



Наш исх.: 6741466/2026/DPPD/PSPE

1 июня 2026 г.

Приложение: 1 (только на английском языке)

Вопрос: **ПОПРАВКА.** Приглашение к участию в консультациях ВМО по продвижению справедливого доступа к искусственному интеллекту для гидрометеорологического прогнозирования (11 июня 2026 г., виртуальное заседание, только по приглашениям)

Предлагаемые меры: Зарегистрироваться для участия через Zoom **до 9 июня 2026 г.**

Уважаемый господин/Уважаемая госпожа!

Искусственный интеллект (ИИ) стремительно меняет сферу гидрометеорологического прогнозирования, открывая новые возможности для укрепления систем прогнозирования и заблаговременных предупреждений, особенно в развивающихся странах. В то же время эти достижения поднимают важные вопросы управления, связанные с доверием, полномочиями, управлением данными и справедливым доступом.

Опираясь на итоги [Конференции ВМО по искусственному интеллекту для прогнозирования погоды](#) (Абу-Даби, сентябрь 2025 г.) и в рамках подготовки материалов для Глобального диалога Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций по вопросам управления ИИ, ВМО организует 11 июня 2026 года две виртуальные консультации, которые пройдут с 06:30 до 08:00 по ВСВ и с 14:00 до 15:30 по ВСВ. В консультациях примут участие национальные метеорологические и гидрологические службы (НМГС) развивающихся стран, чтобы обсудить, как ИИ меняет сферу гидрометеорологического обслуживания, а также будут рассмотрены приоритеты в области управления, которые помогут обеспечить, чтобы искусственный интеллект способствовал достижению надежных, устойчивых и отвечающих общественным интересам результатов. К участию будут также привлечены представители НМГС, задействованные в экспериментальных ИИ проектах в развивающихся странах, и представители частного сектора.

Позвольте пригласить Вас или уполномоченного представителя высшего звена вашей НМГС принять участие в этих консультациях.

В рамках подготовки к консультациям ВМО распространит обзор ответов, представленных Членами в ходе кампании ВМО по сбору данных 2025 года об использовании ИИ и машинного обучения (МО), областях применения, используемых наборах данных, инфраструктуре, экспертных знаниях в области ИИ/МО, барьерах на пути внедрения, этических проблемах, а также использовании коммерческих продуктов прогнозирования на основе ИИ/МО.

Постоянным представителям Членов при ВМО

Копии: Советникам по гидрологии

Чтобы подтвердить свое участие, пожалуйста, зарегистрируйтесь как можно скорее, перейдя по следующей [ссылке](#) Zoom. Дополнительная информация приводится в прилагаемой концептуальной записке.

С любыми вопросами просьба обращаться по адресам электронной почты avazcaltabiano@wmo.int или rnunez@wmo.int.

С уважением,



проф. Селеста Сауло
Генеральный секретарь

Consultation on Advancing Equitable Access to AI for Weather and Climate Prediction

A Governance Consultation with Developing Country NMHSs

11 June 2026 – Virtual meeting (by invitation only)

Session 1: 06:30–08:00 UTC

Session 2: 14:00–15:30 UTC

1. BACKGROUND

Artificial intelligence (AI) is increasingly reshaping weather and climate prediction and services. Emerging AI-based approaches have the potential to expand access to advanced forecasting capabilities, particularly for developing countries, by reducing computational barriers while strengthening forecasting and early warning systems. At the same time, the rapid evolution of AI is raising important governance questions related to institutional trust, authority, data stewardship, equitable access and the sustainability of public-good meteorological systems.

Recognizing these opportunities and challenges, and building on the outcomes of the WMO AI Conference on Weather Prediction (Abu Dhabi, September 2025), WMO is convening this consultation to ensure that the perspectives of developing country National Meteorological and Hydrological Services (NMHSs) are reflected in ongoing discussions on AI governance.

2. PURPOSE

The consultation will provide a dedicated platform for developing country NMHS leadership to exchange perspectives on how AI is transforming weather and climate prediction and services, and to identify governance priorities that can support equitable, trusted and sustainable integration of AI.

3. OBJECTIVES

The consultation aims to:

- (a) Examine how AI is reshaping institutional roles, authority and trust in weather and climate services;
- (b) Discuss governance implications related to the use of shared meteorological and climate data in AI systems;
- (c) Identify governance challenges and opportunities faced by developing countries, including issues of equity, access and influence;
- (d) Explore the implications of evolving public–private roles in AI-enabled weather and climate services;
- (e) Identify priority governance considerations to inform further work within WMO and broader international AI governance discussions.

4. PARTICIPANTS

Participants are expected to include:

- (a) Permanent Representatives or senior leadership of developing country NMHSs;
- (b) Representatives from relevant WMO bodies;
- (c) Selected private-sector actors active in AI-enabled weather and climate services;
- (d) Relevant United Nations and international partner organizations.

5. EXPECTED OUTCOMES

The consultation is expected to provide:

- (a) NMHS-driven perspectives on AI governance priorities;
- (b) Identification of key governance risks and opportunities for developing countries;
- (c) Input to WMO's ongoing work on AI and governance;
- (d) Contributions to broader international dialogue on AI governance relevant to weather, climate and early warning systems.

6. ADMINISTRATIVE INFORMATION

Further details regarding agenda, participation arrangements and technical access will be communicated to registered participants in due course.
