внедрению инновационных технологий в водохозяйственный комплекс стран ВЕКЦА, а также реализация совместных проектов;
- привлечение бассейновых организаций и молодежи в деятельность Сети.

12. Отметив **неоценимый вклад ЕЭК ООН, Правительства Российской Федерации, НИЦ МКВК и МСБО** в развитие деятельности СВО ВЕКЦА, которая зарекомендовала себя в качестве исключительно полезной площадки для общения, обмена знаниями и проведения совместных исследовательских работ по вопросам водных ресурсов и устойчивого развития, участники конференции обращаются к ЕЭК ООН и Правительству Российской Федерации с просьбой продолжить поддержку ее деятельности в будущем.

Все материалы конференции доступны по ссылке:

<http://www.eecca-water.net/content/view/24668/75/lang,russian/>

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ», ПОСВЯЩЕННАЯ 105-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА Л.Е. ТАЖИБАЕВА

11-12 марта в г. Алматы прошла Международная научно-практическая конференция «Управление водными ресурсами в условиях глобализации», посвященной 105-летию со дня рождения профессора Л.Е. Тажибаева.

В форуме, проведенном в онлайн-формате, приняли участие эксперты ряда агентств ООН и других международных организаций, ученые и специалисты из России, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Узбекистана и других стран.

На пленарных и шести параллельных заседаниях обсужден широкий круг вопросов, связанных с управлением водными ресурсами, использованием ресурсов трансграничных водотоков, необходимостью совершенствования форм сотрудничества в сфере водопользования в условиях глобализации и новых вызовов, обусловленных глобальным изменением климата.

Резолюция Международной научно-практической конференции «Управление водными ресурсами в условиях глобализации»

Устойчивое социально-экономическое развитие государств сдерживается множеством существующих проблем в водном секторе. Одним из главных факторов является нарушение природного баланса между имеющимися водными ресурсами и потребностями в них.

Мировой водный кризис, в первую очередь, будет спровоцирован ростом населения планеты и растущими потребностями в водных ресурсах. Согласно данным Международного института управления водными ресурсами (IWMI) за последние 100 лет потребление воды возросло в 6

раз, а к 2050 г. – еще удвоится с сегодняшнего уровня. По прогнозам ООН население планеты к 2025 году вырастет с 5 до 8,5 млрд. человек, следовательно, потребуются дополнительно около 6 тыс. куб. км. пресной воды.

Кризис водных ресурсов имеет тесную связь с нарастающим глобальным продовольственным кризисом. В течение ближайших 15-20 лет ухудшение ситуации в области водной безопасности грозит усилению глобального продовольственного кризиса. Уже сегодня во многих странах вода стала тормозом экономического роста, предметом вооруженных столкновений.

В этой связи обеспечение водной безопасности, как составной части продовольственной безопасности, является главным условием развития Казахстана.

Партнеры конференции: АО «Институт географии и водной безопасности» МОН РК, Международный Фонд спасения Арала, Институт гидрогеологии и геоэкологии им. У.М. Ахмедсафина, Казахский научно-исследовательский институт водного хозяйства, Казахстанско-Немецкий Университет, Таразский региональный университет имени М.Х.Дулати.

Цель конференции: обсуждение актуальных проблем в водном хозяйстве и сельскохозяйственной науке в эпоху цифровизации и модернизации общественного сознания в условиях глобализации экономики.

В работе конференции приняли участие руководители и эксперты из НИЦ МКВК, МФСА, НАНОЦ МСХ РК, МИД РК, Комитета по водным ресурсам МЭГПР РК, ученые и эксперты из ведущих зарубежных вузов и научных центров более чем из 30 стран мира Австрии, Бельгии, Болгарии, Венгрии, Германии, Израиля, Италии, Китая, Королевства Нидерландов, Малайзии, Польши, Румынии, Сербии, Словакии, США, Турции, Франции, Швейцарии, стран СНГ и др. представители финансовых и бизнес структур, отраслевых ассоциаций, вузов, НИИ, агроформирований, различные организаций аграрного сектора республики.

В рамках конференции состоялись панельные сессии:

- водные ресурсы и мелиорация;
- устойчивое водообеспечение природно-хозяйственных систем;
- бассейн Аральского моря: опыт, сотрудничество, перспективы;
- продвижение мульти-секторального подхода (NEXUS) для повышения экологической безопасности и развития водного и энергетического сотрудничества в Центральной Азии;

- водное хозяйство и проблемы. Гидротехническое строительство;
- экономические проблемы обеспечения водной безопасности.

На панельных сессиях форума выступили 63 спикера, 38 из которых представили страны ближнего и дальнего зарубежья:

Форум позволил сформировать новые, успешные научные группы, привлечь молодежь в сферу научных исследований и разработок, расширить и укрепить научно-технологические связи научного сообщества, провести дискуссии по инновационным исследованиям и др.

На панельных сессиях конференции были заслушаны доклады ученых, проводились дискуссии, обсуждения по актуальным вопросам интегрированного управления водными ресурсами в агропромышленном комплексе, а также вопросы справедливого трансграничного вододеления.

В ходе работы конференции рассмотрены вопросы развития мировых тенденций водохозяйственного сектора экономики, трансферта и внедрения инновационных технологий в агропромышленное производство, проблемы внедрения комплексного подхода и интегрированного управления водными ресурсами, современных технологий использования воды в отраслях экономики (преимущественно в сельском хозяйстве), сохранения благоприятной экологической обстановки и улучшения трансграничного диалога и сотрудничества соседних стран. Также рассматривались такие вопросы как внедрение инновационных технологий в водоснабжении и обводнении пастбищ, использование возобновляемых источников энергии для развития экономики Республики Казахстан.

Участники и организаторы Международной научно-практической конференции, заслушав и обсудив доклады ведущих ученых и специалистов на пленарном заседании и на секциях, рассмотрели текущие проблемы по управлению водными ресурсами РК и разработали следующие предложения и рекомендации:

- принять стратегию сдерживания увеличения объемов водозаборов как меру, способствующую рациональному использованию водных ресурсов бассейна, внедрению ресурсосберегающих технологий в сельском хозяйстве и других отраслях экономики государств, а также взаимному доверию, развитию добрососедских отношений и пр.;

- содействовать развитию многостороннего международного сотрудничества в регионе в контексте использования международного опыта совместного согласованного решения трансграничных водных проблем;

- ускорить разработку и внедрение принципов интегрированного управления водными ресурсами с учетом мирового опыта,

обеспечивающего надежное и безопасное функционирование водохозяйственных комплексов, с учетом развития отраслей экономики и охраны окружающей среды;

- шире использовать возможности разработки совместных программ и проектов в области аридной гидрогеологии ресурсов подземных вод- как основы обеспечения успешного сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения пастбищных территорий;

- отметить необходимость дальнейшего развития базовых знаний о методах взаимосвязи водных, энергетических и производственных аспектов NEXUS подхода;

- приветствовать инициативы по развитию Центрально-Азиатской сети обмена знаниями Всемирного Банка, как инструмента проявления сотрудничества в водно-энергетической сфере;

- признать необходимость в разработке новых технологических принципов в управлении водными ресурсами, оптимизации прогнозирования, обмена и прозрачности информации о состоянии использовании воды на трансграничных водотоках;

- продолжить работу по совершенствованию организационной деятельности правовой базы МФСА и его структур в эффективной совместной с международным сообществом и поддержки в решении актуальных проблем стран-бассейнов Аральского моря

- ускорить работу по разработке Программы действий по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря (ПБАМ-4) с учетом Целей устойчивого развития на 2015-2030 годы, целевых индикаторов Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития» на 2018-2028 годы и пожеланий международного донорского сообщества;

- принять меры по совершенствованию образовательной, научно-исследовательской деятельности по подготовке специалистов, переподготовке и повышению квалификации кадров водохозяйственной отрасли;

- шире использовать возможности обмена знаниями, межстранового обмена студентами, профессорско-преподавательского состава, синхронизации учебных программ в целях повышения качества подготовки специалистов.

Участники конференции благодарят организаторов конференции – Казахский национальный аграрный исследовательский университет, а также представителей государственных, международных и неправительственных организаций, ведущих ученых и специалистов за предоставленные информационные и научно-методические материалы.

Параллельное мероприятие «Бассейн Аральского моря: опыт, сотрудничество, перспективы»

Исполнительная Дирекция Международного Фонда спасения Арала в Республике Казахстан провела параллельное мероприятие (side-event) на тему: «Бассейн Аральского моря: опыт, сотрудничество, перспективы». Мероприятие прошло 12 марта 2021 года в режиме онлайн.

Целью мероприятия являлось дальнейшее укрепление и развитие международного сотрудничества, привлечение внимания общественности к актуальным вопросам бассейна Аральского моря в контексте подготовки к IX-му Всемирному Водному Форуму (г. Дакар), успешной реализации целей и задач Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития», 2018–2028 годы, и определение будущих направлений трансграничного сотрудничества.

По итогам Параллельного мероприятия была принята резолюция.

Источник: ИД МФСА⁵

Резолюция параллельного мероприятия «Бассейн Аральского моря: опыт, сотрудничество, перспективы»

Участники Международной научно-практической конференции, принимая во внимание Цели в области устойчивого развития⁶, в том числе:

Резолюцию A/RES/73/L.87 ГА ООН «Сотрудничество между Организацией Объединенных Наций и Международным Фондом спасения Арала» от 21 мая 2019 г.;

Резолюции A/RES/71/222 ГА ООН «Международное десятилетие действий «Вода для устойчивого развития» на период 2018 - 2028 годы» от 21 декабря 2016 г.;

Резолюции принятые на 75-й сессии ГА ООН от 21 декабря 2020 г. по:

- Конференции ООН по среднесрочному всеобъемлющему обзору хода достижения целей «Международного десятилетия действий «Вода

⁵ <http://kazaral.org/parallelnoe-meropriyatie-mezhdunarodnoj-nauchno-prakticheskoy-konferencii/>

⁶ Резолюция A/70/L.1 ГА ООН от 18 сентября 2015 г.

для устойчивого развития», 2018–2028 годы»;

- «Снижению риска бедствий»;

- «Осуществлению Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием в тех странах, которые испытывают серьезную засуху и/или опустынивание, особенно в Африке»;

- «Борьба с песчаными и пыльными бурями»;

- «Содействие, развитию устойчивого туризма, включая экотуризм, в интересах ликвидации нищеты и охраны окружающей среды».

Руководствуясь, Совместным коммюнике Совета Глав государств - учредителей МФСА от 24 августа 2018 года, **рекомендуют**:

1. Ускорить работу по разработке Программы действий по оказанию помощи странам бассейна Аральского моря (ПБАМ-4) с учетом Целей устойчивого развития 2015 - 2030 годы, целевых индикаторов «Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития», 2018-2028 годы» и пожеланий международного донорского сообщества.

2. Продолжить работу по совершенствованию организационной структуры и договорно-правовой базы МФСА в целях эффективной совместной с международным сообществом помощи в решении актуальных проблем стран бассейна Аральского моря.

3. Активизировать работу по Региональной программе по охране окружающей среде для устойчивого развития Центральной Азии.

4. Проводить научно-прикладные исследования с созданием программно-математической и пространственно-имитационной моделей для технико-экономического обоснования совместного использования водно-энергетических ресурсов Центральной Азии.

5. Обратить особое внимание на необходимость уменьшения загрязнения трансграничных вод, атмосферного воздуха, деградации земель и увеличение площадей лесопосадок.

6. Рассмотреть новые возможности взаимовыгодного сотрудничества между заинтересованными государственными органами, вузами, научно-исследовательскими институтами, водохозяйственными, международными и региональными организациями в решении водохозяйственных, экологических и социально-экономических проблем.

7. Поддержать необходимость содействия широкому информационному обмену и сотрудничеству в области водного хозяйства, лесного хозяйства и рыбного хозяйства, интегрированного управления водными ресурсами, метеорологии, гидрологии и экологии.

8. Реализовывать региональные проекты по решению водных и экологических проблем, в том числе проводить совместные научно-практические экспедиции на территории бассейна Аральского моря.

9. Отметить положительную динамику по международному водному сотрудничеству при председательствовании Республики Казахстан в Бюро Водной конвенции на период с 2019 по 2021 годы и активную субрегиональную деятельность Международного центра оценки вод.

10. Создать при UNESCO центрально-азиатскую платформу «Наука для Арала» по научным исследованиям и мониторингу бассейна Аральского моря.

11. Определить дату Всемирного Дня защиты ледников и создать специальный Международный Фонд по сохранению ледников.

12. Поддержать инициативы Узбекистана по объявлению Приаралья зоной инновационных зеленых технологий.

13. Выразить признательность специализированным структурам ООН, международным финансовым институтам, странам-донорам, другим партнерам по развитию за оказываемую помощь и поддержку странам региона в решении актуальных проблем бассейна Аральского моря.

ВОДНЫЕ ВОПРОСЫ В ВЫСТУПЛЕНИЯХ СТРАН ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ НА ГА ООН В ПЕРИОД С 1992 ПО 2020 ГОДЫ

Зиганшина Д.Р., Галустьян А.Г., Абасова Д.К.

Ежегодно в сентябре представители всех государств-членов ООН прибывают в Нью-Йорк для участия в Генеральной Ассамблее, одном из шести главных органов ООН. В ходе общих прений главы государств, правительств или внешнеполитических ведомств делятся вопросами, вызывающими обеспокоенность их страны, и обсуждают пути решения глобальных проблем современности. О чем говорили страны Центральной Азии с главной мировой трибуны с 1992 по 2020 годы, какие инициативы предлагали, к чему призывали? Ответы на эти и другие вопросы были изучены в исследовании «Основные акценты и приоритеты выступлений стран Центральной Азии на общих прениях ГА ООН в период с 1992 по 2020 годы», выполненном в рамках проекта ЕЭК ООН «Поддержка сети русскоязычных водохозяйственных организаций», финансируемого Правительством Российской Федерации.⁷

Вопросы окружающей среды стали одними из самых часто обсуждаемых вопросов странами Центральной Азии за весь период в разрезе всех других тем. Проблема Арала (Казахстан, Узбекистан), водные вопросы (Кыргызстан, Таджикистан и Узбекистан), вопросы устойчивого развития, зеленой экономики, проблемы горных территорий (Кыргызстан, Таджикистан) – среди наиболее обсуждаемых вопросов окружающей среды за весь рассматриваемый период.

В данном обзоре мы представляем вашему вниманию обобщение выступлений стран Центральной Азии по водной проблематике.

⁷ С полными версиями исследования по всем странам можно ознакомиться по ссылкам:

- Казахстан <http://cawater-info.net/expert-platform/kazakhstan-un-ga-1992-2020.htm>
- Кыргызстан <http://cawater-info.net/expert-platform/kyrgyzstan-un-ga-1992-2020.htm>
- Таджикистан <http://cawater-info.net/expert-platform/tajikistan-un-ga-1992-2020.htm>
- Туркменистан <http://cawater-info.net/expert-platform/turkmenistan-un-ga-1992-2020.htm>
- Узбекистан <http://cawater-info.net/expert-platform/uzbekistan-un-ga-1992-2020.htm>

Водные вопросы в выступлениях Казахстана

Водные вопросы в достаточно тревожном контексте прозвучали на самом первом выступлении Казахстана на ГА ООН в 1992 году. Президент Казахстана сказал:

*«... заглядывая сегодня далеко в XXI век и предполагая очаги потенциальной напряженности, хотелось бы обозначить перед мировым сообществом среди некоторых других вызывающих серьезное беспокойство вопросов **проблему воды в центральноазиатском регионе**, которая со временем может стать источником опасных разногласий в самом сердце древнейшего материка. Я убежден, что уже сейчас необходима ускоренная разработка специальных проектов Организации Объединенных Наций, предусматривающих поэтапное эффективное решение проблемы обеспечения водными ресурсами Центральной Азии» (47/1992).*

Примечательно, что водная проблематика была озвучена среди первого аспекта вопросов, обозначенных как «мировое сообщество и новая роль ООН», где также говорилось о превентивной дипломатии, нерушимости границ, искоренения разрыва между богатыми и бедными и усилении миротворческой миссии ООН (47/1992).

Конфликтный потенциал водного фактора поднимался и в других выступлениях Казахстана (55/2000, 59/2004, 74/2019). В частности, в 2000 году отмечалось, что вопросы экологии, среди которых в частности «проблема рационального использования трансграничных водных ресурсов», перешли из социально-экономической в политическую плоскость и приобрели глобальное значение (55/2000). И далее:

«История знает немало примеров, когда из-за недостатков пригодной для питья и орошения воды конфликтовали народы и государства. Нередко тысячи и тысячи людей были вынуждены покинуть насиженные места из-за проблем с водой. Сейчас как никогда остро стоит вопрос о сокращении числа людей, не имеющих доступа к безопасной воде. Казахстан выступает за принятие каждой страной в рамках двусторонних и многосторонних соглашений законодательных и административных мер в отношении трансграничных вод и их рационального использования» (55/2000).

На 59-м заседании в 2004 году **нехватка водных ресурсов** - наряду с широким распространением наркотиков, нелегальной миграцией, ростом религиозного экстремизма, бедностью и ухудшением экологии – была названа «питательной средой международного терроризма» (59/2004).

Водные вопросы поднимались довольно часто (на 12 заседаниях), но, как правило, не занимали много времени в выступлениях. Зачастую они рассматривались в комплексе с другими проблемами и угрозами. До 2011 года водные вопросы большей частью излагались в контексте их **нехватки** (59/2004, 60/2005), включая катастрофическую нехватку питьевой воды в районе Арала (52/1997, S-19/1997) и ее растущий дефицит (55/2000, 66/2011). С 2013 года начинает активно использоваться термин «**водная безопасность**» как один из ключевых аспектов обеспечения устойчивого развития и обеспечения региональной (71/2016) и глобальной безопасности (68/2014, 70/2015, 73/2018). Водные вопросы поднимались в национальном, региональном и глобальном контексте.

В национальном контексте затрагивался вопрос нехватки питьевой воды в районе Арала (52/1997, S-19/1997) и отмечалось о разработке национального плана перехода к зеленой экономике, который включает в себя программы в основных секторах экономики — энергетике, *водоснабжении*, коммунальном хозяйстве, сельском хозяйстве, промышленности и биоразнообразии (68/2013).

Наиболее часто водные вопросы рассматривались **в контексте региона Центральной Азии**, чему был дан старт в самом первом выступлении (47/1992). Об остроте водных проблем в Центральной Азии говорилось на 57-м (2002), 59-м (2004), 60-м (2005) и 74-м (2019) заседаниях. В последние годы звучит приверженность Казахстана «содействовать повышению продовольственной, водной и энергетической безопасности в интересах построения более безопасного и благополучного региона» (71/2016) и стремление «укреплять дальнейшее региональное сотрудничество и интеграцию между нашими братскими странами Центральной Азии в различных сферах, таких как управление водными ресурсами, торговля и развитие, транспорт и многие другие» (72/2017). На 74-м заседании в 2019 году отмечалось о воздействии изменения климата в Центральной Азии, который, в частности, «приведет к серьезнейшим проблемам экзистенциального характера, таким как опустынивание, таяние ледников и последующее истощение ресурсов питьевой и оросительной воды» (74/2019). На 75-й сессии ГА ООН Казахстан выступил с предложением о создании **Регионального водно-энергетического консорциума**.

В глобальном контексте водные вопросы поднимались в аспекте «предотвращения глобального голода и растущего дефицита воды»

(66/2011) и в числе ключевых угроз развитию (73/2018). На 70-й сессии ГА ООН в 2015 году Казахстан предложил разработать под эгидой ООН концепцию «Новое будущее», которая должна в себя включать «ядерную, энергетическую, водную и продовольственную безопасность, доверие, взаимопонимание и реформы» (70/2015).

Казахстан относил к приоритетным задачам **развития сотрудничества с ООН водные вопросы**, среди которых отдельно отмечено решение проблем рек в приграничных районах, обеспечение населения ряда районов питьевой водой (56/2001), рациональное использование водных ресурсов (57/2002). В 2000 году была выражена удовлетворенность, что экономические комиссии ООН для Европы и Азии (ЕЭК и ЭСКАТО) выработали совместную программу для государств Центральной Азии — СПЕКА, которая охватывает все приоритетные для стран региона проблемы: развитие транзитно-транспортного потенциала, многовариантных трубопроводных систем, рациональное использование энергетических и водных ресурсов, охрана окружающей среды и технологический рост (55/2000). Но также отмечалось, что Казахстан вправе ожидать от ООН «более эффективных действий в этом направлении» (57/2002).

Водные вопросы в выступлениях Кыргызстана

Впервые водные вопросы в выступлениях Кыргызстана на ГА ООН прозвучали в 1994 году. Отмечалось, что ООН могла бы сыграть лидирующую роль в изучении типичных конфликтных случаев, систематизировать подходы, принципы и пути решения проблем в традиционных предметах спора таких, как **раздел водных и других природных ресурсов** (49/1994). Центральной Азии в вопросах разделение водных и природных ресурсов «нужна международно-правовая экспертиза, внедрение оправдавших себя правовых, политических, социально-экономических норм и регулятивов» (50/1995).

Конфликтный потенциал водного фактора поднимался и в более поздних выступлениях Кыргызстана. Подчеркивалось, что «глобальное изменение климата, рост численности населения на фоне ухудшающейся экологии, сокращение запасов полезных ископаемых и доступа к питьевой воде, а также многие другие проблемы в совокупности повышают напряженность и конфликтный потенциал сотрудничества на международной арене» (67/2012). Существенное сокращение речного стока на территории Кыргызстана в результате глобального потепления может привести к социальному и экономическому напряжению в регионе в целом

(68/2013).

В наибольшем количестве выступлений делался акцент на то, что **Кыргызстан** является одним из основных хранителей ледников и **поставщиков пресной воды в регионе** (53/1998, 60/2005, 61/2006, 63/2008, 65/2010, 68/2013, 72/2017). При этом в результате **глобального потепления** общая площадь ледников Кыргызстана к 2025 году может сократиться на 30-40 процентов (65/2010, 68/2013, 72/2017), а к 2100 году и вовсе исчезнуть (68/2013, 72/2017). В 2008 году Кыргызстан отмечал, что столкнулся с последствиями потепления и маловодным периодом, которые негативно отразились на поставках электроэнергии на внутренний и внешний рынки (63/2008). Поэтому Республика выступает за проведения экстренных мероприятий по сохранению зоны формирования рек, восстановлению лесного фонда (65/2010) и реализацию совместных проектов по сохранению ледников в горных экосистемах стран верховья (71/2016, 72/2017). Сохранность ледников и источников чистой воды является общим долгом и обязанностью всех стран, расположенных по течению рек (65/2010).

«Мы находимся у верховья горных рек, дающих жизнь многомиллионным странам Центральной Азии. Мы исходим из того, что сохранность ледников и источников чистой воды является общим долгом и обязанностью всех стран, расположенных по течению рек» (65/2010).

Неоднократно отмечалась исключительная **значимость воды** как самого главного стратегического ресурса для «зеленого экономического роста Кыргызстана» (68/2013), а также «ключевого фактора благополучия» региона (69/2014, 72/2017). Кыргызстан поддержал инициативу Республики Таджикистан о провозглашении в рамках ООН 2003 года Международным годом пресной воды (55/2000).

В национальном контексте затрагивался вопрос **доступа к чистой питьевой воде**. Кыргызская Республика, будучи зоной формирования ресурсов в Центральной Азии, располагает наименьшим доступом к питьевой воде на душу населения; в сельской местности около 40 процентов населения не обеспечено чистой питьевой водой на должном уровне (74/2019). Касательно **реализации мер по управлению водными ресурсами на национальном уровне** отмечалось об осуществлении странового проекта «Capacity 21», одним из компонентов которого является устойчивое управление водными ресурсами (52/1997).

Вода и энергетика. Обсуждение водных вопросов в увязке с энергетикой было начато в 2009 году. Заявлялось, что «несмотря на деятельность по повышению эффективности **водно-энергетического регулирования в Центральной Азии**, проводимую в рамках

интеграционных организаций и региональных структур, тема сближения

«Считаем важным использовать наш водно-энергетический потенциал путем строительства ГЭС и участием в международном проекте «CASA-1000». Это будет способствовать накоплению водных ресурсов для ирригационных нужд наших соседей и устойчивому развитию всего региона» (75/2020).

позиций сторон в этом вопросе по-прежнему остается самой острой проблемой региона» (64/2009). Принципиальная позиция страны заключается в том, что **водные ресурсы и энергетика неразрывны и неотделимы** друг от друга (69/2014, 70/2015). Обладая внушительным водно-энергетическим потенциалом, составляющим около 142,5 миллиардов кВтч

(67/2012), Кыргызстан заявлял о своей заинтересованности в **развитии гидроэнергетики** как одного из механизмов чистого развития (65/2010, 68/2013, 69/2014, 70/2015, 71/2016, 74/2019). Отмечалось, что строительство Камбар-Атинской ГЭС и Верхне-Нарынского каскада ГЭС позволит Кыргызстану не только увеличить дополнительно выработку дешевой и экологически чистой электроэнергии, но и сохранять воду в нижележащей Токтогульской ГЭС для использования в целях орошения. К участию в их строительстве приглашались соседи по региону (67/2012). Кыргызстан также подчеркивал свою заинтересованность в реализации региональных проектов в области гидроэнергетики в рамках регионального рынка энергоснабжения для Центральной и Южной Азии и прежде всего проекта по строительству линии электропередачи Кыргызстан — Таджикистан — Афганистан — Пакистан (65/2010), в частности, проекта **CASA-1000** (74/2019, 75/2020).

Экономический механизм водопользования и компенсация за услуги по накоплению и сохранению водных ресурсов. Кыргызстан отмечал, что «в рамках существующих отношений не получает адекватной экономической компенсации за услуги по накоплению и сохранению водных ресурсов, значимых для всего региона» (71/2016, 74/2019). Ограниченность водных ресурсов рано или поздно приведет к пониманию того, что вода — это экономический ресурс, который требует разумного использования (72/2017). «Необходимо создать такие условия, при которых появится стимул накопления воды в водохранилищах в зимнее время и подачи ее на орошение полей в летнее время. Тогда наиболее крупные водохранилища многолетнего регулирования на крупных водных артериях Центральной Азии — реках Нарын и Сырдарья — будут иметь требуемые запасы воды в периоды маловодья и смогут обеспечивать, как минимум, поддержание продовольственной и энергетической безопасности всех стран Центральной Азии. В противном случае, когда решения принимаются исходя из краткосрочных выгод, происходит

сработка запасов воды и потеря регулирующей способности, что неизбежно приведет к опасным последствиям для всего региона. Стратегическим вопросом, требующим разрешения, может быть только сближение ирригационного и энергетического графиков спусков воды и компенсационных поставок топливных ресурсов, что и должно являться предметом межгосударственного сотрудничества заинтересованных сторон и применения водосберегающих технологий» (64/2009).

Кыргызстан предупреждал о высоком потенциале **загрязнения рек высокотоксичными радиоактивными отходами** в случае аварий на урановых хвостохранилищах, большинство которых «расположено в сейсмически активных районах, селеопасных участках, зонах, подверженных затоплению и высокому уровню грунтовых вод, а также возле берегов рек, которые формируют основу обширного водного бассейна региона Центральной Азии. Потенциальные последствия, связанные с неэффективным решением данной проблемы, могут оказать негативное воздействие на миллионы людей в Центральной Азии» (68b/2013, 72/2017).

Кыргызстан заявлял о своей заинтересованности в **рациональном водопользовании** и соблюдении экологической безопасности (65/2010). Выражал готовность участвовать в процессе обмена наилучшими практиками в сфере управления водными ресурсами, водопользования и строительства ирригационных систем (68/2013). Важно, чтобы международные финансовые и экологические организации оказали содействие странам Центральной Азии в переходе на рациональное использование водных ресурсов и ресурсов естественных экосистем (68/2013).

Кыргызстан высказывал следующие **подходы к сотрудничеству по водным вопросам:**

- В связи с ожидаемым переходом Председательства **Международного фонда спасения Арала** к Кыргызской Республике призвал международное сообщество консолидировать усилия в реализации программ и проектов в бассейне Аральского моря (61/2006);
- Предложил **создать диалоговую площадку** в формате пяти стран Центральной Азии, в рамках которой можно было бы предметно обсуждать, среди прочего и вопросы водопользования (70/2015);
- Заявлял, что вопросы водопользования в Центральной Азии могут и должны решаться **только самими государствами региона** путем открытого диалога с учетом интересов и потребностей всех сторон. Недопустимо, чтобы международные и региональные организации

навязывали странам Центральной Азии свои подходы и пути развития сотрудничества в данной сфере (72/2017). При этом видел «также особую роль и новую миссию таких региональных объединений, как СНГ, ШОС, ОДКБ и ЕАЭС» (73/2018);

- Выступал за применение **интегрированного управления водными ресурсами** (73/2018, 74/2019), отмечая, что комплексное использование водных и энергетических ресурсов в регионе должно определяться системой мер, направленных на устойчивое развитие всех центральноазиатских государств (71/2016, 73/2018);
- Выступал за разработку и внедрение в Центральной Азии **взаимовыгодных экономических механизмов** в водной сфере (73/2018, 74/2019).

Водные вопросы в выступлениях Таджикистана

Водные вопросы занимают приоритетное положение в выступлениях Таджикистана на ГА ООН.

Огромный **гидроэнергетический потенциал** страны – стал первым водным вопросом, поднятым Таджикистаном на Генассамблее. Отмечалось, что «гигантский потенциал гидроэнергетической... промышленности таит в себе широкие возможности для сотрудничества с европейскими странами» (47/1992). Гидроэнергетический потенциал страны оценивается в 525 млрд. киловатт-часов в год, из которых используется лишь около 5 процентов (60b/2005, 63/2008). Для реализации своего права на развитие Таджикистан считает «правомерным развивать свою гидроэнергетическую отрасль путем создания водохранилищ и плотин на основных реках страны, от которых зависит устойчивое развитие, улучшение жизни населения страны, достижение ЦРДТ, а также обеспечение надежных, регулируемых ирригационных стоков и увеличение производства гидроэлектроэнергии» (62/2007, см. также 63/2008, 68/2013).

«Поскольку гидроэнергетические сооружения производят энергию, используя воду, а не потребляя ее, гидроэнергетика играет важную роль в производстве электроэнергии и в социально-экономической сфере, а также в деле охраны окружающей среды не только в Таджикистане, но и в целом в Центральной Азии» (64/2009).

Таджикистан планомерно наращивает усилия для комплексного развития этой отрасли, строя «ряд малых, средних и крупных ГЭС, которые имеют не только энергетическое назначение, но и важное ирригационное значение для всего региона Центральной Азии» (65/2010). «Реализация гидротехнических проектов в Таджикистане не только чрезвычайно выгодна самой стране, но и сможет оказать весьма благоприятное влияние на устойчивое развитие других государств региона. Например, по завершении строительства только одной Рогунской ГЭС в Таджикистане можно дополнительно обеспечить водой более 3 млн. га земель на территориях соседних центральноазиатских стран» (62/2007). Подчеркивалось:

«Мы искренне выступаем за установление в регионе отношений взаимовыгодного сотрудничества и партнерства. Именно на этом фоне мы должны рассматривать активное сотрудничество Таджикистана с Всемирным банком в области разработки технической, экономической, социальной и экологической оценки Рогунской ГЭС — проекта, имеющего исключительно большое значение для моей страны. Аналогичным образом мы ожидаем, что в ходе проведения оценки заинтересованные стороны в регионе будут воздерживаться от поспешных и необдуманных заявлений и действий, которые могут противоречить существующим международным соглашениям и духу дружбы, сотрудничества и добрососедства» (67/2012).

Согласованное и комплексное развитие гидроэнергетики, включая строительство малых, средних и крупных ГЭС, поможет обеспечивать электроэнергией **не только всю Центральную Азию, но и соседние страны** (64/2009). В этом отношении реализация таких региональных проектов, как проект электроэнергетического рынка «Центральная Азия-Южная Азия» (**CASA-1000**) будет иметь определяющее значение для перспектив нашего обширного региона, куда входят Таджикистан, Кыргызстан, Афганистан и Пакистан (64/2009, 66/2011).

Риск прорыва высокогорного озера Сарез стал первым водным вопросом, на котором Таджикистан остановился обстоятельно:

«В числе наиболее серьезных экологических проблем, волнующих не только Таджикистан, но и почти все страны региона, мы рассматриваем необходимость предотвращения потенциальной угрозы крупномасштабной природной катастрофы, которая может произойти, если не принять действенных мер по восстановлению нормальной ситуации в районе озера Сарез,

расположенного на высоте 3263 метра над уровнем моря и объемом 17 миллиардов кубометров воды. Огромная опасность угрожает населению не только Таджикистана, но и соседних Узбекистана, Туркменистана и Афганистана, которые могут серьезно пострадать в случае прорыва образовавшейся здесь в начале нынешнего столетия в результате землетрясения естественной "плотины"» (53/1998).

«В случае его прорыва примерно 5 миллионов жителей нашего региона могут остаться без крова. Это будет настоящая экологическая катастрофа» (55a/2000). Для решения проблемы нехватки воды в регионе Таджикистан предлагал обеспечить страны Центральной Азии экологически чистой водой из озера Сарез, возможности которого позволили бы обеспечить питьевой водой половину населения Центральной Азии (62/2007). Выдвинув идею использования безопасной питьевой воды из Сарезского озера для обеспечения потребностей населения всего региона, Таджикистан предлагал реализовать конкретные меры в этом направлении и выражал надежду, что ООН и другие международные организации, региональные комиссии и соответствующие учреждения смогут предложить конструктивную и неизменную помощь в этом деле (64/2009).

Среди глобальных водных проблем, поднятых Таджикистаном - отсутствие для миллиардов людей доступа к чистой воде (54/1999, 58/2003, 62/2007, 68/2013), болезни и смерть, вызванные загрязнением воды (54/1999, 58/2003, 68/2013), повышение риска возникновения "водных войн" между государствами за право владеть источниками пресной воды (54/1999), истощение ресурсов и подземных вод (55b/2000, 65b/2010), сохранение водного баланса и доступа к питьевой воде, сокращение мировых запасов питьевой воды (56/2001), нехватка воды (57/2002, 58/2003, 65b/2010, 69/2014), рост потребности на воду для продовольствия (58/2003, 63/2008), ухудшение состояния водных ресурсов и их качества (69/2014).

Таджикистан привлекал внимание международного сообщества к **многоаспектности** (54/1999) и **многогранности** (55b/2000) **проблем пресной воды**, включая гуманитарное, экономическое, экологическое, политическое измерения и аспект безопасности. «Одно из важнейших богатств нашей планеты, являющееся не только основой экологического баланса, но и важнейшей базой экономического

«Давайте вместе вспомним о нашей связи с двумя атомами водорода и одним атомом кислорода, которые, связанные природой, поддерживают жизнь на Земле» (55b/2000).

благополучия — это водные ресурсы. Они представляют собой необходимый компонент для производства продовольствия, улучшения благосостояния общества и обеспечения экономического роста» (57/2002, 60а/2005). «Незаменимая роль воды не только для питьевых нужд, но и для целей производства, охраны окружающей среды и в целом процесса развития очевидна» (63/2007).

В этой связи часто в выступлениях Таджикистана **водные вопросы были увязаны с достижением целей развития**: «Наши усилия на «водном» направлении являются частью стратегической программы достижения ЦРДТ» (61/2006), «Вода — жизненно важный ресурс, который сводит воедино все ЦРДТ» (65/2010), «Вода — незаменимый и жизненно важный ресурс, имеющий фундаментальное значение для устойчивого развития и сохранения жизни на планете» (66/2011). Таджикистан активно поддерживал процесс продвижения идеи о необходимости выработки цели устойчивого развития в области водных ресурсов, предлагая учитывать такие элементы, как «обеспечение всеобщего доступа к безопасной питьевой воде и санитарии; внедрение интегрированного управления водными ресурсами на национальном и региональном уровнях; повышение эффективности водопользования и вторичного использования воды; адекватное финансирование и инвестиции в водохозяйственные объекты инфраструктуры; передача и внедрение новейших технологий; и формирование взаимоприемлемых механизмов по сбору и обмену информацией и данными» (68/2013). В осознание ключевой роли водных ресурсов в достижении устойчивого развития неоценимый вклад внесли решения Генеральной Ассамблеи, инициированные Таджикистаном в соавторстве с другими государствами-членами, начиная с первой инициативы, предложенной в 1999 году о провозглашении Международного года пресной воды.

«вопрос о воде, как и другие вызовы нового века, напрямую связан с проблемами безопасности в условиях взаимозависимости» (54/1999).

Глобальные водные инициативы. Таджикистан активно продвигает в ООН водную повестку дня и является инициатором четырех глобальных водных инициатив: провозглашение 2003 года Международным годом пресной воды (резолюция 55/196); 2013 года — Международным годом водного сотрудничества (резолюция 65/154); Международного десятилетия действий «Вода для жизни», 2005-2015 годы (резолюция 58/217); Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития», 2018-2028 годы (резолюция 71/222). Все эти шаги направлены на глубокое изучение водных проблем и выработку соответствующих скоординированных действий международного

сообщества (65b/2010). Отмечалось:

«Рассматривая воду как всеобщее достояние, необходимо обеспечить распределение между всеми государствами ответственности за ее сохранение в интересах будущих поколений. Конструктивное общепланетарное сотрудничество могло бы стать достойным XXI века политическим измерением этой проблемы и гарантировать, что у нее никогда не возникнет военного аспекта» (54/1999).

Региональное водное сотрудничество. Усилия Таджикистана в водном вопросе были нацелены не только на устойчивое и эффективное освоение имеющегося в стране потенциала, глобальные проекты, но и на **укрепление взаимовыгодного и справедливого регионального сотрудничества:**

«Мы считаем, что водное сотрудничество должно укреплять взаимодействие на других направлениях, а не подрывать его. Оно должно еще больше укреплять доверие между всеми пользователями водных ресурсов и содействовать внедрению интегрированного управления водными ресурсами на местном, национальном и региональном уровнях» (65b/2010).

Таджикистан готов к самому тесному сотрудничеству по всем вопросам рационального использования водно-энергетических ресурсов со всеми странами региона **с учетом общерегиональных интересов** (66/2011). «Необходимо укреплять международное и региональное водное сотрудничество путем **эффективного использования потенциала уже существующих механизмов и инструментов**» (66/2011).

Подчеркивалось, что только **интегрированный и взаимовыгодный подход** стран Центральной Азии к использованию водно-энергетических и других природных ресурсов на основе принципов взаимного понимания, помощи и доверия между странами региона может обеспечить устойчивое развитие стран региона и содействовать решению экологических проблем, которые тесно зависят от рационального использования этих ресурсов (62/2007, 63/2008). Это «может способствовать решению взаимосвязанных энергетических, продовольственных и экологических проблем, а также обеспечить устойчивое развитие всех стран Центральной Азии» (64/2009). «Только взаимовыгодное сотрудничество в деле их рационального и эффективного использования может принести благоденствие народам, населяющим этот обширный регион» (63/2008). Так, «реализация гидротехнических проектов в Таджикистане не только чрезвычайно

выгодна самой стране, но и сможет оказать весьма благоприятное влияние на устойчивое развитие других государств региона» (62/2007).

Таджикистан выступал за «создание такого **экономического механизма** передачи водных и энергетических ресурсов, который учитывал бы интересы стран верховья, богатых водными ресурсами, и стран низовья, где в основном расположено углеводородное сырье» (63/2008). «Как страна, обладающая одним из самых значительных в мире запасов пресной воды, Таджикистан убежден, что создание экономического механизма поперечного потока водных и энергетических ресурсов между странами, расположенными выше по течению и богатыми водными ресурсами, и странами, расположенными ниже по течению, где, главным образом, находятся месторождения углеводородов, содействовало бы долгосрочному и взаимовыгодному сотрудничеству между этими государствами» (64/2009).

С учетом особой серьезности водной проблемы для стран Центральной Азии Таджикистан предлагал под эгидой ООН создать **международный механизм координации усилий в целях смягчения последствий гибели Аральского моря**, посредством которого в приоритетном порядке можно было бы осуществить региональный пилотный проект по достижению целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия (60a/2005).

В региональном контексте Таджикистан заявлял о своей заинтересованности в **рациональном водопользовании и соблюдении экологического баланса**. Как ответ на преодоление Аральского кризиса призывал к реализации *совместных долгосрочных мер по рациональному использованию водных энергетических ресурсов* всего бассейна Аральского моря (66/2011). Учитывая сокращение стока рек региона в результате воздействия изменения климата и демографический рост и увеличение орошаемых площадей, предлагал странам региона «пересмотреть свои программы и *стратегии водопользования*, особенно в сельском хозяйстве, и принимать совместные согласованные меры содействия устойчивому развитию» (64/2009). Предлагал провести под эгидой ООН *«комплексную экспертизу всей системы водопользования в Центральной Азии*, включая рассмотрение вопросов эффективности и рационального функционирования всех существующих водохранилищ и комплексного обследования экологической ситуации в регионе» (66/2011).

Таджикистан подчеркивал, что «наша общая цель состоит в том, чтобы добиться **качественно новой организации устойчивого управления водными ресурсами**, решения водохозяйственных проблем на национальном, региональном и международном уровнях на основе комплексного сочетания адекватной поддержки со стороны

международного сообщества и национальных усилий, а также роли самих стран и субрегионов, сталкивающихся с проблемами в области обеспечения водными ресурсами» (60b/2005, 61/2006). Отмечалась важность «достижения рационального и справедливого управления водными ресурсами», которое «окажет непосредственное воздействие на обеспечение прогресса по большинству целей развития через решение задач продовольственной безопасности, занятости, обеспечения санитарии, сокращения заболеваемости, расширения посещаемости школ и т. д.» (60b/2005). Предлагалось наладить управление водными ресурсами «на базе принципа совместного развития, создающего широкие рамки для гармонизации интересов и укрепления взаимного доверия при решении водных вопросов» (69/2014).

Вода и изменение климата. Начиная с 2007 года, Таджикистан привлекает внимание международного сообщества на негативное воздействие изменения климата на водные ресурсы, в частности, на сокращение площади ледников и снежников, в результате которого следует ожидать снижение стока рек на 5-15 % (64/2009) и усиление экстремальности наводнений, селей, оползней, засухи и других стихийных бедствий, связанных с водой (65/2010). В этой связи Таджикистан предложил «провести обзор существующей практики управления водными ресурсами, с тем чтобы обеспечить адекватную адаптацию не только к изменению климата, но и к росту численности населения и изменению мировой экономики, а также к нехватке пресной воды» (70/2015). Проблемы воды также поднимались в увязке со стихийными бедствиями и засухой (56/2001).

Водные вопросы в выступлениях Туркменистана

Впервые водные вопросы в выступлениях Туркменистана на ГА ООН прозвучали в 2002 году, когда была представлена инициатива Президента Туркменистана о создании Регионального консультативного совета глав государств Центральной Азии для выработки совместных решений по актуальным вопросам, напрямую затрагивающим судьбы государств региона. Среди таковых первоочередных вопросов были обозначены **вопросы водопользования в Центральной Азии** (57/2002). Отмечалось, что в Центральной Азии рациональное использование водных ресурсов выступает в качестве одного из определяющих факторов, влияющих на динамику социально-экономического развития стран (65/2010) и «региональных процессов, оказывая при этом существенное влияние на общую обстановку, выполнение планов социально-

экономического развития, решение серьезных экологических вопросов» (71/2016). Подчеркивалось, что «назрела необходимость в формировании государствами региона **Единой стратегии по вопросам сохранения и использования водных ресурсов**» (71/2016). «От доступа к водным ресурсам, эффективного управления ими напрямую зависит развитие государств, их экономики и социальной сферы, уровень благосостояния и качество жизни людей. И потому равноправие, уважительность, ответственность должны стать основополагающими, определяющими критериями в отношениях между странами Центральной Азии» (73/2018).

В национальном контексте отмечалось, что Туркменистан с 1993 года обеспечивает своих граждан бесплатной водой (60/2005, 61/2006).

Вопросы **справедливого распределения водных ресурсов** также назывались среди важнейших **глобальных проблем** (64/2009, 74/2019). «Вопрос сохранения и использования водных ресурсов является одним из главных и актуальных вызовов современности. Не будет преувеличением сказать, что от его решения во многом зависит сегодня ход общемировых процессов, перспективы обеспечения стабильности, развития и благополучия на планете. Включая в себя политические, экономические, социальные аспекты, водная проблематика нуждается в международном консенсусе, консолидации усилий государств на общей мировоззренческой платформе, где второстепенные, локальные интересы и выгоды должны уступить место пониманию действительно глобальных целей и приоритетов, выработке **единой стратегии действий на долгосрочную перспективу**» (74/2019).

С 2018 года Туркменистан заявляет о своей твердой приверженности принципу, «что **вода — это общее достояние** всех народов планеты, а равный и справедливый доступ к чистой питьевой воде является **фундаментальным правом человека**» (73/2018). «Главным условием совместной деятельности в данном направлении должна оставаться безусловная приверженность принципу равного и справедливого доступа к водным ресурсам, признанию его в качестве фундаментального права человека. Именно обеспечение права на доступ к воде и ответственность за это является обязанностью для всех государств мира. Это, в первую очередь, обусловлено тем, что вода является общим достоянием всех народов планеты» (74/2019).

Позиция Туркменистана в части решения водных проблем в Центральной Азии (65/2010, 73/2018) и мире (74/2019) складывалась из трех принципиальных положений:

Во-первых, водные вопросы в различных регионах мира, включая Центральную Азию, должны решаться **на основе общепризнанных норм**

международного права (65/2010, 73/2018) и, в первую очередь, — соответствующих конвенций ООН (74/2019).

Во-вторых, водная проблематика должна рассматриваться на основе принципов взаимного уважения, согласия и **учета интересов всех государств**, находящихся в бассейнах трансграничных рек, водотоков и пограничных озер (65/2010, 73/2018, 74/2019). В этой связи Туркменистан выступал против строительства крупных гидротехнических сооружений на трансграничных реках, что связано с большими экологическими, социально-экономическими и гуманитарными рисками (74/2019).

В-третьих, Туркменистан выступает за более активное и **широкое участие в рассмотрении водных вопросов международных организаций** (74/2019), **в первую очередь, ООН** (65/2010, 73/2018) и других авторитетных международных организаций (65/2010). В частности, отмечалось, что Региональный Центр ООН по превентивной дипломатии для Центральной Азии (РЦПДЦА) со штаб-квартирой в Туркменистане «является эффективным связующим звеном между ООН и странами Центральной Азии в решении многих возникающих угроз» (74/2019). В ходе совместной работы с Центром вырабатываются общие подходы, в том числе по актуальным проблемам управления трансграничными водными ресурсами (74/2019). Туркменистан считал необходимым более акцентированное и предметное взаимодействие Регионального центра с международными организациями — ОБСЕ, Европейским союзом, ШОС, СНГ и другими в свете выработки общих подходов, в том числе к вопросам управления трансграничными водно-энергетическими ресурсами (69/2014). Туркменистан также говорил о своем активном участии в международных усилиях по решению важнейших вопросов охраны окружающей среды, в том числе и управлению водными ресурсами в свете председательства Туркменистана в МФСА (72/2017).

Опираясь на эти принципиальные позиции, Туркменистан намерен продолжить «работу по налаживанию эффективных переговорных механизмов между государствами и с международными структурами для выработки согласованных подходов... Только так можно добиться позитивных результатов, обеспечить прочный и устойчивый баланс интересов» (73/2018).

Водные вопросы в выступлениях Узбекистана

В самом первом выступлении Узбекистана на ГА ООН в 1992 году отмечалось, что водные ресурсы региона явились одной из **объединяющих нитей** народов Центральной Азии:

«Народы нашего региона, именуемого Средней или Центральной Азией, – это узбеки, казахи, туркмены, киргизы, таджики – все мы дети одних предков. Одна у нас земля и вода, одна религия, история и судьба, одни заботы, радости и тревоги» (47/1992).

В последующем водные ресурсы также представлялись как важная **составляющая интеграционных процессов** в регионе. В частности, в 2003 году говорилось о поддержке Узбекистаном дальнейшего развития региональной интеграции, в том числе через создание организации «Центрально-Азиатское сотрудничество», придавая «приоритетное значение его экономической составляющей, созданию водно-энергетических и транспортно-коммуникационных консорциумов» (58/2003). В 2005 году Узбекистан призывал страны «объединить свои усилия для решения проблем, связанных с загрязнением окружающей среды, нехваткой воды и питьевых ресурсов, ухудшением экологической обстановки в городах и промышленных зонах» (60/2005).

В период с 2007 по 2014 годы водная тематика освещалась в каждом выступлении Узбекистана. Она **была увязана с необходимостью достижения конкретных результатов в реализации целей в области развития**, включая формирование «справедливых и приемлемых подходов к вопросам доступа, использования и распределения природных богатств» (62/2007, 68/2013), обеспечение продовольственной безопасности (67/2012).

«... на всех нас возлагается ответственность за разумное использование природных ресурсов, в том числе трансграничных рек в Центральной Азии» (63/2008).

В эти годы **совместное использование общих водных ресурсов региона** стало одним из приоритетов обеспечения безопасности и стабильности в Центральной Азии, поскольку Амударья и Сырдарья «традиционно считались общим благом и источником жизни для государств региона» (68/2013).

Обеспокоенность Узбекистана была вызвана планами Таджикистана и Кыргызстана построить **крупные гидроэлектростанции** – Рогунскую ГЭС на Вахше и ГЭС «Камбарата-1» на Сырдарье (2013), которые могут привести к нарушению естественного течения рек, что чревато опасными экологическими и социально-экономическими последствиями (64/2009, 65/2010). Опасения вызывало также то, что строительство планировалось «в высокогорной и высокосейсмичной зоне с вероятностью землетрясений магнитудой 9 и выше баллов, что может создать угрозу разрушительной техногенной катастрофы» (64/2009, 65/2010, 67/2012, 69/2014), создающей серьезные угрозы безопасности населения с точки зрения как

экологических, социальных и техногенных рисков, так и сохранения объема и режима стока рек (66/2011).

Узбекистан считал возможным строительство крупных гидроузлов на трансграничных реках только после получения предварительного **одобрения** всех заинтересованных стран (66/2011, 67/2012) и проведения международной **независимой экспертизы** под эгидой ООН для оценки возможных последствий для естественного водного режима, окружающей среды, флоры и фауны (62/2007, 64/2009, 67/2012). Среди требований Узбекистана были гарантии не нанесения ущерба экологии и не ущемление интересов населения стран на сопредельных территориях (62/2007, 69/2014). Предлагалась следующая приоритетность в использовании воды: «Ограниченные водные ресурсы региона должны, в первую очередь, использоваться для удовлетворения питьевых и санитарных нужд, и только затем для обеспечения продовольственной безопасности, экологических нужд и нужд промышленности и энергетики» (67/2012).

В качестве **альтернативы** возведения гигантских плотин предлагалось строительство «малых и средних гидроэлектростанций, не наносящих вреда окружающей среде, безопасности и социально-экономическому благополучию населения» (65/2010, 66/2011, 68/2013, 69/2014).

Узбекистан твердо придерживался принципиальной позиции, что вопросы рационального использования водных ресурсов трансграничных рек Центральной Азии должны решаться в соответствии с **общепризнанными нормами международного права** и в рамках соответствующих конвенций ООН по использованию международных водотоков (62/2007, 63/2008, 66/2011, 67/2012, 68/2013, 69/2014).

На 72-м заседании ГА ООН в 2017 году Узбекистан поддержал позицию Генерального секретаря, заключающуюся в том, что «проблемы водных ресурсов, мира и безопасности неразрывно связаны друг с другом» (S/PV.7959, стр. 2) и заявил:

«Убеждён: альтернативы решению водной проблемы, учитывающему в равной степени интересы стран и народов региона, нет. Узбекистан поддерживает проекты конвенций по использованию водных ресурсов бассейнов рек Амударья и Сырдарья, разработанные Региональным центром Организации Объединенных Наций по превентивной дипломатии» (72/2017).

Заключение и рекомендации экспертов

Водная проблематика – одна из самых актуальных в Центральной Азии. Поэтому все страны региона в той или иной степени поднимали этот вопрос с трибуны ГА ООН. Среди затрагиваемых вопросов - доступ к воде (все страны), конфликтный потенциал водного фактора (Казахстан и Кыргызстан), вода и цели устойчивого развития (Таджикистан и Узбекистан), вода и продовольственная безопасность (Таджикистан и Узбекистан), вода и изменение климата (Казахстан, Кыргызстан и Таджикистан), вода и стихийные бедствия (Таджикистан), загрязнение рек высокотоксичными отходами (Кыргызстан), неосвоенный гидропотенциал и развитие гидроэнергетики (Кыргызстан и Таджикистан), обеспокоенность строительством крупных ГЭС в регионе (Туркменистан и Узбекистан), вода и региональное сотрудничество, включая вопросы рационального водопользования (все страны), а также глобальные водные инициативы (Таджикистан).

С трибуны ООН страны ЦА озвучивали свои позиции и предлагали различные подходы к решению водных вопросов региона. Среди таковых - учет интересов и потребностей всех сторон (Туркменистан, Узбекистан), учет общерегиональных интересов (Таджикистан), решение водных вопросов на основе норм международного права, включая глобальные водные конвенции ООН (Туркменистан, Узбекистан), внедрение интегрированного и взаимовыгодного подхода к использованию водных и энергетических ресурсов (Кыргызстан и Таджикистан), разработка экономического механизма водопользования (Кыргызстан и Таджикистан) и компенсации за услуги по накоплению и сохранению водных ресурсов (Кыргызстан), пересмотр стратегий водопользования в странах, особенно в сельском хозяйстве (Таджикистан). Туркменистан (57/2002) и Кыргызстан (70/2015) предлагали создать пятистороннюю диалоговую площадку на самом высоком уровне, в рамках которой среди прочего рассматривать вопросы водопользования. Туркменистан выступал за более активное и широкое участие в рассмотрении водных вопросов международных организаций, в первую очередь, ООН (65/2010, 72/2017, 73/2018, 74/2019). Таджикистан заявлял, что «необходимо укреплять международное и региональное водное сотрудничество путем эффективного использования потенциала уже существующих механизмов и инструментов» (2011 г.).

По результатам проведенной оценки и заключений национальных экспертов странам Центральной Азии в будущих выступлениях на ГА ООН рекомендуется:

- демонстрировать региональное единство инициатив, действий и синхронность продвижения вперед к общим целям развития;
- поддерживать инициативы друг друга и выдвигать совместные инициативы, нацеленные на практическую реализацию шагов по региональной интеграции в целях обеспечения экологической, водной и энергетической безопасности и достижению целей устойчивого развития;
- больше освещать вопросы, связанные с рисками водной и экологической безопасности, нарастающим дефицитом воды, с выработкой общего подхода и единой модели взаимодействия к решению проблемы дефицита водных ресурсов в ЦА и мире; поднимать вопросы водосбережения и интенсификация сельского хозяйства;
- активнее пропагандировать и продвигать опыт и успехи трансграничного сотрудничества и идеи совместного использования водно-энергетического потенциала региона;
- способствовать лучшей координации действий стран и международных партнеров под эгидой МФСА для укрепления сотрудничества в решении вопросов преодоления водного кризиса, потери биоразнообразия и борьбы с антропогенными экологическими действиями.

КОНСУЛЬТАТИВНАЯ ПОМОЩЬ КОМИТЕТА ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ВОДНОЙ КОНВЕНЦИИ АЛБАНИИ И ЧЕРНОГОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНО ТРАНСГРАНИЧНОЙ РЕКИ ЦИЕВНА / ЦЕМ

В 2020 году Комитет по осуществлению Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер (Водной конвенции) инициировал консультативную процедуру в ответ на запрос Черногории, связанный с ее опасениями по поводу возможного трансграничного воздействия запланированных дополнительных малых гидроэлектростанций на реке Циевна / Цем в Албании. Албания без промедления согласилась участвовать в консультативной процедуре, которая направлена на содействие осуществлению и применению Конвенции путем предоставления Комитетом консультативной помощи.

В рамках своего мандата Комитет запросил всю необходимую информацию у Албании и Черногории, провел отдельные и совместные консультации со странами, по результатам которых представил практические рекомендации для налаживания эффективного взаимодействия между сторонами.

По результатам совместных консультаций и содействия Комитета Черногория и Албания согласились:

а) что существующая двусторонняя комиссия, созданная в соответствии с Рамочным соглашением 2018 года, создаст совместную техническую рабочую группу по «Мониторингу и оценке», определит ее мандат, исходя из проблемных вопросов в бассейне реки Циевна / Цем, и обеспечит ее регулярные встречи;

(b) Разработать и внедрить протокол обмена информацией;

(c) Использовать заседания двусторонней комиссии для обмена информацией, в том числе о существующих и планируемых видах водопользования и связанных с ними установок;

(d) созвать следующее заседание двусторонней комиссии в третью неделю марта 2021 года для создания совместной технической рабочей группы;

е) обеспечить регулярное проведение заседаний двусторонней комиссии в будущем.

Комитет по осуществлению также выразил готовность оказать содействие Черногории и Албании в выполнении рекомендаций. В частности, член Комитета г-н Кунья Серра готов, при необходимости, оказать помощь в выполнении технических аспектов рекомендаций Комитета. Другие члены Комитета готовы содействовать, в том числе в разработке протокола обмена информацией, если страны запросят такую помощь.

Результаты первой рассмотренной Комитетом консультативной процедуры позволяют сделать несколько выводов:

1. Обращение за содействием к Комитету ни в кой мере не предполагает «недружественных» отношений между странами. Наоборот, это свидетельствует об уважительном отношении друг к другу, стремлении в кратчайшие сроки снять имеющиеся обеспокоенности и готовности конструктивно обсуждать возможные решения с привлечением экспертов. Черногория и Албания проявили высочайший уровень уважения своих обязательств сотрудничества в духе доброй воли. Албания без промедления согласилась участвовать в инициированной Черногорией процедуре. Обе страны отвечали на запросы Комитета о предоставлении информации, открыто заявляли о своих сложностях в доступе к исчерпывающей информации, активно участвовали в поиске возможных решений, а также внесли неоценимый вклад в открытость всего процесса, согласившись опубликовать информацию о процессе и его результатах.

2. Комитет продемонстрировал, что обладает необходимым потенциалом для компетентного и быстрого реагирования на запросы стран. Комитет предложил консультативную процедуру сторонам в течение месяца после получения запроса от Черногории.⁸ Члены комитета всесторонне изучили достаточно сложную и детальную техническую документацию по вопросу, а также смогли обеспечить быстрое рассмотрение запроса, несмотря на сложности, вызванные пандемией КОВИД. Данное обстоятельство выгодно отличает Комитет от других процедур рассмотрения спорных вопросов, которые могут затягиваться на годы.

3. Комитет выстроил свою работу таким образом, чтобы страны сами были со-инициаторами предлагаемых решений, а также шли от простого к сложному. Это позволило принять реалистичные и конкретные решения, реализация которых положит начало более эффективному двустороннему сотрудничеству между странами. Комитет также

⁸ Черногория обратилась в ноябре 2019 г. Комитет написал обеим странам 6 декабря 2019 г., предложив консультативную процедуру. Албания ответила 3 февраля 2020 г.. Черногория ответила 7 февраля 2020 г.

предложил свою помощь в последующих шагах, однозначно показав свою заинтересованность в практической реализации своих рекомендаций, не ограничиваясь формальным закрытием процедуры.

4. Консультативная процедура показала, что Водная конвенция и Комитет по осуществлению играют важную практическую роль в многоступенчатой системе управления водными ресурсами. Между Черногорией и Албанией имеется двустороннее соглашение и комиссия, обе страны сотрудничают на бассейновом уровне по реке Дрин, тем не менее механизмы на глобальном уровне смогли внести свой положительный вклад в запуск практических шагов по сотрудничеству.

Общая информация: Комитет по осуществлению в рамках Водной конвенции ЕЭК ООН был учрежден Совещанием Сторон Конвенции в 2012 году. В его состав входят девять членов – юристы и специалисты по управлению водными ресурсами, - которые были избраны Совещанием Сторон в личном качестве (Кари Киннунен, Йохан Г. Ламмерс, Стивен МакКэффри, Мартинс Папаринскис, Анн Шульте-Вюльвер-Лейдиг, Педро Кунья Серра, Аттила Танци, Иван Завадский и Динара Зиганшина).

С заключением Комитета по осуществлению можно ознакомиться по ссылке: https://unece.org/sites/default/files/2021-03/ECE_MP.WAT_IC_2021_1_ENG_advance%20copy%20web.pdf

Информация подготовлена Зиганшиной Д.Р.,
вице-председателем Комитета по осуществлению

Редакционная коллегия:

Духовный В.А.

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