

**Пятое совещание
Глобальной сети бассейнов,
работающих над адаптацией к изменению климата
«Стратегии и планы адаптации к изменению климата:
разработка, финансирование и выполнение»**

Пятница, 26 февраля 2021 года, 14.00 – 16.00 (по ЦЕВ)

Вебинар на платформе Interprefy

С синхронным переводом на английский, испанский, русский и французский языки



Ministry of Infrastructure
and Water Management



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



UNECE

Концептуальная записка

Изменение климата влияет на наше общество в первую очередь через круговорот воды в природе, с непредсказуемым характером выпадения осадков, деградацией водных экосистем, изменением стока рек, засолением прибрежных подземных вод, вызванным повышением уровня моря, а также более частыми и интенсивными наводнениями и засухами.

В последние годы глобальные температуры продолжают расти. Например, средняя глобальная температура в 2020 году станет одной из трех наиболее высоких за всю историю наблюдений, а последние шесть лет, включая 2020 год, вероятно, станут шестью самыми теплыми годами за всю историю наблюдений. В 2020 году стихийные бедствия, связанные с водными ресурсами, затронули различные трансграничные бассейны и регионы по всему миру; например, крупные наводнения произошли на больших территориях Африки и Азии, а сильные засухи затронули многие районы Южной Америки (ВМО, 2020 г.).

Сотрудничество в области трансграничных водных ресурсов способствует улучшению адаптации к климатическому риску, связанному с водными ресурсами (например, путем снижения неопределенности посредством обмена данными, расширения диапазона имеющихся мер и географии их применения, а также распределения затрат и выгод). Такое сотрудничество предотвращает «плохую адаптацию», которая может возникать в результате применения односторонних мер и их возможных негативных последствий. В более широком смысле, оно также вносит существенный вклад в обеспечение устойчивости к изменению климата, устойчивого развития, мира и региональной интеграции.

На бассейны трансграничных рек и озер, в которых проживает более 40% мирового населения, приходится более 60% мировых запасов пресной воды. Поэтому планирование адаптации к изменению климата на уровне трансграничных бассейнов может принести пользу миллиардам людей по всему миру и повысить потенциал их устойчивости. Но как достичь этой цели?

Пятое совещание Глобальной сети бассейнов, работающих над адаптацией к изменению климата, имеет целью дать ответ на этот вопрос. Его организует Конвенция по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер, обслуживаемая Европейской экономической комиссией Организации Объединенных Наций (Конвенция по трансграничным водам), совместно с Международной сетью бассейновых организаций (МСБО) под руководством Нидерландов и Швейцарии.

Глобальная сеть была создана в 2013 году, и в настоящее время ее деятельность координируется совместно МСБО и Конвенцией по трансграничным водам. Ее цель – обеспечить платформу для сравнения методологий и подходов, содействия обмену опытом и продвижения общего видения между участвующими бассейнами. В настоящее время сеть включает 17 бассейнов. В 2019-2020 годах деятельность сети была направлена на повышение потенциала бассейнов в области борьбы со стихийными бедствиями, связанными с водными ресурсами, и мобилизации средств на адаптацию к изменению климата.

Это онлайн-мероприятие направлено на обмен опытом, новой информацией, прогрессом, извлеченными уроками и передовой практикой в области разработки, финансирования и реализации стратегий и планов адаптации к изменению климата бассейнами Глобальной сети со времени ее последнего совещания, состоявшегося в феврале 2019 года. В частности, на вебинаре будет обсуждаться, как адаптация к изменению климата в трансграничных бассейнах может:

- быть интегрирована в планы управления речными бассейнами;
- способствовать сотрудничеству в других областях бассейнового управления;
- поддерживать планирование в области адаптации на национальном уровне; и
- финансироваться из климатических фондов, таких как Адаптационный фонд и Зеленый климатический фонд, а также из других источников.

Программа вебинара

Вступление: (10 мин.)

- **Г-жа Сибиль Вермонт**, Федеральное управление по охране окружающей среды, Швейцария
- **Г-н Нильс Влаандерен**, Министерство инфраструктуры и водного менеджмента, Нидерланды
- **Г-жа Соня Коппель**, секретарь Конвенции по трансграничным водам
- **Г-н Эрик Тардые**, генеральный секретарь Международной сети бассейновых организаций (МСБО)

Первая сессия: (50 мин.)

Разработка и интеграция трансграничной адаптации к изменению климата в стратегии и планы бассейнов

Секция 1 (30 мин.)

Ведущий:

- **Г-н Эрик Тардые**, генеральный секретарь Международной сети бассейновых организаций (МСБО)

Докладчики:

- Интеграция климатической уязвимости в региональные направления действий по управлению водными ресурсами в бассейне Амазонки в целях адаптации к изменению климата **Г-жа Мария Александра Морейра Лопес**, генеральный секретарь Организации Договора о сотрудничестве в бассейне Амазонки (ОДСБА)
- Интеграция воздействия изменения климата на меженные стоки в планы управления бассейном р. Маас **Г-н Жан-Ноэль Пансера**, генеральный секретарь Международной комиссии по р. Маас
- Интеграция адаптации к изменению климата в планы развития бассейна оз. Виктория – пример проекта по адаптации к изменению климата в бассейне оз. Виктория
Г-н Алли Саид Матано, исполнительный секретарь Комиссии по бассейну оз. Виктория (КБОВ)

Первый обмен мнениями с участниками, вопросы и ответы (20 мин.)

Вторая сессия: (50 мин.)

Осуществление и финансирование планов и стратегий адаптации к изменению климата

Секция 2 (30 мин.)

Ведущий:

- **Г-н Нильс Влаандерен**, Министерство инфраструктуры и водного менеджмента, Нидерланды

Докладчики:

- Осуществление трансграничной адаптации к изменению климата в бассейне р. Меконг посредством мер на уровне бассейна и на национальном уровне
Г-н Конг Нгуен Динь, специалист по адаптации к изменению климата, секретариат Комиссии по р. Меконг
- Осуществление и финансирование трансграничной адаптации к изменению климата в бассейне р. Нигер
Г-н Абдерахим Биреме Хамид, исполнительный секретарь Управления бассейна р. Нигер (УБН)
- Подход МКЗРД к интеграции адаптации к изменению климата в обновленный План управления бассейном р. Дунай (ПУБРД) на 2021 год и ход его реализации
Г-н Иван Завадский, исполнительный секретарь Международной комиссии по защите р. Дунай (МКЗРД)

Второй обмен мнениями с участниками, вопросы и ответы (20 мин.)

Заключение (10 мин.):

- **Г-жа Сибиль Вермонт**, Федеральное управление по охране окружающей среды, Швейцария