



Наш исх.: 01326/2025/S/HWC

14 февраля 2025 г.

Вопрос: Доклад ВМО о состоянии глобальных водных ресурсов

Предлагаемые меры: Назначить координаторов для Доклада ВМО о состоянии глобальных водных ресурсов за 2024 г.

Уважаемый господин/Уважаемая госпожа!

ВМО готовит доклад «Состояние глобальных водных ресурсов» за 2024 год, который будет опубликован в третьем квартале этого года. Мы очень ценим вклад наших Членов, которые на протяжении последних трех лет помогали в подготовке этого важнейшего доклада. Он дает представление о состоянии глобальных водных ресурсов, поддерживая оперативное управление водными ресурсами, разработку политики и меры по борьбе с изменением климата.

Участие постоянных представителей, советников по гидрологии и координаторов Доклада о состоянии глобальных водных ресурсов имеет жизненно важное значение. Доклад повышает осведомленность о гидрологической деятельности Членов и демонстрирует коллективный опыт в подготовке надежной оценки на основе наилучших имеющихся данных. В прошлом году мы отметили значительное увеличение числа Членов, обменивающихся данными и продукцией *in situ* (с семи в 2022 году до 54 в 2024 году), что является многообещающей тенденцией. [Доклад о состоянии глобальных водных ресурсов за 2023 год](#) (WMO-№. 1362) был опубликован более чем в 2 500 средствах массовой информации, что свидетельствует о значительном интересе общественности к всеобъемлющим ежегодным оценкам состояния глобальных водных ресурсов.

Для дальнейшего совершенствования доклада Членам предлагается назначить координаторов (если только ранее назначенные в списке [Сети экспертов ВМО](#) еще не вступили в силу) для поддержки его разработки. В соответствии с определением ассоциированного эксперта, содержащимся в [приложении IV к Правилам процедуры для технических комиссий](#) (WMO-№ 1240), ожидается, что координаторы будут уделять выполнению соответствующих обязанностей пять дней в году и будут отвечать за:

- 1) обмен данными наблюдений (например, о стоке, грунтовых водах и влажности почвы);
- 2) помощь в рассмотрении и проверке проекта отчета.

Назначение Вами координаторов также обеспечит их автоматическое включение в Сеть экспертов ВМО в качестве ассоциированных экспертов.

Для эффективного управления данными ВМО поощряет обмен данными через следующие глобальные центры:

- Глобальный центр данных по стоку (ГЦДС) — сток
- Международная сеть наблюдений за влажностью почвы (МСНВП) — влажность почвы

Постоянным представителям Членов при ВМО

Копии: Советникам по гидрологии

- Международный центр по оценке ресурсов подземных вод (МЦОРПВ) — грунтовые воды
- Международный центр данных по гидрологии озер и водохранилищ (ГИДРООЗВО) — озера и водохранилища
- Глобальная база данных [ГСМОС/Водные ресурсы] по качеству пресной воды (GEMStat) — качество воды

Подготовку отчета координирует д-р Сулагна Мишра (научный сотрудник, Секретариат ВМО). Будем признательны, если Вы пришлете свои кандидатуры координаторов вместе с их резюме на имя д-ра Мишры (smishra@wmo.int), а копии — д-ру Стефану Уленбруку, директору по водным ресурсам, гидрологии и криосфере (suhlenbrook@wmo.int) и Нилай Догулу, консультанту (ndogulu@wmo.int)

Пользуясь случаем, хочу поблагодарить Вас за поддержку деятельности ВМО.

С уважением,



г-жа Ко Барретт
за Генерального секретаря