



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



Третье совещание глобальной сети бассейнов, работающих над адаптацией к изменению климата

6-7 апреля 2016 года, Женева
Начало в 10 часов утра во Дворце Наций, зал VIII

ПОВЕСТКА ДНЯ

Цели совещания:

- обзор достигнутого прогресса и извлеченных бассейнами уроков с момента последнего совещания глобальной сети, состоявшегося в феврале 2014 года;
- обсуждение общих проблем, например финансирование мер по адаптации;
- обсуждение действий по дальнейшему развитию регулярного обмена опытом между участвующими бассейнами и другими подобными инициативами;
- анализ потенциала Парижского Соглашения и Сендайской рамочной программы действий по уменьшению опасности стихийных бедствий для поддержки адаптации в масштабах бассейна.

Среда, 6 апреля 2016 г.

10.00 – 11.00 Сессия 1. Введение и приветствие

Председатели: г-жа Сибиль Вермонт и г-н Нильс Влаандерен

Вступительное слово председателей - Нидерланды (г-н Нильс Влаандерен) и Швейцария (г-жа Сибиль Вермонт)

Вступительные замечания представителей Франции и Марокко - стран принимающих КС-21 и КС-22

- Г-н Филипп Рамет, Постоянное представительство Франции в Женеве
- Г-н Абделаиз Зеруали, Директор Организации по управлению бассейном реки Бурегрег, Марокко

Введение в повестку дня представителями ЕЭК ООН и МСБО

Презентация недавней публикации: «Водные ресурсы и адаптация к изменению климата в трансграничных бассейнах: извлеченные уроки и передовые практики» – г-н Йос Тиммерман, Альтерра

Представление участников

11.00–13.00 Сессия 2. Развитие в бассейнах сети

Председатель: г-н Эрик Тардые, МСБО

- Бассейн реки Конго – г-н Блез-Леандр Тондо, Международная Комиссия по бассейнам рек Конго–Убанги–Санга
- Река Неман – г-н Сергей Завьялов, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды, Республика Беларусь
- "Даурия высыхает" – г-н Евгений Симонов, Международная коалиция "Реки без границ"
- Бассейн реки Сава – г-жа Драгана Милованович, Министерство сельского хозяйства и охраны окружающей среды, Сербия
- Бассейны рек Пуйанго-Катамайо – г-н Хосе Серрано, Бассейны рек Пуйанго-Катамайо

Интерактивное групповое обсуждение вопросов, которые задали представители бассейнов

13.00 – 15.00 Перерыв

15.00 – 18.00 Сессия 3. Дефицит воды и засухи в трансграничных бассейнах, в т.ч. роль подземных вод

Председатель: г-н Нильс Влаандерин, Нидерланды

- Трансграничный мониторинг засух – г-н Боб Стефански, ВМО
- Использование подземных вод для адаптации к изменению климата – опыт ЮНЕСКО / Проект GRAPHIC – г-н Талес Карвалхо Резенде, ЮНЕСКО
- Пример управления водоносным горизонтом: Обсерватория Сахары и Сахеля (ОСС) – г-н Хатим Херраз и г-н Джамель Латреч, ОСС
- Проблема засух – новый приоритет в паводкоопасных бассейнах, бассейн реки Масс – г-н Кор Джакобс, Альтерра
- Меры по управлению засухой в Центральной и Восточной Европе – г-жа Сабина Бокал, ГВП ЦВЕ
- Управление засухой в Сенегале – г-н Амаду Ламин Ндиайе, ОРРС

Интерактивные групповые обсуждения – обмен опытом между бассейнами

19.30. Ужин

Четверг, 7 Апреля 2016 г.

9.30 – 9.45 Отчет по групповым обсуждениям, состоявшимся в ходе сессии 3

Председатель: г-н Даниэль Валенсуэла, МСБО

9.45 – 13.00 Сессия 4. Финансирование мер по адаптации в рамках бассейна

Как мы можем поддерживать бассейны в поиске финансовых средств?

Председатель: г-жа Сибиль Вермонт, Швейцария

Интеграция трансграничных стратегий по адаптации в национальные политики и планы – г-жа Кэтлин Доминик, ОЭСР

Расчет стоимости мер по адаптации, использование национальных и международных источников финансирования, взаимоотношения с национальными и международными институтами:

- Адаптационный Фонд – *Мистер Хуго Ремору, Секретариат Адаптационного Фонда*
- Национальное финансирование: опыт Нидерландов, Нидерландский INDC (климатические обязательства страны), трансграничные аспекты – *г-н Нильс Влаандерен, Министерство инфраструктуры и окружающей среды, Нидерланды*

Примеры из бассейнов сети

- Рейн: стратегии адаптации и интеграция проблем изменения климата в планы управления речными бассейнами – *г-н Адриан Шмид-Бретон, МКЗР*
- Дунай: интеграция проблем изменения климата в планы управления речными бассейнами – *г-жа Драгана Милованович, Министерство сельского хозяйства и охраны окружающей среды, Сербия*
- План реализации по реке Днестр – *г-н Герман Беженару, Государственная гидрометеорологическая служба Республики Молдова и г-жа Ольга Лысюк, Государственное агентство водных ресурсов Украины*
- Инвестиционный план по борьбе с изменением климата в бассейне реки Нигер – *г-н Абду Гёро, Управление бассейном реки Нигер (НБА)*

Обсуждение в группах

13.00 – 14.30 Перерыв

14.30 – 15.00 Отчет по групповым обсуждениям, состоявшимся в ходе сессии 4

15.00 – 16.15 Сессия 5. Будущее сети, согласно другим глобальным и региональным событиям

Председатели: г-жа Сибиль Вермонт и г-н Нильс Влаандерен

В ходе совещания будут обсуждены дальнейшие мероприятия и методы работы сети. В связи с этим планируется рассмотреть и прокомментировать "Проект стратегий будущей работы по водным ресурсам и адаптации к изменению климата в трансграничных бассейнах в рамках Конвенции по трансграничным водам" (ECE/MP.WAT/2015/4). В ходе совещания также будут вынесены предложения по проведению шестого семинара по водным ресурсам и адаптации к изменению климата, запланированного на сентябрь 2016 года.

Кроме того, планируется обсуждение способов взаимодействия с МССБ ООН, РКИК ООН и КС-22, а также связь с Парижским Пактом по адаптации в бассейнах рек, озерах и подземных водах. Также будут рассмотрены партнерские отношения с другими организациями, например, со Всемирной метеорологической организацией, Альянсом по глобальной адаптации водных ресурсов (АГАВ) и др.

Участникам будет предложено оценить состоявшееся совещание и вынести конкретные предложения по темам будущих встреч.

16.15-16.30 Сессия 6. Следующее совещание глобальной сети и закрытие текущего третьего совещания глобальной сети бассейнов