





## Раздел 7

Международные водные  
организации и инициативы

## 7.1. Всемирный водный совет

Всемирный Водный Совет (ВВС) - международная многосторонняя платформа, созданная в 1996 году 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 2017 году, 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.

В 2017 году полным ходом шла подготовка к **8-му Всемирному водному форуму**, который прошел с 18 по 23 марта 2018 года в городе Бразилиа (Бразилия). Форум, органи-

зуемый ВВС каждые три года, предоставляет уникальную платформу, на которой водное сообщество и ключевые лица, принимающие решения, могут взаимодействовать и добиваться долговременных результатов в решении глобальных проблем, связанных с водой. Форум объединяет участников всех уровней и сфер, включая политиков, многосторонние организации, научные организации, гражданское общество и частный сектор. В рамках подготовки к 8-му Форуму запущено пять процессов – тематический, региональный, политический, фокус-группа по устойчивости и гражданский форум. Были выбраны координаторы сессий, а в августе Тематическая комиссия объявила о сборе предложений для пополнения содержания программы Форума. Кроме того, в конце года было проведено первое заседание Подготовительного комитета по Министерскому процессу.

Подробнее: [www.worldwatercouncil.org](http://www.worldwatercouncil.org)

## 7.2. Международная комиссия по ирригации и дренажу

Международная комиссия по ирригации и дренажу (МКИД) основана в 1950 году 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.

Главным событием в деятельности МКИД в 2017 году было проведение в Мехико **23-го конгресса МКИД** и 68-го заседания Международного исполнительного совета МКИД. В данном мероприятии участвовало более 832 делегатов из 35 стран мира. Темой конгресса была «Модернизация орошения и дренажа, направленная на новую «зеленую» революцию». Политики и официальные представители из разных стран единогласно выразили свою поддержку модернизации для новой «зеленой» революции через совместные усилия и партнерства по

управлению водными ресурсами сельскохозяйственного назначения.

В выводах по первому вопросу (Вопрос 60: Продуктивность воды: пересмотр концепций в свете взаимосвязи воды, энергетики и продовольствия) особо были выделены вопросы водной безопасности, которая имеет экологические и социальные аспекты. Было также отмечено, что водное законодательство и нормативно-правовую базу для обеспечения устойчивого управления водными ресурсами необходимо привести в соответствие с обеспечением водной безопасности.

По второму вопросу (Вопрос 61: состояние знаний по технике и практике орошения в рамках текущей социально-экономической ситуации) рассматривались аспекты точного земледелия, определение которого вызывает различное понимание среди сообщества и охватывает широкий спектр возможностей и технологий для управления на уровне поля, а также обеспечивает необходимую поддержку принятия решений. Достижения в области компьютерных технологий, таких как вычисления на основе

моделей для поддержки принятия решений в режиме реального времени в сочетании с точным определением состояния поля с помощью беспилотных летательных аппаратов, позволяют использовать методы точного земледелия для больших площадей с несколькими земледельцами.

На 23-м конгрессе МКИД приняли участие представители стран ЦА и НИЦ МКВК.

Подробнее: [www.icid2017.org](http://www.icid2017.org)

Во время **68-й пленарной сессии Международного исполнительного совета** была представлена публикация под названием «Дорожная карта - Видение МКИД до 2030 года: мир защищенной воды, свободный от нищеты и голода». В Видении до 2030 года сформулированы цели, задачи и мероприятия МКИД в рамках глобальной программы устойчивого развития, с акцентом на управлении водными ресурсами в сельском хозяйстве в целях искоренения нищеты и голода. В частности, в рамках Плана действий на 2017-2021 годы, являющегося составной частью дорожной карты, будет вестись работа по включению Америки, Средиземноморского региона и Африки в научно-исследовательскую сеть, поддерживаемую финансово странами-членами

МКИД и направленную на широкую техническую поддержку сельскохозяйственного производства.

С 4 по 7 марта 2017 года Иранским национальным комитетом по ирригации и дренажу в Ахвазе (Иран) был успешно проведен **13-й международный семинар по дренажу**. Около 700 участников из 23 стран приняли участие в семинаре. МКИД организует Международные семинары по дренажу с 1983 года, когда основной акцент был сделан на проектирование и строительство дренажа. Теперь основное внимание уделяется «современному дренажу», где получили приоритет вопросы утилизации дренажных вод, а так же путей и средств снижения неблагоприятного воздействия на окружающую среду. В рамках главной темы «Дренаж и экологическая устойчивость» были рассмотрены такие вопросы, как меры по улучшению качества дренажных вод, меры по снижению объема дренажных вод, адаптация новых критериев проектирования в пользу окружающей среды, применение альтернативных методов дренажа.

Источник: Вице-президент МКИД Бондарик И.Г., сайт МКИД [www.icid.org](http://www.icid.org)

### 7.3. Международная сеть бассейновых организаций

Международная сеть бассейновых организаций (МСБО) была создана в 1994 году 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 том числе африканская, латиноамериканская, средиземноморская и т.д. В 2017 году МСБО активно участвовала в подготовке ряда процессов 8-го Всемирного водного форума, а также в организации и проведении крупных мероприятий в сфере водных ресурсов.

Сеть выступила партнером-организатором международной конференции великих озер Африки, которая была проведена 2-5 мая в Энтеббе (Уганда). Конференция была нацелена на увязку науки и передовых методов с решениями по охране и устойчивому развитию великих озер Африки. На конференции собрались руководители государственных агентств, бассейновые организации и прочие группы, занимающиеся вопросами управления в бассейнах крупнейших озер региона, многосторонние агентства, научные организации, частный сектор и неправительственные организации, чтобы наладить сотрудничество, укрепить потенциал, подкрепить политику и управленческие решения наукой и разработками, а также инициировать управление экосистемами на уровне бассейнов. По итогам конференции была принята резолюция<sup>6</sup>.

<sup>6</sup> [www.greatlakesofafrica.org](http://www.greatlakesofafrica.org)

Также МСБО была одним из организаторов международного саммита «Вода и климат – встреча великих рек мира», который проходил 23-25 октября в Риме (См. раздел «[Ключевые водные события в мире](#)»).

20-23 сентября в Дублине прошла 15-я международная конференция «МСБО Европы 2017» по выполнению европейских водных директив. На конференции был рассмотрен ход выполнения Водной рамочной директивы и прочих европейских директив, связанных с водой. В рамках конференции был проведен семинар «Организация управления данными по воде и электронная отчетность» и 4 тематических «круглых стола»: Водная рамочная директива – ближайшие этапы; адаптация к изменению климата; общественное участие; новые угрозы для водных экосистем. По завершению конференции была принята Дублинская декларация МСБО-Европы<sup>7</sup>.

В 6-17 ноября МСБО участвовала в 23-ей сессии Конференции сторон Рамочной конвенции ООН по изменению климата (COP 23), проходившей в Бонне, где Сеть представила динамику за два года «Парижского пакта по воде и адаптации к изменению климата в бассейнах рек, озер и водоносных горизонтов», который уже подписан 359 организациями<sup>8</sup>.

В 2017 году МСБО выпустила очередной информационный бюллетень (№25, август 2017 год), в котором освещаются ключевые события в водном мире в рамках Сети.

С русской версией информационного бюллетеня можно ознакомиться по ссылке [www.cawater-info.net/int\\_org/inbo/pdf/inbo\\_25\\_rus.pdf](http://www.cawater-info.net/int_org/inbo/pdf/inbo_25_rus.pdf).

### **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 году для обмена мнениями, опытом, информацией по самым разным аспектам водохозяйственной деятельности. Сеть развивается при активном участии НИЦ МКВК, АО «Водстрой» и поддержке Правительства Российской Федерации и ЕЭК ООН в тесной увязке с работой МСБО.

18-19 мая 2017 года в Москве была проведена международная конференция СВО ВЕКЦА «Проблемы управления речными бассейнами в условиях изменения климата». В ней приняли участие ученые и специалисты из России, Беларуси, Молдовы, Азербайджана, Армении, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Узбекистана, Франции, Швейцарии, Австрии.

Основные направления конференции включали в себя: трансграничное сотрудничество в речных бассейнах; устойчивое управление водными ресурсами и внедрение информационно-коммуникационных технологий на бассейновом уровне; адаптация водохозяйственной деятельности к изменениям климата и антропогенному влиянию; взаимосвязь «водные ресурсы – производство продовольствия – производство гидроэлектроэнергии – окружающая среда»; внедрение SMART-технологий в области водных ресурсов; коммунальное водоснабжение и канализация; проблемы мелиорации речных бассейнов.

По итогам конференции был издан сборник научных трудов СВО ВЕКЦА «Проблемы управления речными бассейнами в условиях изменения климата». В нем представлены статьи, отражающие современное состояние исследований и реализуемых мероприятий по предотвращению последствий, вызванных изменением климата в странах ВЕКЦА.

Подробнее: [www.eecca-water.net/](http://www.eecca-water.net/)

<sup>7</sup> [www.inbo-news.org](http://www.inbo-news.org)

<sup>8</sup> [www.cop-23.org/](http://www.cop-23.org/)

## 7.4. 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.

**ГВП Центральной Азии и Кавказа (GWP CACENA)** - одно из 13 региональных партнерств - основано в 2002 году. Объединяет Национальные водные партнерства, которые, в свою очередь, объединяют партнеров в своих странах. По состоянию на 31 декабря 2017 года имеется 135 реальных аккредитованных партнеров.

Миссией GWP CACENA является поддержка страны ЦА и Кавказа в устойчивом управлении водными ресурсами, а ее конечной целью - содействие и поддержка стран во внедрении принципов ИУВР и ЦУР. За период с 2003 по 2017 годы для реализации программ GWP CACENA в регион было привлечено \$2,6 млн. и €3,4 млн.

В 2017 году GWP CACENA были выпущены продукты знаний, ориентированные на специфические для региона проблемные вопросы, такие как орошаемое земледелие и вода для продовольственной безопасности; трансграничный аспект (водная дипломатия); взаимосвязь между водой, энергией, продовольствием и экосистемами; вода и окружающая среда/экосистемы; водоснабжение и санитария - городское ИУВР; вода и климат - адаптация и смягчение последствий.

GWP CACENA оказывает консультативные и экспертные услуги, поддерживает национальные политические диалоги по вопросам ИУВР во всех странах, поддерживает скоординированный процесс развития потенциала и водной дипломатии в регионе.

Партнеры GWP CACENA содействуют накоплению и распространению знаний, посещают наиболее важные национальные, региональные и международные мероприятия, проводят круглые столы, семинары и тренинги.

**Рабочая программа GWP CACENA на 2018 год включает три компонента:**

1. Базовые виды деятельности сети - поддерживать оперативную сеть GWP CACENA, работающую со стратегическими партнерами и заинтересованными сторонами, для интеграции ЦУР и водной безопасности, а также ИУВР в качестве инструментов в процесс развития.
2. Программа «Вода, климат и развитие» (WACDEP) - оказание содействия национальным властям в осуществлении Парижского соглашения через поддержку в разработке количественных целей в рамках Национальных планов адаптации и соответствующих ЦУР и в разработке проектных предложений для финансирования от Зеленого климатического фонда.
3. Повышение готовности к достижению водных целей устойчивого развития 2030 – поддержка конкретных усилий по пониманию, мониторингу и финансированию последствий новой структуры ЦУР в выбранном ряде стран в период 2016-2019 годов. Компонент будет дополнять другие усилия, предпринятые GWP в этих странах. В нашем регионе отобраны две страны, которые будут поддерживаться GWPO - Армения и Казахстан.

Источник: [www.gwp.org/en/CACENA/](http://www.gwp.org/en/CACENA/)

## 7.5. Международная ассоциация водных ресурсов и Всемирный водный конгресс

Международная ассоциация водных ресурсов (МАВР) – международная сеть специалистов различных дисциплин по водным ресурсам. Создана в 1971 году. Предоставляет глобальную интеллектуальную площадку для налаживания контактов между различными отраслями знаний и регионами мира, соединяя специалистов, студентов, корпорации и учреждения, занимающиеся вопросами устойчивого использования водных ресурсов. С 1973 года каждые три года в разных городах мира МАВР организует Всемирный водный конгресс.

**XVI Всемирный водный конгресс** прошел в Канкуне (Мексика) с 29 мая по 3 июня 2017 года. Его организаторами стали МАВР, Национальная водная комиссия Мексики (CONAGUA) и Национальная ассоциация водоснабжения и водоотведения Мексики (ANEAS). Одним из итогов конгресса стала Канкунская декларация «Призыв к действиям по наведению мостов между наукой и процессом принятия решения по водным вопросам для целей устойчивого развития», в которой подчеркнуты следующие вопросы:

- Привычный ход дел в науке, политике и ее выполнении не может продолжаться;
- Критично необходимы более активные усилия для новых междисциплинарных знаний и лучшего обмена знаниями;

- Процесс принятия решений должен базироваться на научных знаниях;
- Распространение передовых практик необходимо для скорейшей реализации адаптивных решений.

### Участники конгресса призвали:

*лиц, принимающих решения и доноров* – внедрять науку в процессы принятия решений; финансировать и содействовать программам и процессам по разработке научно-обоснованных стратегий;

*ученых и специалистов* – отвечать потребностям гражданского общества и делать доступными новые знания для общественности; стимулировать адаптивные решения;

*представителей гражданского общества* – адаптировать свое поведение в ответ на новые вызовы; делиться своими знаниями и принимать участие в разработке и реализации адаптивных инновационных решений.

Источник: [www.iwra.org/](http://www.iwra.org/)

## 7.6. 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 году была принята стратегия деятельности на 2018-2021 годы, в соответствии с которой SIWI намеревается продолжать оказывать влияние на процессы принятия решений, используя свои способности к мобилизации ресурсов,

экспертную базу, налаживая диалог, улучшая политику и изменяя практику управления водой.

### Всемирная неделя воды

Ежегодно SIWI организует Всемирную неделю воды в Стокгольме для обмена мнениями и опытом на глобальном уровне. В 2017 году неделя проходила с 27 августа по 1 сентября и была посвящена повторному использованию воды, утилизации отходов и сточных вод. В ней приняли участие политики, государственные служащие, парламентарии, ученые, активисты, экологи, представите-

ли деловых и академических кругов из 133 стран мира, в том числе из Афганистана, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана.

В рамках Всемирной недели воды с представителями ЦА было проведено три мероприятия, которые касались вопросов водной дипломатии, вовлечения местных общин в управление водными ресурсами и вовлечения академического сообщества региона в процессы глобального устойчивого развития.

#### Общие выводы из дискуссий, проходивших на Неделе, следующие:

- Лица, принимающие решения, готовы слушать то, что мы хотим им сказать;
- Улучшенное руководство способствует привлечению инвестиций;
- Молодые специалисты требуют своего законного места за столом;

- Интересы частного сектора на Всемирной неделе воды проявляются все больше и больше;
- Требуется новый толчок для Цели по воде в Повестке дня на 2030 год;
- Водное сотрудничество необходимо в период возрастающего спроса и дефицита;
- Мы должны стараться лучше понять многогранные ценности воды.

В 2017 году Стокгольмская премия воды была вручена Профессору Стефану Маккаффри (США) за выдающийся вклад в эволюцию и прогрессивную реализацию международного водного права.

Источник: [www.siwi.org](http://www.siwi.org)

## 7.7. Группа высокого уровня ООН по воде

Достижение ЦУР потребует от государственных органов, общественности и частного сектора изменения подходов к использованию и управлению водой. Для ускорения процесса изменений Генеральный секретарь ООН Пан Ги Мун и Президент ВБ Джим Ён Ким учредили в 2016 году Группу высокого уровня по воде. Группа, которая состоит из 11 Глав государств и правительств, призвана продемонстрировать лидерство в продвижении комплексного, инклюзивного и основанного на сотрудничестве управления водными ресурсами и доступа к питьевой воде и санитарии.

#### Члены Группы

[Амина Гуриб-Факим](#), Президент Маврикий (сопредседатель);

[Энрике Пенья Ньето](#), Президент Мексики (сопредседатель);

[Малкольм Тернбулл](#), Премьер-министр Австралии;

[Шейх Хасина](#), Премьер-министр Бангладеш;

[Янош Адер](#), Президент Венгрии;

[Хани аль-Мульки](#), Премьер-министр Иордании;

[Марк Рутте](#), Премьер-министр Нидерландов;

[Педро Пабло Кучински Годард](#), Президент Перу;

[Маки Салл](#), Президент Сенегала;

[Джейкоб Зумба](#), Президент ЮАР;

[Эмомали Рахмон](#), Президент Таджикистана;

Специальный советник [Хан Сенг-Су](#), бывший Премьер-министр Кореи.

#### Мандат и фокус

Двухлетний мандат Группы призван мобилизовать поддержку для нового подхода к воде как основы более устойчивого глобального развития и осознания значения воды, как требуют 17 целей и особенно ЦУР 6, которая призывает обеспечить наличие и устойчивое управление водой и санитарией для всех. С этой целью Группа будет мотивировать эффективные действия и прилагать усилия для мобилизации финансовых ресурсов,



крупномасштабных инвестиций, инноваций и партнёрств.

### План действий

21 сентября 2016 года Группа призвала к радикальному пересмотру отношения к воде и представила План действий по новому подходу к управлению водой, который поможет реализовать предусмотренное Повесткой дня 2030. План предлагает несколько ключевых направлений действий:

- Ускорять процесс изменений, налаживать партнерства и международное сотрудничество;
- Устойчивые к потрясениям экономика, общество и снижение рисков стихийных бедствий;
- Универсальный доступ к безопасной воде и санитарии;
- Устойчивые города и поселения;
- Вода и окружающая среда;
- Инфраструктура и инвестиции;
- Руководство водой;
- Данные по водным ресурсам;
- Осознание многогранной ценности воды.

### Лидерские инициативы членов Группы

По инициативе Президента Таджикистана Э. Рахмона ООН приняла резолюцию A/RES/71/222 об объявлении **«Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028 годы»**. Десятилетие призвано повышать уровень понимания важности воды в Повестке дня 2030 и реализации ЦУР, связанных с водой. Таджикистан предложил Концепцию реализации Десятилетия вместе с комплексом мероприятий в рамках деятельности Группы, будет стремиться к её осуществлению и намерен принять план мероприятий по реализации Десятилетия, и для его осуществления создать специальный центр, а для контроля его исполнения – Организационный комитет при Правительстве Республики Таджикистан.

Учитывая, что вода не только жизнь, но и причина 90% стихийных бедствий, Президент Мексики Энрике Пенья Ньето продвигает **инициативу по воде и снижению рисков стихийных бедствий**. Специальный советник Хан Сенг-Су, бывший Премьер-министр Кореи, также работает по вопросам водных ресурсов и стихийных бедствий.

Для обеспечения доступа к воде 10 млрд. человек к 2030 году Президент ЮАР Джейкоб Зумба представлял Доклад ООН о состоянии водных ресурсов мира на тему **«Сточные воды: неиспользованный потенциал»**.

Президент Венгрии Янош Адер инициировал диалог с многосторонними банками развития и другими заинтересованными лицами для увеличения объема **инвестиций в водный сектор**.

Президент Маврикии Амина Гуриб-Фахим, Президент Сенегала Маки Салли и Президент Перу Педро Пабло Кучински принимают активные действия в своих странах для ускорения достижения **универсального доступа к воде**, внедряя новые модели предоставления услуг и финансирования.

Премьер-министр Австралии Малкольм Тернбулл объявил об Инициативе **«Водные данные»** с фокусом на инновации и гармонизацию по улучшению доступа к данным по водным ресурсам.

Для продвижения устойчивого управления водными ресурсами и водопользования Премьер-министр Нидерландов Марк Рутте приглашает всех заинтересованных лиц к диалогу о подходе и принципам для **осознания многогранной ценности воды**. Диалог направлен на разработку принципов стимулирования государственных органов, частного сектора и гражданского общества рассматривать ценность воды с многогранной точки зрения.

Премьер-министр Бангладеш Шейх Хасина организует встречу Глав государств Юго-Восточной Азии в Дакке для обсуждения **трансграничного сотрудничества и улучшения доступа к питьевой воде** и санитарии в Азии.

Отчет Группы высокого уровня будет представлен в марте 2018 года.

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

## 7.8. Глобальная группа высокого уровня по вопросам воды и мира

Глобальная группа высокого уровня по вопросам воды и мира была создана в ноябре 2015 года по инициативе Швейцарии. Номинировав членов Группы, 15 стран стали участниками инициативы: Камбоджа, Колумбия, Коста-Рика, Эстония, Франция, Гана, Венгрия, Иордания, Казахстан, Марокко, Оман, Сенегал, Словения, Испания.

### Члены Группы, действующие в индивидуальном качестве

**Данило Тюрк**, бывший Президент Словении (председатель);

**Мансур Файе**, Министр водных ресурсов и санитарии Сенегала (вице-председатель);

**Алvaro Уманья Кесада**, бывший Министр энергетики и окружающей среды Коста-Рики (вице-председатель);

**Абделазиз Амезиане**, Генеральный инженер Министерства водных ресурсов Марокко;

**Лоранс Буассон де Шазурне**, профессор права в Женевском Университете, Швейцария;

**Франк Галланд**, Управляющий директор Службы экологических бедствий и безопасности Франции;

**Его Королевское Высочество Принц Хасан ибн Талал**, Принц Иордании;

**Клаудиа Патрисиа Мора**, бывший Вице-министр водоснабжения и санитарии Колумбии;

**Ерлан Нысанбаев**, Вице-министр сельского хозяйства Казахстана;

**Сиаран О'Синн**, Директор Ближневосточного научно-исследовательского центра опустынивания, Оман;

**Андрес Таранд**, бывший Премьер-министр Эстонии;

**Паскуаль Фернандез**, бывший Государственный секретарь водного хозяйства и прибрежных территорий Испании;

**Майк Аллен Хамма**, бывший Министр земельных и природных ресурсов Ганы;

**Тор Чета**, Государственный секретарь Министерства водных ресурсов и метеорологии Камбоджи;

**Андрас Шолоси-Наги**, бывший ректор Института ЮНЕСКО по водному образованию, Венгрия.

### Задачи

Группе было поручено изучить связь между водой и миром в свете современных событий и предоставить рекомендации для лиц, принимающих решения, касательно воды как инструмента мира. Взаимосвязь между водой и миром многогранна, но Группа работала по четырем основным темам:

- Определение правовых, экономических, финансовых и институциональных механизмов для стимулирования межотраслевого и трансграничного водного сотрудничества;
- Изучение путей разрешения и предотвращения конфликтов/противоречий, связанных с водой, а именно трансграничных и межотраслевых – возможно исследуя потенциальные механизмы развития гидродипломатии;
- Помощь в обеспечении эффективной реализации глобальных водных конвенций;
- Продвижение передового опыта и практики в сфере водного сотрудничества.

### Результаты

С ноября 2015 года по май 2017 года Группа провела четыре встречи и серию консультаций со специалистами, лицами, принимающими решения, и представителями общественных организаций.

По результатам двухлетней работы 14 сентября 2017 года Группа представила доклад «Вопрос выживания».

Среди рекомендаций Панели: необходимость приоритизации вопросов мониторинга и обмена данными; подписание Глобального пакта ООН с кодом поведения частного сектора в области использования и управления водой; создание Голубого (водного) фонда для льготного финансиро-

вания проектов трансграничного сотрудничества, а также создание нового механизма – Глобальной обсерватории по вопросам воды и мира – для оказания помощи правительствам в использовании воды как инструмента сотрудничества и построения мира.

Функции Секретариата выполнял

Женевский водный центр при поддержке Группы стратегического прогнозирования (Мумбаи).

Источник: Женевский Водный центр, [www.genevawaterhub.org/panel-water-peace](http://www.genevawaterhub.org/panel-water-peace)

## 7.9. Женевский водный центр

Женевский водный центр – это совместный проект Швейцарской Конфедерации (ШУРС, Глобальная программа по вопросам воды) и Женевского университета. Женевский водный центр был создан, чтобы помочь предотвращать противоречия в связи с водными ресурсами на ранних стадиях и продвигать вопросы воды как инструмента мира и сотрудничества.

В рамках Женевского водного центра на базе факультета права Женевского университета создана Платформа по международному водному праву, которая возглавляет коалицию университетов по осуществлению международного гуманитарного права, связанного с охраной водной инфраструктуры во время и после вооруженных конфликтов.

В 2017 году Женевский водный центр выполнял функции секретариата для Глобальной группы высокого уровня по вопросам воды и мира (См. раздел [«Глобальная группа высокого уровня по вопросам воды и мира»](#)).

### Среди других мероприятий Центра в 2017 году:

Экспертно-аналитический круглый стол «Беженцы и доступ к водоснабжению: проблемы и решения», организованный 3 февраля в Женеве.

В мероприятии приняли участие представители международных агентств и неправительственных организаций, включая Международный красный крест, Управление Верховного комиссара ООН по делам беженцев (УВКБ), ЮНИСЕФ, ЮНЭП и другие.

В ходе «круглого стола» были сделаны следующие рекомендации:

1) предотвращать вынужденную мигра-

цию, путем выявления «горячих точек» с дефицитом воды и проблемами безопасности и поддерживая охранную работу по сектору водоснабжения, санитарии и гигиены (WASH);

- 2) обеспечить учет потребностей в WASH наиболее уязвимых перемещенных лиц, таких, как беженцы и внутренне перемещенные лица (ВПЛ), при реализации Целей устойчивого развития (ЦУР) в странах, куда прибыли беженцы, чтобы обеспечить совместное развитие перемещенного населения и принявших их стран;
- 3) обеспечивать право беженцев, ВПЛ и других перемещенных лиц на работу. Поддержка данного мероприятия осуществлялась Глобальной программой по вопросам воды ШУРС.

Проведены дистанционные курсы по международному водному праву (См. раздел [«Водное образование»](#)).

## 7.10. 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 по руководству водными ресурсами (ИРВР) 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.

В 2017 году было проведено несколько заседаний Инициативы ОЭСР.

8-е заседание членов Инициативы (12-13 января, Рабат, Марокко), на котором присутствовало более 75 представителей основных групп заинтересованных сторон. Участники поделились сообщениями о последних глобальных мероприятиях в области водных ресурсов (22-е Совещание Сторон Конвенции по изменению климата, Будапештский водный саммит), одобрили работы по выработке показателей руководства как инструмента самоконтроля при ведении диалога по принципам ОЭСР по руководству водными ресурсами. Были обсуждены пути создания онлайн-платформы по практикам руководства водными ресурсами. Кроме того, в период заседания была проведена сессия, посвященная управлению водным сектором Марокко.

9-е заседание (3-4 июля, Париж, Франция), на котором участники одобрили систему показателей руководства водными ресурсами, приняли во внимание 69

примеров руководства водными ресурсами, собранных с целью демонстрации путей выполнения принципов ОЭСР на разных уровнях, а также результатов и опыта, полученных в процессе реформирования водного сектора. Отдельная сессия была посвящена руководству водными ресурсами во Франции.

10-е заседание в рамках Инициативы (20-21 ноября, Вена, Австрия), на котором был представлен специальный выпуск журнала «Water International» под названием «Принципы ОЭСР по руководству водными ресурсами». Выпуск должен позволить сблизить науку и политику с помощью серии статей, подготовленных в соавторстве с членами ИРВР. Участники также обсудили результаты четырех вебинаров по обмену опытом в области руководства водными ресурсами. Была проведена отдельная сессия по руководству водным сектором в Австрии.

Кроме того, в течение года члены ИРВР вели активные консультации по формулировке программ сессий в рамках темы «Руководство» 8-го Всемирного водного форума, которой руководит ОЭСР совместно с другими организациями, и проведению обсуждений на Форуме.

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