



Раздел 7

Международные водные организации и инициативы

7.1. 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.

В 2018 г. Женевский водный центр, выполняющий функции секретариата [Глобальной группы высокого уровня по вопросам воды и мира](#), продолжил работу по рекомендациям Группы, изложенным в докладе "Вопрос выживания" ("[A Matter of Survival](#)").

Доклад и его рекомендации были представлены на двух глобальных мероприятиях, посвященных воде: на Всемирном водном форуме в марте 2018 г. и во время Стокгольмской недели воды в августе 2018 г. В рамках этих мероприятий Женевским водным центром были организованы специальные сессии.

Во время 8-й сессии Совещания Сторон Конвенции [ЕЭК ООН](#) по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер, которая проходила в октябре в Астане, Центр организовал параллельное мероприятие "Глобальная обсерватория по вопросам воды и мира: на пути к более эффективному трансграничному, межотраслевому и локальному водному сотрудничеству" ("[Global Observatory on Water and Peace: Towards Effective Transboundary, Inter-Sectoral and Local Water Cooperation](#)").

В сотрудничестве с французскими и швейцарскими властями Женевский водный центр также организовал международную конференцию, посвященную 40-летию первого в мире трансграничного Соглашения по подземным водам, предметом которого является Женевский водоносный горизонт. Обмен мнениями во время конференции позволил определить возможности приложения институциональных и технических решений данного Соглашения к другим подземным водоносным системам мира.

В рамках дальнейшей работы по рекомендациям, Центр уделил особое внимание трем направлениям: охрана водохозяйственной инфраструктуры во время и после

вооруженных конфликтов; регион Сахели; усиление данных по воде.

Охрана водохозяйственной инфраструктуры. Центр работал над рекомендациями Глобальной группы высокого уровня по вопросам воды и мира, в т.ч. над повышением соблюдения и выполнения международного гуманитарного права в отношении воды. Выводы и рекомендации Группы по постконфликтным ситуациям обсуждались на семинаре "Вода в постконфликтных ситуациях и роль Совета безопасности" ("[Water in Post-Conflict Situations and the Role of the Security Council](#)"), который был организован Платформой Центра по международному водному праву и факультетом права Лундского университета в феврале.

13-14 декабря Платформой было организовано обсуждение в формате круглого стола "Женевского перечня принципов по охране водохозяйственной инфраструктуры во время и после вооруженных конфликтов". Данный перечень представляет собой справочный документ, предназначенный для использования сторонами конфликтов, международными организациями и специалистами-практиками, работающими в условиях вооруженных конфликтов, гуманитарного кризиса и при реконструкции инфраструктуры. Это первый документ, в котором систематизированы правила, применимые к охране водохозяйственной инфраструктуры во время вооруженных конфликтов, а также в до- и постконфликтных ситуациях. Данный перечень был подготовлен в сотрудничестве с другими академическими учреждениями, в т.ч. с Американским университетом Бейрута, Амстердамским университетом, Дюкским университетом, Университетом Северного Гемпшира, Лейденским университетом, Трентским университетом, а также с рядом международных и неправительственных организаций.

Во время Женевской недели мира в 2018 г. Центр в сотрудничестве с ЮНЕП и Дюкским университетом представил конкретные примеры направленного воздействия на водохозяйственную инфраструктуру во время вооруженных конфликтов в различных регионах мира: Южная Америка, Ближний Восток, Северная Африка и Европа. Сразу после Недели мира была создана Тематическая группа по воде, чтобы выдвинуть вопросы, связанные с водой на передний план усилий по восстановлению.

Обсуждения и обмены показали, что существует единство между разными организациями и специалистами по вопросу необходимости создания документа, излагающего принципы, применимые к водохозяйственной инфраструктуре во время и после вооруженных конфликтов. Обсуждения по этой теме продолжатся в 2019 г.

Вода в Сахели. Женевский водный центр уделил особое внимание региону Сахели, который характеризуется дефицитом воды, а также затяжными периодами напряженности и вооруженных конфликтов. В ноябре Центр организовал встречу специалистов за круглым столом, чтобы обсудить ситуацию и предложить рекомендации. Участники пришли к единому мнению, что вода является определяющим фактором мира и развития в Сахели. Взаимосвязь воды и мира должна особо учитываться в процессе выработки политики в регионе. При этом политические аспекты должны составлять неотъемлемую часть процесса принятия решений по воде. В районах вооруженных конфликтов необходимо установить баланс между основными гуманитарными потребностями в воде и

обеспечением безопасности водных объектов.

Принятие обоснованных решений и сотрудничество в интересах мира и безопасности.

В поддержку Целей устойчивого развития Правительство Германии и Австралии поручили ВМО и Женевскому водному центру организовать в ноябре мероприятие по мобилизации данных по воде и миру. Целью данного мероприятия было создание коалиции миссий, находящихся в Женеве, для продвижения этой повестки дня через их национальные правительства. Мобилизация сосредоточена на данных по воде и ее качеству, а также на учете дополнительных социально-экономических факторов, влияющих на конфликты, связанные с водой.

Тренинг. В январе на Всемирном экономическом форуме в Давосе семь ключевых игроков в области исследования вопросов руководства водным сектором объединили свои силы для создания Партнерства университетов по водной дипломатии и сотрудничеству (Женевский университет, Институт водного образования в Дельфте, Индийский технический институт Гувахати, Международный институт управления водой, Университет Пейс и Казахстанско-Немецкий университет). Это партнерство открыто для каждого, кто вносит вклад в обучение, затрагивающее вопросы воды и мира ([Universities Partnership on Water Diplomacy and Cooperation](#)).

См. проведенные Центром курсы в разделе "[Водное образование](#)".

7.2. Глобальная группа высокого уровня по вопросам воды и мира

Глобальная группа высокого уровня по вопросам воды и мира была создана в ноябре 2015 г. по инициативе Швейцарии.

Номинировав членов Группы, 15 стран стали участниками инициативы: Венгрия, Гана, Иордания, Испания, Казахстан, Камбоджи, Колумбия, Коста-Рика, Марокко, Оман, Сенегал, Словения, Франция, Швейцария, Эстония.

По результатам двухлетней работы 14 сентября 2017 г. Группа представила доклад "Вопрос выживания", в котором даны рекомендации по дальнейшим действиям.



В 2018 г. был выпущен отчет о деятельности по выполнению рекомендаций Группы под названием "Целенаправленные действия" ([Determined Steps](#)).

На 2019 г. намечены следующие мероприятия по приоритетности:

1. Уточнение приоритетов развития Глобальной обсерватории воды и мира, в частности, существующих и потенциальных региональных центров и партнеров;

2. Определение краткосрочных целей крупных проектов, например, Женевского перечня принципов защиты водохозяйственной инфраструктуры во время и после вооруженных конфликтов.

3. Продолжение работ с партнерами по выработке новых механизмов финансирования трансграничного водного сотрудничества.

4. Взаимодействие с научно-исследовательскими институтами и аналитическими центрами, такими как "Международный институт мира" (International Peace Institute, Нью-Йорк), для интеграции водных вопросов в их работы по решению проблем международного мира и безопасности.

5. Тесное взаимодействие с ЕС по развитию водной дипломатии.

6. Работа с такими странами, как Россия, Турция и Перу, которые выразили готовность организовывать у себя встречи и программы Женевского водного центра.

7. Проведение в рамках системы ООН работ, которые будут способствовать усилению координации между различными организациями, органами, фондами и агентствами ООН.

8. Выработка Женевским водным центром позиции по глобальной конференции по международному водному сотрудничеству, предложенной в отчете Глобальной группы высокого уровня по вопросам воды и мира в свете текущей деятельности ООН.

9. Подготовка к мероприятиям (Давос, "Horasis", Стратегический форум в Бледе, Женевская неделя воды и т.д.), участие в которых будет особенно важным для Женевского водного центра.

См. также подраздел [Женевский водный центр](#), который выполняет Функции Секретариата Группы.

См. подробнее о составе и задачах Группы в [Ежегоднике за 2017 г.](#)

Источник: Geneva Water Hub, www.genevawaterhub.org/panel-water-peace

7.3. Глобальное водное партнерство



Глобальное водное партнерство (ГВП) – это глобальная сеть действия с более чем 3000 партнерских организаций в 183 странах.

ГВП ставит своей задачей совершенствование руководства и управления водными ресурсами для устойчивого и справедливого развития. В сеть входят 86 национальных водных партнерств и 13 региональных водных партнерств.

Деятельность в области управления трансграничными водами в 2018 году

Трансграничные действия ГВП направлены на достижение водной безопасности и мира с помощью четырех ключевых направлений: i) налаживание регионального диалога; ii) построение механизмов сотрудничества в области управления общими водными ресурсами; iii) мониторинг прогресса на пути достижения ЦУР 6.5; iv) наращивание

потенциала в сфере трансграничного управления и обмена знаниями. В 2018 г. ГВП способствовало осуществлению различных мероприятий по всему миру в поддержку этой деятельности.

В ноябре ГВП Средиземноморья, которое успешно внедрило пошаговый подход к

развитию сотрудничества совместно с Глобальным экологическим фондом и Союзом Средиземноморских стран организовало встречу в формате круглого стола по взаимосвязи воды, энергии, производства продовольствия и экосистем. На встрече, которая собрала более 70 заинтересованных сторон высокого уровня из стран Ближнего Востока, Северной Африки и Средиземноморского региона, были обсуждены вопросы учета данной взаимосвязи в процессах планирования управления водными ресурсами на национальном и трансграничном уровнях. Участники также рассмотрели пути усиления сотрудничества с одновременным охватом вопросов гендерного равенства, поддержки молодежи и занятости.

ГВП Южной Америки способствовало усилению сотрудничества в области управления трансграничными водными ресурсами посредством организации трех основных региональных мероприятий в 2018 г.: курс по международному водному праву с акцентом на подземные воды; учебный семинар, знакомящий участников с ходом достижения ЦУР 6 в регионе; а также семинар с участием заинтересованных сторон из различных отраслей для обсуждения упомянутых выше тем.

ГВП Центральной и Восточной Европы в 2017-2018 гг. работало над внедрением подхода, предполагающего совместное участие в управлении водными ресурсами бассейна Тисы, разделяемого Венгрией, Сербией, Словакией и Румынией. Работа включала проведение серии семинаров с вовлечением около 50 организаций и 200 лиц, принимающих решения из пяти стран бассейна. Путем проведения консультаций со всеми заинтересованными сторонами по их приоритетам, включая текущие и будущие потребности в воде, команда смогла определить возможные зоны конфликта, а также создать базу для планирования общего видения развития и управления.

ГВП оказала техническое содействие работам на р. Ланканг-Меконг (Китай и Юго-Восточная Азия). Совместно с Центром сотрудничества по использованию водных ресурсов Ланканг-Меконга был проведен семинар, который определил дальнейшие этапы проекта по укреплению сотрудничества между шестью странами бассейна. Технический комитет ГВП, ГВП Юго-Восточной Азии, Инженерный корпус Сухопутных войск США и Комиссия по р. Меконг

провели тренинг по использованию совместного моделирования в качестве инструмента многостороннего участия.

ГВП Центральной Африки организовало совместно с Европейским сообществом Западно-Африканских стран и другими партнерами семинар по повышению понимания ЦУР 6 с отдельным акцентом на показателе ЦУР 6.5.2, определяющим долю трансграничного бассейна, которая охвачена рабочими механизмами водного сотрудничества. На семинаре собрались представители семи стран, двух бассейновых организаций, исследовательских центров и агентств развития, чтобы сформулировать набор рекомендаций по продвижению трансграничного водного сотрудничества в регионе.

В 2018 г. ГВП были проведены **учебные семинары и дистанционные курсы** по управлению водой, международному водному праву и многосторонним процессам.

Они были ориентированы на государственные организации, отвечающие за управление совместно используемыми водами, и на представителей неправительственных организаций, активно участвующих в управлении трансграничными водами.

Семинары проводились в Африке, Азии и Латинской Америке и позволили специалистам-практикам обменяться своими знаниями и идеями.

Источник: Глобальное водное партнерство, Стокгольм

ГВП Центральной Азии и Кавказа (ГВП ЦАК/GWP CACENA) - одно из 13 региональных партнерств - основано в 2002 г. Имеет в составе 9 национальных водных партнерств, включая Армению, Азербайджан, Грузию, Казахстан, Кыргызстан, Монголию, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан.

Деятельность в 2018 году

Проведены **мероприятия** (встречи, круглые столы, семинары, интервью) с активным участием национальных водных партнерств региона для повышения понимания основных приоритетов развития водных ресурсов.

На этих мероприятиях присутствовали водники и представители национальных водохозяйственных ведомств, местных управлений, региональных и международных

организаций, финансовых и научно-исследовательских институтов, ННО и другие заинтересованные стороны.

Выпущенные информационные продукты: публикация "Никто не будет обделен: достижение ЦУР посредством ИУВР в сельских районах Армении", короткометражный фильм "Изменение климата глазами молодежи" (Армения), публикация "Инновационные решения в поддержку реформированию водного хозяйства Узбекистана" и т.д.

Проведенные тренинговые курсы: "Возможные эффективные инвестиции и технические решения для коммунальных очистных сооружений" (Кыргызстан); трехдневный тренинг "Использование современных методов анализа питьевой воды в соответствии с международными стандартами" (Казахстан); учебный семинар в рамках программы "Партнерство для активизации научно-исследовательских работ" (Узбекистан), производственный семинар "Трансграничное сотрудничество и совместное управление водой" (Казахстан); круглый стол по повышению роли гражданского общества в процессе принятия решений в Грузии; практический семинар по методам очистки коллекторно-дренажных сетей в Кыргызстане; тренинг по использованию показателей водной безопасности в процессе принятия решений в Кыргызстане; круглый стол по проблемам орошаемого земледелия в условиях изменения климата и мерам по

адаптации к нему в Таджикистане; обсуждение нового водного права в Грузии; политический диалог стейкхолдеров Армении по Повестке дня для устойчивого развития до 2030 г. и т.д.

Участие в организации и проведении международных мероприятий: Центрально-Азиатская конференция по вопросам изменения климата, Региональный процесс на пути к 8-му Всемирному водному форуму, Международная конференция "Совместные действия для смягчения последствий Аральской катастрофы: новые подходы, инновационные решения и инвестиции" (Узбекистан), Форум стран Северной и Центральной Азии по реализации ЦУР и т.д.

В течение года национальные водные партнерства стран обеспечивали по запросам национальных и местных властей консультации и рекомендации по подготовке текстов обновленной водной политики.

Большинство мероприятий этого года на национальном уровне, организованных при поддержке национальных водных партнерств, были сосредоточены на повышении понимания об ИУВР и водной безопасности (диалоги по водной безопасности) и проходили при поддержке правительств стран.

Источник: GWP CACENA,
www.gwp.org/en/CACENA/

7.4. Группа высокого уровня ООН по воде



Группа высокого уровня ООН по воде в составе 11 глав государств и правительств была учреждена в 2016 г. Генеральным секретарем ООН Пан Ги Мун и Президентом Всемирного банка Джим Ён Кимом. В Группу входил и Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон.

Ее двухлетний мандат предусматривал мобилизацию поддержки для нового подхода к воде как основы более устойчивого глобального развития и осознания значения воды для достижения ЦУР.

14 марта 2018 г. в Нью-Йорке был представлен итоговый отчет Группы "["Making Every Drop Count: An Agenda for Water Action"](#)", в котором даны рекомендации по основным направлениям действий, изложенным ниже.

См. подробнее о составе, мандате, плане действия и отдельных лидерских инициативах членов в [Ежегоднике за 2017 г.](#)

Источник:
<https://sustainabledevelopment.un.org/HLPWater>

Рекомендации Группы высокого уровня ООН по воде

ОСНОВЫ ДЛЯ ДЕЙСТВИЙ

- **ПОНИМАТЬ ВОДУ.** Принятие обоснованных решений по воде и сотрудничество для улучшения качества данных по воде, например, посредством Глобальной инициативы ГВУВ “Данные по водным ресурсам”.
- **ЦЕНИТЬ ВОДУ.** Применение принципов ГВУВ по определению ценности воды для устойчивого, эффективного и комплексного распределения и управления водными ресурсами и соответственного обеспечения услуг по водоподаче, которые должным образом тарифицируются.
- **УПРАВЛЯТЬ ВОДОЙ.** Внедрение комплексных подходов к управлению водой на местном, национальном и трансграничном уровнях, усиление руководства водными ресурсами и обеспечение гендерного равенства и социальной интеграции.

НА МЕСТНОМ, НАЦИОНАЛЬНОМ И РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЯХ: ПРОДВИЖЕНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ ПОВЕСТКИ ДНЯ

- **ОБЕСПЕЧИТЬ ПОВСЕМИСТНЫЙ ДОСТУП К ЧИСТОЙ ВОДЕ И САНИТАРИИ.** Заполнение пробелов в моделях, технологиях и характере предоставления услуг, которые ограничивают доступ к устойчивому питьевому водоснабжению и санитарии для всех – включая потребности женщин, девочек, людей с ограниченными возможностями и уязвимых общин, признавая доступ к безопасному водоснабжению и санитарии фундаментальным правом человека.
- **СТРОИТЬ ЖИЗНЕСТОЙКОЕ ОБЩЕСТВО И УСТОЙЧИВУЮ ЭКОНОМИКУ, СНИЖАЯ РИСК БЕДСТВИЙ.**
 - Ориентирование на подготовленность и устойчивость в борьбе со стихийными бедствиями, а не на ответные действия.
 - Повышение стимулов для водопользователей, включая ирригаторов, чтобы использовать воду более эффективно, не загрязнять и расширять ее повторное использование.
 - Принятие мер там, где риски, связанные с водой, могут привести к неустойчивости, противостоянию или вынужденному переселению, а также повлиять на мир и безопасность.
- **ПОВЫШАТЬ ИНВЕСТИЦИИ В ВОДОХОЗЯЙСТВЕННУЮ ИНФРАСТРУКТУРУ.** Обеспечение благоприятной среды для инвестиций в водохозяйственную инфраструктуру и службы, чтобы, как минимум, удвоить текущий уровень инвестиций.
- **ЗАБОТИТЬСЯ О ПРИРОДНЫХ ВОДНЫХ РЕСУРСАХ.** Ценить природный вклад в управление водой, предотвращать деградацию и загрязнение водосборных бассейнов, рек, озер и подземных водоносных горизонтов и, где необходимо, восстанавливать и поддерживать допустимые экологические условия и качество воды.
- **РАЗВИВАТЬ УСТОЙЧИВЫЕ ГОРОДА.** Внедрение комплексного подхода к управлению водой в городах, в соответствии с новой Городской повесткой дня Программы ООН по населенным пунктам, с ориентацией на более адаптивную и устойчивую инфраструктуру.

НА ГЛОБАЛЬНОМ УРОВНЕ: УСКОРЕНИЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ, НАЛАЖИВАНИЕ ПАРТНЕРСТВ И МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

- **ПООЩРЯТЬ ИННОВАЦИИ.** Поддержка программ, например “Двигатель инноваций в водном секторе в рамках ГВУВ”, которые способствуют внедрению новых водохозяйственных моделей и технологий.
- **УКРЕПЛЯТЬ ПАРТНЕРСТВА.** Мотивирование всех секторов водопользования к сбережению воды, ответственному руководству водой, усилению их сотрудничества и участию в интегрированном управлении водными ресурсами.
- **ПОВЫШАТЬ ГЛОБАЛЬНОЕ ВОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО.** Усиление поддержки со стороны системы ООН странам членам и координации по водным вопросам путем организации заседаний ООН по воде на высочайшем уровне, обдумывание вопроса о создании научной группы по воде и дальнейшее продвижение международного сотрудничества. Использование Международного десятилетия действий по воде, объявленного ГА ООН в качестве платформы для политического диалога, обмена передовыми методами и создания глобальных партнерств.

7.5. Международная комиссия по ирригации и дренажу



ICID-CIID

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 МКИД в 2018 году

Балтийская региональная конференция на тему "Оцифровка информации для мелиорации и возможности будущего развития" организована Министерством сельского хозяйства Эстонской Республики в сотрудничестве с Международной комиссией по ирригации и дренажу 23-26 мая в Лаулаасмаа. В конференции приняли участие более 150 специалистов. С вступительным словом обратился господин Марко Горбан, статс-секретарь Министерства сельского хозяйства Эстонии. Основная тематика семинара была посвящена новым цифровым технологиям в области мелиорации. Президент МКИД господин Феликс Рейдерс (Южная Африка) отметил важность и актуальность тематики конференции для развития ирригации и дренажа на основе новых современных технологий. От каждой страны было представлено по одному пленарному докладу. Таким образом, на конференции были рассмотрены разнообразные аспекты инновационных технологий при строительстве и реконструкции дренажа, а также состоялся обмен мнениями по применению цифровых технологий в мелиорации.

Источник:
<https://www.agri.ee/en/history/digitization-land-improvement-activities-and-opportunities-future-development>

8-я Азиатская региональная конференция на тему "Ирригация в поддержку 'вечнозеленой' революции" организована Непальским национальным комитетом МКИД совместно с Управлением ирригации Непала и другими партнерами (2-4 мая, Катманду). На конференции собралось более 700 участников. Основное внимание было уделено пяти вопросам: повышение потенциала мелких собственников для преодоле-

ния бедственного положения фермеров; преодоление периодической засухи и наводнений в условиях изменения климата; модернизация ирригационных систем для улучшения услуг по водоподаче; расширение полномочий организаций водопользователей в интересах устойчивости ирригационных систем; орошение, экосистемные услуги и водное биоразнообразие. Во время инаугурационной церемонии президент Феликс Рейндерс презентовал публикацию под названием "[Вклад сельскохозяйственной воды в развитие сельских районов в Азии](#)". Публикация является отчетом Азиатской региональной рабочей группы (ASRWG) и доступна для скачивания или просмотра по ссылке http://www.icid.org/asrwg_report_2018.pdf. Конференция обеспечила площадку для продуктивного диалога и подготовила почву для дальнейшего сотрудничества.

Источник:
http://www.icid.org/8tharc_nepal2018/8arc%20brf-report_2018.pdf

На международной конференции и 69-м заседании Международного исполнительного совета МКИД собралось более 500 экспертов со всего мира (12-17 августа, Саскатун, Канада). В рамках основной темы конференции "Инновации и устойчивое управление водой в сельском хозяйстве: адаптация к изменению и изменчивости климата" детально рассматривались три подтемы: конкурирующие требования на воду; устойчивое сельское хозяйство – адаптация сектора к изменению климата; орошение и дренаж в перспективе.

Конференцию открывал Почетный президент МКИД д-р Чандра А. Мадрамуту, а от имени Правительства Канады почетный Ральф Гудейл, министр по вопросам общественной безопасности и чрезвычай-

чайным ситуациям. Была подчеркнута важнейшая роль воды в сельском хозяйстве засушливых регионов мира и необходимость улучшения управления водой перед лицом усиления сильных наводнений и засухи в результате изменения климата.

На конференции были подняты две основные проблемы: растущие вызовы, связанные с изменением климата и ведущие к экстремальным наводнениям и засухе, и, угроза продовольственной безопасности в связи с ростом населения и нерациональным водопользованием по всему миру.

Организаторы конференции провели специальные сессии для молодых специалистов и фермеров, а также семинары и симпозиумы, посвященные социально-

экономической значимости ирригации, взаимосвязи вода-продовольствие-энергетика, изменению климата и его влиянию на сельское хозяйство, ирригацию и дренаж, а также повторное использование воды и управление качеством воды.

Специалисты обсудили технологии производства культур, социально-экономическую ценность орошения, взаимосвязь вопросов водопользования, продовольствия и энергетики, снижение воздействия изменения климата и управление качеством воды для повышения продуктивности сельского хозяйства.

Источник: ICID News, 2018, Third Quarter, http://www.icid.org/69ieec_canada_2018.html

7.6. 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 сети и т.д.



В 2018 г. МСБО активно участвовала в организации и проведении около 10 тематических сессий 8-го Всемирного водного форума. Эти тематические сессии позволили, в частности, затронуть вопросы комплексного бассейнового управления и руководства трансграничными реками, озерами и подземными водоносными горизонтами, а также центральную тему столь сейчас необходимой адаптации к воздействиям изменения климата на водные ресурсы, информирования и тренинга лиц, принимающих решения, и всех ключевых заинтересованных сторон. Две специальные сессии, среди наиболее посещаемых во время Форума, были посвящены “Усилению участия граждан в бассейновом управлении” и информационным системам водного сектора “Данные и инструменты управления водой для принятия обоснованных решений”.

По случаю 8-го Всемирного водного форума МСБО, Международное бюро по

водным ресурсам и их партнеры совместно опубликовали при поддержке Агентства по биоразнообразию Франции два Руководства: “Руководство по информационным системам водного сектора: администрирование, обработка и использование данных по воде”; “Руководство по участию заинтересованных сторон и гражданского общества в управлении бассейнами рек, озер и подземных водоносных горизонтов”.

Очередная 16-я международная конференция МСБО-Европы 2018 была организована и проведена с 17 по 20 октября в Севилье, Испания. В конференции приняли участие 237 представителей национальных администраций и управлений, бассейновых организаций, ННО, международных и региональных организаций и научных учреждений из 42 стран. Работа конференции была организована в виде семинара по инвазивным видам и предотвращению их распространения и четырех круглых столов:

- Предотвращение засухи: планирование адаптации на бассейновом уровне, повторное использование и опреснение;
- Эффективность и многократные выгоды: о сочетании гидротехнической инфраструктуры и природных решений для противостояния воздействиям изменения климата;
- Международное сотрудничество: партнерства и профессиональные обмены, соседние территории, трансграничные воды;
- Пересмотр Водной рамочной директивы: улучшение координации с другими европейскими директивами (морской директивой, директивами о наводнениях и возобновляемых источниках энергии).

По итогам конференции была принята Севильская декларация, а также прошла передача председательства в Сети МСБО-Европы от Ирландии к Испании до проведения следующей конференции сети в 2019 г. в Лахти, Финляндия.

МСБО выпустила очередной информационный бюллетень (№26, март 2018 г.), в котором освещаются ключевые события в водном мире в рамках Сети.

С русской версией информационного бюллетеня можно ознакомиться по ссылке: http://cawater-info.net/int_org/inbo/pdf/inbo_26_rus.pdf

Источник: <https://www.inbo-news.org/en>

Сеть водохозяйственных организаций стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии

Сеть водохозяйственных организаций стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (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, поддержке Правительства Российской Федерации и ЕЭК ООН в тесной увязке с работой МСБО.

Международная конференция СВО ВЕКЦА "Вода для мелиорации, водоснабжения отраслей экономики и природной среды в условиях изменения климата" проведена 6-7 ноября в Ташкенте. В работе конференции приняли участие 57 человек из Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, Молдовы, России, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана, Франции, Швеции и Швейцарии. По итогам конференции принята резолюция, в которой предложен план развития деятельности Сети на следующие годы.

Основные направления конференции:

- Стратегия выживания в условиях грядущего водного дефицита;
- Сотрудничество на трансграничных водотоках: как обеспечить сопряжение

воды, орошения, энергетики и природы в условиях изменения климата?

- Водосбережение и рациональное использование природных ресурсов;
- Взаимодействие региональных организаций бассейна Аральского моря (МФСА-МКВК-МКУР) – как выявить дополнительные резервы воды?
- Развитие потенциала водохозяйственных, бассейновых и мелиоративных организаций СВО ВЕКЦА.

По результатам работы конференции подготовлены два тома сборников трудов СВО ВЕКЦА "Вода для мелиорации, водоснабжения отраслей экономики и природной среды в условиях изменения климата".

Источник: www.eecca-water.net/

7.7. Международная ассоциация водных ресурсов и Всемирный водный конгресс

Международная ассоциация водных ресурсов (МАВР) – международная сеть специалистов различных дисциплин по водным ресурсам. В 2018 г. МАВР отметила 47-летие. С 1971 г. Ассоциация является ведущей международной организацией, работающей в целях достижения устойчивого использования и управления водными ресурсами мира.

С 1973 г. каждые три года в разных городах мира МАВР организует Всемирный водный конгресс. В 2018 г. стартовала подготовка к XVII Всемирному водному конгрессу, который будет проходить с 11 по 15 мая 2020 г. в Тэгу (Корея). Тема будущего конгресса – “Основы глобальной водной безопасности и стабильности: знания, технологии и политика”.



На сайте Ассоциации открылся новый специальный раздел для членов – “Сообщество МАВР”. К уже имеющимся инструментам добавились лента новостей о новых публикациях, аналитике, предстоящих мероприятиях и вебинарах, объявлениях на тезисы статей и проектные предложения; возможности размещать и вести поиск объявлений о поиске работы, услуг и представлении материалов среди сообщества Ассоциации.

Было издано восемь номеров журнала Ассоциации по вопросам водных ресурсов “Water International” и новые аналитические брошюры из “Зеленой серии” (Green Series) специально для членов МАВР.

МАВР налаживала взаимодействие на разных уровнях, в т.ч. во время Всемирного водного форума в марте, Корейской международной недели воды в сентябре и через вебинары.

МАВР имеет региональные и национальные отделения в Китае, Индии, Японии и

Океании. Она дает возможность налаживать и укреплять связи между членами МАВР на региональном и местном уровнях и обеспечивает площадку для обмена знаниями и опытом, а также для обсуждения конкретных проблем на этих уровнях. Ассоциация провела вебинар для своего китайского отделения на тему “Управление водными ресурсами в Китае в современных условиях” (11 декабря).

Специальные рабочие группы подготовили два крупных отчета по качеству воды и рациональному управлению водой. В последнем отчете приводятся 10 конкретных примеров рационального (интеллектуального) управления водой, как в развитых, так и развивающихся странах с демонстрацией благоприятных факторов и возможных ограничений на пути реализации подобных проектов.

Источник: IWRA Communication Division, 2018
IWRA Activity Report

7.8. Инициатива ОЭСР по руководству водными ресурсами

Инициатива Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) по руководству водными ресурсами – это международная многосторонняя сеть представителей государственного, частного и некоммерческого секторов из стран-членов ОЭСР, целью которой является улучшение руководства водными ресурсами. Инициатива обеспечивает техническую платформу для обмена знаниями, опытом и передовыми методами по руководству водными ресурсами на разных уровнях; консультирует правительства по мерам, необходимым для эффективного реформирования водного хозяйства посредством диалога между равными партнерами и вовлечения заинтересованных



сторон из государственного, частного и некоммерческого секторов; предлагает механизм консультаций для усиления вопросов руководства в глобальной повестке дня в области водных ресурсов; содействует выполнению принципов ОЭСР по руководству водными ресурсами в заинтересованных странах, бассейнах и городах путем распространения передовых методов и разработки показателей.

Опрос "Критическая оценка применения и распространения принципов ОЭСР" был проведен с 15 по 24 января 2018 года, чтобы определить: процесс внедрения принципов ОЭСР, в частности в какой степени они определяют и подкрепляют работы и практику; в какой степени и как распространяются принципы ОЭСР; потребности в улучшении внедрения и распространения принципов ОЭСР. Опросом были охвачены члены Инициативы ОЭСР по руководству водными ресурсами и более широкая Глобальная коалиция в интересах эффективного руководства водой. На момент опроса принципы ОЭСР по руководству водными ресурсами были приняты более 170 заинтересованными группами и правительствами. Опрос показал рост посещаемости пленарных заседаний, проводимых в рамках Инициативы, а также участия в подготовке и распространении материалов Инициативы. В целом, большая часть опрошенных отметила высокую удовлетворенность работой Инициативы и, в частности, ее рабочих групп и высказалась за продолжение работ.

Инициатива ОЭСР по руководству водными ресурсами и Глобальная коалиция в

интересах эффективного руководства водой передали Генеральному секретарю ОЭСР **Многостороннее обязательство Бразилии** придерживаться принципов ОЭСР по руководству водными ресурсами (21 марта). В обязательстве отмечается настоятельная потребность в улучшении руководства водными ресурсами, как изложено в принципах ОЭСР. Данное обязательство является важным результатом 8-го Всемирного водного форума в Бразилии, создавая необходимую динамику для проведения надлежащей политики и принятия обоснованных решений по воде на пути к 9-му Всемирному водному форуму в 2021 г. в Сенегале. Оно также будет способствовать достижению Повестки дня 2030 в области устойчивого развития.

Состоялось 11-е заседание Инициативы ОЭСР по руководству водными ресурсами (12-13 ноября, Сарагоса, Испания). На заседании собралось более 80 специалистов-практиков, ответственных лиц и представителей крупных заинтересованных групп.

В ходе заседания участники были информированы о вкладе Инициативы в глобальные повестки дня, обсудили рабочую программу на 2019-2021 гг., задачи и ожидаемые результаты работы рабочих групп, обменялись знаниями и опытом по реформам, исследованиям и мероприятиям в сфере руководства водой, ознакомились с соответствующим опытом Испании и т.п.

Источник: www.oecd.org/cfe/regional-policy/water-governance-initiative.htm

7.9. 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 политики и изменяя практику управления водой.

Всемирная неделя воды

Ежегодно SIWI организует Всемирную неделю воды в Стокгольме для обмена мнениями и опытом на глобальном уровне. В 2018 г. в данном мероприятии приняли участие более 3 600 чел. из 133 стран. Конференция была на тему: “Вода, экосистемы и человеческое развитие” с акцентом на решения, продиктованные природой. Очевидным выводом стала необходимость мудрого сочетания зеленых технологий и традиционных подходов для решения имеющихся вопросов.

Работа SIWI в Центральной Азии

В рамках Всемирной недели воды SIWI совместно с Институтом водного образования в Дельфте и РЭЦЦА была организована специальная сессия “Использование неформальной водной дипломатии в процессах высокого уровня”. На ней обсудили вопросы неформальной водной дипломатии как ключевого элемента международных соглашений по воде, возможностей для неформальных инициатив, способствующих официальным процессам, а также налаживанию связей между неформальными и формальными процессами водной дипломатии. Приглашенные представители бассейнов поделились своим опытом участия и развития неформальных процессов в контексте острых проблем водного сотрудничества в их регионах с акцентом на обмен знаниями, укрепление доверия и оценку благ и затрат.

SIWI также организовывал и участвовал в сессиях по водной дипломатии в рамках ряда мероприятий в регионе, например в тренинге по наращиванию потенциала в сфере водной дипломатии небольших бассейновых советов (24-25 апреля, Узбекистан), втором Центральноазиатском международном экологическом форуме (8 июня, Узбекистан), на Международной конференции высокого уровня по международному десятилетию действий “Вода для устойчивого развития” (20-21 июня, Таджикистан), в программе обучения руководящих работников по рациональному природопользованию для устойчивого развития (сентябрь, Казахстан). На 8-й сессии сторон Конвенции по трансграничным водам SIWI организовал параллельное мероприятие “Возможности водной дипломатии в регионах, подверженных конфликтам” (октябрь, Казахстан). Данное мероприятие должно было оживить дискуссии о роли совместно используемых водных ресурсов как отправной точки для поддержания диалога и предотвращения конфликтов в регионах, подверженных политической напряженности и вооруженному насилию. Представители Сомали, Ирака и Афганистана рассуждали об опыте сотрудничества и конфликтах между прибрежными странами в ходе различных дипломатических процессов. Основное внимание было обращено тому, какую пользу водный диалог принес этим странам в техническом, социальном, экологическом и экономическом планах, создавая возможности “за рамками” воды для повышения взаимного понимания.

Источник: www.siwi.org

7.10. Всемирный водный совет

Всемирный водный совет (WWS) – 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.

Ключевые инициативы, по которым Совет продолжал работу в 2018 г., включали в себя:

- Финансирование водохозяйственной инфраструктуры;
- Города в эпицентре роста;
- Вода и изменение климата;
- Синергия Всемирных водных форумов;
- Вовлечение ключевых политических деятелей;
- Интегрированное управление водными ресурсами.



8-ой Всемирный водный форум



Каждые три года Всемирным водным советом в тесном сотрудничестве с принимающей страной организуется Всемирный водный форум, который является крупнейшим событием в мире в области водных ресурсов.

Форум собирает вместе все международное сообщество с целью повышения осведомленности, принятия политических обязательств и инициирования действий для решения актуальных водных проблем на всех уровнях. 8-й Всемирный водный форум был проведен 18-23 марта 2018г. в городе Бразилиа, Бразилия.

8-й форум проводился под лозунгом "Совместное использование воды". От бразильской стороны со-организаторами выступили Министерство окружающей среды Бразилии в лице Национального водохозяйственного управления (ANA), Правительство Федерального округа в лице Агентства по регулированию водного хозяйства, энергетики и

коммунального сектора (ADASA) и Бразильская ассоциация инфраструктуры и тяжелой промышленности (ABDIB). 8-й форум стал крупнейшим в истории данных форумов. Ему удалось поднять приоритетность связанных с водой вопросов в политических и социальных повестках дня.

8-й форум в цифрах:



Более **10 600** участников, зарегистрированных на основную конференцию



109 581 посетителей Общественной деревни, в т.ч. **37 829** детей, **20 410** молодых людей и **3 585** преподавателей



172 страны • **12** глав государств
56 министров и более **100** делегаций



134 парламентария • **180** местных органов власти
83 судьи и прокурора



Около **2 000** представителей СМИ; Форум освещался более **15 000** раз в средствах связи во время недели Форума



Более **350** сессий и мероприятий в рамках основной конференции
Более **350** работ, продемонстрированных в Общественной деревне и на выставке



97 участников выставки из **19** стран



846 волонтеров



Форум предоставил **2 500** постоянных рабочих мест и **5 500** косвенных рабочих мест

В рамках Форума проходила конференция министров, на которой из ЦА выступили Министр энергетики и водных ресурсов Таджикистана У. Усмонзода, Министр водного хозяйства Узбекистана Ш.Р. Хамраев и Генеральный директор Департамента водного хозяйства и мелиорации Кыргызстана К.Д. Таштаналиев. Конференция министров утвердила заявление “Срочный призыв к решительным действиям по воде”.

В ходе тематического процесса было проведено 95 сессий. Основными тематиками Форума были “Климат”, “Население”, “Развитие”, “Города”, “Экосистемы” и “Финансы”, а сквозными темами – “Потенциал”, “Руководство” и “Совместное использование”. На многих сессиях уделялось внимание ЦУР и тому, как процесс управления водными ресурсами должен трансформироваться для их успешного достижения.

В конференции парламентариев приняли участие 134 члена парламента из 20 стран. Основной тематикой конференции парламентариев было “Роль парламента и право на воду”. По результатам конференции была подготовлена Декларация парламентариев.

Отличительной особенностью Форума стало участие в его работе представителей судебной системы, включая высшие органы

судебной власти. В результате их работы была выработана “Хартия Бразилии”. На Форуме проходил первый в истории учебный международный суд по воде, на котором приняли участие члены Верховных судов шести стран. Глобальный институт прокураторы, который объединяет членов прокураторы различных стран по вопросам, связанным с охраной природных ресурсов, также подготовил Декларацию прокуратуры о праве на воду, которая была подписана девятью странами.

Участовавшие на Форуме представители местных и региональных органов власти приняли призыв к действиям продвигать практики интегрированного управления водными ресурсами, с учетом основных прав человека и гендерных подходов; принимать законодательство, которое обеспечивает справедливое, эффективное и устойчивое использование водных ресурсов; усиливать и увеличивать децентрализованное финансирование и инновационные механизмы финансирования; повышать устойчивость городов, надлежащим образом планируя риски, адаптируясь к изменению климата; укреплять потенциал местных органов власти и граждан для лучшего водного руководства.

Источник: [Отчет об участии в форуме НИЦ МКВК](#)

Внеочередная генеральная ассамблея Всемирного водного совета

Внеочередная генеральная ассамблея Всемирного водного совета состоялась 17 марта в Бразилии. На ней были рассмотрены результаты работы специальной комиссии, которая подготовила рекомендации по совершенствованию деятельности Совета и его руководства. Были предложены изменения в Конституцию и регулятивные документы, касающиеся названия и количества коллегий, гендерной представленности, отмены

предвыборных “торгов”, организации работы и представленности в Правлении и Бюро, а также изменения процедуры выборов и сроков службы Президента. Делегаты большинством голосов приняли предложенную комиссией процедуру электронного голосования, которая была апробирована для принятия вышеуказанных изменений в мае 2018 г.

8-я генеральная ассамблея: Выборы нового Президента

8-я ГА Всемирного водного совета собрала более 250 членов Совета из 35 стран (30 ноября - 1 декабря, Марсель, Франция). ГА выбрала новое Правление и Президента – г-на Лоика Фошона – сроком на 2019-2021 гг.

Также был утвержден бюджет на три года, рабочая программа и поправки к Уставу Совета.

Источник: www.worldwatercouncil.org

Визит Президента Всемирного водного совета в Узбекистан



Президент Всемирного водного совета Бенедито Брага находился с визитом 4-7 июня 2018 г. в Узбекистане. Он провел серию встреч с представителями государственных органов и международных организаций, расположенных в Узбекистане. В частности, состоялись встречи в Законодательной палате Олий Мажлиса, МВХ, ТИИМСХ, Агентстве ГЭФ МФСА, НИЦ МКВК ЦА и офисе ОБСЕ в Узбекистане.

Президент Брага принял участие в работе Международной конференции "Совместные действия по смягчению последствий Аральской катастрофы: новые подходы, инновационные решения, инвестиции" и Центральноазиатского международного экологического форума "Укрепление сотрудничества в области охраны окружающей среды и устойчивого развития".

Президент Брага совершил поездку в зону Приаралья – города Нукус и Муйнак. Гости посетили "Кладбище кораблей" на высохшем дне Аральского моря и ознакомились с экологической ситуацией в регионе. Президент Брага посетил Самарканд, где имел возможность познакомиться с историческими и культурными достопримечательностями этого древнего оазиса, а также с особенностями водохозяйственной обстановки в Зеравшанской долине.

Источник: www.cawater-info.net/int_org/wwwc/braga_uzbekistan.htm



