



Ministry of Infrastructure
and Water Management



United Nations
Convention to Combat
Desertification



UN Office for Disaster Risk Reduction



WORLD
METEOROLOGICAL
ORGANIZATION



ГЛОБАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ СОВЕЩАНИЕ ПО ВОПРОСАМ ЗАСУХИ В ТРАНСГРАНИЧНЫХ БАСЕЙНАХ

26–27 февраля 2024 года

Дворец Наций, Женева, начало в 10:00 в понедельник, 26 февраля 2024 года, и окончание в 17:30 во вторник, 27 февраля 2024 года

ИНФОРМАЦИОННАЯ ЗАПИСКА

I. Справочная информация

В течение последних 9 лет (2015–2023 годы) продолжался рост глобальной температуры,¹ в результате чего этот период, особенно 2023 год, стал самым теплым за всю историю наблюдений². 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, повысилась интенсивность осадков и засухи. В целом около 3,6 миллиарда человек проживают в условиях высокой уязвимости к изменению климата, причем многие из них находятся в трансграничных бассейнах.

Засуха и нехватка воды стали одной из самых серьезных проблем, приведшей к отсутствию продовольственной безопасности в 2022 году в различных регионах и трансграничных бассейнах по всему миру. Например, согласно докладу ВМО «[Состояние глобального климата в 2022 году](#)», количество осадков в Восточной Африке было ниже среднего в течение пяти сезонов подряд, что является самой продолжительной непрерывной засухой за 40 лет. По всему региону около 37 миллионов человек столкнулись с острой нехваткой продовольствия в результате засухи и других потрясений. В Европе засуха также была наиболее тяжелой в августе, когда уровень воды в реках, включая Рейн и Дунай, упал до критически низкой отметки.

¹ <https://library.wmo.int/records/item/66214-state-of-the-global-climate-2022>

² <https://wmo.int/media/news/world-had-warmest-october-record>

В совокупности засуха могут подорвать устойчивое развитие и поставить под угрозу достижение ЦУР в области сокращения масштабов нищеты, обеспечения продовольствием, здравоохранения, водоснабжения, энергетики, климата и биоразнообразия. Прогнозируется, что в условиях изменения климата засуха станет более частым явлением.

При этом засуха не признает границ, создает трансграничные риски и требует сотрудничества для их устранения. Трансграничные риски упоминаются в ряде важных опубликованных в последнее время глобальных докладов. Например, в [Шестом оценочном докладе МГЭИК \(2022\)](#) и [Сводном докладе МГЭИК \(2023\)](#) трансграничные риски признаются в качестве важной проблемы, которая, согласно прогнозам, затрагивает продовольственный, энергетический и водный секторы и требует трансграничного управления с учетом климатических факторов. Кроме того, о трансграничных рисках говорится в [Сводном докладе о техническом диалоге в рамках первой глобальной инвентаризации](#) и [Годовом отчете по глобальной цели по адаптации за 2023 год](#).

Сотрудничество по вопросам совместно используемых водных ресурсов может способствовать улучшению адаптации к связанным с изменением климата экстремальным явлениям, в частности к засухе, например, путем разработки общих информационных систем или обмена данными между секторами, расширения диапазона и территории осуществления доступных мер, а также совместного финансирования затрат и использования выгод. Это может предотвратить недостаточную адаптацию, которая возможна в результате принятия односторонних мер. В более широком смысле трансграничное сотрудничество также может внести вклад в решение вопросов устойчивости к последствиям изменения климата, устойчивого развития, продовольственной и энергетической безопасности, мира и региональной интеграции.

Трансграничные бассейновые организации играют ключевую роль в поощрении согласованного подхода прибрежных государств к засухе, в частности путем интеграции борьбы с засухой в планирование управления речными бассейнами и стратегии адаптации к изменению климата или путем реализации конкретных мер, связанных с засухой. Однако многое еще предстоит улучшить, поскольку, например, в рамках состоявшегося в 2020 году второго цикла отчетности по целевому показателю 6.5.2 ЦУР, связанному с управлением трансграничными водными ресурсами,³ засуха упоминалась в качестве направления сотрудничества в рамках трансграничных соглашений в случае менее половины ответов (46%).

Конвенция по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер (Конвенция по трансграничным водам), обслуживаемая ЕЭК ООН, рассматривает засуху в рамках своих программных областей по адаптации к изменению климата и комплексному и межсекторальному подходу к управлению водными ресурсами, в частности в рамках Целевой группы по проблемам воды и климата и Глобальной сети бассейнов, работающих над адаптацией к изменению климата. Конвенция по трансграничным водам совместно с партнерами оказывает поддержку странам трансграничных бассейнов и организациям речных бассейнов в разработке и осуществлении стратегий и планов адаптации на трансграничном уровне, которые охватывают вопросы управления рисками засухи.

³ <https://unece.org/info/publications/pub/359183>

II. Цели и темы рабочего совещания

В рабочем совещании примут участие представители сообществ специалистов в области водных ресурсов, сельского хозяйства, климата и окружающей среды, а также эксперты по вопросам засухи, которые обсудят передовую практику и извлеченные уроки в области борьбы с засухой в трансграничных бассейнах.

В частности, в ходе рабочего совещания будут рассмотрены следующие темы:

- планирование борьбы с засухой в трансграничных бассейнах, интеграция борьбы с засухой в планирование управления речными бассейнами и действия на национальном уровне;
- роль и деятельность трансграничных бассейновых организаций;
- подходы к учету вопросов засухи и нехватки воды в соглашениях о трансграничном водном сотрудничестве;
- глобальные и региональные инициативы и стратегии борьбы с засухой в условиях изменения климата;
- борьба с засухой в водоносных горизонтах, включая ископаемые водоносные горизонты, и вопросы солености;
- раннее оповещение, обмен данными и мониторинг засухи в трансграничных бассейнах;
- взаимодействие в случае наводнений и засухи в одних и тех же совместно используемых бассейнах, включая прогнозирование, оценку, планирование и осуществление мер;
- управление землепользованием и экологичные решения для улучшения удержания и хранения (дождевой) воды в почве, включая лесовосстановление, восстановление водно-болотных угодий, непахотное земледелие, предотвращение чрезмерного выпаса скота и рытье насыпей;
- вопросы, связанные с качеством и количеством воды в условиях засухи, включая методы очистки сточных вод и ирригации;
- распределение водных ресурсов, включая выпуск краткой версии Руководства по распределению водных ресурсов в трансграничном контексте;
- «зеленые» и «серые» инфраструктурные решения в условиях засухи;
- другие виды мер по борьбе с засухой и ее предотвращению, в том числе в секторах, связанных с водными ресурсами.

III. Партнеры

Глобальное рабочее совещание организовано под эгидой Конвенции по трансграничным водам, обслуживаемой ЕЭК ООН, под руководством Нидерландов и Швейцарии в сотрудничестве с Конвенцией ООН по борьбе с опустыниванием (КБООН), Управлением ООН по снижению риска бедствий (УСРБ), Всемирной метеорологической организацией (ВМО) и Международной сетью бассейновых организаций (МСБО).

IV. Целевая аудитория и организация работы

Глобальное рабочее совещание будет проходить во Дворце Наций в Женеве. Будет обеспечен устный перевод на английский, французский, русский и испанский языки.

В рабочем совещании примут участие представители сообществ специалистов по проблемам водных ресурсов, сельского хозяйства, климата и окружающей среды, а также представители трансграничных бассейновых организаций, которые соберутся с целью укрепления сотрудничества, определения взаимосвязей и синергизма между их направлениями деятельности и обмена передовым опытом в разработке и реализации политики. К целевой аудитории относятся представители органов государственной власти, неправительственных и межправительственных организаций, международных финансовых учреждений, научных кругов, частного сектора и другие эксперты.

Рабочее совещание будет состоять из пленарных презентаций и дискуссий. Оно будет включать в себя интерактивные элементы, например, региональные и тематические дискуссии по секциям.

После окончания рабочего совещания 28 февраля 2024 года состоится совещание Целевой группы по проблемам воды и климата в рамках Конвенции по трансграничным водам, на котором будут рассмотрены все мероприятия по адаптации к изменению климата, а также планы на будущее в рамках Конвенции.

По вопросам, связанным с содержанием рабочего совещания, просьба обращаться по электронной почте: г-жа Ханна Плотникова hanna.plotnykova@un.org.

Со всеми документами, связанными с рабочим совещанием, в надлежащем порядке можно будет ознакомиться на веб-странице совещания: <https://unece.org/info/Environmental-Policy/Water-Convention/events/386479>

V. Практическая информация

Чтобы принять участие в рабочем совещании, необходимо создать учетную запись в системе Indico и зарегистрироваться по следующей ссылке **до 12 февраля 2024 года**: <https://indico.un.org/event/1007048/>

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>

Для получения помощи в регистрации и решении других организационных вопросов просьба связаться с секретариатом по следующей электронной почте: lien.mai-baby@un.org

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 (lien.mai-baby@un.org) как можно скорее, но **не позднее 15 января 2024 года**. Заявки, полученные после этой даты, приниматься не будут. Доступные финансовые ресурсы ограничены. До 25 января 2024 года участников проинформируют, была ли принята их заявка.

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 (lien.mai-baby@un.org). 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 у Ворот мира «бис» (напротив скульптуры «Сломанный стул»). Просьба отвести на это **не менее одного часа**.

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>. Карту Дворца Наций также можно найти по ссылке: <https://www.ungeneva.org/en/about/practical-information/map>.

За помощью в регистрации и решении других организационных вопросов обращайтесь к г-же Лиен-Май Бэби: lien.mai-baby@un.org, телефон: +41 22 9173231.