



18 تشرين الثاني/نوفمبر 2025

الرقم المرجعي: 6461170/2025/S/CMP

الموضوع: محطات الرصد المئوية التي تعترف بها المنظمة العالمية للأرصاد الجوية

الإجراء المطلوب: موافاة المنظمة، في أقرب وقت ممكن في موعد غايته 16 شباط/فبراير 2026، بالمعلومات اللازمة من أجل الاعتراف بما يصل إلى 8 محطات رصد مئوية

تحية طيبة وبعد،

يطيب لي أن ألفت عنايتكم الكريمة إلى القرار 28 الذي اعتمده المؤتمر العالمي التاسع عشر للأرصاد الجوية (Cg-19) – تحديث آلية الاعتراف بمحطات الرصد الطويلة الأمد، الذي نص – إلى جانب المعايير القائمة للاعتراف بمحطات الرصد الجوي – على معايير الاعتراف بالمحطات المئوية للرصد البحري والهيدرولوجي، وكذلك آلية ومعايير الاعتراف الوطني بمحطات الرصد الطويلة الأمد العاملة منذ 75 عاماً فأكثر.

وحتى اليوم، اعترفت المنظمة العالمية للأرصاد الجوية بما مجموعه 475 محطة رصد مئوية (منها 388 محطة للرصد الجوي، و69 محطة للرصد الهيدرولوجي، و18 محطة للرصد البحري)، وتنتشر هذه المحطات المُعترف بها في جميع الاتحادات الإقليمية الستة التابعة للمنظمة وفي القارة القطبية الجنوبية (أنتاركتيكا). وفي السنوات الأخيرة، نظم أعضاء المنظمة العديد من الفعاليات الاحتفالية والأنشطة الإعلامية على الصعيدين الوطني والمحلي، وقد لاقى هذه الفعاليات والأنشطة استحساناً كبيراً، وهدفت إلى المساعدة في الحفاظ على تشغيل محطات الرصد المئوية من خلال إبراز دورها باعتبارها من عوامل تمكين العلوم وتقديم الخدمات وكنوزاً مجتمعية.

وفي هذا الصدد، ألفت انتباهكم الكريم إلى أنه تتوفر على الموقع الإلكتروني للمنظمة معلومات عن آلية اعتراف المنظمة بمحطات الرصد الطويلة الأمد - بما في ذلك قوائم المحطات المُعترف بها، والمبادئ التوجيهية بشأن اعتراف المنظمة العالمية للأرصاد الجوية بمحطات الرصد الطويلة الأمد (مطبوع المنظمة رقم 1354)، وما إلى ذلك. علاوة على ما سبق، تصدر المنظمة بانتظام كتيباً بعنوان "محطات الرصد المئوية – تقرير حالة الاعتراف" (Centennial Observing Stations – State of Recognition report) (وقد صدرت النسخة الأولى منه في عام 2021) (مطبوع المنظمة رقم 1296)، ويجري الآن إعداد نسخة مُحدّثة لعام 2025).

وألتمس تعاونكم الكريم في هذه المبادرة المهمة، وأدعوكم إلى تقديم معلومات بشأن ما يصل إلى 8 محطات رصد طويلة الأمد في بلدكم الكريم تستوفي المعايير التي وضعتها المنظمة والواردة في مطبوع المنظمة رقم 1354. وتجدر الإشارة هنا إلى أن محطات الرصد الجوي المرشحة لن تُقبل إلا إذا خُصص لها مُعرّف محطة تابعة للنظام العالمي المتكامل للرصد التابع للمنظمة (WIGOS)، وإلى أنه ينبغي بذل كل جهد ممكن لتخصيص معرفات محطات النظام (WIGOS) لمحطات الرصد الهيدرولوجي والبحري المرشحة.

وسيقوم المجلس الاستشاري المعني بالاعتراف بمحطات الرصد الطويلة الأمد بتقييم المعلومات المقدمة وتقديم توصيات كي تنظر فيها الدورة الثمانون للمجلس التنفيذي (EC-80) المقرر انعقادها في حزيران/يونيو 2026.

إلى: الممثلين الدائمين لأعضاء المنظمة

صورة إلى: المستشارين الهيدرولوجيين

هذا، وسوف ترسل المنظمة لكل محطة تعترف بها شهادة الاعتراف عبر البريد الإلكتروني، إلى جانب قالب موحد للوحة معدنية/ نحاسية (يتولى تصنيعه عضو المنظمة إذا رغب في ذلك).

وأرجو منكم تقديم المعلومات اللازمة في أقرب وقت يناسبكم، في موعد أقصاه 16 شباط/ فبراير 2026، عن طريق استخدام نموذج تقييم ذاتي واحد لكل محطة رصد على حدة (ويمكنكم تنزيل نسخ بصيغة وورد (Word) لمحطات الرصد الجوي والهيدرولوجي والبحري المرشحة من الموقع الإلكتروني للمنظمة المذكور أعلاه، وتحديدًا في قسم 'معايير ونماذج الاعتراف' (Recognition criteria and templates).

وللحصول على مزيد من الإيضاحات، يمكنكم التواصل مع السيد Peer Hechler، المسؤول العلمي، عبر البريد الإلكتروني: wcdmp@wmo.int.

ولا يسعني في الختام إلا أن أشكركم على دعمكم المستمر لأنشطة المنظمة العالمية للأرصاد الجوية.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،



البروفيسورة سيلبيستي ساولو
الأمينة العامة