



16 كانون الثاني/ يناير 2026

الرقم المرجعي: 6497864/2026/ESDP/WIPPS

الموضوع: المنظمة تُطلق سلسلة ندوات عبر الإنترن特 عن الذكاء الاصطناعي، وتدعو إلى تقديم مقترنات بالمواضيعات 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 فتئُ أعضاء المنظمة يستكشفون بهمة ونشاط تكنولوجيات الذكاء الاصطناعي بغية تعزيز دقة التنبؤات، وتحسين معالجة البيانات، وتنمية القدرة على التكيف مع تغير المناخ. ودعماً 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 الإنترن特 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 الإنترن特 عن الذكاء الاصطناعي.

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

ويسريني 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 الإنترن特 شهرياً، وستستغرق كلًّ منها 60 دقيقة تقريباً. وستتضمن الندوة، في العادة، ملحوظات 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 للنحوات المقبلة، يطيب لي أن أدعو الأعضاء والمنظمات الشريكة إلى اقتراح موضوعات للعرض التقديمية والتطوع للمشاركة كمتحدثين. ونزولاً على توصية الممثلين الدائمين للأعضاء، نرحب أيضاً بالمساهمات من الأوساط الأكademie وأصحاب المصلحة من القطاع الخاص، ونشجعهم على ذلك. وقد تتناول هذه

الممثلين الدائمين لأعضاء المنظمة  
الى: المنظمات الشريكة

صورة إلى: المستشارين الهيدرولوجيين

المساهمات موضوعات من قبيل التطبيقات التشغيلية أو نتائج البحث 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 وأو الأوساط الأكاديمية، وعرض الدروس المستفادة من هذه العلاقات التعاونية. ويمكنكم إرسال مقتراحتكم بموضوعات العروض التقييمية، التي ترغبون في أن تتناولها الندوات المقبلة، إلى البريد الإلكتروني التالي: [wipps@wmo.int](mailto:wipps@wmo.int). وسأكون ممتنة لو تضمنت رسالتكم وصفاً موجزاً للموضوعات المقترحة، وبيانات مفصلة عن المتحدثين فيها. وألفت انتباحكم الكريم إلى أن المقتراحت التي ترد قبل نهاية شهر ما سوف يُنظر في أن تناقلها الندوة المُقرّر عقدها بعد شهر على الأقل، وذلك لإتاحة الوقت الكافي لمراجعتها و اختيار المتحدثين فيها واتخاذ الترتيبات اللوجستية الازمة.

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

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

وتفضلو بقبول فائق الاحترام،



البروفيسورة سيليني سارو  
الأمينة العامة