



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

11-12 декабря 2017 года

Зал XII, Дворец Наций, Женева, Швейцария,  
начало в 10.00 утра в понедельник, 11 декабря 2017 года

### ПРОГРАММА

Семинар призван **ускорить принятие мер 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 воздействия дефицита воды на здоровье человека. На семинаре будут **рассмотрены меры** по предотвращению дефицита водных ресурсов и смягчению его последствий, принятые в трансграничных бассейнах и на национальном уровне, выявлены **надлежащие практики и извлеченные уроки** и сформулированы **выводы** для дальнейших действий.

**День 1, 11 декабря 2017 г.**

10:00 – 11.15 **Открытие семинара: обзор общего положения дел**

*Модераторы: г-н Лука Лучентини, Национальный институт здравоохранения, Италия, г-жа Сибиль Вермонт, Федеральное управление по охране окружающей среды, Швейцария*

- Вступительная речь, г-н Андрей Васильев, заместитель Исполнительного секретаря, Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН)
- Вступительное слово, ведущая сторона Конвенции по трансграничным водам, г-жа Сибиль Вермонт, Швейцария

- Вступительное слово, ведущая сторона Протокола по проблемам воды и здоровья, г-н Лука Лучентини, Национальный институт здравоохранения, Италия
- Введение в программу мероприятия, г-жа Франческа Бернардини, ЕЭК ООН
- Основной доклад: тенденции в области дефицита водных ресурсов на глобальном уровне, г-н Мишель Жарро, бывший Генеральный секретарь Всемирной метеорологической организации (ВМО) и бывший председатель Сети "ООН-Водные ресурсы"
- Основной доклад: дефицит воды и здоровье человека, г-н Оливер Шмоль, Европейское региональное бюро ВОЗ
- Интерактивная часть: представление участников

**11.15 – 13.00 Сессия 1: Политические решения и институциональные механизмы по решению проблемы дефицита водных ресурсов**

*Модераторы: г-н Боб Стефански, ВМО и г-н Мусса Махамат Алифа, Министерство водных ресурсов и санитарии, Чад*

- Комплексная программа по борьбе с засухой (КПБЗ): руководящие указания по планам и инструментам для борьбы с засухой, г-н Боб Стефански, Всемирная метеорологическая организация (ВМО), г-н Фредерик Пишке, Глобальное водное партнерство (ГВП)
- Решение проблемы дефицита водных ресурсов в сельском хозяйстве: Глобальная рамочная программа по борьбе с дефицитом воды в сельском хозяйстве (ДВСХ), г-н Рухиза Жан Борото, Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО)
- Инициатива МОВР по снижению уязвимости и повышению устойчивости к стихийным бедствиям, г-н Джон Кабайо, Межправительственный орган по вопросам развития (МОВР) (будет подтверждено позднее)
- Решение проблемы дефицита водных ресурсов в Альпийском регионе: извлеченные уроки и планируемые меры, г-н Паоло Анджелини, Министерство окружающей среды, суши и моря, Италия
- Управление засухой в Испании, г-н Сантьяго Гонсалес Муньос, Министерство здравоохранения, социального обеспечения и равенства, Испания
- Обсуждение

**13.00-15:00 Перерыв на обед**

**15.00-17.00 Сессия 2: Решение проблемы дефицита водных ресурсов посредством трансграничного сотрудничества: правовой и практический опыт**

*Модератор: г-жа Соня Коппель, ЕЭК ООН*

- Каким образом международные соглашения на глобальном и бассейновом уровнях решают проблему дефицита водных ресурсов, г-н Оуэн Макинтайр, университет Корка
- Работа над проблемой низкого уровня воды в бассейне Рейна, г-н Адриан Шмид-Бретон, Международная комиссия по охране Рейна
- Как засуха спровоцировала создание организации речного бассейна в бассейне реки Сенегал, г-жа Арам Нгом Ндиайе, Организация по развитию бассейна реки Сенегал
- Как решаются проблемы засухи в рамках трансграничного водного сотрудничества между Мексикой и Соединенными Штатами Америки, а также в пределах Мексики, г-н Эдвин Фернандо Зетина Робледа, Национальная водная комиссия, Мексика
- Выступление г-на Дэна Банка и г-на Алана Батлера, Бюро мелиорации США (БМ США), Соединенные Штаты Америки

- Не позволение границам препятствовать развитию систем водных ресурсов с целью эффективного использования трансграничного речного бассейна Инко-Мапуту, г-н Бейсон Мвака, Департамент водных ресурсов, Южная Африка (будет подтверждено позднее)
- Положения о распределении воды в трансграничном соглашении по бассейну реки Гильменд, расположенном на территории Афганистана и Ирана, г-н Кава Сахаб, Министерство энергетики и водных ресурсов, Афганистан
- Обсуждение

17.00 -18.00    **Работа в группах**

- Какие меры для решения проблемы дефицита водных ресурсов являются полезными и эффективными с трансграничной точки зрения?
- Является ли дефицит воды проблемой в Вашем бассейне / стране? Каким образом эта проблема решается или будет решаться на трансграничном уровне?
- Какие воздействия оказывает дефицит воды в Вашем бассейне/ стране на здоровье человека и как они предотвращаются?

18:30            **Фуршет**

**День 2, 12 декабря 2017 г.**

10.00 - 10.20: Отчетность по работе на первом дне семинара

10.20 - 12.00 **Сессия 3: Практические меры, направленные на решение проблемы дефицита воды с точки зрения здоровья человека**

*Модератор: г-н Лука Лучентини, Национальный институт здравоохранения, Италия*

- Подход, основанный на плане по обеспечению безопасности санитарии (ПБС) - практический инструмент управления рисками для здоровья человека, исходящими от повторного использования сточных вод, *г-жа Кейт Медликотт, Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ)*
- Правовые аспекты повторного использования сточных вод и ПБС, *г-жа Гада Кассаб, университет Иордании*
- Планы по обеспечению устойчивой к изменению климата безопасности воды, *г-н Майкл Хаммонд, Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), консультант*
- Влияние засухи на качество воды: анализ данных и рисков, *г-н Энрико Вескетти, г-н Марио Черрони, Национальный институт здравоохранения, Италия*
- Обсуждение

12.00 – 13.30 **Рынок подходов, инструментов и примеров решения проблемы дефицита водных ресурсов**

Обмен практическим опытом по решению проблемы дефицита водных ресурсов с точки зрения здоровья человека и в трансграничных бассейнах: интерактивная сессия

1. Решение проблемы дефицита водных ресурсов в сельском хозяйстве, *г-н Рухиза Жан Борото, ФАО*
2. Экологические попуски: успешные тематические исследования, *г-н Дин Мурувен, Всемирный фонд дикой природы*
3. Практические меры для снижения дефицита воды в бассейне озера Чад, *г-н Рохаллати Ндара, Комиссия по бассейну озера Чад*
4. Мониторинг низкого уровня воды на бассейновом и национальном уровнях: бассейн реки Мёз и Нидерландская система, *г-н Виллем Шреурс, Международная комиссия по бассейну Мёз и г-н Йос Тиммерман, университет Вагенинген, Нидерланды*
5. Опыт, полученный в бассейне реки Дунай и разработка национального плана по борьбе с засухой в контексте Водной рамочной директивы Европейского союза, *г-жа Сабина Бокал, КПБЗ в Центрально-Восточной Европе*
6. Повышение устойчивости к изменениям климата за счет улучшения планирования: демонстрация Портала по наводнениям и засухам, *г-н Рауль Глоцбах, Международная водная ассоциация*
7. От руководящих указаний ЕС по повторному использованию водных ресурсов до практического применения, *г-жа Лаура Ахене, Национальный институт здравоохранения, Италия*
8. Положения о дефиците воды в трансграничном бассейне Чу-Талас, *г-н Эркин Оролбаев, Национальные политические диалоги по ИУВР в Кыргызстане; г-жа Индира Акбозова, Комиссия по бассейну Чу-Талас; г-жа Светлана Долгих, Национальная гидрометеорологическая служба "Казгидромет"*
9. Совместное использование поверхностных и подземных вод для борьбы с засухой: пример бассейна реки Оранжевая, *г-н Ленка Тамае, Комиссия по реке Оранжевая-Сенку (ОраСеКом)*
10. Потенциал очистки сточных вод в качестве подхода для трансграничного сотрудничества, *г-н Эстебан Бой Гарсия, независимый консультант*

11. Содействие финансированию проектов по трансграничной адаптации посредством инкубационной платформы, *г-жа Флоренс Пинтус, Международное бюро по водным ресурсам*

13.30-15:00 **Перерыв на обед**

15.00 – 16.30 **Сессия 4: Благоприятные условия для решения проблемы дефицита воды**

*Модераторы: г-н Рухиза Жан Борото, ФАО, и г-жа Сибиль Вермонт, Федеральное управление по охране окружающей среды, Швейцария*

- Финансирование мер по управлению засухой, *г-н Андре Остерман, Европейский инвестиционный банк (ЕИБ)*
- Управление засухой, обеспечивающее защиту экосистем: навстречу стратегическому подходу, *г-н Пол Сайерс, консультант Всемирного фонда дикой природы*
- Панельная дискуссия с участием:
  - *г-на Сантьяго Гонсалес Муньос, Министерство здравоохранения, социального обеспечения и равенства, Испания*
  - *г-на Ниохор Ндур, Министерство водоснабжения и санитарии, Сенегал*
  - *г-жи Сильвии Маргариты Эрнандес де Лариос, Министерство окружающей среды и природных ресурсов, Сальвадор*
  - *г-на Дэвида Хебарт-Колмана, Африканский банк развития*
  - *г-на Мухтара Жакенова, Министерство сельского хозяйства, Казахстан (будет подтверждено позднее)*

16.30 – 18.00 **Сессия 5: Итоги и дальнейшие шаги**

*Модераторы: г-н Нильс Вландерен, Министерство инфраструктуры и окружающей среды Нидерландов, г-жа Сибиль Вермонт, Федеральное управление по охране окружающей среды, Швейцария, и г-н Лука Лучентини, Национальный институт здравоохранения, Италия*

- Обсуждения в малых группах: Какую самую важную проблему Вы изучили на семинаре? Что в дальнейшем Вы измените в своих действиях/какие идеи, полученные в ходе семинара, вы увезете в свою страну? На каких мероприятиях следует сосредоточиться партнерским организациям (ЕЭК ООН, ВОЗ, ФАО, МСБО, ЕИБ, ВМО, ГВП, IW:LEARN) и другим организациям в будущем с точки зрения проблемы дефицита водных ресурсов?
- Пленарное обсуждение
- Подведение итогов семинара и заключительные замечания