

# ГЛОБАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ СОВЕЩАНИЕ ПО ВОПРОСАМ СОВМЕСТНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫМИ И ПОДЗЕМНЫМИ ВОДАМИ: ОТ НАЦИОНАЛЬНОГО ДО ТРАНСГРАНИЧНОГО УРОВНЯ

16–17 (первая половина дня) октября 2023 года

Женева (Дворец Наций, зал заседаний V) и онлайн



Цель рабочего совещания состоит в повышении уровня понимания важности, потребностей и выгод совместного управления водными ресурсами в национальном и трансграничном контексте путем обмена информацией о хорошей практике и извлеченных уроках. Рабочее совещание позволит участникам поделиться практическими инструментами, решениями и передовой практикой для содействия эффективному и устойчивому совместному управлению водными ресурсами. Рабочее совещание организовано в рамках [Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер \(Конвенция по трансграничным водам\)](#), а также является площадкой для [глобального диалога Международной сети для обучения, обменов и информации по тематике международных вод Глобального экологического фонда \(IW:LEARN ГЭФ\) по вопросам совместного управления поверхностными и подземными водами](#).

## ПОНЕДЕЛЬНИК, 16 ОКТЯБРЯ 2023 ГОДА

### ОТКРЫТИЕ (10:00–10:45)

Модераторы: г-н Гарри Лиив, Председатель Президиума Конвенции по трансграничным водам, Министерство климата, Эстония, и г-н Алеш Бизяк, заместитель Председателя Президиума Конвенции по трансграничным водам, Министерство природных ресурсов и территориального планирования, Словения

### Приветственное слово

- Ее Превосходительство г-жа Анита Пипан, Постоянный представитель Словении при ООН в Женеве
- Г-жа Арника Калбус, заместитель постоянного представителя Эстонии при ООН в Женеве
- Г-жа Димка Станчев Скее, советник по вопросам политики, Швейцарское агентство по развитию и сотрудничеству

Приветственное слово и знакомство с целями и задачами рабочего совещания, г-жа Соня Коппель, секретарь Конвенции по трансграничным водам

Основной доклад: Совместное управление водными ресурсами и глобальная повестка дня, г-жа Элис Аурели, Международная ассоциация гидрогеологов (IAH)

## **ЗАСЕДАНИЕ 1: ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ВОПРОСОВ СОВМЕСТНОГО УПРАВЛЕНИЯ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ (10:45–12:00)**

*Что такое совместное управление водными ресурсами? Как оно применяется? Почему необходимо совместное управление? Каковы выгоды, проблемы и предпосылки?*

Модератор: г-н Ниокхор Ндур, Министерство водных ресурсов и санитарии, Сенегал

**Определение и выгоды совместного управления водными ресурсами**, г-жа Татьяна Дмитриева, МГП ЮНЕСКО

**Представление текущего состояния научных исследований и разработки политики в области совместного управления водными ресурсами**, г-н Шамми Пури, Центр устойчивых решений в области практической гидрогеологии

**Вопросы совместного управления водными ресурсами в действующих международных договорах по водным ресурсам: рефлексивный анализ**, г-жа Карен Виллхолт, компания «Water Cycle Innovation»

**Вопросы и ответы**

**Интерактивное мероприятие для сбора мнений относительно внедрения совместного управления водными ресурсами**

## **ЗАСЕДАНИЕ 2: ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СОВМЕСТНОГО УПРАВЛЕНИЯ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ В НАЦИОНАЛЬНЫХ И ТРАНСГРАНИЧНЫХ УСЛОВИЯХ (12:00–13:00, 15:00–16:30)**

*Какой опыт связан с совместным управлением водными ресурсами? Каковы возможные инструменты и методы поддержки совместного управления водными ресурсами? Каковы истории успеха и примеры хорошей практики? Существуют ли различия между внедрением на национальном и трансграничном уровнях?*

**Технические и научные инструменты поддержки совместного управления водными ресурсами**

Модератор: г-н Арно Стеркс, Международный центр по оценке ресурсов подземных вод (МЦОРПВ)

**Преимущества использования изотопных трасеров для определения необходимости совместного управления водными ресурсами**, г-жа Джоди Миллер, Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ)

**Моделирование водного баланса бассейна с целью обеспечения наглядности трансграничного потока подземных вод**, г-н Андрес Маранди, Геологическая служба Эстонии

**Управляемая подпитка водоносного горизонта как инструмент управления Женевским водоносным горизонтом**, г-н Габриэль де лос Кобос, Швейцария

**Знания как фактор поддержки совместного использования поверхностных и подземных вод и управления ими**, г-н Альберто Манганелли, Региональный центр по управлению подземными водами в Латинской Америке и Карибском бассейне (CeReGAS)

**Техническая оценка потенциала совместного управления водными ресурсами в трансграничных бассейнах**, г-н Кевин Питерсен, Институт управления подземными водами Сообщества по вопросам развития стран юга Африки (ИУПВ САДК)

**Вопросы и ответы**

## **Инструменты политики и управления в поддержку совместного управления водными ресурсами**

Модератор: г-жа Элис Аурели, Международная ассоциация гидрогеологов

**Инструменты совершенствования основ регулирования совместного управления водными ресурсами: Проекты статей по праву трансграничных водоносных горизонтов и Типовые положения по трансграничным подземным водам,** г-н Александрос Коллиопулос, Министерство иностранных дел, Греция

**Интеграция управления подземными водами и сотрудничество в области трансграничных водоносных горизонтов в бассейновых организациях озер и рек к югу от Сахары,** г-н Арно Стеркс, МЦОРПВ

**Эффективность освоения подземных вод в рамках совместного управления водными ресурсами,** г-н Франсуа Бертоне, Всемирный банк

**Надлежащее регулирование в области водных ресурсов: возможная роль совместного управления,** г-н Азим Шах, Международный институт управления водными ресурсами (IWMI)

**MedProgramme: наращивание потенциала в области совместного управления прибрежными водоносными горизонтами в рамках национальных диалогов в шести средиземноморских странах,** г-жа Татьяна Дмитриева, МГП ЮНЕСКО, и г-жа Мона Факих, Министерство энергетики и водных ресурсов, Ливан

**Центр совместного управления IW:LEARN ГЭФ для совместного использования ресурсов,** г-жа Клодетт Спитери, IW:LEARN ГЭФ

**Вопросы и ответы**

## **РАБОТА В ГРУППАХ: ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ДЛЯ СОВМЕСТНОГО УПРАВЛЕНИЯ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ (16:30–18:00)**

Вступительное слово секретариата Конвенции по трансграничным водам

- Что можно сделать для совместного управления водными ресурсами в вашей стране/трансграничных водах?
- Какая поддержка необходима для применения и развития совместного управления водными ресурсами?
- Какими должны быть последующие шаги в рамках Конвенции по трансграничным водам и во всем мире?

## ВТОРНИК, 17 ОКТЯБРЯ 2023 ГОДА

### **ЗАСЕДАНИЕ 3: СОВМЕСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСГРАНИЧНЫМИ ВОДАМИ (10:00–11:45)**

*Как можно осуществлять совместное управление водными ресурсами в трансграничных условиях? Как трансграничное сотрудничество может способствовать совместному управлению водными ресурсами и наоборот? Как конвенции ООН по водным ресурсам и Проекты статей способствуют совместному управлению?*

Модераторы: г-жа Клодетт Спитери, IW:LEARN ГЭФ, и г-жа Татьяна Дмитриева, МГП ЮНЕСКО

#### **Обмен опытом совместного управления водными ресурсами в трансграничном контексте**

**Моделирование взаимодействия подземных и поверхностных вод в бассейне реки Нигер и системе водоносных горизонтов Юллемеден и Таудени/Танезруфт (NB-ITTAS)**, г-н Абделькадер Додо, Обсерватория Сахары и Сахеля (ОСС)

**Совершенствование совместного управления ресурсами поверхностных и подземных вод в отдельных трансграничных водоносных горизонтах: тематическое исследование по отдельным совместно используемым подземным водоемам в бассейне Нила**, г-жа Маха Абдельрахим Исмаил, Инициатива бассейна реки Нил

**Трансграничный подземный водоем Караванке, совместно используемый Словенией и Австрией: управление и регулирование**, г-н Михаэль Бренчич, Люблянский университет, факультет естественных наук и инженерии; Геологическая служба Словении (*виртуально*)

**Осуществление Стратегической программы действий по водоносному горизонту Гуарани: пути обеспечения совместного управления водными ресурсами на региональном уровне**, г-н Рикардо Бург, ЮНЕСКО в Монтевидео

#### **Вопросы и ответы**

#### **Групповая дискуссия по проблемам и возможностям трансграничного совместного управления водными ресурсами**

#### **Участники дискуссии**

- Г-жа Эрмела Края, Агентство по управлению водными ресурсами, Албания
- Г-н Феликс Огундипе, Федеральное министерство водных ресурсов и санитарии, Нигерия
- Г-н Себастьян Искьердо, Программа развития Организации Объединенных Наций (будет уточняться)
- Г-н Ландинг Боян, Министерство водных ресурсов, Гамбия
- Г-н Кевин Питерсен, (ИУПВ САДК)
- Г-жа Анна-Стиина Хейсканен, Финский институт окружающей среды (SYKE)

## **ЗАСЕДАНИЕ 4: ВЫВОДЫ И БУДУЩИЕ ДЕЙСТВИЯ (11:45–12:45)**

*Куда двигаться дальше? Каковы возможные будущие мероприятия в области совместного управления? Каковы последующие шаги в рамках Конвенции по трансграничным водам и во всем мире?*

Модератор: г-н Алеш Бизяк, заместитель Председателя Президиума Конвенции по трансграничным водам, Министерство природных ресурсов и территориального планирования, Словения

**Управляемая модератором групповая дискуссия с участием представителей дискуссий в рамках работы в группах**

**Вопросы и обсуждение стратегических направлений будущей работы и последующих шагов**

## **ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ СЛОВО (12:45–13:00)**

- Г-н **Гарри Лиив**, Председатель Президиума Конвенции по трансграничным водам, Министерство климата, Эстония
- Г-жа **Соня Коппель**, секретарь Конвенции по трансграничным водам

## **ПРИЕМ ПО ПРИГЛАШЕНИЮ ФИНЛЯНДИИ (НАЧАЛО В 18:30)**

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Со всеми документами, касающимися рабочего совещания, можно ознакомиться на веб-странице совещания:

<https://unece.org/environmental-policy/events/global-workshop-conjunctive-management-surface-water-and-groundwater>

## **ОРГАНИЗАТОРЫ**

Глобальное рабочее совещание организовано под эгидой Конвенции по трансграничным водам, обслуживаемой ЕЭК ООН, под руководством Министерства климата Эстонии, Министерства природных ресурсов и территориального планирования Республики Словении и ЕЭК ООН, а также в партнерстве с Организацией Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), Экономической и социальной комиссией ООН для Западной Азии (ЭСКЗА ООН), Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ), Финским институтом окружающей среды (SYKE), Международным центром по оценке ресурсов подземных вод (МЦОРПВ), Комиссией Международной ассоциации гидрогеологов (ИАН) по трансграничным водоносным горизонтам, Региональным центром по управлению подземными водами в Латинской Америке и Карибском бассейне (CeReGAS), Обсерваторией Сахары и Сахеля (ОСС), Австрийским агентством по окружающей среде (UBA) и IW:LEARN ГЭФ. Финансирование Глобального рабочего совещания предоставляют правительства Финляндии, Швеции и Швейцарии, а также IW:LEARN ГЭФ.