



Раздел 7

Международные
водные организации
и инициативы

7.1. Азиатский водный совет



Азиатский водный совет (АВС) – это глобальная водная сеть, нацеленная на обеспечение реальных решений по проблемам водных ресурсов Азии и оказание содействия многосторонним дискуссиям между заинтересованными сторонами. Создан по инициативе Южной Кореи в рамках 7-го Всемирного водного форума в марте 2015 г. Активными членами АВС (на октябрь 2019 г.) являются 137 организаций из 36 стран.

Инструменты действий АВС – применение высокотехнологичных инструментов ко всем сферам управления водой и сохранения природы посредством внедрения ИУВР, снижение рисков через укрепление водной безопасности, особенно в вопросах предотвращения наводнений и засух. АВС – основной организатор и спонсор Азиатской международной недели воды (AIWW).

Деятельность в 2019 году

14-16 марта в Маниле (Филиппины) проведена 3-я Генеральная Ассамблея АВС вместе с 8-м и 9-м заседаниями Правления. Генеральная Ассамблея утвердила внесение поправок в Конституцию, приняла трехлетний план работы на период 2019-2021 гг. и избрала новый состав Правления на период 2019-2021 гг. Одним из 26 вновь избранных членов Правления стал руководитель [Агентства GEF МФСА](#), единственной организации из ЦА – активного члена АВС на сегодняшний день. Генеральная Ассамблея также утвердила проведение 2-ой Азиатской международной недели воды в Бали (Индонезия) в октябре 2020 г. Тема недели: «Лучше для воды – лучше для жизни». На 2-ой AIWW будут рассмотрены следующие вопросы: безопасность и устойчивый рост; политика управления водными ресурсами и технологии, отвечающие требовани-

ям изменяющегося климата; взаимодействие между водой, энергией, продовольствием и экосистемами; водная безопасность; пилотные проекты по внедрению умных технологий и повышение потенциала и т.д.

15 марта состоялась специальная сессия по созданию под эгидой АВС Консультативного Совета национальных парламентов стран Азии для продвижения юридической платформы в решении ключевых водохозяйственных проблем. Декларацию о ее создании подписали представители парламентов Индонезии, Кореи, Пакистана, Филиппин, а также руководство АВС. Декларация открыта для подписания парламентами других стран Азии.

В период 23-24 сентября в Ухане (КНР) прошло 10-е заседание Правления, в котором приняли участие около 60 человек из 37 учреждений. Правление рассмотрело вопросы финансирования, отчеты о деятельности отдельных членов АВС и утвердило План водных проектов на 2020 г. Решено, что выделенные на 2020 г. ЗКФ \$2 млн. будут направлены на реализацию 10 проектов.

Источник: Справка об АВС, предоставленная Агентством GEF МФСА

7.2. Женевский водный центр



Женевский водный центр – это совместный проект Швейцарской Конфедерации (ШУРС, Глобальная программа по вопросам воды) и Женевского университета. Центр был создан, чтобы помогать предотвращать противоречия в связи с водными ресурсами на ранних стадиях и продвигать вопросы воды как инструмента мира и сотрудничества. [Платформа по международному водному праву](#) (Платформа МВП) была создана членами Департамента публичного международного права и

международной организации при факультете права Университета Женевы в 2009 г. и стала частью Женевского водного центра с момента его создания в 2014 г.

Деятельность в 2019 году

Международное водное право. 3-4 декабря Платформой МВП организованы два меро-

приятия по случаю 10-летия Платформы: круглый стол «Водные противоречия: как предотвращать и решать их» совместно с Женевским центром урегулирования международных споров и Секретариатом Конвенции ЕЭК ООН по трансграничным водам; конференция по соблюдению международного водного права на глобальном, региональном и бассейновом уровнях, совместно с Секретариатом Конвенции.

Вода и филантропия. 11 декабря Платформа МВП организовала конференцию «Вода как общественное благо: возможности для филантропии» совместно с Женевским центром филантропии при Университете Женевы. Вода является общественным благом во многих сферах. Это природное, экономическое, социальное и культурное благо, для которого следует обеспечить надлежащее управление и охрану. Государства, международные организации, фонды и местные общины играют определенную роль в охране водных ресурсов в мирное время, а также во время и после вооруженных конфликтов. При этом роль неправительственных организаций в управлении водой зачастую не учитывается, хотя кодексы поведения и этические нормы, а также обязательства, принятые в контексте ЦУР и Парижского соглашения по изменению климата, отмечают значимость этих организаций. В этой связи, на конференции обсуждались вопросы роли воды как источника сотрудничества и всестороннего участия на внутреннем и международном уровнях, в т.ч. участие неправительственных организаций в руководстве водными ресурсами, усиление охраны воды за счет государственно-частных партнерств, например, Глобального договора ООН, роль частного сектора в деле миростроительства после вооруженного конфликта. Отчет по конференции доступен по ссылке: www.unige.ch/philanthropie/files/8215/7953/4773/Summary_Phil_Lunch_Water_1_1.12.2019.pdf

Охрана водных ресурсов во время и после вооруженных конфликтов. Платформа МВП доработала [«Женевский перечень принципов по охране водохозяйственной инфраструктуры во время и после вооруженных конфликтов»](#). Это первый документ, в котором полностью охвачены вопросы охраны водохозяйственной инфраструктуры во время и после вооруженных конфликтов в рамках международного права. Он может

быть использован как правительствами, так и неправительственными вооруженными группами. В документ включены нормы обычного права и передовой опыт. Женевские принципы были представлены на международных мероприятиях в Международном институте мира в Нью-Йорке, Всемирном банке, Институте экологического права в Вашингтоне, а также во время Стокгольмской Всемирной недели воды, Женевской недели мира и 33-й Международной конференции Красного Креста и Красного Полумесяца.

Глобальная обсерватория по вопросам воды и мира. Женевский водный центр официально представил Глобальную обсерваторию по вопросам воды во время 5-й Арабской недели воды (март) и Будапештского водного саммита (октябрь).

Роль больших плотин в переговорах по трансграничным водам. В мае Женевский водный центр организовал круглый стол «Роль больших плотин в переговорах по трансграничным водам» с участием представителей правительств, частного сектора, исследователей и инженеров, международных финансовых институтов и общественных организаций. Цель данной встречи – выявление пробелов для определения программы будущих исследовательских проектов и расширения сотрудничества для вовлечения других организаций, работающих в сфере водной дипломатии и руководства водными ресурсами.

Запуск платформы «Water Diplomat». СМИ играют важную роль в повышении информированности о водных проблемах. В попытке заполнить пробелы в информации по гидрополитике и повысить заинтересованность общественности и СМИ Женевский центр и ведущее издательство в мире по воде «OOSKAnews» совместно запустили глобальную медиа-платформу [«The Water Diplomat»](#) – ежемесячные новости и информация в области гидрополитики в свободном доступе. Целью данного проекта является расширение доступа к политическим аспектам управления водой, к которым растет интерес во всем мире.

Источник: Geneva Water Hub

7.3. Глобальное водное партнерство



Глобальное водное партнерство (ГВП) – это глобальная сеть действия с более чем 3000 партнерских организаций в 179 странах. ГВП ставит своей задачей совершенствование руководства и управления водными ресурсами для устойчивого и справедливого развития. В сеть входят 68 национальных и 13 региональных водных партнерств.

2019 г. ознаменовался завершением реализации Стратегии ГВП за 2015-2019 гг. Ее выполнение было оценено положительно со значительным прогрессом по ряду направлений. Летом была представлена новая Стратегия партнерства на 2020-2025 гг., в которой климат, связанные с водой ЦУР и управление трансграничными водами были приняты в качестве трех главных направлений программной деятельности ГВП. В последней сфере ГВП добилось значительных результатов в отдельных регионах, например, в Южной и Западной Африке, Центральной и Восточной Европе, Средиземноморском регионе, в то время как в других частях мира, где трансграничные вопросы равнозначно актуальны, Партнерству было сложнее преуспеть. В этой связи, общий программный подход к координации работ и участию в управлении трансграничными водами был пересмотрен в 2019 г. и обновлен с учетом успешного опыта, который позволил ГВП сыграть важную роль в бассейнах рек Дунай, Лимпопо, Вольта и Дрин.

Деятельность в 2019 году

В 2019 г. ГВП выполнены следующие работы по четырем направлениям в области управления трансграничными водами.

Направление 1 «Налаживание регионального диалога»

Центральная Америка: Сотрудничество с Центральноамериканской комиссией по вопросам охраны окружающей среды и развития (CCAD) по созданию структуры управления трансграничными водами в регионе. Был организован диалоговый процесс для построения программы сотрудничества в рамках этой структуры и на региональном семинаре в Гондурасе, организованном ГВП, было положено начало определению необходимых действий стран региона.

Китай: Создание нового Бассейнового партнерства по бассейну Янцзы, которое послужит многосторонней платформой в под-

держку более равномерного распределения водных ресурсов и устойчивого управления бассейном в целом в увязке с целями ГВП по распространению ИУВР по всему Китаю.

Центральная Азия: Поддержка работы Рабочей группы по двустороннему водному сотрудничеству между Казахстаном и Узбекистаном в рамках соответствующего соглашения.

Средиземноморский регион: Оказание содействия странам региона, рассматривающим возможность присоединения к Конвенции ЕЭК ООН о трансграничных водах, включая Ливан, Иорданию, Ирак и Тунис, посредством повышения осведомленности, наращивания потенциала и целенаправленных обсуждений и пояснений по конкретным техническим вопросам. В результате были созданы межведомственные комитеты, и в Ираке идет процесс ратификации Парламентом присоединения к Конвенции.

Направление 2 «Построение механизмов сотрудничества в области управления общими водными ресурсами»

ГВП налаживает сотрудничество на уровне определенных трансграничных водных объектов и способствует улучшению управления и руководства. В частности, в 2019 г. завершена Стратегическая программа действий по долгосрочному управлению **бассейном р. Дрин**, а также диагностический анализ трансграничных вод бассейна, где ГВП выступало в качестве Секретариата ключевой группы по Дрине (фактически, совместной комиссии по управлению бассейном р. Дрин) и координатора основных проектов в этом бассейне Юго-Восточной Европы, включая крупный проект ГВП-ПРООН по р. Дрин. В **бассейне Тисы** ГВП поддерживало процессы обеспечения участия различных заинтересованных сторон в проекте «JOINTISZA», в рамках которого был успешно разработан План управления бассейном р. Тиса. ГВП также оказывало поддержку в ряде бассейнов на африканском континенте: в создании организации **бассейна**

рек Огове-Нтем-Ньянга-Комо как стратегический партнер Экономического сообщества Центральноафриканских государств (ЭСЦАГ); в бассейне Лимпопо в разработке проектного предложения по управлению трансграничными водами совместно с Бассейновой комиссией Лимпопо (LIMCOM) и ПРООН; в выполнении ряда проектов по трансграничным водным и энергетическим ресурсам в рамках Африканской инвестиционной программы.

Направление 3 «Мониторинг прогресса на пути достижения ЦУР 6.5»

Данное направление особенно актуально в рамках руководства трансграничными водами, поскольку показатель ЦУР 6.5.1 показывает степень внедрения ИУВР на разных уровнях, в т. ч. на трансграничном, а показатель ЦУР 6.5.2 сосредоточен на доли трансграничных бассейнов, охваченных действующими механизмами сотрудничества в области водопользования. ГВП по странам Центральной Африки в сотрудничестве с ЕЭК ООН, ЮНЕСКО и Экономическим сообществом стран Центральной Африки оказывало содействие 10 странам региона в налаживании трансграничного водного сотрудничества и усилении мониторинга по ЦУР 6.5.2, в т.ч. организовав региональный семинар по ускорению продвижения к ЦУР 6.5.2 и поддержав участие представителей региона в Пан-африканском тренинге по международному водному праву. ГВП также участвовало в

организации и проведении семинара по достижению ЦУР 6.5.2 в связи с совместным использованием водных ресурсов бассейна Дунай Болгарией и Румынией.

Направление 4 «Наращивание потенциала и знаний в сфере управления трансграничными водами»

ГВП реализует программу наращивания потенциала в Африке, Латинской Америке и Азии. В центре программы, которая сочетает очную и дистанционную формы тренинга, находятся аспекты международного водного руководства, в т.ч. международное водное право. В 2019 г. ГВП исследовало экологическую устойчивость в одном из основных притоков Желтой реки (КНР) для обеспечения информацией, необходимой при составлении ежегодных планов вододелиения между провинциями и планов управления ресурсами этого притока. Оказано содействие Управлению бассейна р. Вольта в организации тренинга по управлению экосистемами в условиях изменения климата в шести странах бассейна, а также в составлении сводного плана действий по адаптации к изменению климата. Также организован визит представителей стран бассейна р. Дрин (Албания, Косово, Монтенегро, Северная Македония) в бассейн Меконга для обмена опытом и знаниями по трансграничным вопросам и ознакомления с подходящими решениями.

Источник: Отчет «GWP Annual Progress Review for 2019», декабрь 2019 г.

7.4. Международная комиссия по ирригации и дренажу

Международная комиссия по ирригации и дренажу (МКИД) основана в 1950 г. как научно-техническая организация с целью развития наукоемких технологий в инженерной отрасли, сельском хозяйстве, ирригации и дренаже, экономике, экологии и социальных науках для увеличения производства продовольствия, охраны окружающей среды, улучшения качества воды, повышения плодородия почвы и управления наводнениями и стихийными бедствиями. Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан и Узбекистан являются членами МКИД.



ICID•CIID

Деятельность в 2019 году

3-7 сентября Комиссия провела [3-й Всемирный ирригационный форум](#) (ВИФЗ) и 70-е заседание Международного исполнительного совета на о. Бали, Индонезия. Основная тема Форума – **«Разработка мер по обеспечению безопасности водоснабжения,**

продовольственной обеспеченности и питания в условиях конкуренции». ВИФЗ предоставляет широкую платформу обмена опытом для ученых, исследователей, экспертов и профессионалов из частного и государственного секторов. На Форуме присутствовали 1500 участников из 60 стран, включая министров и заместителей министров из 9

стран, глав и представителей 10 международных организаций. Проведены 3 параллельные сессии, 12 специальных мероприятий и 6 международных семинаров: (1) Инновации в разработке стратегии воздействия и адаптации к изменению климата; (2) Исторические подходы к устойчивому водопользованию; (3) Совместное управление ирригацией и дренажом – передача технологий, подходы и условия для успешного управления; (4) Модернизация ирригационных служб для обеспечения водной, продовольственной и пищевой безопасности; (5) Повышение эффективности и продуктивности водопользования в рамках взаимосвязи «вода-энергия-продовольствие»; (6) Комплексное освоение приливных зон – обмен опытом с точки зрения управления бассейнами.

Во время церемонии открытия ВИФЗ Президент МКИД Феликс Б. Рейндерс в присутствии Министра общественных работ и сельского развития Индонезии Базуки Хади-мулиано и Заместителя министра водных ресурсов КНР Тянь Сюэбинь вручил Всемирную премию в области ирригации и дренажа 2019 г. проф. Чандре Мадрамуту за его многолетнюю и плодотворную работу в этой области, в т.ч. образовательную деятельность, исследования и реализацию международных проектов.

По итогам выступлений и обсуждений было сформулировано и принято следующее Заявление Форума (выдержки приводятся ниже):

«В центре внимания ВИФЗ было решение вопросов глобальной продовольственной безопасности, борьбы с бедностью и защиты окружающей среды путем поддержания экономически и социально жизнеспособного развития и управления ирригационными и дренажными системами. Поэтому мы:

- признаем, что мир сталкивается с быстрым ростом населения и урбанизацией, изменениями в землепользовании, климате и рационе питания, усилением засух и наводнений, ухудшением состояния окружающей среды и т.д.;
- подтверждаем, что устойчивое развитие и управление водными ресурсами в сельском хозяйстве является приори-

тетной задачей для обеспечения продовольственной безопасности и сокращения масштабов нищеты;

- признаем необходимость обеспечения водной безопасности. С этой целью жизненно важно скорректировать курс и повысить продуктивность воды путем улучшения управления водными ресурсами в сельском хозяйстве на всех уровнях, в частности, с учетом конкретных вызовов, с которыми сталкиваются наименее развитые и развивающиеся страны в достижении целей устойчивого развития и обеспечении развития сельских районов».

4 сентября состоялось **1-е заседание Рабочей группы МКИД по ирригации и дренажу в странах с социально-экономическими преобразованиями**. Рабочая группа была создана в 2018 г. в составе представителей Украины, Узбекистана, Таджикистана, России, Нигерии, Судана, Египта, Индии, Пакистана, Шри-Ланки и Японии. Задачи группы, среди прочих, включают создание и укрепление сети между странами с переходной экономикой на основе мониторинга и оценки общих проблем, поддержки внедрения ИУВР; создание базы данных и обмен информацией о меняющейся ситуации в области ирригации и дренажа в этих странах; мониторинг экологической ситуации в странах-участницах группы, в т.ч. проблем бессточных бассейнов (Аральское море, озера Чад и Виктория, Каспийское море). Участники заседания обсудили Дорожную карту к Видению МКИД на период до 2030 г., в частности, работы в странах с социально-экономическими преобразованиями в этой связи, план действий, исходя из поставленных задач, а также затронули вопросы усиления деятельности группы.

В соответствии с Программой сохранения исторических водных объектов МКИД идентифицирует, распознает и ведет Каталог гидротехнических сооружений, имеющих историческую ценность, которым более ста лет и которые помогают понять эволюцию ирригационных систем в мировых цивилизациях. В 2019 г. объектами исторического наследия были признаны 19 сооружений.

Источник: Почетный Вице-президент МКИД И.Г. Бондарик, www.icid.org/ag_idsst.pdf

7.5. Международная сеть бассейновых организаций

Международная сеть бассейновых организаций (МСБО) была создана в 1994 г. в Экс-ле-Бэн (Франция) с целью оказания содействия во внедрении комплексного управления водными ресурсами на уровне бассейнов рек как основного инструмента устойчивого развития. В состав Сети входят бассейновые организации, государственные органы водного хозяйства, двух- и многосторонние агентства сотрудничества.



По инициативе организаций-членов, принадлежащих к одному и тому же географическому региону, создано 8 региональных сетей МСБО, в т. ч. африканская, латиноамериканская, средиземноморская и т.д.

Генеральная Ассамблея

2019 г. ознаменовался для Сети проведением с 30 сентября по 3 октября в Марракеше (Марокко) очередной Генеральной Ассамблеи, которая собирается раз в три года. Участвовали 400 делегатов, представляющих организации-членов МСБО, водохозяйственные управления и наблюдателей из 62 стран, а также представители некоторых заинтересованных двух- и многосторонних организаций, международных комиссий и администраций трансграничных бассейнов. Состоялась церемония передачи председательства МСБО от Мексики в Марокко с назначением Министра оборудования, транспорта, логистики и водного хозяйства Королевства Марокко Абделькадер Амара новым Президентом МСБО до следующей Генеральной Ассамблеи в 2022 г., назначены члены Руководящего бюро Сети. На Ассамблее было отмечено, что Экономическим и Социальным Советом ООН МСБО присужден **«Специальный консультативный статус»**, в связи с чем, она может присутствовать на всех мероприятиях, организуемых в сфере компетенции специализированными учреждениями и программами ООН. На Ассамблее также представили первую оценку выполнения обязательств, принятых в рамках [«Парижского пакта по воде и адаптации к изменению климата в бассейнах рек, озер и водноносных горизонтов»](#) на встрече сторон «СОР21» в Париже в декабре 2015 г., который подписали уже более 350 организаций со всего мира.

Организации-члены МСБО вновь подтвердили свое пожелание о разработке согласованной международной инициативы двух- и многосторонних доноров, которая бы сосредоточила Официальную помощь на цели развития на проектах ИУВР с акцентом

на создание и укрепление бассейновых организаций и их Информационных систем, особенно в условиях необходимой адаптации к воздействиям изменения климата на водные ресурсы по всему миру.

По результатам выполнения в рамках обмена экспертным опытом «Peer-to-Peer Review» проектов, направленных на оказание содействия в реализации планов управления бассейнами Водной Рамочной Директивы в 28 государствах-членах ЕС, было решено предложить новые подобные инициативы, расширяющие возможности участия общественных Бассейновых управлений в глобальном масштабе.

Ассамблея выразила удовлетворение созданием **«Платформы пилотных трансграничных бассейнов для тестирования мер по адаптации к воздействиям изменения климата на водные ресурсы»**, инициированной ЕЭК ООН в партнерстве с МСБО. Она призвала международные комиссии и трансграничные бассейновые управления со всего мира присоединиться к этой стратегической инициативе, учитывая краткосрочные задачи по адаптации, особенно для практической реализации обязательств «Парижского пакта».

Утвержден План действий МСБО на период 2019-2021 гг., включающий 7 приоритетов действий, которые, в конечном итоге, должны обеспечить повсеместную водную безопасность как краеугольный камень устойчивого развития.

Члены Ассамблеи высказали пожелание, чтобы МСБО продолжила свою деятельность в рамках Всемирных водных форумов, предложила свое собственное «видение» развития управления водой в ближайшие годы и представила свои предложения по переходу к практическим действиям в свете будущего 9-го Форума в Дакаре (Сенегал) в марте 2021 г. МСБО входит в состав Руководящей группы по приоритету «Сотрудничество» предстоящего Форума.

В 2019 г. также были проведены 17-я Международная конференция «МСБО-Европы 2019» по выполнению европейских водных директив (17-20 июня, Финляндия) и Генеральная Ассамблея Африканской сети бассейновых организаций (1-5 июля, Тунис).

МСБО приняла участие в подготовке крупной публикации ВБ «Финансирование адаптации к изменению климата в трансграничных бассейнах» (см. раздел «[Публикации](#)»).

Был также выпущен очередной информационный бюллетень МСБО (№27, май 2019 г.), в котором освещены ключевые события в водном мире в рамках Сети.

С русской версией информационного бюллетеня можно ознакомиться по ссылке: http://cawater-info.net/inf_org/inbo/pdf/inbo_27_rus.pdf

Источник: www.inbo-news.org/en

Сеть водохозяйственных организаций стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (СВО ВЕКЦА)

СВО ВЕКЦА является одной из восьми региональных сетей МСБО. Она создана в 2010 г. для обмена мнениями, опытом, информацией по самым разным аспектам водохозяйственной деятельности. Сеть развивается при активном участии НИЦ МКВК и поддержке ЕЭК ООН и Правительства РФ в тесной увязке с работой МСБО.

Деятельность в 2019 году

23-27 сентября в Екатеринбурге была проведена Международная конференция СВО ВЕКЦА «Наука и инновационные технологии на службе водной безопасности». В работе конференции приняли участие 40 человек из Казахстана, Кыргызстана, Молдовы, России, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана, Франции, Финляндии, Колумбии и Нидерландов. По итогам конференции принята Резолюция, в которой предложен план развития деятельности Сети на следующие годы.

Основные направления конференции:

- Водная безопасность трансграничных водных объектов в условиях нарастающего дефицита водных ресурсов;
- Стратегия развития водохозяйственной отрасли на основе инновационного процесса;
- Новые инновационные подходы/идеи по эффективному и рациональному управлению водными ресурсами;
- Роль науки и образования в формировании экологически безопасной среды и инновационном развитии водохозяйственной отрасли.

По результатам работы конференции подготовлены сборники научных трудов СВО ВЕКЦА

«Наука и инновационные технологии на службе водной безопасности», [часть 1](#) и [часть 2](#). Были также изданы [«Избранные соглашения по трансграничным водам, заключенные государствами Европы и Азии \(1992-2019 гг.\)»](#).

Ведутся работы по развитию базы знаний портала CAWater-Info, наполнению «Атласа водохозяйственных и экологических организаций стран ВЕКЦА», готовится и распространяется электронный бюллетень «Водное хозяйство, орошение и экология стран ВЕКЦА».

Членами Сети проводилась работа по консультированию государств по широкому спектру водохозяйственных вопросов (ИУВР, усиление роли финансовых и экономических механизмов в устойчивом управлении водными ресурсами, в совершенствовании механизма сотрудничества на трансграничных водах), а также при подготовке нормативно-правовых актов и национальных стратегий (например, Концепции развития водного хозяйства Узбекистана до 2035 г., Концепции Государственной программы Казахстана по управлению водными ресурсами до 2030 г., Водного кодекса Таджикистана 2020 г.). Началось расширение деятельности Сети в плане совместного участия в тендерах и реализации исследовательских проектов (например, подготовка «Диагностического доклада о рациональном использовании водных ресурсов Центральной Азии по состоянию на 2019 г.» по заказу ОЭСР). Инициировано создание Центрально-Азиатской экспертной платформы перспективных исследований в области водной безопасности и устойчивого развития (см. раздел [«Центрально-азиатская экспертная платформа перспективных исследований в области водной безопасности и устойчивого развития»](#)).

Источник: www.eecca-water.net

7.6. Международная ассоциация водных ресурсов и Всемирный водный конгресс

Международная ассоциация водных ресурсов (МАВР) – международная сеть специалистов различных дисциплин по водным ресурсам.

Со времени создания в 1971 г. Ассоциация является ведущей международной организацией, работающей в целях достижения устойчивого использования и управления водными ресурсами мира.

В 2019 г. было избрано новое Правление МАВР, которое впервые в истории организации стало действительно гендерно-сбалансированным. Правление разработало новую стратегию, выступающую в качестве основы для стратегических приоритетов и планов действий на кратко-, средне- и долгосрочную перспективу.



С 1973 г. каждые три года в разных городах мира МАВР организует Всемирный водный конгресс. В 2019 г. продолжилась подготовка к XVII Всемирному водному конгрессу, который был запланирован на 2020 г. в Тэгу (Корея). Тема будущего Конгресса – «Основы глобальной водной безопасности и стабильности: знания, технологии и политика». Впервые Конгресс будет проводиться в Южной Азии. Он должен обеспечить идеальную платформу для исследователей, специалистов-практиков, лиц, определяющих политику, и прочих заинтересованных сторон по обмену идеями, представлению новых знаний и ознакомлению с опытом коллег в области водной политики и науки в мире. Поскольку основной темой Конгресса является водная безопасность, МАВР пригласила представителей молодежи со всего мира участвовать в конкурсе и поделиться своими историями о проблемах водообеспеченности, с которыми сталкиваются они и их общины. Это уникальная программа, поскольку она дает возможность молодежи стать посланниками своих общин, встретиться со специалистами-водниками международного уровня, привлечь внимание к водным проблемам общин и, хотелось бы надеяться, получить конкретные решения. По итогам конкурса с соблюдением географического баланса и с учетом обеспечения полной представленности проблем было отобрано пять так называемых «посланников воды».

Созданы три новые Рабочие группы – по водной безопасности, изменению климата и подготовке к празднованиям 50-й годовщины МАВР в 2021 г. Специальные Рабочие группы являются эффективным средством более тесного взаимодействия с активными членами Ассоциации по отдельным темам и про-

ектам, предоставляя им возможность напрямую участвовать в проектах, выполняемых МАВР в партнерстве с другими международными организациями.

Совместно с Международным центром ЮНЕСКО по вопросам водной безопасности и устойчивого управления (i-WSSM) начат важный проект по водной безопасности при содействии новой рабочей группы МАВР. В рамках подписанного между двумя организациями соглашения предусматривается выпуск серии ежегодных публикаций по глобальным проблемам водообеспеченности, в которых будут собраны конкретные примеры актуальных и будущих проблем водообеспеченности в контексте ЦУР. МАВР занимается сбором и обработкой отдельных примеров, которые будут использованы в публикациях. Учитывая сложность и разнообразие вопросов по водной безопасности, каждая публикация посвящена определенной теме. Тема выпуска 2019 г. – «Повторное использование воды в условиях циркулярной экономики».

В 2019 г. вышло 8 номеров журнала «Water International», в т.ч. 4 специальных выпуска. Также выпущены 5 аналитических обзоров в рамках «Голубой серии» (4 обзора, которые были составлены на основе специальных выпусков «Water International») и «Зеленой серии» (обзор по компенсации за прием паводковых вод водохранилищами) публикаций. Проведенные в 2019 г. вебинары по восьми разным темам также основывались на выборочных специальных выпусках «Water International» или были посвящены различным событиям, связанным с водой, например, Всемирному дню воды и т.д. В целом в вебинарах бесплатно участвовали 825 зарегистрировавшихся участников.

В октябре запущен обновленный веб-сайт Ассоциации с более интерактивным интерфейсом, современным дизайном и усиленными средствами безопасности. В течение года на веб-сайте МАВР были зарегистриро-

ваны более 150 тыс. посетителей и более 480 тыс. посещений.

Источник: IWRA Communication Division, 2019
IWRA Activity Report

7.7. Водный совет ОИС



Организация Исламского Сотрудничества (ОИС) была учреждена решением Первой Исламской конференции на высшем уровне, состоявшейся в Рабате 22-25 сентября 1969 г. На 1-й сессии ОИС в марте 1970 г. было решено создать Генеральный секретариат ОИС в Джидде (Саудовская Аравия), был назначен Генеральный секретарь. ОИС состоит из [57 членов](#) и [5 членов-наблюдателей](#).

Водный совет является исполнительным подразделением министров водных ресурсов стран-членов ОИС. Работа Совета направлена на активизацию сотрудничества между государствами-членами в водной сфере, в дополнение к отслеживанию усилий и прогресса, достигнутых в этом направлении. По итогам первого заседания в ноябре 2017 г. в Стамбуле Водный совет утвердил комплексный План действий на 2017-2023 гг., который предусматривает:

- изучение и оценку институциональных и кадровых потребностей стран-членов, а также укрепление их научно-технического потенциала в водной отрасли;
- налаживание сотрудничества между образовательными учреждениями стран-членов в водной сфере и организация совместных мероприятий;
- проведение семинаров и встреч компетентных структур стран-членов для обмена опытом в водных вопросах, а также организацию обучения специалистов в исследовательских и иных структурах;
- создание в странах-членах ОИС научных центров для проведения исследований в водной сфере, а также проработки и реализации новых проектов;
- совершенствование водной инфраструктуры стран-членов.

(20-22 октября), на котором обсуждался согласованный путь осуществления национальных водных стратегий в рамках общего видения ОИС. В рамках заседания состоялась рабочая встреча старших должностных лиц из стран-членов Совета (21 октября) и министерская встреча Водного совета ОИС (22 октября). На рабочей встрече обсуждены вопросы наращивания потенциала, очистки сточных вод, трансграничного сотрудничества и финансовой поддержки. На министерской встрече приняты рекомендации для мотивации сотрудничества между странами-членами ОИС.



Деятельность в 2019 году

В рамках [Каирской водной недели](#) состоялось второе заседание Водного совета

Основные рекомендации второго заседания Водного совета ОИС:

- Для принятия более целенаправленного подхода и развития синергизма между мероприятиями организаций ОИС, центрам и организациям ОИС организовать семинары по наращиванию потенциала и обучению, в частности, касающиеся сети мониторинга воды и системы раннего предупреждения; водосбережения и продуктивности в сельскохозяйственном секторе.

- Усилить взаимодействие с различными заинтересованными сторонами и обеспечить обмен инновационными технологиями и новыми механизмами решения водных проблем, принятыми в странах-членах ОИС.

- Возобновить работу веб-портала по водным ресурсам с акцентом на освещении историй успеха, тематических исследований и другой информации о связанных с водой мероприятиях, проводимых странами-членами ОИС.

- Создать специальную сеть центров передового опыта в сфере воды в исламском мире для обмена знаниями и опытом.

- Генеральный секретариат ОИС должен тесно сотрудничать со странами-членами и другими организациями ОИС, чтобы организовать в ближайшее время встречу научно-исследовательских учреждений, специализирующихся на водных ресурсах, из стран-членов ОИС.

- В целях преодоления нехватки технических и финансовых ресурсов во многих странах-членах ОИС для подготовки водных стратегий, а также для проведения и сотрудничества в области инновационных исследований в целях достижения различных мер по смягчению Генеральный секретариат ОИС должен взаимодействовать с другими региональными и международными заинтересованными сторонами для создания институциональных механизмов, позволяющих мобилизовать имеющиеся средства, использовать лучшие международные практики и возможности для наращивания потенциала специалистов-водников стран-членов ОИС.

Источник: Информация, предоставленная Агентством GEF МФСА

7.8. Стокгольмский международный институт воды и Всемирная неделя воды

Стокгольмский международный институт воды (SIWI) – это Шведская некоммерческая организация, которая ставит своей целью улучшение руководства водой на глобальном, национальном и бассейновом уровнях. Приоритетными направлениями ее деятельности являются трансграничное водное сотрудничество, повышение информированности процессов принятия решений и улучшенное руководство.



В 2017 г. была принята стратегия деятельности на 2018-2021 гг., в соответствии с которой SIWI намеревается продолжать оказывать влияние на процессы принятия решений, используя свои способности к мобилизации ресурсов, экспертную базу, налаживая диалог, улучшая политику и изменяя практику управления водой.

Всемирная неделя воды

Ежегодно SIWI организует Всемирную неделю воды в Стокгольме. Это ведущее событие мирового масштаба, которое затрагивает водные проблемы мира и связанные вопросы международного развития. В 2019 г. тематикой недели, на которой собрались 4 тыс.

участников из 138 страны, стала «Вода для общества и для каждого». Главный вывод недели можно представить следующим образом: «Интеграция всех сторон имеет решающее значение для противостояния текущим вызовам». Во время Недели воды SIWI принял делегации из Афганистана, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана в партнерстве с ШУРС. Каждая национальная делегация состояла из представителей министерств водного хозяйства, иностранных дел и институтов стратегических исследований. Обеспечение участия представителей из ЦА в ежегодном ведущем событии в сфере воды дает уникальную возможность для обмена опытом, ознакомления с последними разработками в водном

секторе по всему миру и налаживания новых партнерств. Помимо сессий в рамках Недели воды, делегации также приняли участие в нескольких специально организованных встречах для обмена мнениями по главным приоритетам трансграничного водного сотрудничества, текущим национальным инициативам для решения этих приоритетов и обсуждения препятствий на пути принятия новых и более устойчивых мер по укреплению регионального сотрудничества.

Деятельность SIWI в Центральной Азии

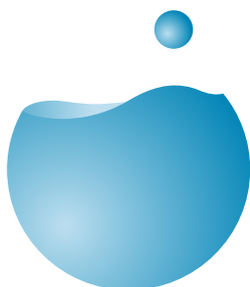
В Центральной Азии SIWI поддерживает многосторонние диалоги прибрежных стран по управлению трансграничными водами, а также работы по целевому развитию потенциала и налаживанию взаимодействия для активизации регионального диалога по водному сотрудничеству. Текущим приоритетом SIWI в соответствии с тремя «сквозными» вопросами – гендерное равенство, расши-

рение прав молодежи и обеспечение прав человека – является проведение работ по наращиванию потенциала и управлению знаниями для молодых специалистов.

В 2019 г. продолжилось сотрудничество между SIWI и РЭЦА. По приглашению РЭЦА и ОБСЕ SIWI провел трехдневную тренинговую сессию по водной дипломатии в рамках Центрально-Азиатской Программы Лидерства по окружающей среде для устойчивого развития (сентябрь, Алматы). Основная тема тренинговой сессии – взаимосвязь вопросов гендерного равенства, управления водой и предотвращения конфликтов. Участвовали 30 специалистов, находящихся в начале и середине карьерного пути, в области охраны окружающей среды и управления водой. Главной целью тренинга было усиление влияния молодых специалистов и воспитание следующего поколения руководителей водного и природоохранного секторов в ЦА.

Источник: www.siwi.org

7.9. Всемирный водный совет



**WORLD
WATER
COUNCIL**

Всемирный водный совет (ВВС) – международная многосторонняя платформа, созданная в 1996 г. по инициативе известных водников и международных организаций в ответ на растущую обеспокоенность мирового сообщества о глобальных водных проблемах.

ВВС также является учредителем и одним из организаторов Всемирного водного форума – крупнейшего глобального мероприятия в водной сфере.

Форум, организуемый каждые 3 года в определенной стране, предоставляет уникальную платформу, на которой водное сообщество и ключевые лица, принимающие решения, могут взаимодействовать и добиваться долговременных результатов в решении глобальных проблем, связанных с водой.

9-й Всемирный водный форум «Достижение водной безопасности в интересах мира и развития»

4-5 февраля партнеры по 9-му Всемирному водному форуму провели заседание в Дакаре для обсуждения двухгодичного подготовительного процесса. Руководить подготовительным процессом будут Председатели Международного руководящего комитета Патрик Лавард, ВВС и Абдулае Сен, Министр водного хозяйства Сенегала – страны, в которой будет проходить Форум. Были обсуждены вопросы создания Секретариата 9-го Форума, специального вебсайта и стратегия взаимодействия в ходе организации Форума. Также рассматривалась подготовка к стартовому совещанию по Форуму, которое состоялось 20-21 июня в Диамниадио (Сенегал). На совещании собрались около 600 организаций и специалистов со всего мира, внесших свой вклад в составление



**9th WORLD WATER
FORUM | DAKAR 2021**

программы [Дакарского Всемирного водного форума](#), проведение которого запланировано 22-27 марта 2021 г. Организация 9-го Форума будет отличаться от прошлых форумов. Планируется организовать комплексную подготовку на основе продуктивных и многосторонних обменов по ограниченному перечню приоритетов с использованием прошлых инструментов тематического, политического, регионального и гражданского процессов форумов. Форум в Дакаре будет структурирован вокруг четырех приоритетов, увязанных с ЦУР, а именно: (1) водная безопасность и санитария; (2) сотрудничество; (3) водоснабжение для развития сельской области; (4) средства и инструменты, включая актуальные вопросы финансирования, руководства, управления знаниями и инноваций. Каждая из приоритетных областей будет координироваться Пилотной группой. В декабре было опубликовано приглашение к участию в Группе действий для нахождения путей совместного продвижения водной повестки дня в определенных сферах, чтобы сделать Форум не просто серией сессий, а определенным обязательством по совместной реализации решений. Группы действий будут опираться на работу Консультативных групп, формируемых на добровольной основе, которые могут выступать в качестве широкого сообщества специалистов-практиков. Консультативные группы формируются через приглашение к участию. Также в декабре вышло в свет Первое уведомление о 9-м Всемирном водном форуме (брошюра).

Другая деятельность ВВС в 2019 году

При поддержке ВВС, ФАО, МФСР, а также правительства Италии и Швейцарии организован первый Международный форум WASAG по вопросам нехватки воды в сельском хозяйстве (19-22 марта, Прая, Кабо-Верде). Во время Форума обсуждались вопросы, связанные с шестью рабочими направлениями WASAG (Глобальная платформа по вопросам дефицита воды в сельском хозяйстве): (1) вода и миграция; (2) подготовленность к засухе; (3) вода и питание; (4) финансовые механизмы; (5) устойчивое потребление воды в сельском хозяйстве; (6) практика земледелия на засоленных почвах. В итоге принято Обязательство Праи, в котором отмечается необходимость в обмене знаниями и сотрудничестве в разных областях с целью повышения глобальной продовольственной и водной безопасности.

ВВС организовал стратегический семинар высокого уровня по воде и климату «Актив-

изация усилий на пути к СоP25» (13 июня, Бонн). Программа семинара, на котором собрались представители политических кругов, правительства, различных организаций, ученого сообщества, ННО и гражданского общества, была увязана с более широкой целью выполнения Парижского соглашения и повышением роли воды как важного элемента обсуждений по климату. По итогам семинара издана одноименная [публикация](#). Совет активно участвовал в конференции ООН по изменению климата (СоP25) (декабрь, Мадрид). Совместно с ключевыми партнерами Совет организовал и поддержал несколько мероприятий. В частности, совместно с Марракешским партнерством по глобальным мерам по борьбе с изменением климата организовано мероприятие в рамках действий по воде «Просто добавь воды: решения по определяемым на национальных уровнях вкладам (NDC) на 2020 г. и далее».

Во время Стокгольмской Всемирной недели воды Президент ВВС Лоик Фошон открыл семинар [«Трансформирование общества для достижения ЦУР: роль финансирования»](#), в организации которого участвовал Совет, и призвал политических лидеров задействовать капитал для инвестиций в крупномасштабные водохозяйственные проекты: «Политическое руководство на всех уровнях должно подтвердить свои обязательства по созданию надлежащих условий для поощрения инвесторов и привлечения капитала» (27 августа). ВВС предложил 10 практических мер по повышению финансирования водохозяйственной инфраструктуры. Также в ходе Всемирной недели воды было организовано специальное мероприятие вокруг четырех новых Рабочих групп ВВС, что позволило членам Совета увязать свои работы с четырьмя приоритетными направлениями организации: (1) водная безопасность; (2) финансирование; (3) глобальные изменения; (4) повсеместное внедрение ИУВР (28 августа). Всем участникам было предложено поделиться своим мнением о работах, которые будут проводиться, а также о Рабочих группах, в которых они хотели бы участвовать. Подобные встречи предоставляют уникальные возможности для взаимодействия и налаживания контактов между членами организации.

Источник: www.worldwaterforum.org/en; World Water Council's activities reports No.68-71

