



2023 آب/ أغسطس 2

الرقم المرجعي: 16237/2023/I/ONM

الموضوع: حلقة عمل المنظمة (WMO) بشأن قياس بخار الماء من على متن الطائرات لأغراض تطبيقات الطيران، في أوفنباخ، ألمانيا، يومي 7 و8 كانون الأول/ ديسمبر 2023

الإجراء المطلوب: توزيع الإعلان على الأطراف المهمة واقتراح مشاركة خبيركم (خبرائكم) شخصياً أو افتراضياً في موعد لا يتجاوز 30 أيلول/ سبتمبر 2023

تحية طيبة وبعد،

تنظم المنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO) حلقة عمل بشأن قياس بخار الماء من على متن الطائرات لأغراض تطبيقات الطيران يومي 7 و8 كانون الأول/ ديسمبر 2023. وحلقة العمل هذه ستستضيفها دائرة الأرصاد الجوية الألمانية (DWD) في مقرها في أوفنباخ، ألمانيا، وستجري فعاليتها باللغة الإنكليزية.

وستغطي حلقة العمل الوضع الحالي لقياسات بخار الماء من على متن الطائرات، وفوائدها للتنبؤ بالطقس، خاصة بالنسبة للطيران، وكذلك استخدامها في تطبيقات الطيران الأخرى، مع التركيز بشكل خاص على الكشف عن أثر تكثف عادم الطائرات ومراقبته والتنبؤ به وتجنبه.

والغرض من هذه الرسالة هو الإعلان عن حلقة العمل ودعوتكم إلى إبلاغ الأطراف المهمة بشأن هذا الحدث. ونأمل أن تتحمل منظمتم نفقات مشاركة خبيركم (خبرائكم). ونظراً لمحدودية الموارد المخصصة لهذا الاجتماع، من المؤسف أن المنظمة (WMO) لن تتمكن من تقديم الدعم المالي لخبيركم (خبرائكم) في حالة الحضور بشكل شخصي. وبالإضافة إلى ذلك، نظراً للمساحة المحدودة في غرفة الاجتماعات، ستختار اللجنة المنظمة الخبراء، وستؤكد من سيتمكن من المشاركة بشكل شخصي في حلقة العمل؛ ويُرحب بحضور مشاركين آخرين افتراضياً. لذلك، أنتم مدعوون إلى إرسال اسم (أسماء) خبيركم (خبرائكم) المقترحة مشاركته (مشاركتهم) إلى [echarpentier@wmo.int](mailto:echarpentier@wmo.int) في موعد أقصاه 30 أيلول/ سبتمبر 2023 وتحديد ما إذا كنتم ترغبون في حضورهم شخصياً.

وسيرد المزيد من التفاصيل في الوقت المناسب ستقدم عبر الموقع الشبكي لحلقة العمل على الرابط التالي: <https://community.wmo.int/en/meetings/wvm-workshop-2023>. وإذا كان لديكم أي أسئلة أخرى بخصوص حلقة العمل، يُرجى عدم التردد في الاتصال بنا عبر عنوان البريد الإلكتروني المذكور أعلاه.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،

الدكتور وينتيان تشانغ  
عن الأمين العام

إلى: الممثلين الدائمين للأعضاء لدى المنظمة (WMO)

صورة إلى: المستشارين الهيدرولوجيين