

الموجز الفصلي للمنسقين الوطنيين المعنيين بالخدمات العامة في مجال الطقس (PWS) للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO)

1 نيسان/ أبريل 2013 – 30 حزيران/ يونيو 2013

واتفق الاجتماع على إطار موسع للوثيقة، واتخذ أيضاً قراراً هاماً بشأن عملية وأنساق المطبوعات. ويتوقع أن يكون المطبوع جاهزاً في منتصف 2014. وتتوافر تفاصيل عن هذا الاجتماع على الوصلة الشبكية التالية:

http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/SEB_Mee ting_2013_en.htm

"حلقة عمل بشأن تنفيذ بروتوكول التحذير الموحد (CAP)"، و"حلقة عمل بشأن إطلاق بروتوكول التحذير الموحد"، جنيف، سويسرا، (23-24 نيسان/ أبريل، و25 نيسان/ أبريل 2013 على التوالي)



المشاركون في "حلقة العمل بشأن تنفيذ بروتوكول التحذير الموحد (CAP)"، و"حلقة عمل بشأن إطلاق بروتوكول التحذير الموحد (CAP)"، جنيف، سويسرا، 23-24 نيسان/ أبريل، و25 نيسان/ أبريل 2013، على التوالي

أتاحت حلقة العمل بشأن تنفيذ بروتوكول التحذير الموحد (CAP) منتدى لخبراء البروتوكول (CAP)، والمؤسسات الداعمة للبروتوكول (CAP)، والمرافق الوطنية للأرصاد الجوية والهيدرولوجيا (NMHSs) التي تنفذ أو تعتزم تنفيذ البروتوكول (CAP) للاجتماع وتبادل الخبرات ومناقشة أفضل الممارسات والنظر في التكنولوجيات الناشئة وفي المسائل ذات الصلة الأخرى. ويمكن الوصول إلى التقرير النهائي لحلقة العمل على الموقع الشبكي التالي:

http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/document:s/FR_CAP-IW_2013.pdf

والغرض من حلقة العمل بشأن إطلاق بروتوكول التحذير الموحد (CAP) هو توضيح كيف يمكن للمشاركين تنفيذ معيار البروتوكول (CAP) في مرافقهم الوطنية (NMHSs) المختلفة. كما تمثل الهدف في تقديم معلومات للمشاركين بشأن مبادرة إطلاق البروتوكول (CAP) التي اتخذتها

يسرني أن أقدم إليكم "الموجز الفصلي" بصفتكم المنسقين في بلدانكم المعنيين بالخدمات العامة في مجال الطقس (PWS) للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO). ويتضمن هذا الموجز النقاط البارزة في الأنشطة المنفذة خلال الفصل الثاني من عام 2013 (1 نيسان/ أبريل – 30 حزيران/ يونيو 2013).

أنشطة وتقارير ونواتج الخدمات العامة في مجال الطقس (PWS)

"اجتماع منتدى المنظمة (WMO): التطبيقات والفوائد الاجتماعية والاقتصادية لخدمات الطقس والمناخ والماء"، مقر المنظمة (WMO)، جنيف، سويسرا، (11-8 نيسان/ أبريل 2013)

عقدت المنظمة (WMO) واستضافت هذا الاجتماع، بدعم من وكالة الولايات المتحدة للتنمية الدولية (USAID) من خلال مشروع تطوير القدرات على التعايش مع تغير المناخ (CCRD)، ومن البنك الدولي. وحضر الاجتماع مشاركون من مؤسسات رائدة ومنهم أخصائيون في الأرصاد الجوية وعلم المناخ والهيدرولوجيا وعلميون في مجال الاجتماع واقتصاديون. وتمثل الهدف الرئيسي للاجتماع في استهلال إعداد مضمون وثيقة توجيهية، والاتفاق عليه، بشأن تقييم الفوائد الاجتماعية والاقتصادية وأساليب ذلك؛ وتناول النهج العامة لتحليل الفوائد الاجتماعية والاقتصادية، والنتائج والتحديات والحلول التي تطرحها عملية التحليل.



المشاركون في "اجتماع منتدى المنظمة (WMO): التطبيقات والفوائد الاجتماعية والاقتصادية لخدمات الطقس والمناخ والماء"، مقر المنظمة (WMO)، جنيف، سويسرا، 11-8 نيسان/ أبريل 2013

المتحدة، وفي رسم الطريق للمضي قدماً. وناقش الاجتماع على وجه الخصوص الأدوار والقدرات المختلفة للمراكز المشاركة في المشروع فيما يتعلق بالتنبؤ بالطقس القاسي وإعداد الإنذارات وتوزيعها؛ والخدمات العامة في مجال الطقس وتطبيقات الأرصاد الجوية الزراعية، والجوانب الخاصة بعمليات الرصد والاتصالات، وأنشطة التحقق. واستعرض الاجتماع نتائج المرحلة التجريبية للمشروع الإيضاحي (SWFDP) لشرقي أفريقيا فيما يتعلق بالخدمات العامة في مجال الطقس، وآثار المشروع على مشاركة المرافق الوطنية (NMHSs)، والتحديات المواجه في تنفيذه. ويتوافر التقرير الكامل للاجتماع على الوصلة الشبكية التالية:

<http://www.wmo.int/pages/prog/www/CBS-Reports/documents/RSMT-SWFDP-EA-Meeting-Report-Arusha-May2013.pdf>

تغذية مرتدة من المنسقين

إننا نقدر أيما تقدير التغذية المرتدة التي نتلقاها من المنسقين المعنيين بالخدمات العامة في مجال الطقس (PWS) فيما يتعلق بأنشطتهم وتجاربهم. وعملاً على تقاسم هذه التغذية المرتدة فإننا قد أنشأنا صفحة شبكية يمكنكم الوصول إليها عن طريق الوصلة التالية:

http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/PWS_National_Focal_Points_en.html

وإننا نشجعكم على مكاتبتنا باستخدام بيانات الاتصال الواردة أدناه، وإبلاغنا بتجاربكم المتعلقة مثلاً بكيفية استخدامكم لمطبوعات الخدمات العامة في مجال الطقس (PWS)، وكذلك كيفية تقاسم هذه المواد مع زملائكم.

بيانات الاتصال

Ms Haleh KOOTVAL

Chief, Public Weather Services Programme
World Meteorological Organization
7 bis, avenue de la Paix, Case postale 2300
CH-1211 GENEVA 2, Switzerland
Tel.: +41 22 730 8333
Fax: +41 22 730 8128
E-mail: HKootval@wmo.int

Mr Samuel Wandimi MUCHEMI

Scientific Officer, PWS Programme
Tel.: +41 22 730 8137
Fax: +41 22 730 8128
E-mail: SMuchemi@wmo.int

المنظمة (WMO)، والتي توفر في إطارها خبراء لمساعدة المرافق الوطنية (NMHSs) لتنفيذ معيار البروتوكول (CAP) لنشر جميع أنواع التحذيرات على كافة وسائط الإعلام. ويقدم خبراء البروتوكول (CAP) في إطار هذه المبادرة دعماً مباشراً على المستويات الإستراتيجية والتشغيلية والفنية. كما أنهم يلتقون موظفي المرافق الوطنية (NMHSs) ومقدمي التكنولوجيا، فضلاً عن الهيئات الرسمية الأخرى لإصدار التحذيرات التي يحددها العضو المضيف لتقديم دعم عملي. وللحصول على مزيد من المعلومات الرجاء زيارة الموقع الشبكي التالي:

http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/CAPJum.pStart_en.html

"المشاريع الفرعية الإقليمية التابعة للمشروع الإيضاحي للتنبؤ بالطقس القاسي لخليج البنغال وجنوب شرق آسيا - حلقة عمل تدريبية بشأن التنبؤ بالطقس القاسي وخدمات الإنذار"، مكاو، الصين، 15-19 نيسان/أبريل 2013

عُقدت حلقة العمل المذكورة أعلاه في مكاو، الصين، وركزت على نشاط مكون الخدمات العامة في مجال الطقس (PWS) الخاص بالمشروع الإيضاحي للتنبؤ بالطقس القاسي (SWFDP) لجنوب شرق آسيا وخليج البنغال. وحضر الاجتماع مشاركون من بوتان وكمبوديا والهند وبنونسيا وجمهورية لاو الديمقراطية الشعبية ومكاو، والصين وجزر الملديف وميانمار ونيبال وباكستان والفلبين وسري لانكا وتايلند وفيت نام.

وتعلم المشاركون كيف يمكن الاستفادة من تحسين التنبؤات والإنذارات التي أصبحوا قادرين الآن على إنتاجها من خلال المشروع الإيضاحي (SWFDP)، لتقديم خدمات عالية الجودة لوسائل الإعلام والجمهور وهيئات إدارة الكوارث والحماية المدنية. وتتوفر التفاصيل الكاملة الخاصة بحلقة العمل على الموقع الشبكي التالي:

http://www.wmo.int/pages/prog/www/DPFS/Meetings/RAII-Sea-BoB-SWFDP-WK_Macau2013/DocPlan.html

"اجتماع المشروع الفرعي الإقليمي لفرقة الإدارة (RSMT) التابعة للمشروع الإيضاحي للتنبؤ بالطقس القاسي (SWFDP) لشرقي أفريقيا "أروشا"، جمهورية تنزانيا المتحدة، 27-31 أيار/مايو 2013

تمثل هدف الاجتماع في مناقشة واستعراض تنفيذ المرحلة التجريبية للمشروع الإيضاحي (SWFDP) في بلدان شرقي أفريقيا، ومن بينها: بوروندي وإثيوبيا وكينيا ورواندا وجنوب السودان وأوغندا وجمهورية تنزانيا