



http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/publicat.ionsguidelines_en.htm

أنشطة وتقارير ونتائج الخدمات العامة في مجال الطقس

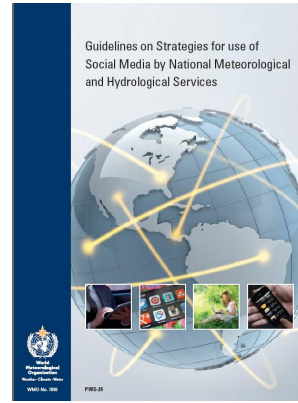
اجتماع فرقة التنفيذ/التنسيق التابعة للجنة النظم الأساسية (CBS) والمعنية بالخدمات العامة في مجال الطقس

عُقد اجتماع فرقة التنفيذ/التنسيق التابعة للفريق المفتوح العضوية المعني بالمجال البرنامجي الخاص بالخدمات العامة في مجال الطقس والتابع للجنة النظم الأساسية (CBS/OPAG-PWS ICT/PWS)، في مونتريال، كندا في الفترة 23-27 نيسان/أبريل 2012. وانصب التركيز في الاجتماع على وضع تقديم الخدمات باعتباره محوراً إستراتيجياً للمنظمة (WMO). ومن بين نتائج الاجتماع ما يلي:

- سينشئ الفريق المفتوح العضوية المعني بالمجال البرنامجي الخاص بالخدمات العامة في مجال الطقس (OPAG-PWS) "إطاراً للكفاءات للمتنبئين في الخدمات العامة في مجال الطقس". وسيتضمن الإطار مجموعة من الكفاءات الرئيسية للتنبؤ في الخدمات العامة في مجال الطقس والكفاءات المتخصصة المتصلة بالعمل مع وسائل الإعلام ووكالات إدارة المخاطر وفي إعداد وتحسين النواتج والخدمات؛
- سييسر الفريق المفتوح العضوية (OPAG-PWS)، بالتعاون مع فرقة العمل التابعة للاتحاد الإقليمي السادس (أوروبا)، في إطار مشروع مشترك بين المنظمة (WMO) والبنك الدولي، مواد بشأن الفوائد الاجتماعية والاقتصادية التي تجنيها المرافق الوطنية (NMHSs)؛
- سيعمل الفريق المفتوح العضوية (OPAG-PWS) على تعزيز مشاركة المنسقين المعنيين بالخدمات العامة في مجال الطقس في المرافق الوطنية (NMHSs) في أعمال الفريق المفتوح العضوية (OPAG) وبرنامج الخدمات العامة في مجال الطقس.

يسرني جداً أن أرسل إليكم "الموجز الفصلي" بصفتكم المنسق القطري لبرنامج الخدمات العامة في مجال الطقس (PWS) التابع للمنظمة (WMO). ويتضمن هذا الموجز النقاط البارزة في الأنشطة المضطلع بها خلال الفصل الثاني من 2012 (1 نيسان/أبريل – 30 حزيران/يونيو 2012).

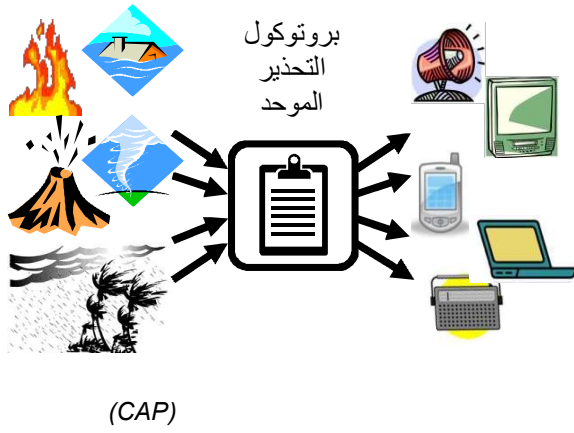
مطبوعات الخدمات العامة في مجال الطقس



صدر خلال الفترة التي يغطيها الموجز مطبوع جديد للخدمات العامة في مجال الطقس بعنوان "Guidelines on the Strategies for use of Social Media by National Meteorological and Hydrological Services" (مطبوع المنظمة رقم 1086،

PWS-24). والغرض من هذه المبادئ التوجيهية هو مساعدة المرافق الوطنية للأرصاد الجوية والهيدرولوجيا (NMHSs) التي ربما تنظر في استخدام وسائل الإعلام الاجتماعية لتقديم خدمات. وتتصدى هذه المبادئ التوجيهية لتحديات وتسلط الضوء على فوائد وسائل الإعلام الاجتماعية، وتقتصر عدداً من المبادئ لوضع إستراتيجية فعالة، وتشجع المرافق الوطنية (NMHSs) على النظر في استخدام وسائل الإعلام الاجتماعية كعنصر هام في إطار كامل لتقديم الخدمات. وقد صيغت هذه المبادئ الاجتماعية صياغة جيدة جداً، ويحدونا الأمل أن تجدوها مفيدة كمدخل لاستخدام وسائل الإعلام الاجتماعية (التي تشمل الفيس بوك وتويتر ويوتيوب وما إلى ذلك) لتقديم خدمات، لاسيما للجيل الشاب.

ويتوافر هذا المطبوع حالياً على الموقع الاجتماعي – الاقتصادي للمنظمة (WMO) على العنوان التالي:



والرجاء ملاحظة أنه يمكن الوصول إلى كامل تقرير نتائج حلقة العمل على الموقع الشبكي التالي: <http://events.oasis-open.org/home/cap/2012>

(WMO)

(SWFDP)

فيما يتعلق بتنفيذ المشروع الإيضاحي في التنبؤ بالطقس القاسي (SWFDP)، أوفدت شعبة الخدمات العامة في مجال الطقس في الأمانة بعثات إلى بوروندي، رواندا وأوغندا مع موظفين من برنامج نظام معالجة البيانات والتنبؤ (DPFS) والأرصاد الجوية الزراعية (AgM) في المنظمة (WMO). والهدف من هذه البعثات هو إعداد خطط تنفيذ قطرية للمشروع الإيضاحي (SWFDP) لكل بلد. ويساعد المشروع الإيضاحي (SWFDP) المرافق الوطنية (NMHSs) على تحسين مدة التنبؤات ودقتها، وجودة نواتج التنبؤ، مثل التحذيرات والإنذارات، وتقديم الخدمات لوسائل الإعلام والجمهور بشكل عام ومجتمع إدارة الكوارث وقطاع الزراعة. وتتمثل النتيجة الرئيسية لكل من هذه البعثات في خطط عمل اتفق عليها كل مرفق وطني للأرصاد الجوية تمت زيارته، وأعدت إستراتيجية شاملة لتنفيذ الخطة. ويؤمل أن يساعد هذا المشروع كل مرفق وطني (WMO) على تحقيق قفزة كبيرة في تقديم الخدمات للمواطنين والمساعدة على حماية الأرواح التي كانت ستزهر لولا ذلك عند حدوث العواصف القاسية والفيضانات والرياح العاتية. وسيستند إلى الخبرة المكتسبة من هذه البعثات في توفير مزيد من الإستراتيجيات بشأن كيفية تنفيذ المشاريع الإيضاحية (SWFDP) في البلدان الأخرى المشاركة في المشروع، لاسيما البلدان التي لديها عدد محدود من الموظفين والمرافق. ويمكن الوصول إلى كامل تقارير هذه البعثات على العنوان الشبكي التالي: http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/eventsexpertmeetings_en.htm

ويمكن الوصول على تقرير الاجتماع بالكامل على العنوان الشبكي التالي للخدمات العامة في مجال الطقس http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/eventsexpertmeetings_en.htm

شاركت المنظمة (WMO)، بالتعاون مع وزارة البيئة في كندا والاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) ومنظمة النهوض بالمعايير الإعلامية المنظمة (OASIS)، في تنظيم "حلقة عمل بشأن سياسة التحذير بحالات الطوارئ"، في مونتريال، كندا، في يومي 1 و 2 أيار/مايو 2012. وقد ركزت هذه الحلقة على تنفيذ بروتوكول التحذير الموحد (CAP). كما أنها استطلعت مسائل السياسات المحلية والتنسيق الدولي فيما يتعلق بإصدار تحذيرات عامة، وكيف يجري التعامل معها في إطار تنفيذ بروتوكول التحذير الموحد (CAP) على نطاق العالم.

بروتوكول التحذير الموحد (CAP) هو نسق معياري دولي لإصدار تحذيرات بالطوارئ وإنذارات عامة. وهو مصمم لمواجهة "جميع المخاطر"، المتصلة بحالات الطوارئ الناجمة عن الظواهر الجوية والزلازل والتسونامي والبراكين والصحة العامة وانقطاع التيار الكهربائي وحالات طوارئ كثيرة أخرى. كما أن بروتوكول التحذير الموحد (CAP) مصمم "لجميع وسائل الإعلام"، بما في ذلك وسائل الاتصالات بدءاً من صفارة الإنذار ووصولاً إلى الهاتف الخليوي والفاكس والمذياع والتلفاز وشبكات اتصالات رقمية مختلفة تعمل باستخدام الإنترنت. ويمكن نسق بروتوكول التحذير الموحد (CAP) من إصدار تحذيرات متزامنة لأي حالة من حالات الطوارئ عبر نظم تحذير كثيرة مختلفة، مما يزيد من فاعليتها ويبسط مهمة إصدار التحذيرات.

وفي إطار إجراءات متابعة حلقة العمل، تعرض المنظمة (WMO)، من خلال برنامج الخدمات العامة في مجال الطقس، على المرافق التي تعترزم تنفيذ خدمات بروتوكول التحذير الموحد (CAP) مساعدة خبير لإطلاق العملية. وستوجه رسالة بهذا الشأن قريباً إلى كافة الممثلين الدائمين لدى المنظمة (WMO). وسنبيكم على علم، باعتباركم منسقين معنيين بالخدمات العامة في مجال الطقس، في التقدم المحرز في هذه المبادرة لاتخاذ الإجراءات اللازمة حسب الاقتضاء.



حدثونا عن أنشطتكم

نظراً إلى أننا نواصل موافاتكم بأنشطة الخدمات العامة في مجال الطقس (PWS) فإننا نطلب منكم التكرم بتقديم تعليقاتكم على كيفية تنفيذ أنشطة أو برنامج (برامج) الخدمات العامة في مجال الطقس في مرفقكم. والرجاء مراسلتنا باستخدام معلومات الاتصال الواردة أدناه، وموافاتنا بتجاربيكم، مثلاً بشأن كيفية استخدامكم لمطبوعات الخدمات العامة في مجال الطقس، وكذلك كيف تتقاسمون هذه المواد مع زملائكم.

للاتصال:

Ms Haleh KOOTVAL

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

Mr Samuel Wandimi MUCHEMI

Scientific Officer, Public Weather Services
World Meteorological Organization
Tel.: +41 22 730 8137
Fax: +41 22 730 8128
E-mail: SMuchemi@wmo.int
