

حدث الاتحاد الدولي للاتصالات يختتم ببدء للمجتمع العالمي للحفاظ على البيئة

تم تسليط الضوء على تصميم إيكولوجي للحد من المخلفات الإلكترونية وسياسات تمكينية في هذا الصدد

جنيف، 5 يونيو 2012 - أصدر المشاركون في الندوة السابعة للاتحاد الدولي للاتصالات بشأن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والبيئة وتغير المناخ إعلاناً لتشجيع شركات تصنيع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على العمل على أن تكون منتجاتها أكثر سهولة في التحديث دون الحاجة إلى استبدال الجهاز بالكامل. ويعني النداء بتعزيز تبني نهج لدورة الحياة في تصميم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (تصميم إيكولوجي) كذلك أن يراعى بشكل أفضل الكيفية التي يمكن أن يعاد بها تدوير مكونات أي جهاز. وكانت قضايا الحد من المخلفات الإلكترونية وتوفير حوافز وعوامل مشجعة لمخططات استرجاع المخلفات الإلكترونية مجرد عينة من القضايا التي شملها الإعلان الذي صدر في نهاية الحدث.

كما طالب الإعلان الذي اعتمده نحو 150 مشاركاً في الحدث بتوفير سياسات تمكينية لتشجيع الاستثمار في التكنولوجيات الذكية والتكنولوجيات النظيفة القائمة على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (تكنولوجيا نظيفة "cleantech") كوسيلة للنهوض بالنمو المراعي للبيئة والتنمية المستدامة. وبالإضافة إلى ذلك، تم التطرق أيضاً إلى الدعم الذي توفره منهجيات الاتحاد الدولي للاتصالات لقياس أثر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتوصية بالارتقاء بالبحوث والتطوير في مجال استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لأغراض مراقبة تغير المناخ والتخفيف من آثاره والتكيف معها.

ووجه الإعلان نداءات على وجه التحديد لقادة العالم ومسؤولي القطاع العام والخبراء في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والبيئة وممثلي المنظمات الدولية الذين سيجتمعون في مؤتمر الأمم المتحدة للتنمية المستدامة لعام 2012 (Rio+20) ومؤتمر الأمم المتحدة المعني بتغير المناخ (COP18-CMP8) والجمعية العالمية لتقييم الاتصالات للاتحاد الدولي للاتصالات لعام 2012 (WTSA-12)، لتحديد الأولويات الرئيسية والموافقة عليها وتقديم توجه واضح بشأن كيفية دفع البرنامج العالمي للحفاظ على البيئة إلى الأمام من خلال استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

وقال السيد مالكولم جونسون، مدير مكتب تقييم الاتصالات بالاتحاد الدولي للاتصالات (TSB) إبان حديثه في الحدث: "يحدونا أمل كبير في أن تشجع آلية نقل التكنولوجيا التي تم الاتفاق عليها في مؤتمر الأطراف السابع عشر لمؤتمر الأمم المتحدة المعني بتغير المناخ لكي تنفذ هذا العام، مشروعات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي تساعد على التكيف مع آثار تغير المناخ والتخفيف من حدتها. والمكونات الرئيسية لأي استراتيجية ناجحة هي خليط من السياسات والحوافز التنظيمية والمعايير التي تشجع على استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مكافحة تغير المناخ على المستويات الدولية والإقليمية والوطنية. ومن الأمور الضرورية المشاركة النشطة في المناقشات الدولية بشأن تغير المناخ والاشتراك في تصميم حلول ومعايير للتكنولوجيا".

والندوة السابقة للاتحاد الدولي للاتصالات بشأن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والبيئة وتغير المناخ التي استضافتها شركة **Prompt** وشارك في تنظيمها وزارة الصناعة الكندية، جمعت بين صانعي السياسات وممثلين عن شركات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والمجتمع المدني من جميع أنحاء العالم لزيادة وتيرة التقدم في تنفيذ برنامج "تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المراعية للبيئة" بزيادة الوعي بقدرة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على المساعدة في مراقبة تغير المناخ والتخفيف من حدته والتكيف مع آثاره ومكافحة المخلفات الإلكترونية وتسليط الضوء على الدور الرئيسي الذي تضطلع به تكنولوجيا المعلومات والاتصالات كأدوات تمكينية لتحقيق تنمية اقتصادية مستدامة بيئياً.

والاتحاد الدولي للاتصالات بوصفه وكالة الأمم المتحدة الرائدة المتخصصة في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، يقوم بدور ريادي في تطوير نهج متكامل من أجل قيام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بدور جوهري في مكافحة تغير المناخ وفي مساعدة البلدان على تنفيذ اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (UNFCCC) من خلال استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

وقال الدكتور حمدون توريه، الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات في معرض حديثه بمناسبة يوم البيئة العالمي الذي يحتفي به في كافة أنحاء العالم يوم الخامس من يونيو: "مع وجود تكنولوجيا المعلومات والاتصالات حالياً كعنصر متأصل في جميع القطاعات الاقتصادية، أصبح من الضروري دمج الحلول القائمة على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ضمن الإجراءات البيئية لكل قطاع من قطاعات الصناعة.

والاتحاد ملتزم بمواصلة دفع البرنامج العالمي للحفاظ على البيئة إلى الأمام من أجل مكافحة تغير المناخ، ويدعو الاتحاد صانعي السياسات وشركات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والمنظمات غير الحكومية والهيئات الأكاديمية إلى تنفيذ إعلان مونتريال ومواصلة دعم الجهود المشتركة لتحقيق مستقبل مستدام وشامل.

ويمثل الإعلان مساهمة الاتحاد المستمرة في يوم البيئة العالمي الذي يركز هذا العام على موضوع "الاقتصاد المراعي للبيئة". ويواصل الاتحاد من خلال هذه المساهمة النهوض بالدور الرئيسي الذي تقوم به تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الانتقال إلى اقتصاد شامل اجتماعياً ومراعي للبيئة فعال من حيث استهلاك الموارد و منخفض الكربون".

###

وللحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بالمسؤولين التاليين:

توبي جونسون

كبير مسؤولي الاتصالات

البريد الإلكتروني: toby.johnson@itu.int

الهاتف: +41 22 730 5877

الهاتف المحمول: +41 79 249 4868

سارة باركس

رئيسة العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة

البريد الإلكتروني: sarah.parkes@itu.int

الهاتف: +41 22 730 6135

الهاتف المحمول: +41 79 599 1439

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 لكفاءة التوصيل البيئي 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 والمنتقل، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. www.itu.int

الاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/newsroom • pressinfo@itu.int • +41 22 730 6039 • twitter.com/ITU_News