

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

1 تشرين الأول/أكتوبر 2013 – 31 كانون الأول/ديسمبر 2013

2- تقديم معلومات ودعم عملية إعداد مطبوع مشترك بين المنظمة (WMO) والبنك الدولي عن الفوائد الاجتماعية والاقتصادية من خلال الخبرات والتجارب والرؤى الإقليمية؛

3- عرض "إستراتيجية المنظمة (WMO) لتقديم الخدمات" وخطة تنفيذها على المرافق الوطنية للأرصاد الجوية والهيدرولوجيا (NMHSs) لمساعدتها في رفع معيار تقديم الخدمات لمستخدميها.

وطرح المشاركون ممارساتهم الحالية بشأن منهجيات تقييم الفوائد الاجتماعية الاقتصادية لخدمات الأرصاد الجوية والهيدرولوجيا. كما اختبروا نموذجاً لتقييم الوضع الراهن فيما يتعلق بتقديم الخدمات وكيفية تحسين تقديم الخدمات. ويتوفر مزيد من المعلومات على الموقع الشبكي التالي:

[http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/eventsworksh\\_ops\\_en.htm](http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/eventsworksh_ops_en.htm)

"اجتماع فرقة الخبراء التابعة للفريق المفتوح العضوية المعني بالمجال البرنامجي الخاص بالخدمات العامة في مجال الطقس والتابع للجنة النظم الأساسية بشأن جوانب الاتصال والتوعية وثقافة الجمهور في تنفيذ الخدمات العامة في مجال الطقس (CBS/OPAG-PWS ET/COPE)"، مركز التدريب الإقليمي التابع للمنظمة (WMO RTC)، نيانجينغ، الصين 28 تشرين الأول/أكتوبر 1 تشرين الثاني/نوفمبر 2013

وافق هذا الاجتماع على إعداد مجموعة أدوات على الإنترنت لمساعدة المرافق الوطنية (NMHSs) التي ترغب في إعداد إستراتيجية تواصلية رسمية لمشاركة الأطراف المعنية الخارجية. ويمكن أن تكون هذه الإستراتيجيات مفيدة جداً في ضمان توضيح الرسائل الرئيسية وتحديد الجمهور المستهدف بنجاح. كما وافق الاجتماع على إعداد دليل موجز للمرافق الوطنية (NMHSs) بشأن كيفية استخدام التويتر خلال الطقس الشديد التأثير. وسيضمن الدليل أفكاراً مفيدة بشأن كيفية استخدام التويتر مثلاً في إرسال رسائل في الوقت الحقيقي وإبقاء الجمهور على علم بالأوضاع الراهنة من خلال التفاعل مع المجتمعات المتضررة. ويتوفر التقرير الكامل لهذا الاجتماع على الموقع الشبكي التالي:

[http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/documents/ET-COPE\\_Final-Report.doc](http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/documents/ET-COPE_Final-Report.doc)

يسرني أن أقدم إليكم "الموجز الفصلي" بصفتكم المنسقين في بلدانكم المعنيين بالخدمات العامة (PWS) للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO). ويتضمن هذا الموجز النقاط البارزة في الأنشطة المنفذة خلال الفصل الرابع من عام 2013 (1 تشرين الأول/أكتوبر – 31 كانون الأول/ديسمبر 2013).

أنشطة وتقارير ونتائج الخدمات العامة في مجال الطقس (PWS)

**حلقات دراسية بشأن "الفوائد الاجتماعية والاقتصادية الناجمة عن تقديم خدمات الأرصاد الجوية والخدمات الهيدرولوجية"**

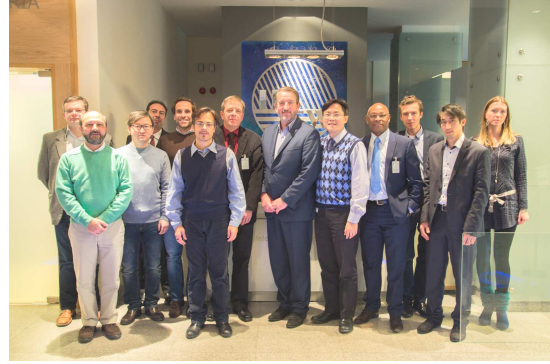
نظم برنامج الخدمات العامة في مجال الطقس (PWS) ثلاث حلقات دراسية تناولت الفوائد الاجتماعية والاقتصادية الناجمة عن تقديم خدمات الأرصاد الجوية والخدمات الهيدرولوجية. وعُقدت الحلقات الدراسية في Bender Seri Begawan، بروني دار السلام، 21-25 تشرين الأول/أكتوبر 2013؛ و Johannesburg، جنوب أفريقيا، 11-15 تشرين الثاني/نوفمبر 2013؛ و Willemstad، Curaçao، 9-13 كانون الأول/ديسمبر 2013. وتمثلت الأحداث الرئيسية لحلقات العمل فيما يلي:

1- زيادة قدرة مرافق الأرصاد الجوية على تحديد وتوضيح فوائد الخدمات التي تقدمها المرافق لمختلف قطاعات المستخدمين؛



عدد من المشاركين في حلقة العمل المعنية بالفوائد الاجتماعية الاقتصادية والمعقودة في Johannesburg، يناقشون كيف يمكن تنفيذ مشروع للفوائد الاجتماعية الاقتصادية في منطقة الجنوب الأفريقي

**"الاجتماع التنسيقي الرابع لمضيفي الموقع الشبكي للخدمة العالمية لمعلومات الطقس (WWIS)"، وارسو، بولندا، 29-27 تشرين الثاني/ نوفمبر 2013**



**الخبراء المعنيون باستضافة الموقع الشبكي للخدمة (WWIS) في "الاجتماع التنسيقي الرابع لمضيفي الموقع الشبكي للخدمة العالمية لمعلومات الطقس (WWIS)"، وارسو، بولندا، 29-27 تشرين الثاني/ نوفمبر 2013**

عُقد الاجتماع لمناقشة مسائل تنسيق المواقع الشبكية باللغات المختلفة للخدمة (WWIS). ويتوافر الآن الموقع الشبكي للخدمة (WWIS) (<http://worldweather.wmo.int/>) بعشر لغات هي: العربية والصينية والإنكليزية والفرنسية والألمانية والإيطالية والبولندية والبرتغالية والروسية والإسبانية. وهذا الموقع عالمي ويقدم رصدات وتنبؤات رسمية للطقس، ومعلومات مناخية بشأن مدن مختارة تقدمها المرافق الوطنية (NMHSs) على نطاق العالم). ويتضمن الموقع أيضاً وصلات بمواقع شبكية رسمية لخدمات الطقس. وبحلول كانون الأول/ ديسمبر 2013، سيكون أكثر من 166 عضواً بالمنظمة (WMO) قد قدموا تنبؤات رسمية بالطقس و/أو بيانات مناخية عن 1713 مدينة.

وناقش الاجتماع الانتهاء من طبعة جديدة للخدمة (WWIS) ستطلق في منتصف 2014.

### أنشطة أخرى

نُفذت الأنشطة الهامة التالية أيضاً خلال الفترة المُبلّغ عنها:

1- المشروع الإيضاحي الإقليمي للتنبؤ بالطقس القاسي (SWFDP) – حلقة عمل تدريبية للجنوب الأفريقي بشأن خدمة التنبؤ بالطقس القاسي وإصدار إنذارات به، "بريتوريا، جنوب أفريقيا، 18-22 تشرين الثاني/ نوفمبر 2013؛

2- "المشروع الإيضاحي (SWFDP) الإقليمي – حلقة عمل تدريبية لشرقي أفريقيا بشأن خدمات التنبؤ بالطقس القاسي وإصدار إنذارات به" بوجمبورا، بروندي، 18-22 تشرين الثاني/ نوفمبر 2013؛

3- "الدورة التدريبية السادسة للاتحاد الإقليمي الأول بشأن الأعاصير المدارية والخدمات العامة في مجال

الطقس"، سان دوني، لارينيون، فرنسا – 6-8 تشرين الثاني/ نوفمبر 2013؛

4- "حلقة عمل بشأن تحسين الخدمات المناخية الإقليمية (ENACTS)" دار السلام، جمهورية تنزانيا المتحدة، 17-16 تشرين الأول/ أكتوبر 2013؛

5- "حلقة عمل للأطراف المعنية بشأن استخدام النواتج والخدمات الجديدة"، قدمتها إدارة الأرصاد الجوية في مدغشقر للقطاع الصحي، أنتاناناريفو، مدغشقر، 14 تشرين الأول/ أكتوبر 2013؛

6- "حلقة عمل بشأن تحسين الخدمات المناخية الوطنية (ENACTS)" أنتاناناريفو، مدغشقر، 30 أيلول/ سبتمبر – 11 تشرين الأول/ أكتوبر 2013؛

7- "حلقة العمل العاشرة لنصف الكرة الجنوبي بشأن الخدمات العامة في مجال الطقس"، مالي، فيدجي، 2-4 تشرين الأول/ أكتوبر 2013.

تتوافر معلومات إضافية على الموقع الشبكي التالي:

[http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/eventsworksh.ops\\_en.htm](http://www.wmo.int/pages/prog/amp/pwsp/eventsworksh.ops_en.htm)

### 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](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](mailto: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](mailto:SMuchemi@wmo.int)