

Седьмое совещание
Глобальной сети бассейнов, работающих над адаптацией к изменению
климата

«Адаптация к изменению климата в трансграничных бассейнах: связь с
глобальными процессами и действиями на местах в области изменения
климата, засух и водно-болотных угодий»

Четверг, 25 мая – пятница, 26 мая 2023 года, 10:00 – 12:00 – 14:30 – 16:30
(центральноевропейское время)

Женева, Дворец Наций – зал IX
и онлайн, Zoom

С синхронным переводом на английский, испанский, русский и французский языки



Ministry of Infrastructure
and Water Management



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Umwelt BAFU
Office fédéral de l'environnement OFEV
Ufficio federale dell'ambiente UFAM
Uffizi federal d'ambient UFAM



UNECE

ИНФОРМАЦИОННАЯ ЗАПИСКА

Справочная информация

Согласно недавно опубликованному *Сводному докладу по Шестому оценочному докладу МГЭИК*, изменение климата нанесло значительный ущерб пресноводным экосистемам и привело к потерям, которые все в большей степени приобретают необратимый характер. Кроме того, дополнительно усилились изменения, связанные с интенсивными осадками и засухами. В целом около 3,6 миллиарда человек проживают в условиях высокой уязвимости к изменению климата, причем многие из них находятся в трансграничных бассейнах.

Продолжающееся глобальное потепление вызовет дальнейшую интенсификацию гидрологического цикла, включая его изменчивость, а также очень влажные и очень сухие погодные условия. Каждый регион мира столкнется с дальнейшим ростом экстремальных климатических явлений, что повлечет за собой множество рисков, таких как наводнения, потеря биоразнообразия в экосистемах суши, пресноводных и морских экосистемах и сокращение производства продовольствия в некоторых регионах.

Засухи и нехватка воды стали одной из самых серьезных проблем, приведшей к нехватке продовольствия в 2022 году в различных регионах и трансграничных бассейнах по всему миру. Например, согласно предварительному докладу ВМО «Состояние глобального климата в

2022 году», в Восточной Африке, где расположены такие трансграничные бассейны, как Нил, Шибелле, Виктория и Танганьика, количество осадков было ниже среднего на протяжении четырех сезонов дождей подряд, что является самым продолжительным подобным периодом за 40 лет. По всему региону около 19 миллионов человек столкнулись с острой нехваткой продовольствия. В Азии лето в Китае было вторым самым засушливым за всю историю наблюдений, а уровень воды в реке Янцзы в г. Ухань достиг самого низкого уровня за август. В Европе засуха также была наиболее тяжелой в августе, когда уровень воды в реках, включая Рейн, Луару и Дунай, упал до критически низких отметок.

В то время как большинство воздействий изменения климата передается через водный цикл, как указано выше, вода стала играть более заметную роль в обсуждениях и переговорах по вопросам изменения климата лишь недавно. Например, в прошлом году вопросы водных ресурсов были включены в решения конференций Сторон [Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата \(КС-27\)](#), [Рамсарской конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, \(КС-14\)](#) и [Конвенции о биологическом разнообразии \(КС-15\)](#). Так, [в решении по Плану выполнения решений, принятых в Шарм-эш-Шейхе](#), подчеркивается важность защиты, сохранения и восстановления водных и связанных с водой экосистем, включая речные бассейны, водоносные горизонты и озера, а также интеграции вопросов водных ресурсов в усилия стран по адаптации к изменению климата.

Водно-болотные угодья могут играть важную роль в смягчении последствий наводнений и засух, действуя как губки, при одновременном сохранении биоразнообразия. Кроме того, водно-болотные угодья способны накапливать больше углерода, чем леса. К сожалению, водно-болотные угодья исчезают быстрыми темпами, что усугубляет последствия наводнений и засух. Осушение водно-болотных угодий также является причиной увеличения выбросов парниковых газов. В этой связи сохранение и восстановление водно-болотных угодий представляет собой взаимовыгодное решение с точки зрения как адаптации к изменению климата, так и смягчения его последствий и должно стать естественной частью управления водными ресурсами. Это также подкрепляет тот факт, что различные упомянутые глобальные процессы взаимосвязаны и могут усиливать друг друга.

Хотя в глобальных климатических процессах воде уделяется больше внимания, этого все еще недостаточно, а трансграничный аспект проблемы изменения климата часто не учитывается должным образом. В то же время не только вода играет решающую роль в адаптации к изменению климата и смягчении его последствий, но и трансграничное сотрудничество в области адаптации повышает эффективность и действенность адаптации за счет снижения неопределенности посредством обмена данными и знаниями, расширения пространства для планирования, более четкой приоритизации мер и распределения затрат и выгод, что подчеркивается в недавнем [исследовании Адаптационного фонда](#).

Несмотря на то, что существует несколько успешных примеров, поддержанных Адаптационным фондом, Зеленым климатическим фондом и другими донорами, например проекты по реке Дрин, озеру Виктория, реке Нигер и реке Вольта, в целом ситуация с финансированием трансграничной адаптации к изменению климата остается одной из самых больших проблем для стран и трансграничных бассейновых организаций. Таким образом, требуются дополнительные усилия, в том числе наращивание потенциала, со стороны международного сообщества.

Исходя из вышесказанного, седьмое совещание Глобальной сети бассейнов, работающих над адаптацией к изменению климата, даст возможность обменяться опытом, актуальной информацией, рассказать о достигнутом прогрессе, извлеченных уроках и передовой практике в области разработки, финансирования и реализации трансграничных стратегий и планов адаптации к изменению климата, уделяя особое внимание следующим аспектам:

- снижение риска засухи путем интеграции борьбы с засухами в стратегии адаптации к изменению климата и планы управления речными бассейнами, а также в действия на местах в трансграничных бассейнах;
- связи между глобальными процессами в области водных ресурсов, климата, окружающей среды и биоразнообразия в рамках Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИК ООН), Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий, Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием, Конвенции о биологическом разнообразии (КБР) и Рамсарской конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение;
- вклад трансграничных бассейновых организаций в разработку и реализацию определяемых на национальном уровне вкладов (ОНУВ) и национальных планов в области адаптации (НПА), а также в глобальную инвентаризацию и глобальную цель по адаптации;
- управление водно-болотными угодьями в трансграничных бассейнах, их сохранение и восстановление в условиях изменения климата; и
- финансирование трансграничной адаптации к изменению климата.

На совещании также будут обсуждаться дальнейшие мероприятия в рамках Глобальной сети, включая доступный в режиме онлайн Сборник передовой практики и уроков, извлеченных в области адаптации к изменению климата в трансграничных бассейнах.

Совещание будет организовано секретариатом Конвенции по трансграничным водам, обслуживаемой Европейской экономической комиссией Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН), в сотрудничестве с Международной сетью бассейновых организаций (МСБО) и под руководством Нидерландов и Швейцарии.

Глобальная сеть была создана в 2013 году и в настоящее время включает в себя 18 бассейнов. Координацию ее работы совместно осуществляют МСБО и Конвенция по трансграничным водам. При этом ставится цель содействовать сотрудничеству в области адаптации к изменению климата в трансграничных бассейнах, сравнению различных методологий и подходов к адаптации к изменению климата и продвижению общего видения участвующих в сети бассейнов. В последние годы деятельность сети была сосредоточена на повышении способности бассейнов противостоять бедствиям, связанным с водой, применению адаптации на базе экосистемного подхода и мобилизации средств для адаптации к изменению климата.

[Предварительные темы заседаний и вопросы для обсуждения](#)

В рамках совещания основное внимание будет сосредоточено на обсуждении опыта бассейновых организаций, которые будут играть центральную роль. Предлагаемые темы будут скорректированы на основе информации, которую предоставит Глобальная сеть.

Вступление (10:00 – 10:20), 25 мая

- Приветственное слово и краткое вступление

Первое заседание

Климат и трансграничное водное сотрудничество (10:20 – 12:00), 25 мая

- Сообщение РКИК ООН о возможностях интеграции водных и трансграничных аспектов в глобальные климатические процессы
- Представление последней общей информации от членов сети о соответствующих действиях по адаптации к изменению климата, включая ссылки на ОНУВ и НПА и их осуществление, а также на глобальную инвентаризацию и глобальную цель по адаптации

Перерыв на обед (12:00 – 14:30), 25 мая

Второе заседание (14:30 – 16:30), 25 мая

Биоразнообразие, водно-болотные угодья и трансграничное водное сотрудничество

- Сообщение КБР об интеграции вопросов водных ресурсов и трансграничных подходов в Глобальную рамочную программу в области биоразнообразия и другие мероприятия в рамках КБР
- Сообщение Рамсарской конвенции об управлении водно-болотными угодьями в трансграничных бассейнах, их сохранении и восстановлении
- Адаптация водно-болотных угодий к изменению климата на трансграничном уровне: примеры бассейновых организаций

Третье заседание (10:00 – 12:00), 26 мая

Борьба с засухами в трансграничных бассейнах

- Сообщения по Сендайской рамочной программе по снижению риска бедствий, Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием и другим инструментам по управлению рисками, связанными с засухами в трансграничных бассейнах
- Планы и действия на местах: примеры бассейновых организаций

Перерыв на обед (12:00 – 14:30), 26 мая

Четвертое заседание (14:30 – 15:30), 26 мая

Финансирование адаптации к изменению климата в трансграничных бассейнах

- Сообщения доноров и партнеров о возможностях финансирования адаптации к изменению климата в трансграничных бассейнах
- Привлечение финансирования адаптации к изменению климата в трансграничных бассейнах: примеры бассейновых организаций

Пятое заседание (15:30 – 16:15), 26 мая

Дальнейшие мероприятия и потребности Глобальной сети

Закрытие (16:15 – 16:30)

Заключение и подведение итогов

Практическая информация

Совещание Глобальной сети бассейнов, работающих над адаптацией к изменению климата, состоится в **четверг, 25 мая, и пятницу, 26 мая 2023 года, с 10:00 до 12:00 и с 14:30 до 16:30.**

Совещание будет организовано в **смешанном формате**. Оно будет проходить во Дворце Наций (зал IX, Женева), а виртуальное участие во всех заседаниях будет организовано с использованием платформы Zoom.

Будет обеспечен устный перевод на английский, испанский, русский и французский языки.

Дополнительная информация и справочные материалы будут доступны по адресу: <https://unece.org/info/Environmental-Policy/Water-Convention/events/374647>

В совещании могут принять участие представители членов Глобальной сети и отдельные другие приглашенные эксперты. Совещание будет построено в интерактивной форме. Для обобщения извлеченных уроков и передовой практики будет организован обмен опытом между разными регионами и различными партнерами. По этой причине просим вас сообщить нам до **21 апреля 2023 года** о ходе вашей работы и планах на будущее, **заполнив прилагаемую типовую форму**. Ваши материалы будут использованы для составления доклада, который послужит справочным документом для совещания и поможет в разработке программы.

Приглашенным лицам, планирующим принять участие в совещании, будь то в виртуальном формате или лично, предлагается зарегистрироваться до **11 мая 2023 года**, пройдя по ссылке <https://indico.un.org/event/1002159/>, поскольку доступ к совещанию получают только зарегистрированные участники. Участников просят указать, намерены ли они участвовать удаленно или очно.

Просьба ознакомиться с инструкциями по следующим ссылкам:

- 1) Как создать учетную запись в системе Indico: <https://www.youtube.com/watch?v=GeZuft5xQ4U>
- 2) Как зарегистрироваться для участия в совещании в режиме онлайн: <https://www.youtube.com/watch?v=WaEj3hShn6U>

Имеющие право на финансовую поддержку участники из стран с переходной экономикой и развивающихся стран могут подать заявку на получение такой поддержки для содействия их участию в совещании, используя форму заявки на получение финансовой поддержки, которая прилагается к электронному письму с приглашением. Заявки на получение финансовой поддержки следует направить в секретариат ЕЭК ООН (john.sasuya@un.org) как можно скорее, но **не позднее 14 апреля 2023 года**. Заявки, полученные после этой даты, приниматься не будут.

Тем, кто планирует присоединиться к совещанию в виртуальном формате, следует обратить внимание на то, что подробная информация для подключения и дальнейшие рекомендации по использованию виртуальной платформы будут направлены зарегистрированным участникам за несколько дней до совещания.

Поскольку Швейцария входит в Шенгенскую зону, процесс получения визы может занять до 5 недель. В этой связи участникам, которым необходима виза, предлагается подать заявление как можно скорее и начать процедуру получения визы не менее чем за четыре недели до совещания. Секретариат предоставит участникам пригласительные письма, которые следует использовать при обращении за визой в ближайшее консульское учреждение Швейцарии. Чтобы запросить пригласительные письма для получения визы, просьба как можно раньше связаться с секретариатом. Чтобы узнать, какие требования действуют при въезде в Швейцарию в вашем случае, можно посетить веб-сайт Правительства Швейцарии Travel Check: <https://travelcheck.admin.ch/home>.

Направляясь на совещание, участники должны получить именной пропуск в Бюро выдачи пропусков и удостоверений личности Секции охраны и безопасности Отделения Организации Объединенных Наций в Женеве, которое находится возле **Pregny Gate**, напротив здания Международного Комитета Красного Креста.

Просьба выделить **хотя бы один час** для этого.



Практическая информация о Дворце Наций, а также о транспорте и размещении в Женеве доступна в сети Интернет по адресу: <https://unece.org/practical-information-delegates>

Для получения помощи в регистрации и решении других организационных вопросов просьба обращаться к г-ну Джону Сасуя john.sasuya@un.org.

При возникновении вопросов относительно содержания просьба связываться с г-жой Ханной Плотниковой hanna.plotnykova@un.org (секретариат Конвенции по трансграничным водам) и г-ном Эдуардом Бионетом e.boinet@inbo-news.org (МСБО).