



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 являются 144 организации из 27 стран (на декабрь 2020 г.). АВС содействует применению высокотехнологичных инструментов ко всем сферам управления водой и сохранению природы пос-

редством внедрения ИУВР, снижению рисков через укрепление водной безопасности, особенно в вопросах предотвращения наводнений и засух. АВС – основной организатор и спонсор **Азиатской международной недели воды (AIWW)**.

Деятельность в 2020 году

Проведение в Индонезии 2-й Международной Азиатской недели воды/2-AIWW на тему «Устойчивое обеспечение водой хорошего качества и в достаточном объеме для всех» перенесено с октября 2020 г. на ноябрь 2021 г. Программа недели будет включать 24 тематические сессии АВС, церемонию-заявление «Азия для мира» и Бизнес-форум по водным проектам, а также специальные сессии и выставку. Правление АВС утвердило состав и темы сессий (шесть тем, по каждой – четыре сессии): (1) Безопасность и устойчивый рост (модератор – Австралийское водное партнерство/ AWP); (2) Построение плана ИУВР/пилотные проекты по внедрению умных технологий и повышение потенциала (модератор – Университет Цинхуя, Китай/K-Water); (3) Политика управления водными ресурсами и технологии с учё-

том изменения климата (модератор – IWHR/K-Water); (4) Взаимодействие между водой, энергией, продовольствием и экосистемами (модератор – МФСА/Университет Дежона, Корея); (5) Водная безопасность, адресованная местным, региональным и глобальным вызовам (модератор – UNESCO/IWRA); (6) Азиатский динамический центр по воде – сила знаний и информации (модератор – Глобальный институт воды, окружающей среды и здоровья/ GIWEN).

Мероприятия. Проведены: (1) совместная встреча АВС и АБР (20-21 февраля, Манила); (2) совещание представителей Специальных комитетов АВС, на котором обсуждены в т.ч. вопросы выбора 8 водных проектов для финансирования в 2021-2022 гг. (26 марта, онлайн); (3) заседание Бюро АВС (27 марта, онлайн); (4) 11-е и 12-е заседания Правления АВС, на которых предложено в начале 2021 г. провести серию онлайн вебинаров (8 июля и 16 декабря, онлайн).

Источник: Агентство GEF МФСА, <http://www.asiawatercouncil.org>

7.2. Женевский водный центр



Женевский водный центр – это совместный проект Швейцарской Конфедерации (ШУРС, Глобальная программа по вопросам воды) и Университета Женевы. Центр был создан в 2014 г., чтобы помогать предотвращать противоречия в связи с водными ресурсами на ранних этапах и продвигать вопросы воды как инструмента мира и сотрудничества. В 2009 г. членами Департамента международного публичного права и международных организаций при факультете права Университета Женевы создана Платформа по международному водному праву (Платформа МВП), ставшая впоследствии частью Женевского водного цен-

тра. Женевский водный центр выполняет функции секретариата Глобальной группы высокого уровня по вопросам воды и мира.

Деятельность в 2020 году

Мероприятия. Проведены: вебинары (1) «Водоснабжение, санитария, COVID-19 и сотрудничество на Ближнем Востоке» (30 апреля) и «Снижение риска водных конфликтов, вызванных изменением климата» (28 августа) с Ассоциацией по миростроительству в вопросах окружающей среды; (2) «Вода под прицелом» с ЮНИСЕФ (28 августа); (3) «Противостояние экстремальным климатичес-

ким явлениям посредством более эффективной увязки науки, управления и дипломатии» с МСОП в рамках Стокгольмской всемирной недели воды (24 августа); (4) «Международное право и трансграничное водное сотрудничество» с «DiploFoundation» при участии экспертов Секретариата Водной конвенции ЕЭК ООН и НИЦ МКВК (3 декабря); конференция «Вода как орудие войны: роль международного права» с Институтом мира и развития и Университетом Кот Д'Азюр; параллельное мероприятие «Десять лет после объявления права на воду: вызовы и перспективы в кризисные времена» в ходе 45-й сессии Совета по правам человека с Постоянной миссией Того в ООН (23 сентября).

Женевский водный центр также участвовал в двух сессиях Женевской недели мира: «Управление трансграничными водными ресурсами: проблемы и возможности» и «Диалог поколений о роли воды в миростроительстве в вопросах окружающей среды» (2-6 ноября).

Публикации. Женевский водный центр и Платформа МВП приняли участие в подготовке следующих публикаций: отчет «Свидетельства воздействия войны на окружающую среду: на примере зон конфликта в мире»; специальный выпуск журнала *Review of European, Comparative & International Environmental Law (RECIEL)* на тему «Охрана вод и вооруженные конфликты в международном праве»; статья «Роль международного прецедентного права при выполнении обязательства не наносить значительный ущерб» в обзоре «Международные природоохранные соглашения: политика, нормы права и экономика».

В сотрудничестве с КНУ и ШУРС разработан учебный модуль "Гидрополитика и водная дипломатия" в рамках программы магистратуры КНУ по ИУВР. Данный модуль включает (1) базовое определение гидрополитики, водного сотрудничества и дипломатии; (2) анализ "войн за воду" и "водного сотрудничества"; (3) информацию по имеющимся международным правовым источникам в области управления водными ресурсами; (4) различные инструменты (посредничество, навыки ведения переговоров) для лучшего понимания водных конфликтов и их урегулирования; (5) перспективы использования водных ресурсов как средства сотрудничества и мира.

Глобальная обсерватория по вопросам воды и мира

Официально запущенная в 2019 г. Глобальная обсерватория по вопросам воды и мира – это платформа, открытая для всех организаций и субъектов. Женевский водный центр является ее координатором. Объединяя партнеров, работающих по вопросам воды, мира и безопасности на глобальном, региональном и локальном уровнях, Обсерватория содействует усилению взаимодей-

ствия от глобального (в рамках «Женева интернешнл») до локального (через сеть Обсерватории и региональных партнеров) уровня. Объединяя и развивая имеющиеся навыки и знания, Обсерватория будет повышать потенциал игроков для принятия коллективных действий на политическом и дипломатическом уровнях и способствовать развитию водной дипломатии на глобальном уровне. Обсерватория работает в формате сети узловых точек/партнеров с разной организационной структурой, что позволяет осуществлять анализ и стратегическое прогнозирование в области воды и мира с учетом конкретного контекста на основе обмена и способствует созданию «глобального пространства» для проработки ключевых тем регионального/социального масштаба, общего/глобального характера. Помимо региональных партнеров Обсерватория объединяет социальные группы, включая представителей молодежи, женщин, СМИ и местных игроков.

Публикации. Одной из задач Обсерватории является подготовка ежегодного аналитического отчета, в котором освещаются специфичные проблемы и опыт отдельных регионов или стран, существующие и возможные новые решения и вопросы для рассмотрения, а также приводится гидрополитический анализ ситуации с позиции мира и сотрудничества. В 2020 г. партнеры Обсерватории готовили материалы для сводного отчета и в декабре обменялись мнениями по приоритетным позициям анализа. Свой вклад также внесла Группа ведущих экспертов от ЦА. Сводный отчет Обсерватории будет опубликован в первой половине 2021 г. Также выпускаются дискуссионные записки по стратегическому прогнозированию. Это неофициальные аналитические документы, подготавливаемые сотрудниками и партнерами Женевского водного центра с участием Обсерватории и сторонних партнеров в целях организации дискуссий и обмена идеями по перспективным вопросам. В числе первых подготовлена записка «Гидродипломатия быстрого реагирования: первые выводы из анализа прорыва плотины Сардоба в Центральной Азии».

Источник: Geneva Water Hub

7.3. Глобальное водное партнерство

Глобальное водное партнерство (ГВП) – это глобальная сеть действий, включающая более 3000 партнерских организаций в 179 странах. ГВП ставит своей задачей совершенствование руководства и управления водными ресурсами для устойчивого и справедливого развития. В сеть входят 69 национальных и 13 региональных водных партнерств.

Деятельность в 2020 году

Поскольку в трансграничных бассейнах находятся около 60% ресурсов пресной воды, от которых зависит жизнедеятельность 2,8 млрд. чел., трансгра-



ничное водное сотрудничество занимает центральное место в деятельности ГВП.

Налаживание регионального диалога и обмена знаниями. Опыт ГВП показывает, что региональные диалоги способствуют более открытым обсуждениям и эффективны в налаживании сотрудничества по управлению водой на бассейновом уровне.

не. В 2020 г. ГВП работало с Центрально-американской комиссией по окружающей среде и развитию для организации второго регионального диалога, в результате чего была создана группа высокого уровня в составе министров Коста-Рики, Гондураса, Никарагуа и Панамы. С 2015 г. ГВП проводит ежегодные панафриканские тренинги по управлению водными ресурсами и международному водному праву. В 2020 г. по результатам опроса ключевых стейкхолдеров внедрен новый более структурированный подход к распространению и обмену знаниями для повышения эффективности тренинговой деятельности в Африке. Помимо расширения охвата тренинга, новый подход позволит построить обширную сеть водников и лиц, принимающих решения.

Кавказ и Центральная Азия. В рамках проекта «Водная инициатива Европейского Союза для стран Восточного партнерства»/EUWI⁷⁶ ГВП Армении организовало две общественные консультации по Планам управления речными бассейнами Севан и Раздан: в 2019 г. по вопросам вододелиния, качества питьевой воды, загрязнения и здравоохранения с участием 50 местных заинтересованных сторон и в июне и июле 2020 г. Партнеры ГВП из Казахстана и Узбекистана участвовали в разработке проекта соглашения между правительствами своих стран о совместном управлении, использовании и охране трансграничных водных объектов. Председатель ГВП Казахстана как член Специальной рабочей группы по изучению и согласованию проекта соглашения по распределению ресурсов трансграничных рек между РК и КНР принимал участие во встречах и обсуждениях Казахстанско-Китайской совместной комиссии по использованию и охране трансграничных рек.

Обмен знаниями по управлению трансграничными водами. ГВП имеет хорошо отлаженную прог-

рамму развития потенциала в странах Африки, Азии и Латинской Америки, ориентированную на специалистов-практиков и законодателей, вовлеченных в управление трансграничными водами. На глобальном уровне совместно с ГЭФ и другими партнерами ГВП разработало открытый онлайн курс «Управление для гарантии обеспеченности трансграничными пресными водами». Курс запущен в конце августа. По состоянию на март 2021 г. участниками курса стали более 1880 человек из 145 стран. Данный курс был предложен на паназиатском онлайн семинаре по мониторингу показателя ЦУР 6.5.2 в ответ на просьбу участников оказать поддержку по укреплению потенциала.

Сотрудничество на бассейновом уровне. В 2020 г. страны бассейна р. Дрин (Албания, Греция, Косово, Черногория и Северная Македония) совместно разработали и подписали стратегическую программу действий, предусматривающую более 100 действий по преодолению ограничений и обеспечению устойчивого освоения водных ресурсов. В Южной Африке ГВП помогло привлечь €5 млн. из средств ГЭФ на новый проект по управлению конкурирующими видами водопользования и охране экосистем в бассейнах рек Бузи, Пунгве и Саве, которые совместно используются Мозамбиком и Зимбабве. ГВП оказало техническую поддержку Экономическому сообществу центральноафриканских государств в подготовке и представлении на финансирование 8 проектов по трансграничным водам в рамках Программы инфраструктурного развития Африки/PIIDA. Цель Программы, поддерживаемой Африканским союзом – ускорить развитие ключевых проектов водохозяйственной инфраструктуры.

Источник: GWP

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.

Деятельность в 2020 году

Международная деятельность в рамках МКИД проходила в этом году в онлайн формате.

Мероприятия. Проведены несколько вебинаров, в т.ч.: (1) совместно с ВБ Глобальный вебинар по воздействию и восстановлению после COVID-19 в сек-

торе ирригации и дренажа (18 мая); (2) «Роль норм безопасности и оседания земель в устойчивом развитии и управлении зонами, подверженными наводнениям» (19 мая); (3) «Обеспечение безопасности плотин и мелиоративной сети» (10 сентября); (4) «Общие проблемы управления массивами орошения в различных масштабах: с особым акцентом на институциональных и организационных

⁷⁶ Азербайджан, Армения, Беларусь, Грузия, Республика Молдова, Украина

аспектах управления» (21 января 2021 г.); (5) «Преодоление водных проблем в сельском хозяйстве – перспективы Канады на SOFA 2020» (27 января 2021 г.).

Заседание Совета. Международный исполнительный совет (Совет) является высшим органом принятия решений МКИД. На ежегодных заседаниях Совета обсуждаются исполнительные, административные и финансовые вопросы деятельности. В рамках подготовки к 71-й сессии Совета проведены онлайн заседание Европейской региональной рабочей группы (20 октября), совещание Офис-бюро (17 ноября) и 41-е заседание Постоянного финансового комитета (26 ноября). На 71-м заседании Совета, собравшем более 150 человек, приняты решения по итогам деятельности рабочих групп и постоянных комитетов, вручены награды в номинациях «Водосбережение», «Технологии», «Молодой профессионал», «Фермер» и «Лучшая публикация в журнале», признаны исторические водные структуры, объявлены результаты выборов новых должностных лиц МКИД и решено перенести сроки некоторых мероприятий (7-8 декабря). Некоторые основные результаты заседания:

- Избраны: новый Президент на срок 2021-2023 гг. – Рагаб Рагаб (Великобритания); три Вице-пре-

зидента на срок 2020-2022 гг. – Чой Джин-Йонг, профессор Сеульского национального университета (Южная Корея); Дато Нор Хишам бин Моха Газали, Генеральный директор Департамента ирригации и дренажа Министерства водных ресурсов Малайзии; Рафат Наэль Абдул Гани Аль-Интаки, Главный инженер Министерства водных ресурсов Ирака, действующий Генеральный секретарь А.Б.Пандья переизбран на новый срок – 2021-2024 гг.; Вице-президент Марко Арчери (Италия) избран Председателем Постоянного финансового комитета;

- Увеличено количество индивидуальных членов МКИД. Ими стали: А. Кумар (Индия); А. Карва (Индия); А.Э. Эльшайх (Судан) и А. Урфельс (Германия);
- Будут созданы: (1) Рабочая группа по дренажу земель в рамках стратегической темы «Схемы» для содействия развитию дренажа как части ИУВР; (2) Рабочая группа по взаимосвязи воды, продовольствия, энергетики в рамках стратегической темы «Бассейны» с целью обмена информацией, знаниями и опытом, а также установления связей в рамках подхода взаимосвязи, в русле новых разработок, методов и подходов.

Источник: Почетный Вице-президент МКИД И.Г. Бондарик

7.5. Международная сеть бассейновых организаций

Международная сеть бассейновых организаций (МСБО) создана в 1994 г. в Эксле-Бэн (Франция) с целью оказания содействия во внедрении комплексного управления водными ресурсами на уровне национальных и трансграничных бассейнов рек, озер и подземных водоносных горизонтов для увязки экономического роста, социальной справедливости, охраны окружающей среды и водных ресурсов, участия гражданского общества. В состав Сети входят бассейновые организации, государственные органы водного хозяйства, двух- и мно-



госторонние агентства сотрудничества. Действует восемь региональных сетей МСБО.

Деятельность в 2020 году

Мероприятия. Проведены: (1) **вебинар** «Информационные системы по водным ресурсам, руководство и дистанционное зондирование – для принятия обоснованных решений по управлению водой на национальном и бассейновом уровнях» (15 сентября, онлайн, более 200 участников из 73 стран); (2) **вебинар** «Стоимость адаптации к изменению климата на уровне бассейна по сравнению с ценой бездействия» (13 октября); (3) **заседание Бюро** международных связей МСБО (3 ноября); (4) ежегодная **18-я Международная конференция** «МСБО-Европы 2020» (9-10 ноября); (5) **5-й практический семинар** проекта «AfriAlliance» по инновациям «ИУВР с учетом изменения климата» (29 октября); (6) **вебинар** «Участие заинтересованных сторон, гражданского общества и молодежи в управлении бассейнами рек, озер и подземных водоносных горизонтов» совместно с Международным водным секретариатом (10 декабря).

МСБО принимала участие в мероприятиях партнеров, в т.ч. в первом Глобальном семинаре

ЕЭК ООН по обмену данными и информацией в трансграничных бассейнах (ЕЭК ООН, декабрь 2019 г.) и первом виртуальном круглом столе «Проблемы и возможности при переходе на цифровые технологии для Западно-Африканских бассейновых организаций» (Женевский водный центр, июль 2020 г.).

Проекты. Подписан Меморандум о взаимопонимании с Комиссией по р. Меконг по оказанию поддержки в улучшении доступа/обмена их данными и усилении информационной системы Комиссии. Оказана организационная и техническая поддержка Организации по освоению р. Гамбия (Гвинея) с целью повышения ее потенциала в управлении данными. Продолжены работы по инициативе «100 проектов по воде и климату в Африке», которая была начата в декабре 2017 г. при поддержке Правительства Франции, ВБ и Генерального секретариата ООН. МСБО продолжала поддерживать данную инкубационную платформу, привлекая новых доноров к финансированию проектов.

Публикации. Выпущен очередной информационный бюллетень МСБО (Newsletter №28, ноябрь 2020 г.) в обновленном формате.

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 различным 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 2020 году

Проведены работы по дальнейшему развитию веб-сайта Сети и базы знаний портала CAWater-Info, наполнению «Атласа водохозяйственных и экологических организаций стран ВЕКЦА» (добавлено 24 организации), подготовке и распространению электронного бюллетеня «Водное хозяйство, орошение и экология стран ВЕКЦА» (еженедельно рассылается адресно 67 подписчикам и распространяется через портал CAWater-Info).

В конце года начаты исследования «Основные акценты и приоритеты выступлений стран Центральной Азии на Генеральной Ассамблее ООН в период с 1992 по 2020 гг.» и «Освещение вопросов окружающей среды и трансграничного сотрудничества

в выступлениях стран ВЕКЦА на общих прениях Генеральной Ассамблеи ООН в период с 1992 по 2020 гг.» (с привлечением членов Сети). Положено начало сбору и обобщению лучших практик по ИУВР и трансграничному водному сотрудничеству в странах ВЕКЦА. Начато создание онлайн-базы данных экспертов по воде, окружающей среде и устойчивому развитию с целью дальнейшего проведения совместных исследований и содействия их вовлечению в реализацию программ развития по всему миру. Начата подготовка к видео-конференции Сети «Трансграничное водное сотрудничество в странах ВЕКЦА: извлеченные уроки и направления будущего развития», которая должна состояться в марте 2021 г.

Источник: Секретариат СВО ВЕКЦА

7.6. Межисламская сеть по развитию и управлению водными ресурсами



Организация Исламского Сотрудничества (ОИС) 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.

Межисламская сеть по развитию и управлению водными ресурсами (МСРУВР) учреждена Постоянным комитетом ОИС по научно-техническому сотрудничеству (COMSTECH) в 1987 г. (Исламабад, Пакистан). Штаб-квартира Сети

находится в Аммане (Иордания) и управляется Высшим Советом по науке и технике Иорданского Хашимитского Королевства (Амман, Иордания). МСРУВР является неполитической и некоммерческой организацией, имеющей международный правовой статус. Это один из технических органов COMSTECH и ОИС со специализацией на программах по развитию и управлению водными ресурсами. В настоящее время членами МСРУВР являются лишь 19 стран ОИС (из 57): Бахрейн, Бангладеш, Египет, Ирак, Иордания, Ливан, Малайзия, Мали, Нигер, Оман, Пакистан, Саудовская Аравия, Судан, Сирия, Таджикистан, Тунис, Турция, Узбекистан и Йемен.

Деятельность в 2020 году

Мероприятия. Проведен Симпозиум «Водный кризис не знает границ», в котором приняли участие официальные представители из 14 государств-членов ОИС, органы ОИС и другие международные организации. Обсуждены: (1) использование платформы МСРУВР для более эффективных дискуссий с акцентом на конкретные примеры из стран-членов Сети и принято решение разрабо-

тать пятилетнее видение трансграничного управления водными ресурсами, которое будет принято МСРУВР на 11-м заседании руководящего органа; разработка (2) Дорожной карты для повышения устойчивости местных сообществ в уязвимых бассейнах, расположенных в странах-членах сети МСРУВР, и (3) пятилетнего плана действий МСРУВР и направлений развития партнерских отношений для достижения целей ОИС в области водных ресурсов (9 февраля).

Состоялось 11-е заседание Руководящего органа МСРУВР, на котором рассмотрена деятельность Сети за 2018-2019 гг. и план работы на 2020-2021 гг. По итогам обсуждения двухлетнего плана работ рекомендовано развивать сотрудничество в трансграничных водных бассейнах, вовлекать водные центры/институты из стран-членов ОИС в сеть МСРУВР, повышать устойчивость к изменению климата, оказывать поддержку публикациям по связанным с водой вопросам стран ОИС и т.д. (10 февраля, онлайн). В рамках плана работ МСРУВР будет реализовывать инициативу по организации «Водного форума ОИС» один раз в два года.

Источник: Агентство GEF МФСА, <https://www.oic-oci.org>

7.7. Международный институт управления водными ресурсами

Международный институт управления водными ресурсами (IWMI) – это организация, занимающаяся исследованиями в целях развития, со штаб-квартирой в Коломбо (Шри-Ланка), офисами в 13 странах и глобальной сетью ученых более чем в 30 странах. IWMI является одним из исследовательских центров Глобального научно-исследовательского партнерства CGIAR, созданного в интересах



обеспечения продовольственной безопасности в мире. Видение IWMI, отраженное в его стратегии на 2019-2023 гг., это «мир, гарантирующий воду». Институт координирует Программу исследований CGIAR по воде, земле и экосистемам.

Деятельность в 2020 году

Новые назначения. В связи с назначением Генерального директора IWMI Клаудии Садофф на должность Исполнительного директора вновь учрежденной Руководящей группы CGIAR, новым Генеральным директором института назначен Марк Смит, ранее занимавший пост заместителя. В числе первоочередных задач нового директора – усиление работы с партнерами для повышения устойчивости водохозяйственных систем в условиях текущей пандемии и вклада института в деятельность CGIAR.

Глобальные исследовательские проекты: «Траектории управления водными и земельными ресурсами в отдельных бассейнах» (2020-2021 гг./WLE), «FutureDAMS» (2017-2021 гг./Research Councils UK), «Мета-обзор адаптации к водным ресурсам и климату» (2020 г./ACIAR), «Устойчивые подземные воды» (2017-2020 гг./WLE).

Исследовательские проекты с участием стран Центральной Азии: AGRUMIG по вопросам миграции и сельскохозяйственного развития (2019-2022 гг., Кыргызстан, Таджикистан/Европейская комиссия); «Оценка трансграничных водных и земельных ресурсов в бассейне Амударьи» (2019-2020 гг., Узбекистан/ISTC); «Взаимосвязь воды, энергии, продовольствия, климата и здоровье в Центральной Азии» (2017-2020 гг., Таджикистан, Узбекистан/ЮСАИД); «Мониторинг подземных вод в Ферганской долине» (2019-2020 гг., Узбекистан/ШУРС); TA-9782 UZB: Управление водными ресурсами с адаптацией к изменению климата в бас-

сейне Аральского моря (2020 г., Узбекистан/АБР); Справочное исследование по управлению водными ресурсами в Узбекистане (2019-2020 гг., Узбекистан/ЕБПП); «Водные ресурсы и сельское хозяйство» (2016-2020 гг., Узбекистан/ЮСАИД).

Награды. IWMI получил две награды: (1) Водный приз 2020 от Фонда Монако им. принца Альберта II за признание выдающейся исследовательской работы института в поиске решений по управлению водой в интересах устойчивого развития и самых бедных слоев населения; (2) награда за высокие достижения в области геокосмических технологий в знак признания положительного вклада его Системы мониторинга засухи в Южной Азии (SADMS). Система, созданная IWMI в 2014 г., позволяет властям Индии и Шри-Ланки принимать оперативные меры на разных уровнях для подготовки к засухе.

Работа с партнерами. В мае 2020 г., когда на Индию и Бангладеш обрушился суперциклон Амфан, IWMI предоставил карты, которые позволили властям этих стран идентифицировать и эвакуировать население и выявить разрушенную инфраструктуру и пострадавшие сельхозугодья для планирования ответных восстановительных мер. Исследователи имеют доступ более чем к 600 спутниковым снимкам и составляют свыше 20 карт на основе спутниковых данных, полученных до и после возникновения циклона.

Гранты. Пяти организациям из Индии, Непала, Пакистана и Бангладеш выделены гранты из Инновационного фонда "SoLAR", учрежденного ШУРС и IWMI в целях поддержки технических, финансовых и институциональных инноваций для широкого распространения орошения на солнечных батареях.

Источник: Офис в Узбекистане, <https://www.iwmi.cgiar.org/>

7.8. Международная ассоциация водных ресурсов и Всемирный водный конгресс



Международная ассоциация водных ресурсов (МАВР) – международная сеть специалистов различных дисциплин по водным ресурсам. С момента создания в 1971 г. Ассоциация является ведущей международной организацией, работающей в целях достижения устойчивого использования и управления водными ресурсами мира.

Деятельность в 2020 году

Мероприятия. Проведены: (1) конференция при поддержке ЮНЕСКО-МГП «Устойчивость подземных вод в условиях изменения климата» (28-30 октября, онлайн, 2,6 тыс. участников из 130 стран); (2) Генеральная ассамблея Ассоциации (24 сентября, онлайн, 150 членов со всех регионов мира); (3) вебинары по 11 разным темам, кото-

рые основывались на специальных выпусках журнала «Water International» или были посвящены различным событиям, связанным с водой, например, Всемирному дню воды, вопросам водообеспеченности в условиях COVID-19.

Рабочие группы. Усовершенствована структура и управление Рабочих групп МАВП. В результате Рабочие группы могут инициироваться и возглавляться членами МАВП, а не представляться группой отдельных экспертов. Созданы две новые Рабочие группы – по подземным водам и молодым специалистам.

Проекты. В партнерстве с Корейской корпорацией водных ресурсов (K-water) и ABC запущен

трехлетний проект «Города умного водопользования».

Публикации. Изданы новые аналитические обзоры: 8 – в рамках «Зеленой серии» и 4 – в рамках «Голубой серии» публикаций. Вышло 8 номеров журнала «Water International». В рамках соглашения с Международным центром ЮНЕСКО по вопросам водной безопасности и устойчивого управления (i-WSSM), которое предусматривает издание серии **ежегодных публикаций по глобальным проблемам водообеспеченности**, опубликован выпуск за 2019 г. «Повторное использование воды в условиях циркулярной экономики». Начата подготовка нового выпуска по подземным водам, который планируется опубликовать в 2021 г.

Источник: 2020 IWRA Activity Report

7.9. Стокгольмский международный институт воды и Всемирная неделя воды



Стокгольмский международный институт воды (SIWI) – это шведская некоммерческая организация. Видение Стокгольмского международного института воды – это мир, который осознает ценность воды и обеспечивает ее совместное использование на устойчивой, равноправной и эффективной основе для всех. В SIWI верят, что лучший способ борьбы с водными кризисами и помощи в достижении долгосрочных изменений – это укрепление управления водными ресурсами как

среди государственных, так и среди частных субъектов. Приоритетными направлениями деятельности SIWI являются трансграничное водное сотрудничество, международная политика, водоснабжение и санитария и управление водными ресурсами. Также в рамках всех программ института идет работа по трем общим вопросам – гендерное равенство, расширение прав и возможностей молодежи и правозащитные подходы. Ежегодно SIWI проводит Всемирную неделю воды в Стокгольме и присуждает престижные Стокгольмский водный приз и Стокгольмский юниорский водный приз. На базе Института действуют такие важные инициативы, как «Международный центр водного сотрудничества», относящийся к центрам категории 2 ЮНЕСКО, и «Партнерство по совместно используемым водам» при отделе трансграничного водного сотрудничества.

Всемирная неделя воды

В 2020 г. **Всемирная неделя воды** проходила полностью в формате онлайн. В течение недели проведено 120 сессий, сосредоточенных исключительно на решениях глобальных проблем, связанных с водой. Особенно выделялись два направления – устойчивость к воздействиям изменения климата и цифровизация. На многих сессиях обсуждались стратегии преодоления различных будущих потрясений – от изменения климата и деградации экосистем до пандемии и дефицита продовольствия. По итогам обсуждений выделены следующие ключевые послания: в приоритете – безопасность; для устойчивости необходимо сотрудничество; разобщенность исключительно опасна; необходимы бизнес-решения; настало время для решений; важную роль в изменении

поведения играют решающие лица; что мы реально ценим.

Деятельность в Центральной Азии и Афганистане в 2020 году

В рамках программы «Партнерство по совместно используемым водам» SIWI был вовлечен в несколько значимых работ в ЦА и Афганистане, поддерживающих многосторонние диалоги между прибрежными странами, целевое создание потенциала и развитие возможностей сетевого взаимодействия с целью повышения регионального водного сотрудничества.

Мероприятия. Проведены: (1) семинар по водной дипломатии для правительственных служащих из Афганистана с акцентом на повышение устойчивости коммуникаций на фоне роста дезинформации и других кампаний информационного влияния (февраль); (2) закрытый вебинар для партнеров по бассейну с целью усиления межведомственной координации для улучшения трансграничного сотрудничества (июнь); (3) целевая сессия по водной дипломатии в рамках ежегодной Центрально-Азиатской Программы Лидерства по окружающей среде для устойчивого развития (сентябрь).

Новая программа. В рамках «Инициативы по водной дипломатии в ЦА» в партнерстве с ШУРС, Будапештским университетом им. М. Корвина и РЭЦЦА запущена программа «Вода как движущая сила устойчивого восстановления: экономические, институциональные и стратегические аспекты управления водными ресурсами в Центральной Азии».

Источник: SIWI, <https://www.siw.org>

7.10. Всемирный водный совет

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 является учредителем и одним из организаторов Всемирного водного форума.

Форум, организуемый каждые три года в определенной стране, предоставляет 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»



9th WORLD WATER
FORUM | DAKAR 2021

В конце 2019 г. опубликовано Первое объявление о 9-м Всемирном водном форуме, в котором представлена Дорожная карта Форума, включая его четыре приоритета: водная безопасность, развитие сельских районов, сотрудничество, средства и инструменты. В 2020 г. Сенегал, который будет принимать Водный форум, и ВВС решили отложить проведение 9-го ВВФ в Дакаре до 21-26 марта 2022 г.

9-й ВВФ будет первым из серии Форумов, который планируется провести в странах Африки, расположенных к югу от Сахары. Цель 9-го Форума – принятие руководителями сильных политических обязательств с выдвиганием практических предложений и действий. Главы государств будут составлять основную часть политического направления Форума. В первый день Форума планируется провести Саммит глав государств, во время недели Форума – четыре круглых стола (по

одному на каждый приоритет) и одну основную сессию, на которой будут обобщены и сведены вместе результаты по каждому приоритету. На Форуме предусматривается участие различных заинтересованных сторон, в т.ч. представителей политических кругов, частного сектора, гражданского общества, научных кругов и т.д.

Другая деятельность ВВС в 2020 году

Проведено виртуальное заседание правления ВВС. Рассмотрены проблемы, возникающие в водном сообществе в связи с пандемией COVID-19. Участники обсудили подготовку к 9-му ВВФ, а также три тематических вопроса, которыми они будут руководствоваться в своей работе: (1) значение санитарии в борьбе против COVID-19; (2) доступ к финансированию работ по водоснабжению и санитарии в условиях пандемии; (3) роль воды для природы. Представлены результаты подготовительного процесса по Форуму (17 июня).

Мероприятия. Представители ВВС приняли участие в ряде крупных встреч и заседаний, в т.ч.: встре-

ча в рамках инициативы ОЭСР по водному руководству (9-10 января, Париж); виртуальная сессия в рамках Саммита С20 «Острая необходимость в коллективных действиях для достижения водной безопасности» (6 октября); ежегодная конференция Международной ассоциации гидрологического проектирования и исследований (IAHR) и Китайского общества гидротехники (18 октября); Каирская неделя воды (18 октября); Бразильская неделя воды (26 октября); Мировой форум руководителей водного сектора (10 ноября) и т.д.

Публикации. Совет опубликовал «Руководство по членству во Всемирном Водном Совете», в котором излагается политика и принципы членства в Совете, а также прозрачные процедуры взаимодействия между ВВС и членами Совета. Данный документ дополняет Положения и Конституцию Совета. Также вышли в свет 6 номеров журнала ВВС «Water Policy» и специальный выпуск журнала на тему «Вода в Гималаях: опыт управления водой с учетом необходимости адаптации».

Источник: <https://www.worldwatercouncil.org/en>

