

الاتحاد الدولي للاتصالات والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية يشتركان في استضافة اجتماع الرؤساء التنفيذيين لمنظومة الأمم المتحدة الأمين العام للأمم المتحدة والرؤساء بمنظومة الأمم المتحدة يلتقون في بيئة ذكية من منظور الاقتصاد في استهلاك الورق

جنيف، 13 أبريل 2012 - الرؤساء التنفيذيون بمنظومة الأمم المتحدة ووكالاتها يلتقون اليوم في جنيف في الاتحاد الدولي للاتصالات والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية.

يجتمع مجلس الرؤساء التنفيذيين لمنظومة الأمم المتحدة مرتين سنوياً ويترأسه الأمين العام للأمم المتحدة. ويحضر هذه الاجتماعات رؤساء 29 منظمة من منظمات الأمم المتحدة. ومجلس الرؤساء التنفيذيين هو المسؤول عن مواكبة القضايا والشواغل السياسية التي تواجهها الأمم المتحدة. ويقوم المجلس إلى جانب ذلك بالموافقة على بيانات السياسة العامة بالنيابة عن المنظومة عندما توصي بذلك جهات إعداد التقارير.

وهذه هي المرة الأولى التي يستضيف فيها الاتحاد الدولي للاتصالات والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية مجلس الرؤساء التنفيذيين (CEB).

كما أن هذه هي المرة الأولى التي يعقد فيها مجلس الرؤساء التنفيذيين اجتماعه في بيئة ذكية من منظور الاقتصاد في استهلاك الورق.

وقد ظل الأمين العام للأمم المتحدة، السيد بان كي-مون، منذ وقت من المؤيدين لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات باعتبارها أداة للتنمية الاجتماعية. وهناك اعتراف متنام داخل منظومة الأمم المتحدة بأن أساليب العمل التعاونية من خلال مواقع Wikis الإلكترونية وشبكات الوسائط الاجتماعية الخاصة وغيرها من التكنولوجيات تحسن من جودة الأعمال وتحد في الوقت ذاته من آثارها على البيئة.

وقام السيد بان كي-مون في إطار "خطة تغيير منظومة الأمم المتحدة" بتعزيز الاجتماعات "الذكية من منظور الاقتصاد في استهلاك الورق" بهدف عقد القمة المقبلة Rio+20 والدورة السابعة والستين للجمعية العامة للأمم المتحدة بصورة تعتمد بشكل أقل على الوثائق الورقية مع الاعتماد بشكل أكبر على المعلومات الإلكترونية، وذلك بتوجيه الدول الأعضاء والأمانة نحو هذا الأسلوب من خلال العديد من النماذج الرائدة في أوائل عام 2012.

وقد خطا الاتحاد الدولي للاتصالات، من خلال ولايته التي تشمل تشجيع تهيئة بيئة عمل بدون استخدام الورق، خطوات واسعة من أجل زيادة تزويد الموظفين بأجهزة ذكية. وكان المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-12) الذي اختتم أعماله مؤخراً وحضره أكثر من 3000 مندوب خالياً من استخدام الورق بنسبة 100% تقريباً. وبإلغاء 96% من الوثائق الورقية اللازمة للمؤتمر WRC-12 في هذه السنة، تم توفير في عدد الصفحات المطبوعة بنحو 98 مليون صفحة، وبالتالي خفض انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون بمقدار 960 طناً.

ويعد اجتماع مجلس الرؤساء التنفيذيين نموذجاً رائداً لإطلاع الرؤساء التنفيذيين بمنظومة الأمم المتحدة بهذا الأسلوب الجديد الصديق للبيئة في تنفيذ الأعمال.

وسعيًا لإدخال المزيد من أوجه التحسين والكفاءة، يعمل الاتحاد في مجال المشاركة الإلكترونية عن بعد للمندوبين في الاجتماعات والأحداث من أجل زيادة خفض انبعاثات الكربون مع الزيادة في عدد المشاركين والحد من تكاليف مشاركتهم. كما يتعاون الاتحاد مع المنظمة العالمية للأرصاد الجوية والوكالات الأخرى بشأن مبادرات صديقة للمناخ، مثل الاتصالات الراديوية لرصد الأرض.

للحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بالمسؤول التالي:

سانجاي أشاريا

رئيس العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة
الاتحاد الدولي للاتصالات

عنوان البريد الإلكتروني: Sanjay.acharya@itu.int

الهاتف: +41 22 730 5046

الهاتف المحمول: +41 79 249 4861

فيسبوك: www.itu.int/facebook

تويتر: www.itu.int/twitter

ما هو الاتحاد الدولي للاتصالات؟

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وقد ظل الاتحاد على مدى 145 عاماً، ينسق الاستعمال العالمي المشترك لطيف الترددات الراديوية ويعزز التعاون الدولي في تخصيص المدارات الساتلية ويعمل على تحسين البنية التحتية للاتصالات في العالم النامي ويضع معايير عالمية لكفالة التوصيل البيني السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات. ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الشبكات عريضة النطاق إلى أحدث أجيال التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحه الطيران والملاحه البحرية إلى علم الفلك الراديوي والأرصاد الجوية بالسواتل، ومن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمتنقل، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية.

www.itu.int

ما هي المنظمة العالمية للأرصاد الجوية؟

المنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO)، وكالة متخصصة تابعة للأمم المتحدة، وهي الهيئة المرجعية في منظومة الأمم المتحدة فيما يتعلق بالأحوال الجوية والمناخ والمياه. وتعد المنظمة المصدر الرئيسي للعالم في الخبرات المتعلقة بحالة وسلوك الغلاف الجوي وتفاعله مع المحيطات والمناخ الذي ينتج عنه وتوزيع موارد المياه الذي ينجم عن ذلك. وقد انبثقت المنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO) عن المنظمة الدولية للأرصاد الجوية (IMO) التي تأسست في عام 1873. ويبلغ عدد أعضاء المنظمة 183 دولة عضواً و6 أقاليم.

www.wmo.int