



18 تشرين الثاني / نوفمبر 2019

30404/2019/OBS/OSD/Call-for-Interest/UAI-2021

الرسالة رقم:

الموضوع: إبداء الاهتمام بالمشاركة في المقارنة بين أدوات الهواء العلوي التي تجريها المنظمة (WMO)
في عام 2021:

- الإجراءات المطلوبان: (1) إبلاغ المصنعين في بلدكم عن المقارنة
 أن يبلغ المصنعون أمانة المنظمة (WMO)، في موعد لا يتجاوز 29 تشرين الثاني /
 نوفمبر 2019، برغبتهم في المشاركة بنظم السبر الراديوي في المقارنة بين أدوات
 الهواء العلوي التي تجريها المنظمة (WMO) في عام 2021

تحية طيبة وبعد،

لعلمكم تعلمون أن المنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO) قد نظمت سلسلة من المقارنات لتقدير أداء نظم المسابير الراديوية المتاحة في السوق تقييمًا مستقلًا. وقد ساهمت هذه المقارنات في تحسين نوعية نظم رصد الهواء العلوي وتحسين فعاليتها من حيث التكلفة. وأجريت آخر مقارنة في عام 2010 في يانغجيانغ، الصين، ولا يزال أعضاء المنظمة (WMO) يستخدمون نتائج هذه المقارنة وتوصياتها كمرجع لعمليات الشراء الخاصة بهم.

وقررت الدورة السابعة عشرة للجنة أدوات وطرق الرصد (CIMO-17، أمستردام، 12-16 تشرين الأول / أكتوبر 2018) إجراء مقارنة بين أدوات الهواء العلوي لضمان استمرارية قابلية مقارنة قياسات الهواء العلوي. وقدم المؤتمر العالمي الثامن عشر للأرصاد الجوية (Cg-18، جنيف، 3-14 حزيران / يونيو 2019) الدعم لهذا المقترن، وطلب نقل المشروع بسلامة إلى اللجنة الفنية الجديدة ذات الصلة، وذلك بمجرد حل اللجنة (CIMO) عند انتهاء الفترة الانتقالية والعمل بهيكل الحكومة الجديد للمنظمة (WMO).

وقد عرضت ألمانيا وسويسرا قيادة حملة المقارنة المقرر إجراؤها في عام 2021 في Lindenberg بألمانيا، وتشمل مرحلة مختبرية ومرحلة ميدانية. وتتوافق مذكرة مفاهيمية أولية لهذه المقارنة في مطبوع المنظمة رقم 1227 (التوصية 10 (CIMO-17)).

وأود الآن أن أدعو مصنعي نظم السبر الراديوي للتعبير عن اهتمامهم بالمشاركة في المقارنة بين أدوات الهواء العلوي التي تجريها المنظمة (WMO) في عام 2021. ويرجى ملاحظة أنه لن ينظر إلا في نظم السبر الراديوي المتوفّرة تجاريًّا في عام 2021 باعتبارها أدوات ملائمة للمقارنة. والمعلومات بشأن الاهتمام بالمشاركة أمر مهم للتخطيط للحدث وضمان القدرات الكافية لاستيعاب النظم المقترن إدراجها في المقارنة.

إلى: الممثلين الدائمين لأعضاء المنظمة (أو مديرى مراقب الأرصاد الجوية أو الأرصاد الجوية الهيدرولوجية)

صورة إلى: رئيس لجنة أدوات وطرق الرصد (CIMO)
 رئيس لجنة الرصد والبنية التحتية ونظم المعلومات (INFCOMM)
 الرئيسين المشاركيين للجنة الفنية المشتركة (JCOMM)
 رئيس فرق العمل التابعة للجنة (CIMO) والمعنية بمقارنات الهواء العلوي

وقد تضطر المنظمة (WMO)، لأسباب عملية، إلى الحد من عدد النظم التي سيجري اختبارها. ويرجى من المصنعين المهتمين تقديم اسم النظام (النظم) المقترن مشاركتها، ووصفاً موجزاً لها، وبيانات شخص لمزيد من التواصل. وأود أن أدعوكم إلى إبلاغ هذه المعلومات إلى المصنعين في بلدكم الذين قد يكونون مهتمين بالمشاركة في هذا المقارنة.

وأخيراً، أود أن أغتنم هذه الفرصة لأعرب عن تقديرني لمساهماتكم في أنشطة برنامج أدوات وطرق الرصد.

ونفضلوا بقبول فائق الاحترام،



(إ. مانلينكوفا)
عن الأمين العام