



28 تموز/ يوليو 2022

الرقم المرجعي: 16489/2022//ONM/JET-ABO-ADD

الموضوع: حلقة عمل بشأن البيانات المستمدة من الطائرات، 5 إلى 7 أيلول/ سبتمبر 2022،
مقر المنظمة (WMO)، جنيف، سويسرا

الإجراء المطلوب: ترشيح خبير واحد أو أكثر للمشاركة في حلقة العمل، وإخطار أمانة المنظمة (WMO) بذلك في
موعد أقصاه 8 آب/ أغسطس 2022

تحية طيبة وبعد،

يسرني أن أبلغكم أن حلقة عمل المنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO) بشأن البيانات المستمدة من الطائرات ستعقد حضورياً في مقر المنظمة (WMO) في جنيف بسويسرا، وافترضياً عبر الإنترنت، في الفترة من 5 إلى 7 أيلول/ سبتمبر 2022. وستنسق الفعالية فرقة الخبراء المشتركة المعنية بنظم الرصد من على متن الطائرات التابعة للجنة الرصد والبنية التحتية ونظم المعلومات (INFCOM).

والهدف الرئيسي لهذه الفعالية هو التوعية بالفرص المحتملة للحصول على البيانات المستمدة من الطائرات واستخدامها في مجال الأرصاد الجوية وتبادل أفضل الممارسات في هذا الشأن. وسيتركز بخاصة على استخلاص بيانات الأرصاد الجوية من تقارير الطيران الآلية لدعم خدمات التنبؤ المتعلقة بالطيران وتطبيقات الأرصاد الجوية الأخرى. وهذه الفعالية موجهة إلى خبراء المرافق الوطنية للأرصاد الجوية والهيدرولوجيا (NMHS) التابعة لأعضاء المنظمة، وخبراء قطاع الطيران، والمشغلين التجاريين ومقدمي الخدمات، وممثلي معايير الطيران، والخبراء الفنيين في إلكترونيات الطيران.

ويمكن الاطلاع على المعلومات الوجيهة، بما فيها برنامج حلقة العمل ورابط الحضور عن بُعد الذي سيُنشر في حينه، عبر [الموقع الإلكتروني للمنصة التفاعلية للمنظمة \(WMO\)](#).

وفي هذا المقام، أود أن أدعوكم إلى ترشيح خبير واحد أو أكثر للمشاركة في هذه الفعالية إما حضورياً وإما عن بُعد. وإذا كان الخبير المرشح يعتزم حضور حلقة العمل شخصياً، فيرجى إخطار أمانة المنظمة (WMO) بذلك في موعد أقصاه 8 آب/ أغسطس 2022، علماً بأنه سيتعين على حكومتكم تحمل النفقات المتصلة بذلك الحضور الشخصي نظراً إلى أن الموارد المتوفرة لتنظيم هذه الفعالية محدودة.

ويمكن للخبراء الذين يعتزمون الحضور عن بُعد تسجيل أنفسهم عبر [هذا الرابط](#).

إلى: الممثلين الدائمين لأعضاء المنظمة (WMO) (توزيع محدود)

وختاماً، أود أن أعتنم هذه الفرصة لأشكركم على دعمكم المتواصل لأنشطة المنظمة (WMO).

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،



الدكتور وينتيان تشانغ
عن الأمين العام