



Наш исх.: 6704630/2026/ESDP/HMF

24 марта 2026 г.

Вопрос: Доклад ВМО о состоянии глобальных водных ресурсов

Предлагаемые меры: Назначить координаторов для Доклада ВМО о состоянии глобальных водных ресурсов за 2025 г.

Уважаемый господин/Уважаемая госпожа!

ВМО готовит доклад «Состояние глобальных водных ресурсов» за 2025 год, который будет опубликован в третьем квартале 2026 года. Мы высоко ценим вклад наших Членов, которые на протяжении последних четырех лет помогали в подготовке этого важнейшего доклада. Доклад дает представление о состоянии глобальных водных ресурсов, поддерживая оперативное управление водными ресурсами, разработку политики и меры по борьбе с изменением климата. По просьбе Членов в доклад за 2025 год войдут региональные заявления для всех Регионов ВМО и пятилетний обзор гидрологических условий по всему миру.

Участие постоянных представителей, советников по гидрологии и координаторов в подготовке доклада имеет жизненно важное значение для повышения наглядности гидрологической деятельности Членов и демонстрации коллективного опыта в подготовке надежной оценки на основе наилучших имеющихся данных. В 2025 году мы отметили значительное увеличение числа Членов, обменивающихся данными и продукцией *in situ* (с семи в 2022 году до 60 в 2025 году), что является многообещающей тенденцией. Доклад за 2024 год был опубликован более чем в 2000 СМИ и стал самым скачиваемым докладом ВМО в четвертом квартале 2025 года, что подчеркивает значительный интерес общественности к всеобъемлющим ежегодным оценкам глобальных водных ресурсов.

В настоящее время в ряде стран внедряется оперативная структура под названием Глобальная система для оценки текущей гидрологической ситуации и ее ориентировочного прогнозирования (ГидроСОП), предназначенная для выпуска непрерывной стандартизированной продукции по оценке текущей гидрологической ситуации и ее ориентировочного прогнозирования, наряду с Системой гидрологических наблюдений ВМО (СГНВ) в рамках Информационной системы ВМО 2.0 (ИСВ 2.0) для обеспечения совместимости и стандартизированного обмена данными.

Для дальнейшего совершенствования доклада Членам предлагается назначить координаторов и представить их резюме (за исключением случаев, когда ранее назначенные лица, перечисленные в Сети экспертов ВМО, все еще действительны) для поддержки его разработки. В соответствии с определением ассоциированного эксперта, содержащимся в [приложении IV Правил процедуры для технических комиссий](#) (ВМО-№ 1240), ожидается, что координаторы будут уделять выполнению соответствующих обязанностей пять дней в году и будут отвечать за обмен данными наблюдений (например, за речной сток, грунтовые воды и влажность почвы).

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

Постоянным представителям Членов при ВМО

Копии: Советникам по гидрологии

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

- Глобальный центр данных по стоку (ГЦДС) — сток;
- Международная сеть наблюдений за влажностью почвы (МСНВП) — влажность почвы;
- Международный центр по оценке ресурсов подземных вод (МЦОРПВ) — грунтовые воды;
- Международный центр данных по гидрологии озер и водохранилищ (ГИДРООЗВО) — озера и водохранилища;
- ГСМОС/Центр данных по воде (ГЦДВ) — качество воды;
- Глобальный центр климатологии осадков (ГЦКО) — осадки.

Подготовку доклада координирует д-р Сулагна Мишра (научный сотрудник, Секретариат ВМО). Будем признательны, если Вы пришлётё кандидатуры координаторов вместе с их резюме д-ру Мишре (smishra@wmo.int) с копией на адрес hydrology@wmo.int.

Пользуясь случаем, хочу поблагодарить Вас за поддержку деятельности ВМО.

С уважением,



г-жа Ко Барретт
за Генерального секретаря