



6 تموز/ يوليو 2023

الرقم المرجعي: 15153/I/ONM/MQC/EnvSustWshp

الموضوع: إعلان عن حلقة العمل الافتراضية للمنظمة (WMO) بشأن الاستدامة البيئية لنظم وطرق الرصد ودعوة إلى تقديم ملخصات بشأنها، ودعوة إلى التسجيل فيها

- (1) توزيع الإعلان على الأطراف المهمة
- (2) تقديم ملخصات العروض عبر الموقع الإلكتروني للمنظمة (WMO) في أقرب وقت ممكن، على ألا يتجاوز ذلك 31 تموز/ يوليو 2023
- (3) التسجيل للحضور عبر الموقع الإلكتروني للمنظمة (WMO) في أقرب وقت ممكن، على ألا يتجاوز ذلك 25 آب/ أغسطس 2023

تحية طيبة وبعد،

يسر لجنة البنية التحتية التابعة للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO) أن تدعوكم إلى المشاركة في حلقة عمل افتراضية بشأن الاستدامة البيئية لنظم وطرق الرصد، ستُعقد يومي 12 و13 أيلول/ سبتمبر 2023 من الساعة 11:00 إلى الساعة 15:00 بالتوقيت العالمي المنسق في كلا اليومين. وتهدف حلقة العمل هذه إلى تجميع فريق متنوع ومتعدد التخصصات من خبراء من المرافق الوطنية للأرصاد الجوية والهيدرولوجيا، وقطاع الصناعة والأوساط الأكاديمية لمناقشة التحديات التي يواجهها أعضاء المنظمة (WMO) في تشغيل شبكات الرصد الخاصة بهم بطريقة مستدامة بيئياً، وتبادل أحدث التطورات في نظم وطرق الرصد التي تعطي الأولوية للممارسات المستدامة.

وستركز حلقة العمل على مجالات الرصد البحري والأرصاد الجوية (في السطح والهواء العلوي) – وهي العناصر الرئيسية لشبكة الرصد الأساسي العالمية (GBON) التابعة للمنظمة (WMO) – وستوفر مكاناً للمشاركين لتبادل آرائهم وخبراتهم فيما يتعلق بتخطيط وتقييم وتنفيذ نظم وطرق رصد أكثر استدامة. وستقدم النتائج والنقاط الرئيسية المستخلصة من مسح المنظمة (WMO) لعام 2022 بشأن الاستدامة البيئية لنظم وطرق الرصد لوضع خط أساس للمناقشات وإلقاء الضوء على الثغرات والفرص والتحديات الرئيسية. ويتمثل الهدف الرئيسي من حلقة العمل في تيسير وضع إرشادات عملية وواقعية لكل من أعضاء المنظمة (WMO) وأوساط البائعين، على أن تُقدم من خلال التوصيات الواردة في وثائق المنظمة (WMO)، فضلاً عن تحديد الأنشطة المحددة التي يتعين أن تضطلع بها لجنة البنية التحتية (INFCOM) في هذا المجال.

وستُعقد حلقة العمل باللغة الإنكليزية، إذ سيضم كل يوم مجموعة من العروض التقديمية والمناقشات الجانبية المتوافقة مع موضوع رئيسي يتمثل في تحقيق نهج أكثر استدامة للرصد البيئي.

إلى: الممثلين الدائمين لأعضاء لدى المنظمة (WMO)
الأمين التنفيذي لرابطة صناعة معدات الأرصاد الجوية الهيدرولوجية (HMEI)

صورة إلى: المستشارين الهيدرولوجيين

اليوم الأول: نظم الرصد	اليوم الثاني: السياسات والممارسات والمعايير
<ul style="list-style-type: none">• نُهج للتخفيف من الآثار البيئية لنظم رصد الطقس والمناخ• التقنيات الجديدة والمبتكرة والناشئة• طرق الرصد والإبلاغ عن الأداء/ الآثار البيئية	<ul style="list-style-type: none">• المبادرات الوطنية والدولية لتعزيز الاستدامة البيئية• ممارسات الأعمال المتطورة، بما في ذلك التوريد الأخضر• المعايير والشهادات• آليات الترقية والحوافز

والتسجيل لحلقة العمل مفتوح حتى 25 آب/ أغسطس 2023. ويرجى من أي شخص مهتم بالتقديم في حلقة العمل أن يقدم ملخصاً في موعد أقصاه 31 تموز/ يوليو 2023. ويرجى ملاحظة أنه لأسباب فنية، لا يمكن النظر إلا في الملخصات المقدمة باللغة الإنكليزية والمكونة من 300 كلمة أو أقل.

وستنشر جميع المعلومات المتعلقة بحلقة العمل على الموقع الشبكي لحلقة العمل: حلقة العمل الافتراضية للمنظمة (WMO) بشأن الاستدامة البيئية لنظم وطرق الرصد | المنظمة العالمية للأرصاد الجوية.

ولتقديم عرض، يُرجى ملء استمارة تقديم الملخصات عبر الإنترنت.

وللتسجيل في حلقة العمل، يُرجى ملء استمارة تسجيل المشاركين عبر الإنترنت.

وسأكون ممتناً لو أمكنكم مشاركة هذا الإعلان داخل مؤسساتكم والمنظمات والشبكات ذات الصلة على أوسع نطاق ممكن.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،



الدكتور وينتيان تشانغ
عن الأمين العام