



Ministry of Infrastructure
and Water Management



UNECE



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



ADAPTATION FUND



International Water
Management Institute

ГЛОБАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ СОВЕЩАНИЕ ПО ВОПРОСАМ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ, СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА

17–18 октября 2022 года, в смешанном формате

Дворец Наций, Женева, и в режиме онлайн с 10:00 в понедельник, 17 октября 2022 года, и до
16:30 во вторник, 18 октября 2022 года

Программа

День 1: понедельник, 17 октября 2022 года

10:00 – 11:00 Открытие

Цели заседания: Приветственное слово и общее описание ситуации для участников рабочего совещания

Модераторы: г-жа Сибилла Вермонт, Федеральное управление по охране окружающей среды Швейцарии, и г-н Нильс Влаандерен, Министерство инфраструктуры и водного хозяйства Нидерландов

Приветственное слово:

- **Г-жа Ольга Алгаерова**, заместитель Генерального секретаря Организации Объединенных Наций, Исполнительный секретарь Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН)
- **Г-н Микко Оллыкайнен**, руководитель секретариата Совета Адаптационного фонда (онлайн)
- **Г-н Ли Лифэн**, директор отдела земельных и водных ресурсов (NSL) Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) (онлайн)

Вступительное слово:

Г-н Марк Смит, генеральный директор Международного института управления водными ресурсами (IWM) (онлайн)

Знакомство с целями и программой рабочего совещания

Г-жа Соня Коппель, секретарь Конвенции по трансграничным водам, Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН)



Конвенция по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер

11:00 –12:00 Заседание 1. Воздействие наводнений и засух на сельское хозяйство

Цели заседания: Обзор текущих тенденций изменения климата, его воздействия на водный цикл и последующих последствий для сельского хозяйства

Модератор: г-н Эдуард Буане, Международная сеть бассейновых организаций

- **Г-жа Катрин Элерт**, младший научный сотрудник по сельскохозяйственной метеорологии, Всемирная метеорологическая организация (ВМО) – *Объединение усилий для комплексной борьбы с засухой: КПБЗ*

Тематические исследования:

- **Г-жа Андрея Сушник и г-н Грегор Грегориц**, Агентство по охране окружающей среды Словении – *Сотрудничество в борьбе с засухой на региональном уровне: пример Центра по борьбе с засухой для Юго-Восточной Европы (ЦБЗЮВЕ)* (онлайн)
- **Г-н Шавкат Батиров**, начальник управления международных связей и трансграничных водных вопросов, Узбекистан – *Реализованные в Узбекистане меры по адаптации к изменению климата и обеспечению устойчивости к его последствиям*
- **Г-н Амину Магаджи Бала**, начальник отдела управления природными ресурсами Комиссии по бассейну озера Чад (КБОЧ) – *Тенденции изменения климата в бассейне озера Чад, его воздействие на водный цикл и последующие последствия для сельского хозяйства* (онлайн)

Вопросы и ответы

12:00 – 14:30 Перерыв на обед

14:30 – 16:30 Заседание 2. Управление водными ресурсами и сельскохозяйственное производство в условиях изменения климата: переход к устойчивым системам

Цели заседания: Представление ряда мер и стратегий адаптации, применение которых могут рассматриваться правительствами стран, бассейновыми организациями и специалистами-практиками для смягчения последствий изменения климата и связанных с ним экстремальных погодных явлений для сельскохозяйственного производства при одновременном сохранении качества и количества воды для населения, секторов экономики и окружающей среды

Модератор: г-жа Сибилла Вермонт, Федеральное управление по охране окружающей среды Швейцарии

- **Г-жа Роза Моралес**, старший научный сотрудник Института перуанских исследований и член Комитета по адаптации Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИК ООН) - *Адаптационные технологии для водных ресурсов и сельского хозяйства: приоритеты, потребности и инновации* (онлайн)
- **Г-н Махер Салман**, старший сотрудник отдела земельных и водных ресурсов (NSL) Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) – *Совершенствование управления водными ресурсами и агропродовольственных систем для адаптации к изменению климата* (онлайн)
- **Г-н Тафадзванаше Мабхауди**, старший научный сотрудник – Управление водными ресурсами в сельском хозяйстве, Международный институт управления водными ресурсами (IWMI) – *«Умное» управление водными ресурсами для укрепления устойчивости в различных масштабах* (онлайн)

Тематические исследования:

- **Г-н Адам Ковач**, технический эксперт Международной комиссии по охране реки Дунай (МКОРД) – *На пути к устойчивому сельскому хозяйству в бассейне реки Дунай* (онлайн)
- **Г-жа Ярид Гевара**, начальник департамента управления водосборными бассейнами Министерства окружающей среды Панама – *Стратегии и меры по адаптации к*



изменению климата в бассейне реки Сиксаола, совместно используемом двумя странами

- **Г-н Бен Харасеб**, заместитель директора, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и земельной реформы Намибии – *Меры по адаптации к изменению климата в Намибии и на трансграничном уровне*
- **Г-н Максимино Эррера**, Доминиканский институт комплексного развития (IDDI) – *Повышение устойчивости к последствиям изменения климата в провинции Сан-Кристобаль: Комплексная программа развития водного хозяйства и сельских регионов Доминиканской Республики (онлайн)*

Вопросы и ответы

16:30 – 18:00 Дискуссии в группах

Участники разделятся на небольшие группы для дискуссии, чтобы совместно определить возможные главные тезисы и оптимальные практики обеспечения устойчивости к последствиям изменения климата в трансграничных бассейнах, которые будут представлены на 27-й сессии Конференции Сторон и Водной конференции ООН–2023.

День 2: вторник, 18 октября 2022 года

10:00 – 10:30 Отчет по результатам дискуссий в группах

10:30 – 12:00 Заседание 3. Межсекторальное сотрудничество: извлеченные уроки и интеграция в национальную климатическую политику

Цели заседания: Знакомство с накопленным опытом и обсуждение выводов и уроков, извлеченных в процессе межсекторального сотрудничества в масштабе регионов или бассейнов, а также определение некоторых рекомендаций по интеграции подхода на основе системы взаимосвязей в национальные стратегии и политику.

Модератор: г-н **Йос Тиммерман**, старший эксперт по вопросам водных ресурсов и климата, Waterframes

- **Г-н Такаёси Като**, экономист, отдел по вопросам охраны окружающей среды Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) – *Подход на основе системы взаимосвязей «энергия–водные ресурсы–землепользование» для укрепления устойчивости к последствиям изменения климата (онлайн)*
- **Г-жа Люсия де Страссер**, сотрудник по экологическим вопросам, ЕЭК ООН – *Межсекторальное сотрудничество на трансграничном уровне: опыт Конвенции по трансграничным водам (онлайн)*

Тематические исследования:

- **Г-жа Горана Башевич**, старший эксперт-консультант, Министерство внешней торговли и экономических связей Боснии и Герцеговины – *Результаты оценки системы взаимосвязей в бассейне реки Дрина: подход на основе системы взаимосвязей в деятельности на национальном и региональном уровнях*
- **Г-н Уолтер Бамидель Олатунжи**, гидролог, Управление бассейна реки Нигер – *Инициативы по обеспечению устойчивости к последствиям изменения климата в бассейне реки Нигер*
- **Г-н Надим Джавед**, главный экономист, Министерство планирования, развития и специальных инициатив (MOPD&Si), Правительство Пакистана (онлайн)

Вопросы и ответы



12:00 – 14:30 Перерыв на обед

14:30 – 16:15 Заседание 4. Финансирование и осуществление проектов по адаптации водного и сельского хозяйства на трансграничном уровне

Цели заседания: Изучение дополнительной ценности и проблем финансирования и осуществления трансграничных инициатив по адаптации к изменению климата

Модератор: г-н **Нильс Влаандерен**, Министерство инфраструктуры и водного хозяйства Нидерландов

- **Г-н Амгад Эльмахди**, старший специалист по управлению водными ресурсами, Зеленый климатический фонд (ЗКФ) – *Роль ЗКФ в обеспечении водной безопасности: трансграничный уровень* (онлайн)
- **Г-н Андерс Ягерског**, старший специалист по вопросам управления водными ресурсами, Всемирный банк – *Финансирование адаптации к изменению климата и управления трансграничными водными ресурсами* (онлайн)
- **Г-н Махамат Абакар Ассуюти**, старший специалист по вопросам изменения климата, и **г-жа Кристина Денгель**, координатор управления знаниями Адаптационного фонда – *Трансграничные подходы к адаптации к изменению климата: уроки, извлеченные из опыта реализации проектов Адаптационного фонда*

Тематические исследования:

- **Г-н Диби Миллого**, заместитель исполнительного директора Управления бассейна реки Вольта – *Межсекторальное сотрудничество в рамках проекта по борьбе с наводнениями и засухой в бассейне реки Вольта*
- **Г-н Боян Ковачевич**, региональный руководитель проекта ПРООН – *Устойчивое к изменению климата трансграничное управление рисками наводнений в бассейне реки Дрин/Дрим* (онлайн)
- **Г-жа Каула Жауи**, координатор департамента по климату Центра наблюдения для Сахары и Сахели (ЦНСС) – *Финансирование борьбы с изменением климата для повышения устойчивости уязвимых общин к последствиям изменения климата и их адаптации в трансграничных регионах* (онлайн)
- **Г-жа Каролина Кортес**, исполнительный директор по вопросам изменения климата Банка развития Латинской Америки (БРЛА) – *Изучение дополнительной ценности и проблем финансирования и осуществления трансграничных инициатив по адаптации к изменению климата* (онлайн)

Вопросы и ответы

16:15 – 16:30 Закрытие

Цели заседания: Заключение и выводы по результатам рабочего совещания, которые будут представлены на предстоящих международных мероприятиях

- **Г-жа Сибилла Вермонт**, Федеральное управление по охране окружающей среды Швейцарии
- **Г-н Нильс Влаандерен**, Министерство инфраструктуры и водного хозяйства Нидерландов

