

خارطة طريق لتعزيز الاستدامة البيئية من خلال استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

ندوة الاتحاد الدولي للاتصالات بشأن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والبيئة وتغير المناخ تنهي أعمالها في القاهرة

جنيف، 4 نوفمبر 2010 - اختتمت أمس ندوة الاتحاد الدولي للاتصالات الخامسة بشأن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والبيئة وتغير المناخ في القاهرة، مصر، بعرض خارطة طريق القاهرة بشأن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والاستدامة البيئية.

ومن بين الأعمال الرئيسية التي أبرزتها خارطة طريق القاهرة، بيان النجاح والجدوى من وراء هذه الندوات وإشراك القطاع الخاص والنهوض بالتعاون على الصعيدين الإقليمي والعالمي ووضع وتنفيذ خطط وطنية للبيئة الإلكترونية، كما وفرت الخارطة إطاراً لمساعدة البلدان في جهودها من أجل دمج استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ضمن سياساتها البيئية.

ويعد اعتماد خارطة طريق القاهرة، قال الدكتور حمدون توريه، الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات: "إن خارطة طريق القاهرة نقطة انطلاق فريدة يمكن للحكومات، لا سيما حكومات منطقتي إفريقيا والدول العربية، استخدامها في تصميم سياساتها الوطنية الصديقة للبيئة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وذلك للنهوض باستعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لأغراض حماية البيئة".

وقال السيد سامي البشير المرشد، مدير مكتب تنمية الاتصالات بالاتحاد: "يعمل الاتحاد بلا كلل لكي يكفل أن تكون تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في قلب كل الجهود الرامية إلى مكافحة تغير المناخ"، وذلك مع تسليط الضوء على دور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في خفض انبعاثات غازات الاحتباس الحراري. وأضاف أن الاتحاد تلقى تفويضاً متجدداً وقوياً من مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2010 بمواصلة دوره القيادي في إشراك قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في معالجة أسباب تغير المناخ وآثاره.

وقد جمعت الندوة التي استمرت ليومين وشارك في تنظيمها الاتحاد الدولي للاتصالات ووزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ووزارة الدولة لشؤون البيئة في مصر أبرز خبراء هذا المجال، بما في ذلك صانعو السياسات والمهندسون والمصممون والمخططون والمسؤولون الحكوميون ومنظمو الاتصالات والمتخصصون من وكالات الأمم المتحدة. وقد شارك في الندوة أكثر من 400 مشارك.

وقال الدكتور طارق كامل، وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في مصر: "إن قطاع تكنولوجيا المعلومات يعمل حالياً من أجل توحيد الجهود مع المجتمع الدولي لحشد، ليس فقط الإرادة السياسية، بل الموارد والطاقات والإبداع أيضاً" وقد عرض بعض أفضل الممارسات التي استحدثتها مصر مؤخراً في مجال استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل النهوض بتنمية اجتماعية واقتصادية مستدامة. "ونأمل أن نساهم في التصدي بفعالية للمخاطر العالمية والقضايا البيئية والتحديات المتعلقة بتغير المناخ. وكما قال السيد ماجد جورج، وزير الدولة لشؤون البيئة، في معرض تأكيده على تركيز الندوة على أفضل الممارسات والقضايا المحددة التي تواجهها البلدان النامية، مثل إدارة المياه والحفاظ على التنوع البيولوجي والحد من استهلاك الطاقة والنفايات الإلكترونية، تمثل هذه المبادرة مثلاً ناجحاً للنتائج الإيجابية التي يمكن تحقيقها من خلال تعزيز التعاون الوثيق بين كل أصحاب المصلحة العاملين في قطاعي البيئة والاتصالات".

وستُرفع الاستنتاجات الرئيسية لخارطة طريق القاهرة إلى علم مؤتمر الأمم المتحدة المعني بتغير المناخ لعام 2010 (الاجتماع السادس عشر لمؤتمر الأطراف (COP16)/الاجتماع السادس للأطراف في بروتوكول كيوتو (CMP6)) الذي سينعقد في الفترة من 29 نوفمبر إلى 10 ديسمبر 2010 في كانكون بالمكسيك. ويهدف المؤتمر إلى اعتماد نهج متوازن وقابل للتنفيذ للتصدي لتغير المناخ على الصعيد العالمي. وقال الدكتور طارق كامل "ستكون توصياتنا خطوة على طريق إدراج قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ضمن المفاوضات الدولية المتعلقة بتغير المناخ".

لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة الموقع: www.itu.int/itu-t/go/egypt أو الاتصال بالمسؤول التالي:

سانجاي أشاريا

رئيس الإعلام والعلاقات مع وسائل الإعلام
الاتحاد الدولي للاتصالات

الهاتف: +41 22 730 5046

الهاتف المحمول: +41 79 249 4861

الفاكس: +41 22 730 5939

البريد الإلكتروني: pressinfo@itu.int

ما هو الاتحاد الدولي للاتصالات؟

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وهو النقطة المركزية العالمية للحكومات والقطاع الخاص لتطوير الشبكات والخدمات. وقد ظل الاتحاد على مدى 145 عاماً تقريباً، ينسق الاستعمال العالمي المتناسم لطيف الترددات الراديوية ويعزز التعاون الدولي في تخصيص المدارات الساتلية ويعمل على تحسين البنية التحتية للاتصالات في العالم النامي ويضع معايير في كل أنحاء العالم لكفالة التوصيل البيئي السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات، ويواجه التحديات العالمية المعاصرة مثل تخفيف تغير المناخ ودعم الأمن السيبراني.

وينظم الاتحاد أيضاً معارض ومنتديات عالمية وإقليمية، مثل معارض الاتصالات "تليكوم" العالمية، تضم أكثر ممثلي الحكومات وصناعة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات تأثيراً لتبادل الآراء والمعارف والتكنولوجيا لصالح المجتمع العالمي لا سيما العالم النامي.

ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الإنترنت 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 والمنتقل، والنفوذ إلى الإنترنت، والبيانات، والإذاعة الصوتية والتلفزيونية إلى شبكات الجيل التالي.