

УСИЛЕНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ НА ПУТИ К «COP25»

*СТРАТЕГИЧЕСКИЙ СЕМИНАР ВЫСОКОГО
УРОВНЯ ПО ВОДЕ И КЛИМАТУ*



ИТОГОВЫЙ ДОКУМЕНТ

#CLIMATE
IS WATER



WORLD
WATER
COUNCIL



Всемирный водный совет – это международная многосторонняя платформа, учредитель и один из организаторов Всемирного водного форума. Миссия Совета заключается в мобилизации действий по насущным вопросам, связанным с водой, на всех уровнях, включая самый высокий уровень принятия решений, путем организации обсуждений с вовлечением различных сторон, с критической оценкой традиционной точки зрения. Всемирный водный совет, штаб-квартира которого располагается в Марселе (Франция), был создан в 1996 году. Членами Совета являются свыше 300 организаций более чем из 50 разных стран.

www.worldwatercouncil.org

Продолжаются работы по инициативе «#ClimateIsWater», в рамках которой сформирована коалиция более чем из 70 партнеров со всего мира, выступающих единым фронтом за воду. Нашей целью является налаживание взаимодействия с сообществом климатологов для должного учета вопросов, связанных с водными ресурсами, и их включения в планы действий по Парижскому соглашению, ввиду отсутствия явного упоминания воды в нем.

www.climateiswater.org

Опубликовано в сентябре 2019 г. Всемирным Водным Советом.

Все права защищены.

Фото на обложке: Шаттерсток

Настоящий документ напечатан на бумаге, сделанной из постоянно восполняемых лесных ресурсов.

СОДЕРЖАНИЕ

4	БЛАГОДАРНОСТЬ
5	ПРЕАМБУЛА И ЦЕЛЬ
6	КЛЮЧЕВЫЕ СООБЩЕНИЯ
8	ПРЕОБРАЗОВАНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗАЯВЛЕНИЙ В ПРАКТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ: ВОДА КАК ВСЕОБЪЕМЛЮЩЕЕ РЕШЕНИЕ
11	ФИНАНСИРОВАНИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ: СРЕДСТВО ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛИ
14	РЕГИОНАЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ СТОЛЫ Региональный круглый стол 1 – МОРАГ Региональный круглый стол 2 - Африка
15	ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ СЕССИЯ: ПРЕОДОЛЕНИЕ БАРЬЕРОВ НА ПУТИ РЕАЛИЗАЦИИ: ПРАКТИЧЕСКИЕ ИДЕИ И РЕШЕНИЯ

БЛАГОДАРНОСТЬ

Стратегический семинар высокого уровня по воде и климату объединяет следующих ключевых партнеров и участников:

Африканский банк развития; Альянс по глобальной адаптации водных ресурсов; компания «Agur»; Французское водное партнерство; Германское общество по международному сотрудничеству; Глобальное водное партнерство; Зеленый климатический фонд; Водный фонд Индии; Международный институт управления водными ресурсами; Международный институт прикладного системного анализа; Министерство окружающей среды и природных ресурсов Сальвадора; Министерство планирования и развития Тринидада и Тобаго; Министерство сельского хозяйства и земельных ресурсов Гренады; Министерство охраны окружающей среды Камбоджи; Министерство охраны окружающей среды Анголы; Министерство земель, сельского хозяйства, водных ресурсов, климата и сельских районов Зимбабве; Национальная комиссия Бутана по окружающей среде; Национальная федерация водоснабжения и санитарии Чили; Партнерство НОВ; международная сеть инвесторов «Principles for Responsible Investment»; Стокгольмский международный институт воды; ННО «WaterAid»; Партнерство женщин за воду; Всемирный институт ресурсов.

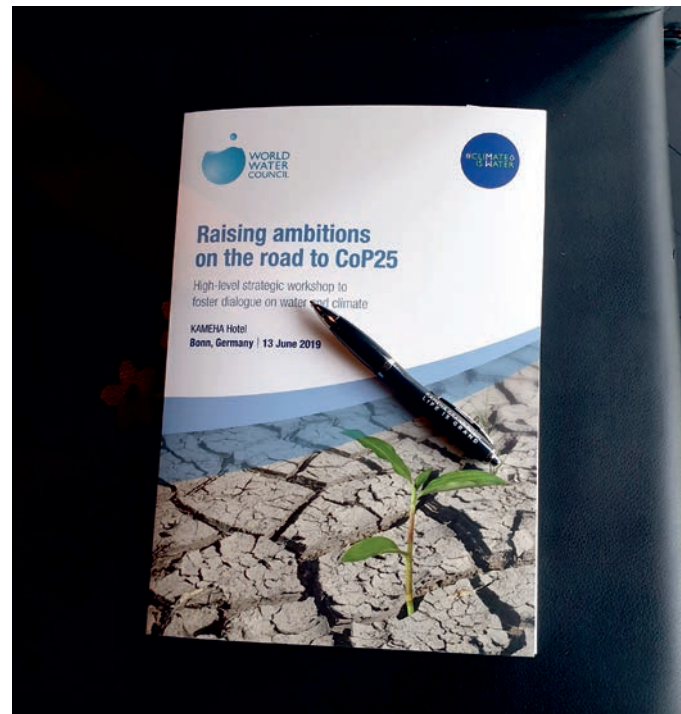
ПРЕАМБУЛА И ЦЕЛЬ

Управление водными ресурсами получает все большее признание в качестве одного из компонентов адаптации к изменению климата. 80% стран-сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата, представивших свои обязательства по адаптации, признают важность воды. Страны осознают необходимость рассмотрения вопросов, связанных с потребностями в воде, как потенциального риска, так и как средства нахождения решений на национальном, бассейновом, местном уровнях, а также на уровне проектов.

Несмотря на все это, решающая роль воды в качестве связующего ресурса в деле адаптации к изменению климата и смягчения его последствий официально не признается в Парижском соглашении. Водное сообщество обладает огромным опытом, знаниями и навыками в управлении природными ресурсами, что может помочь странам в выполнении своих обязательств посредством комплексного и устойчивого управления водными ресурсами.

13 июня 2019 г. в Бонне был проведен стратегический семинар высокого уровня по воде и климату на тему «Усиление обязательств на пути к «COP25». Его главная цель заключалась в привлечении широкого круга политических сторон и организаций, специализирующихся на управлении водными ресурсами и климате, к обмену мнениями и совместной работе над повышением приоритетности водных ресурсов в обсуждениях вопросов борьбы с изменением климата, с учетом необходимости осуществления национальных планов и стратегий для выполнения обязательств.

Судя по полноте и качеству обсуждений, был сделан серьезный шаг вперед, в первую очередь, участники стали говорить на одном общем языке. Многосторонние обсуждения за круглым столом позволили изучить ситуацию в области водных ресурсов и изменения климата в каждой стране и повысить приоритетность водных проблем в рамках сообщений сторон по адаптации и национальных обязательств в преддверии их уточнения в 2020 г.





КЛЮЧЕВЫЕ СООБЩЕНИЯ

- **Вода и климат по-прежнему воспринимаются как две отдельные области с разными подходами и методами.** К сожалению, вода пока еще не воспринимается как всеобъемлющее решение, напротив, климатическое сообщество чаще воспринимает ее как риск. Водное сообщество должно сообща и на основе созданной водной динамики изменить восприятие воды с риска на возможность, при этом демонстрируя ключевую роль устойчивых водных стратегий в достижении климатических целей.
- **Сохраняется несогласованность действий при реализации национальной политики и планов на местном уровне в результате отсутствия интеграции и увязки на национальном, региональном и местном уровнях.** Следует поддерживать процессы консультаций по принципу «снизу-вверх», а действия по борьбе с изменением климата должны включаться в мандаты организаций-исполнителей в целях повышения согласованности и слаженности действий на национальном и местном уровнях.
- **Следует облегчить доступ к финансированию для осуществления вложений в водохозяйственную инфраструктуру, чтобы подготовиться к изменению климата.** Для этого необходимо усилить меры по наращиванию потенциала и создать благоприятные условия за счет надлежащего руководства и сильных организаций, которые будут следить за всеми этапами проекта от разработки до реализации. Одновременно, необходимо знакомить потенциальных бенефициаров с новыми инструментами финансирования.
- **Национальные климатические обязательства представляют собой отправную точку для финансирования деятельности, связанной с водой и климатом.** Зачастую имеет место низкий уровень сотрудничества и взаимодействия между министерствами, отвечающими за водные ресурсы, и ведомствами, разрабатывающими национальные обязательства. В связи с этим требуются совершенствование регулирования, улучшение руководства, укрепление организаций и активизация взаимодействия.
- **Крайне важны достоверные, научно обоснованные данные для обоснования необходимости действий по борьбе с изменением климата со стороны национальных правительств и организаций, особенно в развивающихся странах.** Следует поощрять новые пути обмена знаниями и долгосрочные обязательства в поддержку развития потенциала и технического содействия.



СЕССИЯ

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗАЯВЛЕНИЙ В ПРАКТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ: ВОДА КАК ВСЕОБЪЕМЛЮЩЕЕ РЕШЕНИЕ

ДОКЛАДЧИКИ:

- Луна Бхарати, главный научный сотрудник по гидрологии и водным ресурсам, Международный институт управления водными ресурсами (ИВМИ)
- Александра Штер, Директор Центра «EULA», Научный комитет «COP25»
- Тибо Войта, Начальник отдела информационных продуктов, Партнерство по национальным климатическим обязательствам

МОДЕРАТОР: Бетси Отто, Директор Глобальной водной программы, Всемирный институт ресурсов

КЛЮЧЕВОЙ ДОКЛАДЧИК: Дженнифер Фернандо, Руководитель программы, Французское водное партнерство

Вода – основной ресурс, через который общество ощущает воздействие изменения климата и который связывает сектора – от энергетики до сельского хозяйства. Она необходима не только для удовлетворения основных потребностей и функционирования экосистем, но и для производства продовольствия, энергии и обеспечения средств к существованию, а также для промышленного производства.

В то же время стратегии в области водных ресурсов могут усилить кумулятивный эффект от национальных обязательств, национальных планов развития и ЦУР за счет увязки и взаимодополняемости решений в области адаптации и смягчения последствий. Поэтому систематическая интеграция эффективного и устойчивого управления водными ресурсами в стратегии адаптации к изменению климата и смягчения его последствий обеспечивает правительства полезными решениями для выполнения Парижского соглашения.

По сообщениям Секретариата РКК ООН, в числе климатических угроз, наиболее часто отмечаемых в национальных обязательствах, значатся наводнения и засуха. Приоритетные сектора в национальных стратегиях по адаптации, такие как сельское хозяйство, инфраструктура, экосистемы и энергетика, тесно связаны с

водообеспеченностью. Однако по данным Партнерства по национальным климатическим обязательствам водная составляющая представлена в чуть более 5% запросов о поддержке.

Выступавшие единодушно отметили сохранение большого разрыва между национальными планами и политикой и их реализацией на местном уровне. По-видимому, для исправления этого недостаточно ни усилий, ни политической воли, что зачастую является результатом слабого взаимодействия и согласованности на национальном, местном и региональном уровнях. Проведение консультаций и процессов по принципу «снизу-вверх» может повысить качество национальных программ и планов, одновременно создавая чувство сопричастности на местном уровне, что может облегчить обмен между различными уровнями иерархии. Выступавшие также подчеркнули необходимость включения действий по борьбе с изменением климата в мандаты организаций-исполнителей в целях улучшения согласованности и слаженности действий на всех уровнях.

Местные общины часто ощущают воздействие изменения климата через увеличение нестабильности в водоснабжении. Отмечена сильная социальная составляющая уязвимости,

поскольку изменение климата в наибольшей степени ударяет по обездоленным и маргинальным группам населения, учитывая их слабые возможности к адаптации. В этой связи повышение сопротивляемости, главным образом, связывается со стратегиями управления водными ресурсами. Подчеркнута связь между лесами, водными ресурсами и климатом в качестве эффективного способа охраны источников воды.

Наконец, для повышения уровня понимания правительствами и лицами, принимающими решения, необходимости срочных действий по борьбе с изменением климата может использоваться количественная оценка стоимости бездействия. К сожалению,

политические циклы и инвестиции могут препятствовать принятию долгосрочных мер по изменению климата и адаптации. При этом определение риска инвестиций с одновременным выделением совместимости инвестиций с высокими экономическими показателями позволит рассматривать связанные с водой климатические события не как угрозу, а как возможность.

Видеозапись сессии:

[▶ youtube.com/WaterCouncil/videos](https://www.youtube.com/WaterCouncil/videos)



СЕССИЯ ФИНАНСИРОВАНИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ: СРЕДСТВО ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛИ

ДОКЛАДЧИКИ:

- Джемма Джеймс, Руководитель отдела экологических вопросов, международная сеть инвесторов «Principles for Responsible Investment»
- Даниэла Краль, старший сотрудник по вопросам политики, Управление водных ресурсов, Министерство экономического сотрудничества и развития Германии
- Алестер Моррисон, старший специалист по водному сектору, Зеленый климатический фонд

МОДЕРАТОР: Франсуа Брикке, главный специалист Сети, Глобальное водное партнерство

КЛЮЧЕВОЙ ДОКЛАДЧИК: Ингрид Тимбо, Директор по вопросам политики, Альянс по глобальной адаптации водных ресурсов

Согласно [Сводному докладу ЦУР 6 по воде и санитарии](#), мир далек от достижения ЦУР 6 к установленному сроку - 2030 г. Миллиарды людей не имеют доступа к безопасному водоснабжению, санитарии и средствам гигиены. Потребности в инвестициях для финансирования мер обеспечения водной безопасности, включая водохозяйственную инфраструктуру, колоссальны: от 6,7 трлн. долл. к 2030 г. до 22,6 трлн. долл. к 2050 г. согласно глобальным оценкам.

Глобальная финансовая система имеет огромный капитал, которому нужно найти применение. В то же время финансовое сообщество мобилизуется и динамично развивается не только через многосторонние фонды, но и инновационные двусторонние и национальные инструменты и финансовые продукты.

Более того, инвестиции в климатоустойчивые системы водоснабжения сегодня позволяют добиться экспоненциальной экономии за счет предотвращения ущерба, который может быть нанесен в долгосрочной перспективе. С другой стороны, остаются проблемы, связанные с финансированием в более широком масштабе и разработкой «защищенных» механизмов финансирования инфраструктуры и повышения прибыльности инвестиций.

Важно различать государственное финансирование мер по борьбе с изменением климата двусторонними или многосторонними донорами и климатические фонды в целом. Имеются и другие инструменты, такие как гарантии и страхование. Эти различные финансовые потоки в водный сектор для обеспечения готовности к изменению климата должны направляться с использованием разных подходов. Для государственного финансирования деятельности по борьбе с изменением климата требуется четкое и конкретное обоснование того, как используются средства, в дополнение к разъяснениям, основанным на реальных потребностях, которые обычно используются в сочетании со смешанным финансированием и структурированными облигациями. В обоих случаях качество проектных предложений имеет основополагающее значение.

Иными словами, существует множество финансовых механизмов, и инвесторы должны знать об их существовании, чтобы внедрять эти инновационные финансовые инструменты в повседневную жизнь и обеспечивать финансирование проектов на местах. В настоящее время большинство стран запрашивают гранты, в то время как доноры и спонсоры, как правило, предлагают смешанные решения. Это приводит к рассогласованию интересов и распылению усилий.



В качестве еще одного ключевого вопроса был также выделен доступ к средствам. Крайне важно четко продемонстрировать так называемую «климатическую составляющую» проектов по воде, чтобы они могли получить доступ к финансированию, зарезервированному для проектов по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий, повышению жизнестойкости общин, а также сокращению выбросов углекислого газа. «Климатические составляющие» должно подкрепляться надежными научно-обоснованными данными.

Хотя «зеленые» облигации встречаются все чаще, действиям в поддержку мер по смягчению последствий изменения климата зачастую отдают больше предпочтения, чем адаптации, которая легче увязывается с водой. Чтобы инвесторы охотнее вкладывали средства в связанные с водой проекты, следует постоянно акцентировать внимание на воде как на одном из компонентов физических климатических рисков. Такие организации, как «Инициатива по климатическим облигациям», в настоящее время работают над принципами адаптации для более точной оценки стоимости рисков по надежным научно-обоснованным показателям и установления соответствующих процентных ставок. Рабочая группа по раскрытию финансовой информации о

климате (TCFD) также предлагает возможность начать дискуссию о том, как компании и частные субъекты оценивают физические риски, и призывает их раскрывать информацию о своих инвестициях, исходя из оценки этих рисков и возможностей.

Национальные климатические обязательства представляют собой отправную точку для финансирования деятельности, связанной с водой и климатом. Зачастую имеет место низкий уровень сотрудничества и взаимодействия между министерствами, отвечающими за водные ресурсы, и ведомствами, разрабатывающими национальные обязательства. В связи с этим требуются совершенствование регулирования, улучшение руководства, укрепление организаций и активизация взаимодействия.

Видеозапись сессии:

[▶ youtube.com/WaterCouncil/videos](https://www.youtube.com/WaterCouncil/videos)



РЕГИОНАЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ СТОЛЫ

После первых двух сессий дискуссии продолжились в рамках двух параллельных региональных круглых столов, один из которых был посвящен малым островным развивающимся государствам, а другой – Африке.

На круглых столах были подняты вопросы воды и климата с позиции каждой страны, с определением конкретных действий для укрепления этой взаимосвязи, особенно в связи с уточнением национальных климатических обязательств «COP26» в 2020 г.

Представитель каждой страны поделился опытом в сфере управления водой, будь то передовая практика, стратегия осуществления или проблемами, которые необходимо преодолеть, исходя из наводящих вопросов, приведенных ниже. В дополнение к информации представителей Гренады, Тринидада и Тобаго, Анголы и Зимбабве, своими взглядами поделились представители Чили, посольства Эфиопии в Германии, Бутана, Камбоджи.

Основные идеи и решения региональных круглых столов были представлены на заключительной сессии с акцентом на том, как преодолеть препятствия на пути реализации.

НАВОДЯЩИЕ ВОПРОСЫ:

- Как вода учитывается в национальных обязательствах?
- Каким образом заинтересованные стороны могут помочь усилить роль воды в национальных обязательствах, особенно включение ее в весомый компонент адаптации при обновлении обязательств?
- Каковы основные препятствия при решении этих вопросов (качество данных, доступ к финансированию, наращивание потенциала)? Какой тип инструментов был бы полезен для преодоления этих препятствий?
- Что общего и каковы различия с региональной точки зрения?

РЕГИОНАЛЬНЫЙ КРУГЛЫЙ СТОЛ 1 - МОРАГ*

ДОКЛАДЧИКИ:

- Кишан Кумарсингх, Министерство планирования и развития Тринидада и Тобаго
- Тревор Томпсон, Министерство сельского хозяйства Гренады

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ/МОДЕРАТОР: Леша Уитмер, Директор по вопросам оказания содействия, Партнерство женщин за воду

КЛЮЧЕВОЙ ДОКЛАДЧИК: Мартин Керрес, советник по вопросам воды и изменения климата, Германское общество по международному сотрудничеству

РЕГИОНАЛЬНЫЙ КРУГЛЫЙ СТОЛ 2 - АФРИКА

ДОКЛАДЧИКИ:

- Сесилия Сильва Бернарду, Начальник управления по вопросам уязвимости к изменению климата, Министерство охраны окружающей среды Анголы
- Кудзай Ндидзано, ответственный специалист по вопросам соблюдения климатических обязательств, Департамент Зимбабве по управлению изменением климата

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ/МОДЕРАТОР: Освард Муленга Чанда, Руководитель отдела, Департамент развития водоснабжения и санитарии, Африканский банк развития

КЛЮЧЕВОЙ ДОКЛАДЧИК: Йошихиде Вада, и.о. Директора программы по водным ресурсам, Международный институт прикладного системного анализа

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ СЕССИЯ ПРЕОДОЛЕНИЕ БАРЬЕРОВ НА ПУТИ РЕАЛИЗАЦИИ: ПРАКТИЧЕСКИЕ ИДЕИ И РЕШЕНИЯ

ДОКЛАДЧИКИ:

- Дженнифер Фернандо, Руководитель программы, Французское водное партнерство
- Ингрид Тимбо, Директор по вопросам политики, Альянс по глобальной адаптации водных ресурсов
- Мартин Керрес, советник по вопросам воды и изменения климата, Германское общество по международному сотрудничеству
- Йошиhide Вада, и.о. Директора программы по водным ресурсам, Международный институт прикладного системного анализа

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ/МОДЕРАТОР: Джон Мэтьюс, исполнительный директор и соучредитель Альянса по глобальной адаптации водных ресурсов

Последнее мероприятие этого дня началось с признания того, что вода и климат по-прежнему воспринимаются как две отдельные области с разными подходами и методами и что вода пока еще не признается в качестве всеобъемлющего решения. В целом, вода и связанные с водой стратегии адаптации, по-видимому, слабо учитываются в рамках национальных климатических обязательств стран, и поэтому требуются более активные усилия в плане осуществления. Это ставит задачу по сдерживанию потепления на уровне 1,5°C в рамках пятилетнего цикла национальных климатических обязательств, при этом призывая страны представить более амбициозные цели к 2020 г., учитывая, что текущие цели уже не будут достигнуты.

С другой стороны, данный момент времени предоставляет прекрасную возможность для создания динамики среди широкой общественности и молодого поколения, которые в большей степени обращают внимание на текущие и будущие воздействия изменения климата. Повлиять на правительства, чтобы они приняли меры, можно эффективнее за счет более активного вовлечения всех заинтересованных сторон.

Кроме того, следует продвигать более целостный и комплексный подход с посылом, что вода – не только риск, но и

возможность и фактор, способствующий устойчивому развитию и экономическому росту. Вода как таковая позиционируется как ресурс межотраслевого характера, проходящий красной нитью в различных международных механизмах, начиная с Парижского соглашения и Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий и заканчивая Повесткой дня 2030.

С финансовой точки зрения, одной из основных проблем для стран, особенно развивающихся, является доступ к средствам через предложения более высокого качества, а когда речь идет о связанных с водой проектах, то как показать так называемую «климатическую составляющую». Для этого необходимо усилить меры по наращиванию потенциала и создать благоприятные условия за счет надлежащего руководства и сильных организаций, которые будут следить за всеми этапами проекта от разработки до реализации. Финансовая сфера быстро развивается. Появляются инновационные механизмы финансирования, со-финансирование и смешанные финансовые решения, но они не обязательно внедряются.

Доклады на региональных круглых столах позволили глубже понять ситуацию в каждой стране.

Два представителя МОРАГ подчеркнули проблемы, связанные с устаревшей инфраструктурой (утечки), низкой осведомленностью, ограниченными земельными ресурсами и сложностью с переселением общин в случае экстремальных событий. Кроме того, туризм, хотя и играет важную роль в местной экономике, также истощает ресурсы пресной воды. Эти проблемы обостряются под воздействием изменения климата, выражающимся в уменьшении общего количества выпадаемых атмосферных осадков и снижении водообеспеченности, а также в увеличении количества экстремальных явлений. В связи с этим изменение климата в настоящее время рассматривается в Тринидад и Тобаго как угроза безопасности. Для стран, особенно подверженных стихийным бедствиям, в первую очередь для МОРАГ, сложно отделить риск бедствий от изменения климата, особенно в долгосрочных стратегиях. Было предложено, чтобы заинтересованные стороны активно поддерживали совместные решения посредством сбора данных, технической помощи и наращивания потенциала.

Однако два представителя МОРАГ разошлись в том, что Тринидад и Тобаго не включили компонент адаптации в свои национальные климатические

обязательства, представленные РКИК ООН, в то время как Гренада включила обязательства, как по адаптации, так и по смягчению последствий, определив воду в качестве главного приоритета. Причина кроется в сложности измерения и отчетности по мерам адаптации в рамках структуры Парижского соглашения.

Если обсуждение стран МОРАГ подчеркивало их изолированность, то обсуждение среди представителей Африки, наоборот, подчеркивало их взаимосвязанность. Действительно, управление водными ресурсами должно осуществляться не только на межсекторальном уровне в пределах национальных границ, но и между странами с помощью трансграничного подхода, создавая интеграцию на многочисленных уровнях действий для реализации национальных обязательств. В связи с этим участники дискуссии также согласились с необходимостью создания более гибких финансовых механизмов, учитывающих бассейновые подходы.

Также была подчеркнута необходимость внедрения на практике климатически оптимизированных методов ведения сельского хозяйства для адаптации к последствиям изменения климата и повышению температуры. Засоление почвы и минерализация подземных вод





создают дополнительные проблемы для обеспечения сельского хозяйства водой.

Кроме того, устаревшая гидроэнергетическая и многоцелевая инфраструктура, которая в недостаточной степени была готова к потенциальным колебаниям, не в состоянии справиться со снижением водообеспеченности, что вызывает дополнительную нагрузку в некоторых районах.

Все участники согласились, что развитие потенциала является одним из ключевых вопросов, отчасти в силу того, что техническая поддержка выполнения проектов и оценки водных ресурсов часто осуществляется сторонними организациями, что мешает странам и местным общинам в полной мере взять на себя ответственность за осуществление проектов. Выступавшие призвали к принятию долгосрочных обязательств по решению этого вопроса. Среди препятствий, которые необходимо преодолеть, были также отмечены отсутствие достоверных данных и прогнозов.

В ходе заключительного обмена мнениями участники напомнили о настоятельной необходимости создать динамику для продвижения воды в «климатическом

пространстве». По общему мнению, следует использовать существующие и альтернативные средства, например по продовольственной безопасности в рамках таких механизмов, как Коронивийская программа совместных действий в области сельского хозяйства на местах или Конференция по изменению климата, которая состоится на следующей неделе в Бонне.

Поэтому устойчивая перспективная стратегия должна предусматривать меры по устранению рисков и угроз, которые отражают, насколько важна и актуальна вода для стратегий борьбы с изменением климата, и доносить эти общие ключевые идеи до стран, а также до других заинтересованных сторон внутри климатического сообщества и вне его.

Видеозапись сессии:

youtube.com/WaterCouncil/videos

Фото:

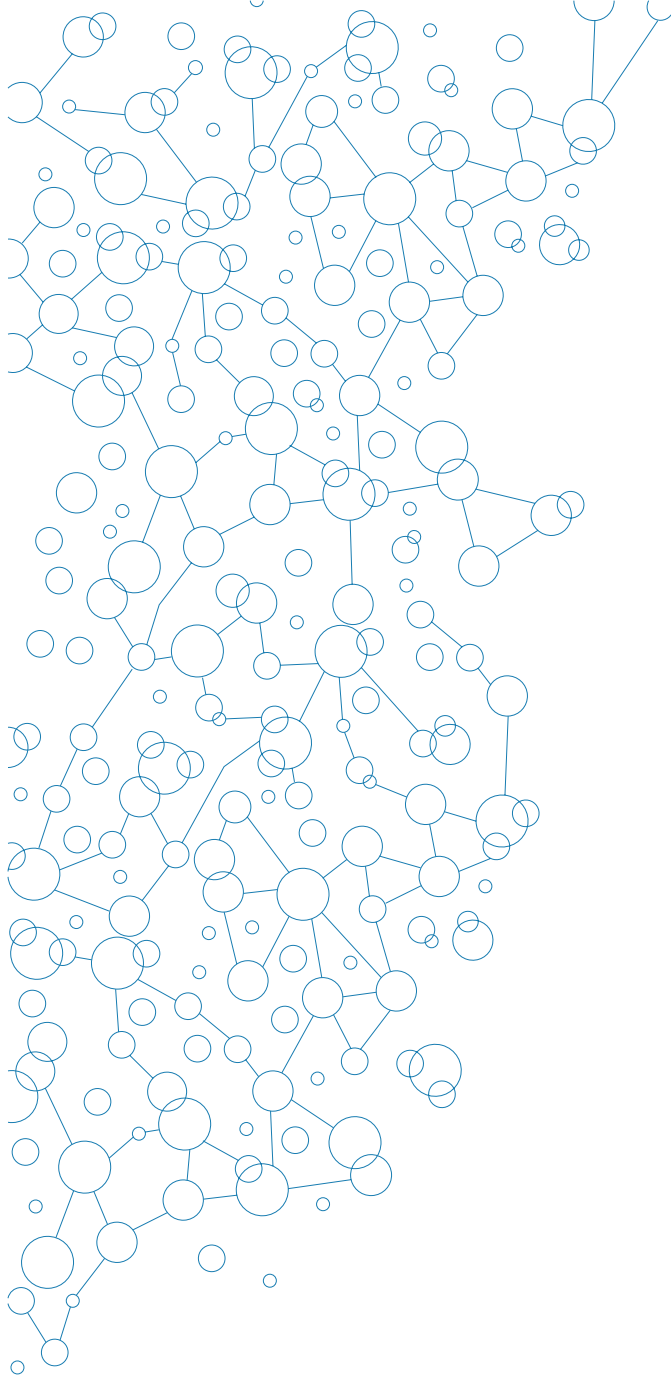
Фото на обложке: Shutterstock

Стр. 6: © oduphoto - istockphoto

Стр. 8: Infrastructure, site d'Aubert, France : Electricité de France (EDF)/Oddoux Franck

Стр. 13: © dszc - istockphoto

Все фотографии семинара: © World Water Council



Espace Gaymard
2-4 Place d'Arvieux
13002 Marseille - France

Phone : +33 (0)4 91 99 41 00
Fax : +33 (0)4 91 99 41 01
wwc@worldwatercouncil.org

worldwatercouncil.org
facebook.com/worldwatercouncil
twitter.com/wwatercouncil
linkedin.com/world-water-council

climateiswater.org