



Ministry of Infrastructure and the Environment



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



WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION



Международный семинар по проблеме дефицита водных ресурсов Принятие мер в трансграничных бассейнах и уменьшение воздействий на здоровье человека

Женева 11-12 декабря 2017 года
Дворец Наций, Женева, Швейцария,
начало в 10.00 утра в понедельник, 11 декабря 2017 года

ИНФОРМАЦИОННАЯ ЗАПИСКА

I. Справочная информация

Дефицит водных ресурсов вызывает все большую обеспокоенность во многих частях мира. Рост численности населения, урбанизация, увеличение потребностей в орошаемом земледелии и ненадлежащее управление водными ресурсами являются важными факторами дефицита воды, усугубляющегося влиянием изменения климата, которое приводит к увеличению частоты и интенсивности засухи. Сегодня уже около 2 миллиардов человек живут в районах с дефицитом воды. К 2025 году ожидается, что в такой ситуации окажется половина населения мира. Согласно прогнозам, каждое повышение температуры на 1°C, вызванное глобальным потеплением, приведет к сокращению возобновляемых водных ресурсов на 20%.

Дефицит водных ресурсов несет серьезные последствия для общества и угрожает устойчивости развития. Например, дефицит воды может негативно повлиять на предоставление услуг водоснабжения и санитарии и сказаться на здоровье человека. Недостаточное количество безопасной питьевой воды может поставить под угрозу условия для соблюдения адекватной гигиены и повысить риск возникновения диареи. Дефицит воды также может ограничить экономический рост в результате сокращения сельскохозяйственного производства, оказать влияние на окружающую среду и биоразнообразие, сокращая экологические стоки, необходимые для жизнеспособности экосистем, а также привести к конфликтам внутри стран и между ними и увеличению миграционных потоков населения. Длительные периоды засухи могут привести к дефициту продовольственной безопасности, потере скота, голода, недоеданию и задержкам в росте детей и женщин, как наиболее уязвленных групп населения. При существующих сценариях изменения климата, дефицит воды в некоторых засушливых и полузасушливых районах к 2030 году может вынудить от 24 до 700 миллионов человек покинуть обжитые места.

В последние годы тема дефицита воды привлекает все большее внимание международного сообщества. Целевая задача 6.4 Целей устойчивого развития требует от стран «существенно повысить эффективность водопользования во всех секторах и обеспечить устойчивый забор и подачу пресной воды для решения проблемы ее дефицита и значительного сокращения числа людей, страдающих от нехватки воды». Задача 6.5 требует “внедрить комплексное управление водными ресурсами на всех уровнях, в том числе посредством трансграничного сотрудничества в соответствующих случаях”. Государства-члены Европейского региона обязались укреплять и продвигать действия по улучшению состояния окружающей среды и здоровья людей на международном, национальном и субнациональном уровнях посредством реализации Декларации шестой Конференции министров по окружающей среде и здоровью (Острава, 13-15 июня 2017 года).¹

Реализация таких масштабных целей потребует на национальном уровне более пристального внимания и усилий по изменению политик и/или институциональных механизмов, а также технологических аспектов. В то время как конкретные меры, принимаемые на национальном уровне, имеют решающее значение для преодоления последствий дефицита воды и смягчения последствий для здоровья, трансграничное сотрудничество предоставляет возможности для синергизма на основе совместных подходов в масштабах всего бассейна. Более 60% всех пресноводных ресурсов во всем мире пересекают национальные границы. Многие из 286 трансграничных рек и более 500 трансграничных водоносных горизонтов являются особенно уязвимыми к последствиям изменения климата и возрастающему дефициту водных ресурсов. Уже существуют примеры, когда таяние и исчезновение ледников, чрезмерная эксплуатация подземных вод и высыхание рек привели к нагрузке на водные ресурсы и дефициту воды в районах, расположенных ниже по течению. Во многих регионах мира рост дефицита водных ресурсов может привести к напряженности и даже конфликтам между прибрежными странами и секторами по поводу распределения дефицитных водных ресурсов и принятия мер по борьбе с засухами. Трансграничные правовые и институциональные механизмы сотрудничества зачастую недостаточно гибкие и не включают положения по низким стокам воды.

Трансграничное сотрудничество по решению проблем дефицита водных ресурсов и влиянию изменения климата может обеспечить более эффективные и действенные решения. Поэтому все большее число трансграничных бассейновых организаций по всему миру признают проблемы дефицита воды и засухи и занимаются их решением.

Учитывая все вышесказанное, в рамках Конвенции ЕЭК ООН по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер (Конвенция по трансграничным водам) и Протокола по проблемам воды и здоровья к Конвенции ЕЭК ООН-ВОЗ/Европа будет организован глобальный семинар по проблеме дефицита водных ресурсов и адаптации к изменению климата, с акцентом на трансграничное сотрудничество и влияния на здоровье человека. Семинар состоится 11-12 декабря 2017 года под руководством Нидерландов и Швейцарии (как ведущих Сторон,

¹ Остравская декларация предусматривает обеспечение “всеобщего, равноправного и устойчивого доступа к безопасной питьевой воде, санитарии и гигиене для всех и во всех ситуациях” путем “обеспечения достаточного количества безопасной питьевой воды, гарантирования безопасных услуг санитарии - от сбора до утилизации или повторного использования сточных вод, а также поддержание доступности и качества ресурсов пресной воды, особенно в регионах, характеризующихся ее дефицитом, высоким потреблением и конкурирующими водными потребностями, что усугубляется влиянием изменения климата”. В приложении 1 к Декларации предлагается, в частности, “формирование устойчивых к изменению климата услуг в области водоснабжения, санитарии и гигиены, которые учитывают последствия изменения климата, влияющего на изменчивость, доступность и качество пресной воды, и реагируют на экстремальные погодные явления (т. е. засухи, ливни и наводнения)”.

осуществляющих деятельность в области изменения климата в рамках Конвенции) и Испании и Италии (как ведущих Сторон, осуществляющих деятельность в рамках Протокола).

II. Цели и темы семинара

Семинар призван ускорить действия по решению проблемы дефицита водных ресурсов и тем самым снизить связанные с ним риски для здоровья человека, окружающей среды и социально-экономической сферы, благодаря обмену практическими решениями, в частности, с точки зрения трансграничного водного сотрудничества и влияния дефицита воды на здоровье человека. На семинаре будут рассмотрены меры по предотвращению дефицита воды и смягчению его последствий, принятые в трансграничных бассейнах и на национальном уровне, выявлены надлежащие практики и извлеченные уроки и сформулированы выводы для дальнейших действий.

Более конкретно, семинар преследует следующие цели и будет охватывать следующие вопросы:

- Уточнение различий и связей между дефицитом воды и засухами; анализ проблем, связанных с дефицитом воды и изменением климата: воздействие дефицита на здоровье человека, окружающую среду и социально-экономическую обстановку, а также анализ текущей ситуации, будущий сценарии и соответствующих международных обязательств
- Обсуждение путей решения проблемы дефицита водных ресурсов через правовые, институциональные и политические рамки сотрудничества в трансграничных бассейнах:
 - Каким образом Конвенция по трансграничным водам, Конвенция Организации Объединенных Наций о праве несудоходных видов использования международных водотоков (Конвенция о водотоках) и международное водное право могут в более масштабном плане помочь решить проблему дефицита водных ресурсов?
 - Как можно решить проблему дефицита воды в трансграничных соглашениях, если это уместно и необходимо? Как обеспечить гибкость?
 - Каким образом страны могут совместно бороться с дефицитом водных ресурсов, при необходимости, в рамках организаций речных бассейнов и в бассейнах, в которых соглашения не затрагивают вопросы количества водных ресурсов?
- Обзор возможных мер по решению проблемы дефицита воды с точки зрения здоровья человека, таких как:
 - Как можно безопасно повторно использовать сточные воды, при этом обеспечить охрану здоровья человека?
 - Как повысить устойчивость услуг водоснабжения и санитарии к экстремальным засухам и продолжительному дефициту воды?
- Выявление потенциала трансграничного водного сотрудничества для уменьшения воздействия дефицита водных ресурсов на сектор здравоохранения и другие смежные сектора:
 - Какие меры являются полезными и эффективными с трансграничной точки зрения (например, восстановление экосистем верхнего течения, пополнение подземных вод, пересмотренная скоординированная эксплуатация водохранилищ, повышение эффективности водопользования, обеспечение минимального стока, обмен информацией, общие информационные кампании, системы мониторинга засухи)?

- Как расширить сотрудничество на бассейновом уровне между учреждениями, отвечающими за управление трансграничными водными ресурсами, охрану здоровья и водоснабжение и санитарию? Как интегрировать аспекты здравоохранения в трансграничное сотрудничество?
- Обсуждение путей создания синергизма и предотвращения противоречий между стратегиями, политиками и мерами по решению проблемы дефицита водных ресурсов на трансграничном, бассейновом, национальном и секторальном уровнях:
 - Планы управления речными бассейнами
 - Национальные планы и стратегии по борьбе с засухой
 - Планы обеспечения безопасности воды и планы по обеспечению безопасности услуг санитарии
 - Секторальная национальная политика, в частности, в области здравоохранения, энергетики и сельского хозяйства/продовольственной безопасности
 - Другие соответствующие документы по национальной политике и планированию в области развития, изменения климата и уменьшения опасности стихийных бедствий
- Обмен опытом в области финансирования мер по решению проблемы дефицита водных ресурсов и засухи, а также опытом в области социальных издержек, связанных с последствиями дефицита воды и засухи;
- Определение приоритетов для возможной будущей работы по решению проблемы дефицита водных ресурсов в рамках Конвенции по трансграничным водам и Протокола по проблемам воды и здоровья.

Семинар внесет свой вклад в работу, проводимую в рамках Конвенции по трансграничным водам, по решению возникающих проблем трансграничного водного сотрудничества. В основу семинара будут принятые результаты глобального семинара по распределению водных ресурсов в трансграничных бассейнах, который состоится 16 и 17 октября 2017 года в Женеве, а также другие предыдущие работы по адаптации к изменению климата и работы в других смежных областях, в частности взаимосвязи между водой, энергией, продовольствием и экосистемами.

Семинар будет также основываться на соответствующих положениях Протокола по проблемам воды и здоровья и осуществляться в рамках работы Протокола, например той, что касается обеспечения равноправного доступа к воде и санитарии в ситуациях дефицита воды и засухи или обеспечения устойчивости и безопасности услуг в области водоснабжения и санитарии в экстремальных условиях, в том числе в небольших системах с ограниченными ресурсами.

III. Участники

В семинаре примут участие специалисты, практикующие в сфере водных ресурсов, специалисты в области здравоохранения, представители секторов и органов водопользования, ответственных за решение проблем влияния изменения климата на национальном и трансграничном уровнях, представители двусторонних и многосторонних доноров, финансовых учреждений и частного сектора. Целевая аудитория включает представителей правительств, неправительственных и межправительственных организаций, международных финансовых учреждений, научных кругов, частного сектора и других специалистов.

IV. Организация работы

Семинар состоится 11-12 декабря 2017 года, следуя за девятым совещанием Целевой группы по водным ресурсам и климату (13 декабря 2017 года), на котором будет рассмотрена вся деятельность в области изменения климата, проводимая в рамках Конвенции, и обсуждены возможные будущие мероприятия по адаптации к изменению климата и решению проблемы дефицита водных ресурсов на период после 2018 года.

Семинар будет состоять из пленарных докладов и обсуждений, дискуссий в небольших группах и упражнений. Рабочими языками будут английский, французский, русский и испанский.

Подробная программа будет опубликована в ноябре 2017 года.

V. Участие партнеров

Семинар будет проходить под руководством Правительства Италии, Нидерландов, Испании и Швейцарии при поддержке Секретариата Конвенции по трансграничным водам и ее Протокола по проблемам воды и здоровья ЕЭК ООН - ВОЗ/Европа.

Деятельность в области адаптации к изменению климата в трансграничных бассейнах в рамках Конвенции по трансграничным водам была инициирована в 2006 году в сотрудничестве с такими партнерами, как АГАВР, МСБО, ОБСЕ, ПРООН, ВОЗ, ВМО и включила в себя разработку Руководства по водным ресурсам и адаптации к изменению климата в 2009 году, сбор надлежащих практик и извлеченных уроков в 2015 году, программу pilotных проектов и платформу для обмена опытом. Платформа, преобразованная в 2013 году в глобальную сеть бассейнов при содействии МСБО, призвана обеспечить сопоставление методологий и подходов, содействовать обмену опытом и развитию общего видения между участвующими бассейнами. В 2016 году началась работа по финансированию адаптации к изменению климата в трансграничных бассейнах.

В соответствии с Протоколом по проблемам воды и здоровья, деятельность в этой области направлена на укрепление устойчивости общин к связанным с водой стихийным бедствиям и другим последствиям, вызванным изменением климата, особенно в городских поселениях, уделяя особое внимание повышению осведомленности, сбору фактологической информации и укреплению потенциала в решении проблем дефицита водных ресурсов и повторного использования сточных вод в сельском хозяйстве в более широком контексте rationalного использования водных ресурсов. Мероприятия будут основываться на работе, проделанной ранее в рамках Протокола в области обеспечения услуг водоснабжения и санитарии при экстремальных погодных явлениях и адаптации к изменению климата, а именно на *Руководящих указаниях по обеспечению услуг водоснабжения и санитарии при экстремальных погодных явлениях*, разработанных Целевой группой по экстремальным погодным явлениям под руководством Италии и принятых Совещанием Сторон на второй сессии в 2010 году, и будут способствовать дальнейшему расширению масштабов деятельности.

Семинар организуется в сотрудничестве с Международной сетью бассейновых организаций (МСБО), Европейским Инвестиционным Банком (ЕИБ), Всемирной метеорологической организации (ВМО) и в частности Комплексной программой по борьбе с засухой (КПБЗ) Глобального водного партнерства (ГВП) и ВМО, "Международной сетью для обучения, обменов и информации по тематике международных вод" (iw:learn) Глобального экологического фонда, Продовольственной и Сельскохозяйственной Организации (ФАО) ООН, а также ЕЭК ООН и Европейского регионального бюро ВОЗ:

- Проект ГЭФ «Международная сеть для обучения, обменов и информации по тематике международных вод» (IW:LEARN) существует для укрепления трансграничного управления

- водными ресурсами (ТУВР), путем содействия обучению и управлению информацией между проектами и партнерами в сфере работы международных водных ресурсов ГЭФ <http://iwlearn.net/>.
- Международная сеть бассейновых организаций (МСБО) включает в себя бассейновые организации мирового уровня для обмена передовыми практиками с целью лучшего управления водными ресурсами в масштабах бассейна, включая преодоление ограничений, связанных с глобальными изменениями, а именно, с изменением климата: <http://www.inbo-news.org>
 - Всемирная метеорологическая организация (ВМО) является специализированным агентством ООН в области метеорологии, климатологии и гидрологии, способствующая применению метеорологических, климатологических и гидрологических данных и информации на благо всего общества. ВМО запустила Глобальную рамочную основу для климатического обслуживания (ГОКО) в качестве глобального партнерства государств и организаций, которые производят и используют климатическую информацию и услуги, при этом водные ресурсы определены в качестве одной из приоритетных областей для реализации ГОКО: www.wmo.int.
 - Глобальное водное партнерство (ГВП) и Всемирная метеорологическая организация (ВМО) представили Комплексную программу по борьбе с засухой (КПБЗ) на Совещании высокого уровня по национальным политикам в области борьбы с засухами в марте 2013 года. КПБЗ сотрудничает с более чем 30 экспертными организациями по вопросам борьбы с засухами с целью оказания поддержки заинтересованным сторонам на всех уровнях. Служба поддержки по Комплексной борьбе с засухой предоставляет руководящие указания по вопросам политики и управления путем скоординированного на глобальном уровне сбора научной информации и обмена передовым опытом и знаниями в области комплексной борьбы с засухой. ГВП особенно стремится оказать поддержку регионам и странам в разработке более активных политик по борьбе с засухами и более эффективных механизмов прогнозирования. Этот семинар способствует достижению данной цели.
 - ФАО является учреждением ООН, специализирующимся на продовольствии и сельском хозяйстве. Что касается проблемы дефицита водных ресурсов, ФАО представила на КС-22 Глобальную рамочную программу по борьбе с дефицитом воды в сельском хозяйстве (ДВСХ), в рамках которой принимают участие партнеры, приверженные сотрудничеству в поиске решений проблемы дефицита водных ресурсов, угрожающей сельскому хозяйству и продовольственной безопасности, усугубляемой изменением климата и увеличивающимся населением, нуждающимся в продовольствии. ДВСХ уделяется все большее внимание и растет число партнеров из государственных членов ФАО, региональных органов, научно-исследовательских и академических учреждений, международных НПО и частного сектора.
 - Европейский инвестиционный банк (ЕИБ) является банком Европейского союза и крупнейшим в мире многосторонним кредитором. Это единственный банк, который принадлежит и представляет интересы государств-членов ЕС и тесно сотрудничает с институтами ЕС в целях проведения в жизнь политики и мандата Европейского союза. Финансирование и предоставление экспертных услуг ЕИБ поддерживает устойчивые инвестиционные проекты малых и средних предприятий, а также проекты в сфере инноваций, инфраструктуры, климата и окружающей среды. Несмотря на то, что 90% мероприятий ЕИБ сосредоточено в Европе, банк является одним из крупнейших кредиторов в мире. В водном секторе ЕИБ является основным кредитором МФИ в мировом водном секторе, предоставив на сегодняшний день 64 млрд. евро на реализацию 1400 проектов в области водоснабжения, внеся вклад в инвестиции на сумму 200 млрд. евро.

VI. Практическая информация

Семинар начнется в 10.00 в понедельник, 11 декабря и закончится в 18:00 во вторник, 12 декабря 2017 года. Он состоится во Дворце Наций в Женеве, в зале XII. Семинар предшествует девятому совещанию Целевой группы по проблемам воды и климата, которое состоится 13 декабря 2017 года в Женеве. Рабочими языками будут английский, французский, русский и испанский.

Соответствующие критериям участники из стран с переходной экономикой и развивающихся стран могут обратиться за финансовой поддержкой для обеспечения их участия в семинаре, используя

форму запроса доступную на сайте семинара. Просьбы о финансовой поддержке следует направить в секретариат ЕЭК ООН (mayola.lidome@unece.org) как можно раньше, но **не позднее понедельника, 30 октября 2017 года**. Ни один запрос не будет принят после истечения данного срока.

Участники, которым требуются въездные визы, должны проинформировать об этом секретариат как можно раньше. Швейцария является частью Шенгенской зоны, и срок получения визы может занять до 5 недель. Поэтому участникам, которым требуется въездная виза, необходимо как можно раньше направить заявления и начать процедуру получения визы не менее чем за четыре недели до семинара.

Делегатам, участвующим в совещании необходимо зарегистрироваться до 1 декабря 2017 года, используя следующую ссылку: <https://www2.unece.org/uncdb/app/ext/meeting-registration?id=RZNDRI>. В случае затруднений просьба связаться с секретариатом по электронной почте (mayola.lidome@unece.org). Для получения пропуск на совещание участникам необходимо прибыть в Бюро выдачи пропусков и удостоверений личности Секции охраны и безопасности Организации Объединенных Наций в Женеве, расположенному по адресу Pregny Gate, 14 Avenue de la Paix (см. карту на сайте ЕЭК ООН). Пожалуйста, выделите достаточно времени для этого.

Практическую информацию о Дворце Наций, а также о транспорте и проживании в Женеве, можно найти по адресу: <http://www.unece.org/meetings/practical.htm>

Дополнительная информация и соответствующие материалы будут размещены в должном порядке здесь: <http://www.unece.org/index.php?id=43633>

Материалы для совещания Целевая группа: <http://www.unece.org/index.php?id=43636>