



РАЗДЕЛ

Международные
водные организации
и инициативы

7.1. Азиатский водный совет



Азиатский водный совет (АВС)/AWC – 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 152 организации из 24 стран. АВС содействует применению высокотехнологичных инструментов ко всем сферам управления водой и сохранению природы посредством внедрения ИУВР, снижения рисков через укрепление водной безопасности, особенно

в вопросах предотвращения наводнений и засух. АВС – основной организатор и спонсор Азиатской международной недели воды (AIWW).

Деятельность в 2023 году

Азиатская международная неделя воды. Состоялось стартовое совещание 3-й Азиатской международной недели воды, на которой был представлен ход подготовки к мероприятию, организованы групповые обсуждения по водным проблемам Азии и представлен проект «Заявления Азии миру» (7 июля, Хвасон, Корея). 3-я AIWW будет проводиться АВС совместно с Министерством водных ресурсов Китая 24-28 сентября 2024 г. в Пекине (Китай). Организатором выступает китайский Институт водных ресурсов и гидроэнергетики. Программа недели воды под общей темой «Улучшение нашей будущей водной безопасности» будет включать церемонию представления «Заявления Азии миру», Бизнес-форум по водным проектам и специальные сессии по шести темам: (1) «Водные стихийные бедствия и изменение климата»; (2) «Вода для общего процветания»; (3) «Вода для продовольственной безопасности»; (4) «Искусственный интеллект и управление водой». Все те-

мы взаимосвязаны и вместе образуют круговорот воды в природе и человеческом обществе.

Мероприятия. Проведены: (1) 17-е заседание Правления АВС, на котором были представлены новые члены Совета, финансовый отчет, информация о деятельности членов, водные проекты 2023 г., ход подготовки к 3-й AIWW, информация о выборе нового Правления на период 2023-2026 гг. (5 июля, гибридный формат); 4-я Генеральная ассамблея АВС, на которой собралось более 200 представителей из стран Азии, включая руководителей государственных учреждений, ученых, и международных организаций, таких как ОЭСР, ЗКФ и ГВП. Во время Ассамблеи выбрано путем очного голосования новое Правление АВС в составе 29 членов (6 июля, Сонгсан, Корея); 18-е заседание Правления АВС, на котором Юн Сог-Дэ, исполнительный директор K-Water был избран новым президентом Совета (7 июля, гибридный формат); 19-е заседание Правления АВС, на котором обсуждался ход подготовки к 3-й AIWW, выбрано место проведения 4-й AIWW, рассматривался план участия Совета в 10-м ВВФ (6 ноября, Манила, Филиппины).

Источник: <http://www.asiawatercouncil.org>

7.2. Женевский водный центр



Женевский водный центр – это центр при Женевском университете, который финансируется совместно Швейцарской Конфедерацией (Швейцарское управление развития и сотрудничества) и Университетом. Центр был создан, чтобы помогать предотвращать противоречия в связи с водными ресурсами на ранних этапах и продвигать вопросы воды как инструмента мира и сотрудничества. Платформа по международному водному праву (Платформа МВП) была создана членами Департамента международного публичного права и международных организаций при факультете права Женевского университета в 2009 г. и стала

частью Женевского водного центра с момента его создания в 2014 г. Женевский водный центр также выступает в качестве секретариата Глобальной панели высокого уровня по вопросам воды и мира.

Деятельность в 2023 году

Вода для мира. Женевский водный центр продолжил развивать и использовать стратегические партнерства для продвижения идеи «Вода для мира» на различных форумах, включая Первый форум «Африка 2050» и Стокгольмскую всемирную неделю воды. Женевский водный центр организовал

два параллельных мероприятия и внес вклад в 15 параллельных мероприятий на Конференции ООН по водным ресурсам, а также в 5 мероприятий в рамках Нью-Йоркской недели воды. Особое внимание в этих мероприятиях уделялось молодым специалистам. Вклад Центра в работу Конференции ООН был высоко оценен. В результате Центр получил приглашение от Нидерландов принять участие в работе группы высокого уровня последующих действий во время Стокгольмской всемирной недели воды.

Женевский водный центр выступает в качестве секретариата Группы друзей по проблемам воды и

мира. 18-я встреча Группы, в которой участвовало около 40 делегаций, была посвящена теме «Женщины, мир, вода: Роль женщин в водной дипломатии» (16 октября, Женева).

Вода и вооруженные конфликты. Женевский водный центр продолжил свою работу по охране пресной воды и водохозяйственной инфраструктуры, выступая лидером в этой области. Центр опубликовал [Доклад](#) «Национальные правовые рамки по охране водных ресурсов во время вооруженных конфликтов», который стал продолжением Женевских принципов по охране водохозяйственной инфраструктуры. Центр также участвовал в разработке Принципов Комиссии международного права по охране окружающей среды в условиях вооруженного конфликта – документа стратегической важности в поддержку охраны водных ресурсов. С целью дальнейшего продвижения правовых инструментов по охране водных ресурсов, а также привлечения внимания к соответствующим последствиям вооруженных конфликтов для гражданского населения Центр участвовал в обсуждениях и мероприятиях высокого уровня (Нью-Йорк и [2-й Европейский гуманитарный форум](#), 20-21 марта, Брюссель).

Подготовка мероприятий. Во второй половине 2023 г. Женевский водный центр занимался подготовкой предстоящих крупных мероприятий 2024 г., включая 10-й Всемирный водный форум, Стокгольмскую всемирную неделю воды, Саммит по вопросам будущего, поскольку 2024 г. будет

объявлен годом воды и мира. Центр принимал активное участие в заседаниях рабочей группы «ООН-Вода» по подготовке мероприятий 2024 г., в частности, празднования Всемирного дня воды. Подготовлены комментарии к Докладу ООН «[Водные ресурсы на службе благополучия и мира](#)» и к Стратегии ООН по водоснабжению и санитарии.

В 2023 г. Женевский водный центр был признан «ООН-Вода» в качестве партнера. Во время Женевской недели мира ([30 октября-3 ноября](#)) Центр совместно с другими организациями провел два мероприятия: (1) презентация доклада специального докладчика по водоснабжению и санитарии «Вода как аргумент для мира, партнерства и сотрудничества»; (2) сессия по политическим аспектам водных ресурсов в условиях изменения климата.

Трансграничное сотрудничество. Женевский водный центр присоединился к Коалиции по сотрудничеству в области трансграничных вод и участвует в процессе институционализации Коалиции. Центр расширил свое присутствие на форумах по вопросам безопасности: Стратегический форум в Бледе ([28-29 августа](#)), Пражский форум по экономическим и экологическим направлениям деятельности ОБСЕ ([14-15 сентября](#)), Мюнхенская конференция по вопросам безопасности ([17-19 февраля](#)). Ведутся переговоры с Институтом международного права в Сан-Ремо.

Источник: Женевский водный центр

7.3. Глобальное водное партнерство

Глобальное водное партнерство (ГВП) – это глобальная сеть действий, включающая более 3000 партнерских организаций из 180 стран. ГВП ставит своей задачей совершенствование руководства и управления водными ресурсами для устойчивого и справедливого развития. В сеть входят 77 национальных и 13 региональных водных партнерств.

Деятельность в 2023 году

2023 г. стал первым годом выполнения Рабочей программы на 2023-2025 гг., наметившей обновленные ориентиры для реализации второй половины Стратегии ГВП на 2020-2025 гг.

Трансграничное водное сотрудничество. Важнейшее направление деятельности ГВП направлено на улучшение сотрудничества в сфере трансграничных вод по всему миру и состоит из четырех ключевых элементов: (1) знания и обучение в области управления трансграничными водными ресурсами; (2) региональные диалоги по трансграничным водам; (3) сотрудничество в сфере управления трансграничными водными объектами; (4) показатели ЦУР 6.5 по трансграничным водам. Ниже приведены результаты за 2023 г. по каждому из элементов.

Знания и обучение в области управления трансграничными водными ресурсами. В Африке, Ла-



тинской Америке и Азии ГВП в сотрудничестве с широким кругом партнеров на глобальном, региональном и национальном уровнях проводит хорошо отлаженную программу по наращиванию потенциала, ориентированную на специалистов-практиков и законодателей, вовлеченных в управление трансграничными водными ресурсами. В частности, ГВП продолжает проводить разработанный совместно с сетью ГЭФ «IW:LEARN» [обширный открытый онлайн-курс](#) (МООС) по управлению безопасностью трансграничных пресных вод, к которому присоединилось более 3800 слушателей из 167 стран. [Центр обмена знаниями по трансграничным водным ресурсам](#) обеспечивает площадку для взаимного обмена опытом под эгидой Платформы действий по внедрению КУВР. ГВП также выступило одним из организаторов тренинга «Международное водное право» в Венгрии, на котором прошли обучение 90 специалистов-практиков из различных трансграничных бассейнов мира.

Региональные диалоги по трансграничным водам. Это серия мероприятий, посвященных политическим и техническим инструментам управления трансграничными водами. Делая акцент на решениях, эти диалоги позволяют найти отправные точки для сотрудничества на уровне отдельных бассейнов. Примеры работы ГВП включают: (1) принятие Советом министров Центральноамериканской комиссии по окружающей среде и развитию (ЦКАР) регионального руководства по принципам трансграничного водного сотрудничества в регионе Центральноамериканской системы интеграции (SICA); (2) презентацию новой публикации «Региональные многосторонние диалоги: пути развития трансграничного водного сотрудничества», в которой рассмотрены ключевые факторы, определяющие положительное воздействие многосторонних диалогов на трансграничное сотрудничество на трех конкретных примерах из Юго-Восточной Европы, Южной Азии и Южной Африки. На интерактивный онлайн-тренинг были приглашены ключевые игроки для проведения успешных диалогов.

Сотрудничество в сфере управления трансграничными водными объектами. ГВП поддержало создание Комиссии по водотокам Бузи, Пунгве и Саве (BUPUSACOM) в Мозамбике и Зимбабве. Совет ГЭФ одобрил пятилетний проект по трансграничному сотрудничеству в бассейне Дрины (\$7,1 млн), который будет содействовать реализации Стратегической программы действий по бассейну Дрины и позволит странам координировать действия на уровне бассейна. Также будет разрабатываться международное соглашение по управлению бассейном Дрины.

ГВП поддержало процесс присоединения Того¹ к Конвенции ЕЭК ООН по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер (1992 г.) и сотрудничало с Комиссией Западноафриканского экономического и валютного

союза (ЗАЭВС) и ЕЭК ООН в целях содействия присоединению стран к конвенциям по совместно используемым поверхностным и подземным водам в регионе ЗАЭВС.

Показатели ЦУР 6.5 по трансграничным водам. Пять стран (Армения, Камерун, Малайзия, Панама и Центральноафриканская Республика) запросили поддержку ГВП по мониторингу ЦУР 6.5.2, доли трансграничных водных бассейнов, охваченных действующими договоренностями о сотрудничестве в области водопользования.

Кавказ и Центральная Азия. ГВП поддержало организацию консультаций с заинтересованными сторонами по мониторингу и отчетности по показателю ЦУР 6.5.1, степени внедрения комплексного управления водными ресурсами в странах Кавказа (Армения, Азербайджан и Грузия). В рамках реализуемого ГВП проекта «Передача знаний в области засухи в связи с изменением климата для Армении» повышен потенциал специалистов по подготовке политики в области засухи.

В Казахстане и Узбекистане организованы семинары по обсуждению прогресса и отчетности по внедрению КУВР. В Туркменистане совместно с Региональным водным партнерством для Центральной Азии и Кавказа (ГВП САСЕНА) организован первый раунд консультаций заинтересованных сторон о ходе реализации ЦУР 6.5.1, проведен семинар «Гендер и водные ресурсы в процессе адаптации к изменению климата» (7 декабря).

НВП Казахстана и Таджикистана был инициирован процесс аккредитационного аудита с целью проверить выполнение НВП условий аккредитации ГВП, определить области, требующие усиления, и соответствующие действия, способствующие активизации платформы партнеров.

Источник: ГВП, GWP Annual Progress Review for 2023, www.gwp.org

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 социальной сфере для увеличения производства продовольствия, охраны окружающей среды, улучшения качества воды, повышения плодородия почвы, управления наводнениями и стихийными бедствиями. Казахстан, Таджикистан и Узбекистан являются членами МКИД.

Деятельность в 2023 году

В 2023 г. МКИД совместно с Индийским национальным комитетом по ирригации и дренажу про-

ведены **25-й международный конгресс по ирригации и дренажу «Решение проблем, связанных с нехваткой воды в сельском хозяйстве»** и **74-е заседание Международного Исполнительного Со-**

¹ Бенин и Нигер находятся в процессе присоединения к Конвенции ЕЭК ООН

вета (МИС)² (1-8 ноября, Визаг, штат Андхра Прадеш, Индия).

На престижном конгрессе МКИД собралось около 1300 экспертов, ученых и специалистов из 41 страны. В рамках трехдневного конгресса прошли две пленарные сессии, 18 тематических сессий и целый ряд других параллельных мероприятий по двум ключевым вопросам Конгресса: Какие альтернативные водные ресурсы можно использовать для орошаемого земледелия? Какие внутрихозяйственные методы могут повысить продуктивность воды?

В ходе 1-го пленарного заседания вручены ежегодные награды и звания МКИД. Выдвинутые 7-ю странами 19 мелиоративных сооружений признаны Всемирным водным наследием. Иранскому Национальному комитету присуждено звание «Лучший Национальный комитет»³. Награда за лучшую статью «Создание гибридной модели прогнозирования температуры воды на рисовых полях для предупреждения ущерба от высоких температур» присуждена ученым из Японии.

В рамках 74-го заседания Совета прошли выборы нового Президента и трех Вице-президентов МКИД на период 2024-2026 гг. Вновь избранными должностными лицами стали: президент МКИД – д-р Марко Арчери (Италия), который сменил на этом посту проф. Рагаб Рагаба (Великобритания); вице-президенты МКИД – д-р Тянь Фуцяну (Китай); д-р Вадим Соколов (Узбекистан); д-р Ватчара Суиади (Таиланд).

Другие мероприятия. Состоялась 10-я международная конференция «Микроорошение в эру технологических новшеств и цифровой транс-

формации» (25-27 января, Марокко). Ведущие эксперты и специалисты из 16 стран ознакомились с последними разработками в области микроорошения, позволяющими повысить урожайность и оптимизировать управление водой, обменялись опытом по применению новых технологий и передовых методов управления капельными, микродождевальными и другими локальными оросительными системами.

В течение года МКИД совместно с партнерами провела серию **вебинаров**: (1) «INSPIRE: инструменты оценки эффективности работы оросительных и дренажных систем» (16 февраля); (2) «Защита от цунами/приливных волн на примере Японии» (19 апреля); (3) «Расширение прав и возможностей женщин в области управления водными ресурсами» (3 мая); (4) «Роль современной ирригации в глобальной продовольственной безопасности» по случаю 74-летия со дня основания МКИД и Индийского национального комитета по ирригации и дренажу (26 июня); (5) «Об использовании преимуществ сельскохозяйственного дренажа для преодоления будущих вызовов и достижения устойчивости» (29 сентября); (6) «Адаптация сельского хозяйства к изменению климата: стратегии обеспечения устойчивости и стабильности» (22 ноября); (7) «Роль женщин в управлении и рациональном использовании водных ресурсов» (28 декабря).

Публикации. Журнал «Ирригация и дренаж» (том 72); специальное издание «История устойчивого управления водными ресурсами».

Источник: Агентство по реализации проектов МФСА в Узбекистане, <https://icid-ciid.org/home>

7.5. Международная сеть бассейновых организаций

Международная сеть бассейновых организаций (МСБО) создана в 1994 г. в Эккле-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 многосторонние агентства сотрудничества из 90 стран. Действуют восемь региональных сетей МСБО.

Деятельность в 2023 году

Мероприятия. Основные международные мероприятия включали: (1) 1-е стартовое совещание

² МИС является высшим органом принятия решений МКИД. На ежегодных заседаниях Совета обсуждаются исполнительные, административные и финансовые вопросы деятельности МКИД

³ звание присуждается каждые три года во время конгресса МКИД в знак признания вклада Национального комитета в выполнение миссии и задач МКИД

10-го ВВФ, на котором МСБО представила свои идеи и инициативы, в частности, КУВР на бассейновом уровне для решения проблем улучшения управления водными ресурсами при поддержке Дакарского плана действий и Декларации по воде и природе (15-16 февраля, Джакарта, Индонезия); (2) Конференцию ООН по водным ресурсам, где МСБО организовала/приняла участие в 13 сессиях для продвижения ИУВР в целях ускорения достижения соответствующих ЦУР (22-24 марта, Нью-Йорк); (3) 3-ю международную конференцию по водным ресурсам и климату, организованную совместно с Королевством Марокко и ВВС, посвященную бассейновому управлению как залого адаптации и достижения ЦУР (6-7 июля, Фес, Марокко); (4) XVIII Всемирный водный конгресс IWRA, в рамках которого МСБО организовала 3 специальные сессии по водным информационным системам, бассейновому управлению и природным решениям (11-15 сентября, Пекин); (5) 21-ю международную конференцию МСБО по выполнению Европейских водных директив (16-19 октября, Валенсия, Испания); (6) Конференцию ООН по изменению климата (COP28), в рамках которой МСБО организовала семь сессий по водным ресурсам и адаптации к изменению климата (30 ноября-12 декабря, Дубай, ОАЭ).

Проведены: вебинар на тему «Совершенствование национальной политики по восстановлению целостности рек в рамках экосистемного управ-

ления реками Европы» (27 июня) и в партнерстве с региональной сетью МСБО Европы и проектом "Water4All" вебинар, на котором рассматривались недостатки в водной политике (14 декабря).

В течение 2023 г. велась подготовка к Всемирной генеральной ассамблее МСБО, совпавшей с 30-летием МСБО, которая будет проводиться в 2024 г. в Бордо (Франция). Программой Генеральной ассамблеи предусматриваются 9 тематических сессий под общей темой «Водные ресурсы и изменение климата – как повысить устойчивость бассейнового управления».

Проекты. С 2016 г. МСБО и ее Постоянный технический секретариат работают над разработкой проектов по водным ресурсам и климату для Африки, в частности, для повышения интереса к КУВР на уровне бассейнов. В 2023 г. данная инициатива переросла в «**Инкубатор проектов по воде и климату**», целью которого является: (1) выявление новых идей для проектов по адаптации к изменению климата; (2) подготовка проектов из числа отобранных идей.

Публикации. В марте опубликован отчет МСБО по Конференции ООН по водным ресурсам. Дорабатывались: (1) методическое руководство по предотвращению переноса отходов и пластика в водные среды; (2) специальный выпуск бюллетеня МСБО.

Источник: МСБО, 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 в тесной увязке с работой МСБО.

В 2023 г. проведен круглый стол, посвященный памяти проф. В.А.Духовного на тему «Повышение эффективности региональной координации в сфере водных ресурсов и энергетики в Центральной Азии» (16 августа, онлайн).

Членами Сети организованы крупные мероприятия, в т.ч.: международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы эффективного и комплексного использования водных ресурсов» (22-24 марта, Минск); Центрально-Азиатская конференция по вопросам изменения климата (ЦАКИК-2023) (16-17 мая, Душанбе); Бишкекский водный форум (31 мая); конференция, посвященная 30-летию МФСА «Центральная Азия: на пути к устойчивому будущему посредством сильного регионального института» (5-7 июня, Душанбе); международная научно-практическая конференция «Мелиорация земель в решении

геоэкологических проблем Евразии» (14-15 декабря, Москва).

Информация о деятельности Сети и ее членов распространялась через специальный вебсайт (<http://www.eecca-water.net/index.php?lang=english>) и соцсети (<https://www.facebook.com/eecca.nwo> и <https://www.linkedin.com/groups/9023073/>).

В 2023 г. члены Сети участвовали в подготовке очередного выпуска Ежегодника «Вода в Центральной Азии и мире» за 2022 г. и **дискуссионного документа** «Возможные пути обновления организационно-финансовых механизмов водно-энергетического сотрудничества в Центральной Азии».

Источник: Секретариат СВО ВЕКЦА

7.6. 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 консультативной группы международных сельскохозяйственных исследований (КГМСХИ/CGIAR), созданной в интересах обеспечения продовольственной безопасности в мире. Видение IWMI, отраженное в Стратегии на 2019-2023 гг., – это «мир, гарантирующий воду». Институт координирует Программу исследований КГМСХИ по воде, земле и экосистемам.



гочисленных преимуществ системного подхода к воде, энергетике, продовольствию и экосистемам (леса, биоразнообразие)» (CGIAR, 2022-2024 гг., Эфиопия, Индия, Непал, Пакистан, Узбекистан, Южная Африка); (5) «Укрепление водной безопасности и управления водосборными территориями ЦАР – компонент, ориентированный на специалистов в сфере руководства водными ресурсами» (Служба лесного хозяйства США, 2022-2023 гг., ЦАР).

Деятельность в 2023 году

Продолжена реализация Стратегии на 2019-2023 гг., нацеленной на инновационные, научно-обоснованные решения в области управления водными ресурсами для устойчивого развития. Охвачены три приоритетные задачи: продовольствие, климат и рост. Реализация Стратегии поддерживается Стратегией IWMI по гендерным вопросам и инклюзивности на 2020-2023 гг.

Новые проекты: (1) «Решение проблемы климатической уязвимости в Непале с помощью устойчивых и инклюзивных систем водоснабжения и водоотведения»/RES-WASH (Министерство иностранных дел и торговли (DFAT), 2023-2024 гг.); (2) «Подземные воды для обеспечения глубокой устойчивости в Африке – фаза проектирования» (ГЭФ, 2023 г., Южная Африка).

Исследовательские проекты с участием стран Центральной Азии: (1) «Эффективное вододелиние в трансграничном речном бассейне Центральной Азии» (ЕС, 2023-2026 гг., Кыргызская Республика, Узбекистан); (2) «Н2020: гидроэнергетика для тебя» (ЕС, 2021-2026 гг., 5 стран ЦАР); (3) «От уязвимости к устойчивости в Центральной и Западной Азии и в Северной Африке» (Трастовый фонд CGIAR, 2022-2025 гг., Египет, Шри-Ланка, Узбекистан); (4) «Отдача от нексуса: осознание мно-

На 2023 г. продлены проекты: (1) «Организация и проведение тренинга по технологиям повышения эффективности водопользования при выращивании хлопка в Узбекистане» (BMZ, Узбекистан); (2) Повышение эффективности водопользования в Приаралье (GIZ, Казахстан).

Награды. В 2023 г. Институт управления проектами (PMI) в Шри-Ланке присудил IWMI награду за вклад в ускорение цифровой трансформации сельского хозяйства Шри-Ланки – разработанное приложение «Earth Observation for Agricultural Risk Management» (EO4ARM). Платформа EO4ARM помогает повысить устойчивость сельского хозяйства для мелких фермеров Шри-Ланки, предоставляя комплексный набор решений – прогнозы погоды, мониторинг наводнений и засухи, состояние культур и обновленная информация на уровне хозяйства – для оценки климатических рисков и состояния культур, а также для принятия своевременных мер по компенсации и смягчению негативных последствий.

Публикации: (1) отчеты о НИР IWMI №№184-188; (2) рабочие отчеты IWMI №№205-206, 210, 212; (3) 7 аналитических записок; (4) книга «Качество воды в сельском хозяйстве: риски и их смягчение».

Источник: <https://www.iwmi.cgiar.org/>

7.7. Стокгольмский международный институт воды и Всемирная неделя воды



Стокгольмский международный институт воды (SIWI) – это шведская некоммерческая организация. Видение SIWI – 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 улучшение управления водными ресурсами как среди государственных, так и частных

субъектов. Приоритетными направлениями деятельности SIWI являются трансграничное водное сотрудничество, международная политика, водоснабжение и санитария, управление водными ресурсами. В рамках всех программ Института идет работа по трем общим вопросам – гендерное равенство, расширение прав и возможностей молодежи, правозащитные подходы. Ежегодно SIWI проводит Всемирную неделю воды в Стокгольме, присуждает престижный 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

Всемирная неделя воды – это ежегодная конференция, место встречи постоянно растущего сообщества тех, кто инициирует перемены, работает сообща над ускорением столь необходимых изменений для нахождения решений, позволяющих одновременно преодолеть водный, климатический, продовольственный, экосистемный и энергетический кризисы.

В 2023 г. Всемирная неделя воды состоялась с участием 15 тыс. человек из 193 стран (более половины участников – женщины, большая доля молодых участников – 41% в возрасте до 35 лет). Это продемонстрировало не только общую обеспокоенность в связи с текущей водной ситуацией в мире, но и решимость изменить положение к лучшему. Почти все 300 сессий и прочие материалы были в свободном доступе. Это было по-настоящему глобальное событие, собравшее вместе все международное сообщество для всестороннего обсуждения решений по достижению рационального использования воды. Многие крупные проблемы в мире неразрывно связаны с водой, ее использованием и управлением, поэтому решения в области водных ресурсов крайне важны для достижения ЦУР к 2030 г. (20-24 августа, гибридный формат). Детальный отчет о результатах и принятых важных решениях см. по [ссылке](#) (на англ. языке).

Деятельность в Центральной Азии и Афганистане в 2023 году

Программы. SIWI в рамках программы «Партнерство по совместно используемым водам» вовле-

чен в несколько значимых работ в ЦА и Афганистане, поддерживающих наращивание потенциала, обмен опытом и развитие возможностей сетевого взаимодействия с целью повышения регионального водного сотрудничества. В партнерстве с Бюро координатора экономической и экологической деятельности ОБСЕ (БКЭЭД) и РЭЦЦА продолжены работы по сети «Женщины в управлении водными ресурсами Центральной Азии и Афганистана».

С помощью сети женщины-водники из Афганистана, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана наращивают свой потенциал, обмениваются опытом и знаниями, приобретают новые навыки, что способствует повышению инклюзивности и роли женщин-водников в достижении устойчивого регионального водного сотрудничества.

Мероприятия. Организованы: (1) закрытые вебинары «Академическое письмо и участие женщин в мирном урегулировании» (февраль); «DigitAll: инновации и технологии для гендерного равенства» (июнь); «Достижение водной безопасности посредством инклюзивного подхода к обеспечению доступа к водоснабжению, санитарии и гигиене» (декабрь) для сети «Женщины в управлении водными ресурсами Центральной Азии и Афганистана» (СЖУВР); (2) совместно с Институтом экологического права, глобальной сетью «Женщины в гидродипломатии» и Институтом мира США мероприятие «Усиление роли женщин на руководящих областях для эффективного трансграничного водного сотрудничества», на котором эксперты обсудили возможный пути форсирования инклюзивности в гидродипломатии (июнь).

Члены СЖУВР участвовали в (1) «Симпозиуме по гидродипломатии», на котором были услышаны мнения женщин, молодежи и коренных народов, поддержан обмен их опытом и знаниями, и в рамках Конференции ООН по водным ресурсам на официальном параллельном мероприятии «Усиление важнейших голосов в гидродипломатии» (март, Нью-Йорк); (2) мероприятиях сети «Женщины в гидродипломатии» по случаю Международного женского дня (март, онлайн) и при подведении итогов деятельности глобальной сети за 2023 г. (декабрь, онлайн).

Источник: SIWI, <https://www.siwi.org>

7.8. 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 (ВВФ). 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.

Деятельность ВВС в 2023 году

10-й Всемирный водный форум «Вода для общего процветания». Набрал обороты подготовительный процесс к 10-му ВВФ на Бали, запланированному на 18-24 мая 2024 г.: (1) стартовая встреча, которая ознаменовала начало подготовки к предстоящему форуму (15-16 февраля, Джакарта, Индонезия); (2) 2-я консультационная встреча, собравшая 1094 заинтересованные стороны из 73 стран (12-13 октября, Бали, Индонезия).

Запущены три ключевых подготовительных процесса – тематический, региональный, политический – для охвата различных аспектов управления водными ресурсами.

Мероприятия. ВВС оказал поддержку в организации Конференции ООН по водным ресурсам (22-24 марта, Нью-Йорк) и активно участвовал в более чем 15 мероприятиях Конференции, продвигая такие ключевые направления, как управление на местном уровне, бассейновое управление и реагирование на стихийные бедствия. Подчеркнув политический характер водных проблем, ВВС обратил внимание на предстоящий 10-й ВВФ.

ВВС, Министерство оборудования и водных ресурсов Марокко и МСБО организовали 3-ю международную конференцию по воде и климату с участием более 500 человек со всего мира (июль, Фес, Марокко). На Конференции рассматривались проблемы управления водными ресурсами в условиях изменения климата, а в ходе дискуссий подчеркивалась необходимость инноваций и обмена знаниями.

В рамках XVIII Всемирного водного конгресса ВВС выступил со-организатором крупных мероприя-

тий: (1) 3-й семинар высокого уровня по водной безопасности; (2) две специальные сессии; (3) презентация доклада «Открытие новых возможностей комплексного управления водными ресурсами: включение секторов энергетики, производства продовольствия, здравоохранения и образования» (11-15 сентября, Пекин, КНР).

Делегация ВВС приняла активное участие в: (1) международной конференции «МСБО Европы 2023» и стартовом совещании 5-го Средиземноморского водного форума (октябрь, Валенсия, Испания); (2) 6-й Каирской неделе воды (ноябрь, Каир, Египет); (3) 9-м Всемирном водном форуме городов (декабрь, Тэгу, Корея).

В 2023 г. Правление Совета собиралось четыре раза – дважды на онлайн- и дважды на оффлайн-сессиях.

Новая стратегия. ВВС принял комплексную стратегию, направленную на увязку деятельности целевых групп с тематической структурой ВВФ. Благодаря этой увязке ВВС и ВВФ будут лучше подготовлены для ведения глубокого диалога и представления конкретных решений, которые будут способствовать значимым и устойчивым изменениям в водном секторе.

Публикации. «Открытие новых возможностей комплексного управления водными ресурсами: включение секторов энергетики, производства продовольствия, здравоохранения и образования» (июнь); «Трехлетняя стратегическая рамочная программа на 2023-2025 гг.»

Источник: Отчет о деятельности за 2023 г., <https://www.worldwatercouncil.org/en>