

# مذكرة إعلامية

المنظمة العالمية للأرصاد الجوية  
وكالة متخصصة تابعة للأمم المتحدة

مذكرة إعلامية رقم 60

لاستخدام وسائل الإعلام  
ليست وثيقة رسمية

## المنظمة العالمية للأرصاد الجوية والاتحاد الدولي يتعاونان بشأن المعايير الجيوفضائية

جنيف، 27 كانون الثاني/يناير 2010 (المنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO) – وقعت المنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO) مؤخراً على مذكرة تفاهم مع الاتحاد الجيوفضائي المفتوح (OGC) لتعزيز تطوير واستخدام المعايير الجيوفضائية. ويتوقع أن يقدم هذا التعاون الدعم لتنفيذ نظام معلومات المنظمة الذي يرمي إلى توفير بنية أساسية عالمية منسقة وحيدة لجمع المعلومات وتقاسمها دعماً لكافة برامج المنظمة (WMO) والبرامج الدولية ذات الصلة.

وتضفي مذكرة التفاهم المذكورة طابعاً رسمياً على التعاون المزمع بين الشركاء في مجال إعداد وتطبيق وتعزيز المعايير وأفضل الممارسات الخاصة بمضمون بيانات الأرصاد الجوية والبيانات المناخية والهيدرولوجية، وتبادل هذه البيانات لصالح الدوائر العلمية والتشغيلية المؤلفة من أخصائي الأرصاد الجوية والهيدرولوجيا على نطاق العالم.

ووفقاً لما قاله السيد ميشيل جارو، الأمين العام للمنظمة (WMO)، فإن "الأنشطة المشتركة للاتحاد الجيوفضائي المفتوح (OGC) والمنظمة (WMO) ستكون هامة جداً في تعزيز الاستخدام المتبادل للتكنولوجيا والنهوض به من أجل اكتشاف المعلومات المتصلة بالطقس والمناخ والماء والوصول إليها واستخدامها".

وأفاد السيد Mark Reichardt، الرئيس والمدير العام التنفيذي للاتحاد (OGC) أن "هذه المذكرة تمثل خطوة هامة للأمام لكل من المنظمين"، واستطرد قائلاً إن "الاتحاد (OGC) يستفيد من تطبيق المنظمة (WMO) للمعايير المفتوحة للاتحاد (OGC) ومن مشاركة دوائر المنظمة (WMO) بشكل مباشر في عملية إعداد معايير الاتحاد (OGC). وسيستفيد أعضاء المنظمة (WMO) والأطراف المعنية فيها استفادة كبيرة من المعايير المفتوحة التي تحسن اكتشاف مختلف عمليات جمع المعلومات، كما تحسن تقاسمها وتطبيقها، للتصدي للقضايا الهامة التي تتصل بالأرصاد الجوية".

والاتحاد الجيوفضائي المفتوح اتحاد دولي يتألف من أكثر من 385 شركة وهيئة حكومية ومنظمة بحثية وجامعة تشارك في عملية توافقية لإعداد معايير جيوفضائية متاحة للجمهور. وتمكّن معايير الاتحاد (OGC) العاملين على تطوير التكنولوجيا من جعل المعلومات والخدمات الجيوفضائية متاحة ومفيدة عند استخدامها مع أي تطبيقات تحتاج إلى دعمها بحيث تكون قابلة للاستخدام للأغراض الجيوفضائية.

وللمنظمة (WMO) باع طويل في إعداد المعايير من أجل عرض المعلومات المتصلة بالطقس والمناخ والماء، وتبادلها. وقد أعد الاتحاد (OGC) والمنظمة الدولية للتوحيد القياسي (ISO)، ويواصلان أيضاً العمل على إعداد معايير لعرض

المنظمة العالمية للأرصاد الجوية هي الهيئة المرجعية الرسمية في منظومة الأمم المتحدة  
بشأن الطقس والمناخ والماء

\*\*\*\*\*

للاطلاع على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بما يلي:

**At WMO:**

Ms Carine Richard-Van Maele, Chief, Communications and Public Affairs, Tel.: +41 (0)22 730 83 14; Email: [cpa@wmo.int](mailto:cpa@wmo.int)  
Ms Gaëlle Sévenier, Press Officer, Communications and Public Affairs, Tel. +41 (0) 22 730 8417. Email: [gsevenier@wmo.int](mailto:gsevenier@wmo.int)  
[www.wmo.int](http://www.wmo.int)

**At OGC:**

Mr Mark Reichardt, President and CEO, Open Geospatial Consortium, Inc. (OGC)  
tel: +1-301 840-1361; Email: [mreichardt@opengeospatial.org](mailto:mreichardt@opengeospatial.org) website: <http://www.opengeospatial.org>