



16 كانون الثاني/يناير 2026

الرقم المرجعي: 6497864/2026/ESDP/WIPPS

الموضوع: المنظمة تُطلق سلسلة ندوات عبر الإنترنت عن الذكاء الاصطناعي، وتدعو إلى تقديم مقترحات بالموضوعات التي ستتناولها هذه الندوات

تحية طيبة وبعد،

كما تعلمون، يتزايد دور الذكاء الاصطناعي في رسم ملامح مستقبل علوم الأرصاد الجوية والمناخ والهيدرولوجيا والمحيطات والعلوم والخدمات البيئية ذات الصلة. وما فتى أعضاء المنظمة يستكشفون بهمة ونشاط تكنولوجيات الذكاء الاصطناعي بُغية تعزيز دقة التنبؤات، وتحسين معالجة البيانات، وتقوية القدرة على التكيف مع تغير المناخ. ودعمًا لهذا الزخم وتعزيزاً لأواصر التعاون عبر مجتمع الأرصاد الجوية، وعملاً **بالقرار 3** الذي اعتمدته الدورة الاستثنائية للمؤتمر العالمي للأرصاد الجوية لعام 2025 (Cg-Ext(2025)) – وضع استراتيجية جديدة للنظام المتكامل للمعالجة والتنبؤ (WIPPS) تُدمج الذكاء الاصطناعي، والذي دعا الأعضاء إلى استهلال مؤتمرات وندوات عبر الإنترنت وفعاليات تدريبية لدعم تطور الأوساط العالمية المعنية بالطقس والمناخ والهيدرولوجيا والبحار، وتبادل الأفكار المكتسبة في الاستخدام التجريبي للتكنولوجيا الجديدة، فإنه من دواعي سرور أمانة المنظمة أن تعلن عن إطلاق سلسلة منتظمة من الندوات عبر الإنترنت عن الذكاء الاصطناعي.

وترمي هذه المبادرة إلى توفير منصة لتبادل المعارف بشأن تطبيقات الذكاء الاصطناعي في مجال علوم الأرصاد الجوية والمناخ ونظام الأرض. ونتيج الندوات عبر الإنترنت فرصة لعرض المشاريع المبتكرة، وتبادل الدروس المستفادة، ودعم أوجه التآزر بين أعضاء المنظمة والمنظمات الشريكة والأوساط الأكاديمية والقطاع الخاص. ونطمح من خلال هذه الندوات إلى تعزيز التعاون الدولي وتسريع اعتماد الحلول القائمة على الذكاء الاصطناعي في السياقات التشغيلية والبحثية.

ويسرني أن أعلن أن الندوة الأولى من هذه السلسلة سوف تُعقد في يوم الخميس الموافق 22 كانون الثاني/يناير 2026 من الساعة 13:00 إلى الساعة 14:00 بالتوقيت العالمي المنسق (UTC). وستقدم فيها وزارة البيئة وتغير المناخ الكندية (ECCC) وإدارة الأرصاد الجوية الكورية (KMA) عرضاً عن أعمالهما في تطوير تطبيقات الذكاء الاصطناعي للأغراض التشغيلية.

وتجدر الإشارة إلى أن هذه الندوات ستُعقد عبر الإنترنت شهرياً، وستستغرق كلُّ منها 60 دقيقة تقريباً. وستتضمن الندوة، في العادة، ملاحظات افتتاحية وعروضاً تقديمية يقدمها اثنان من المتحدثين، بالإضافة إلى فقرة تفاعلية للأسئلة والأجوبة. وباب المشاركة في هذه الندوات مفتوح أمام جميع أعضاء المنظمة والمنظمات الشريكة، وإنني أشجع الخبراء الفنيين بقوة على الحضور والمشاركة الفعالة.

وفي سبيل التحضير للندوات المقبلة، يطيب لي أن أدعو الأعضاء والمنظمات الشريكة إلى اقتراح موضوعات للعروض التقديمية والتطوع للمشاركة كمتحدثين. ونزولاً على توصية الممثلين الدائمين للأعضاء، نرحب أيضاً بالمساهمات من الأوساط الأكاديمية وأصحاب المصلحة من القطاع الخاص، ونشجعهم على ذلك. وقد تتناول هذه

إلى: الممثلين الدائمين لأعضاء المنظمة
المنظمات الشريكة

صورة إلى: المستشارين الهيدرولوجيين

المساهمات موضوعات من قبيل التطبيقات التشغيلية أو نتائج البحوث أو دراسات الحالة أو الدروس المستفادة في مجالات مثل التنبؤ والنمذجة وتصنيف البيانات والخدمات المناخية. ونرحب أيضاً بتقديم أمثلة على شروط العمل أو نماذج الأعمال مع دوائر الصناعة و/أو الأوساط الأكاديمية، وعرض الدروس المستفادة من هذه العلاقات التعاونية. ويمكنكم إرسال مقترحاتكم بموضوعات العروض التقديمية، التي ترغبون في أن تتناولوها الندوات المقبلة، إلى البريد الإلكتروني التالي: wipps@wmo.int. وسأكون ممتنة لو تضمنت رسالتكم وصفاً موجزاً للموضوعات المقترحة، وبيانات مفصلة عن المتحدثين فيها. وألفت انتباهكم الكريم إلى أن المقترحات التي ترد قبل نهاية شهر ما سوف يُنظر في أن تناقشها الندوة المُقرَّر عقدها بعد شهر على الأقل، وذلك لإتاحة الوقت الكافي لمراجعتها واختيار المتحدثين فيها واتخاذ الترتيبات اللوجستية اللازمة.

وستتوفر معلومات أخرى، بما في ذلك الجدول الزمني للندوات وروابط التسجيل للمشاركة فيها، على [صفحة خاصة بالذكاء الاصطناعي على المنصة التفاعلية للمنظمة](#)، وكذلك على [الصفحة الخاصة بفعاليات واجتماعات المنظمة](#) على موقعها الإلكتروني.

وإنني أطلع إلى مشاركتكم النشطة ومساهماتكم القيمة في هذه المبادرة المهمة.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،



البروفيسورة سيلبستي سالو
الأمينة العامة