



Наш исх.: 6497864/2026/ESDP/WIPPS

16 января 2026 г.

Вопрос: Запуск серии вебинаров ВМО по искусственному интеллекту и приглашение представить темы

Уважаемый господин/Уважаемая госпожа!

Искусственный интеллект (ИИ) все в большей степени определяет будущее метеорологии, климатологии, гидрологии, океанографии и связанных с ними наук об окружающей среде и обслуживания. Члены Всемирной метеорологической организации (ВМО) активно изучают технологии ИИ для повышения точности прогнозов, оптимизации обработки данных и укрепления устойчивости к изменению климата. Чтобы поддержать эту динамику и содействовать сотрудничеству в рамках нашего сообщества, и в соответствии с [резолуцией 3](#) внеочередной сессии Всемирного метеорологического конгресса (Кг-Внеоч.(2025)) «Разработка новой стратегии для Комплексной системы обработки и прогнозирования ВМО, включающей искусственный интеллект», в которой Членам предлагается инициировать конференции, вебинары и учебные мероприятия для поддержки эволюции глобального метеорологического, климатического, гидрологического и морского сообщества и поделиться своими знаниями, полученными в ходе пилотного тестирования новой технологии, Секретариат ВМО объявляет о начале регулярной серии вебинаров по искусственному интеллекту.

Эта инициатива направлена на создание платформы для обмена знаниями о применении ИИ в метеорологии, климатологии и науках о системе Земля. Вебинары — это возможность продемонстрировать инновационные проекты, поделиться извлеченными уроками и поддержать синергию между Членами, организациями-партнерами, научными кругами и частным сектором. Таким образом мы стремимся укрепить международное сотрудничество и ускорить внедрение решений на основе ИИ в операционном и исследовательском контексте.

Позвольте сообщить, что первый вебинар пройдет с 13:00 до 14:00 по ВСВ в четверг, 22 января 2026 года. Министерство окружающей среды и изменения климата Канады (МОКК) и Корейская метеорологическая администрация (КМА) представят свои разработки приложений ИИ для оперативных целей.

Вебинары будут проводиться виртуально на ежемесячной основе, каждая сессия будет длиться около 60 минут. Типичная сессия будет включать вступительные замечания, презентации двух участников и интерактивный сегмент вопросов и ответов. Участие будет открыто для всех Членов ВМО и организаций-партнеров, и мы настоятельно рекомендуем техническим экспертам принять участие и активно взаимодействовать.

В рамках подготовки к следующим вебинарам мы приглашаем Членов и партнерские организации предлагать темы для презентаций и выступать в качестве докладчиков на добровольных началах. По рекомендации постоянных представителей (ПП) Членов также возможен и приветствуется вклад научных кругов и заинтересованных сторон из частного сектора. Материалы могут касаться оперативных применений, результатов исследований, тематических исследований или извлеченных уроков в таких

Постоянным представителям Членов при ВМО  
Организациям-партнерам

Копии: Советникам по гидрологии

областях, как прогнозирование, моделирование, ассимиляция данных и климатическое обслуживание. Также приветствуются примеры условий сотрудничества или бизнес-моделей с промышленностью и/или академическими кругами, а также уроки, извлеченные из такого сотрудничества. Предложения по темам для будущих вебинаров следует направлять по адресу [wipps@wmo.int](mailto:wipps@wmo.int). Просьба включить краткое описание темы и данные докладчика. Заявки, полученные до конца месяца, будут рассмотрены для вебинаров, запланированных как минимум на месяц позже, что даст достаточно времени для рассмотрения, подтверждения докладчиков и логистических приготовлений.

Дополнительная информация, включая расписание вебинаров и ссылки для регистрации, будет доступна на [сайте сообщества практиков ВМО по искусственному интеллекту](#) и на [странице мероприятий и встреч ВМО](#).

Рассчитываем на ваше активное участие и ценный вклад в осуществление этой важной инициативы.

С уважением,



проф. Селеста Сауло  
Генеральный секретарь