



WMO OMM

World Meteorological Organization
 Organisation météorologique mondiale
 Organización Meteorológica Mundial
 Всемирная метеорологическая организация
 المنظمة العالمية للأرصاد الجوية
 世界气象组织

Secrétariat
 7 bis, avenue de la Paix – Case postale 2300
 CH 1211 Genève 2 – Suisse
 Tél.: +41 (0) 22 730 81 11
 Fax: +41 (0) 22 730 81 81
 wmo@wmo.int – public.wmo.int

Ref.: 05406/2018-L0 LCP

26 شباط/فبراير 2018

02999/2018/WDS/SDD/CAP-2018

الرسالة رقم:

الموضوع:
حلقة عمل تدريبية استهلالية لبروتوكول التحذير الموحد (CAP)، هونغ كونغ، الصين، 30 تشرين الأول/أكتوبر 2018

حلقة عمل بشأن تنفيذ بروتوكول التحذير الموحد (CAP)، هونغ كونغ، الصين، 31 تشرين الأول/أكتوبر - 1 تشرين الثاني/نوفمبر 2018

حلقة عمل بشأن مركز التحذيرات المتنقلة، هونغ كونغ، الصين، 2 تشرين الثاني/نوفمبر 2018

الإجراء المطلوب: يرجى من الأعضاء النظر في المشاركة في حلقة العمل

تحية طيبة وبعد،

لعلكم تعلمون أن المجلس التنفيذي قد اعتمد معيار بروتوكول التحذير الموحد (CAP) لتحسين فعالية وكفاءة نظم التحذير، وشجع من ثم أعضاء المنظمة (WMO) على اعتماد معيار البروتوكول (CAP).

ويسري في هذا الصدد أن أبلغكم أن مرصد هونغ كونغ (HKO) سيستضيف حلقة العمل السنوية المقبلة بشأن تنفيذ بروتوكول التحذير الموحد (CAP)، في هونغ كونغ، الصين، في يومي 31 تشرين الأول/أكتوبر - 1 تشرين الثاني/نوفمبر 2018. وترمي حلقة العمل المذكورة إلى تقاسم المعلومات بين الخبراء المشاركين في إعداد معيار البروتوكول (CAP) ومنفذى هذا المعيار. والمنظمة (WMO) واحدة من الجهات الخمس الراعية والمنظمة لهذه الحلقة، والمنظمات الراعية الأخرى هي: الرابطة الدولية لمديري الطوارئ (IAEM)، والاتحاد الدولي لجمعيات الصليب الأحمر والهلال الأحمر (IFRC)، والاتحاد الدولي للاتصالات (ITU)، ومنظمة النهوض بالمعايير المعلوماتية المنظمة (OASIS).

وسيسبق حلقة العمل بشأن تنفيذ البروتوكول (CAP) حلقة عمل تدريبية استهلالية للبروتوكول (CAP)، في 30 تشرين الأول/أكتوبر 2018. وإضافة إلى ذلك، سُعقد حلقة عمل بشأن مركز التحذيرات المتنقلة (FAH) في نفس المكان، في 2 تشرين الثاني/نوفمبر 2018.

والبروتوكول (CAP) عنصر مكون هام في مركز التحذيرات التابع للمنظمة (WMO)، الجاري إنشاؤه حالياً لدعم النظام العالمي للإنذار بالأخطار المتعددة التابع للمنظمة (GMAS). وتجدر الإشارة إلى أن 55 بلداً عضواً في المنظمة (WMO) قد نفذوا معيار البروتوكول (CAP)، وإننا لنشجع سائر الأعضاء على اعتماد المعيار لنشر التحذيرات.

وستوفر حلقة العمل بشأن تنفيذ البروتوكول (CAP) منتدى لمنفذى البروتوكول (CAP) والمنظمات ذات الصلة لمناقشة أ新颖 ووسيلة لتوسيع نطاق اعتماد معيار البروتوكول (CAP) وتقاسم أفضل الممارسات بين مستخدمي المعيار. كما ستعرض حلقة العمل النظام العالمي (GMAS)، وستتضمن مناقشات بشأن دور النظام العالمي (GMAS) في الرابط، من خلال البروتوكول (CAP)، بين برامج الإنذار المبكر الرئيسية المرخصة، وستطرح على الأعضاء أفضل الممارسات الخاصة بتنفيذ البروتوكول (CAP) وتطبيقها في نظم الإنذار المبكر.

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

صورة إلى: المستشارين الهيدرولوجيين للممثلين الدائمين

ويمكن الوصول إلى الدعوة الموجهة للمشاركة، والتي تتضمن معلومات عن تنظيم حلقة العمل، على العنوان التالي:

<https://www.preparecenter.org/resources/cap-workshop-2018-call-participation>

وستنشر التفاصيل والوثائق المتعلقة بحلقة العمل لعام 2018 بشأن تنفيذ البروتوكول (CAP) على الموقع الشبكي التالي:

<https://www.preparecenter.org/resources/cap-workshop-2018>

وتتجدر الإشارة إلى أن الوثائق والعروض الخاصة بحلقات العمل المذكورة ستقدم باللغة الإنكليزية فقط. ويرجى من المشاركيين الذين يرغبون في تقديم عرض خلال حلقة العمل الاتصال بلجنة البرنامج، وذلك بإرسال بريد إلكتروني إلى السيد Eliot Christian (eliot.j.christian@gmail.com)، الذي سيعمل بالتنسيق مع برنامج الخدمات العامة في مجال الطقس (PWS) على إعداد القائمة النهائية لمقدمي العروض.

وبينما نشجع الأعضاء على المشاركة وتقاسم المعلومات، لا سيما الأعضاء الذين قد نفذوا بالفعل بروتوكول التحذير الموحد (CAP)، يرجى ملاحظة أنه لا يتوافر لدى المنظمة (WMO) تمويل لهذه الحلقة.

وأود أن أغتنم هذه الفرصة لأشكركم على دعمكم المتواصل لتعزيز برامج المنظمة (WMO) وأنشطتها.

وتفضلو بقبول فائق الاحترام،


و. تسانق
عن الأمين العام