



مؤتمر ريو+20 يعترف بالدور الأساسي لـ تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والشبكات عريضة النطاق بوصفها عوامل محفزة للتنمية المستدامة مؤتمر الأمم المتحدة يدعو أيضاً إلى تحسين أنظمة الإنذار المبكر ورصد الأرض

جنيف، 22 يونيو 2012 – اعترف مؤتمر ريو+20، مؤتمر الأمم المتحدة بشأن التنمية المستدامة لعام 2012، في وثيقته الختامية بالدور الحاسم لتقنيات المعلومات والاتصالات في التعجيل بتنفيذ الالتزامات المتعلقة بالتنمية المستدامة.

ووافقت الدول الأعضاء في الأمم المتحدة على الوثيقة الخاتمية الصادرة عن مؤتمر ريو+20. وهي تحدد المبادئ الأساسية التي سوف توجه المجتمع الدولي في السنوات القادمة للمضي قدماً في تنفيذ جدول أعمال التنمية المستدامة.

إن مؤتمر الأمم المتحدة المعني بالتنمية المستدامة لعام 2012 الذي يتوخى "المستقبل الذي نصبو إليه", قد خص تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بتيسير تدفق المعلومات بين الحكومات والجمهور، وتعزيز تبادل المعرفة والتعاون التقني وبناء القدرات فيما يتعلق بالدعائم الثلاث جميعها للتنمية المستدامة - النمو الاقتصادي والشمول الاجتماعي والاستدامة البيئية.

وصرحت الدول الأعضاء أيضاً، إذ تؤكد من جديد التزامها بالقمة العالمية لمجتمع المعلومات لعام 2005، أن "تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تيسّر تدفق المعلومات بين الحكومات والجمهور. وبهذا الصدد، من الضروري العمل من أجل تحسين النفاذ إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وخاصة الشبكات والخدمات عريضة النطاق، وسد الفجوة الرقمية، والاعتراف بمساهمة التعاون الدولي" لتعزيز الخدمات الزراعية وتحسين البنية التحتية للاتصالات، لا سيما في أقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية (SIDS).

وجرى الاعتراف أيضاً بالحاجة إلى التعاون وتقاسم أنظمة الإنذار المبكر من المنظمات ذات الصلة وبأهمية التكنولوجيات لرسم الخرائط والرصد ووضع السياسات المتعلقة بالتنمية المستدامة.

وقال الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات، الدكتور حمدون توريه إنه من المناسب اعتراف مؤتمر ريو+20 الاهتمام بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بوصفها أدوات حاسمة لتحقيق التنمية المستدامة وأضاف قائلاً "تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أدوات فريدة من نوعها وفعالة من حيث التكلفة وشاملة ومراعية للبيئة لحفز النمو المراعي للبيئة واستحداث فرص العمل وتعزيز التقدم الاجتماعي وضمان حماية البيئة وتحقيق المستقبل المستدام الذي نصبو إليه".

دعا المؤتمر المجتمع الدولي، بما في ذلك منظومة الأمم المتحدة، إلى تعزيز إدراج التنمية المستدامة ضمن برامجه ومبادراته، ودعوة جميع أصحاب المصلحة إلى دعم البلدان النامية لتحقيق التنمية المستدامة من خلال سياسات الاقتصاد المراعي للبيئة والتعاون والتضامن إلى تعزيز التنسيق والتعاون على صعيد منظومة الأمم المتحدة.

وجاء الاتفاق نتيجة جهود أصحاب المصلحة المتعددين التي بدأت في 2011 ويستند إلى الآثار البارزة لمؤتمر الأمم المتحدة بشأن البيئة والتنمية لعام 1992 (قمة الأرض). وأيد الدور الحاسم لـتكنولوجيـا المعلومات والاتصالات والشبكات عريضة الطـاف، فريق العمل التابع للأمم المتحدة والمعنى بمجتمع المعلومات (UNGIS)، ووزارة الاتصالات في البرازيل وعدد من الحكومات الأخرى وأصحاب المشاريع التجارية وشركاء من المجتمع المدني. وقاموا معاً بتعزيز الرسالة التي تفيد أن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات محركات شاملة لتحقيق التنمية المستدامة.

ملاحظة المحرر: تناح الوثقة الختامية لمؤتمر (يو+20) في العنوان التالي:

www.uncsd2012.org/content/documents/727The%20Future%20We%20Want%2019%20June%209pm.pdf

للحصول على مزيد من المعلومات، يرجى زيارة www.itu.int/themes/climate/events/rioplus20/17J_ITUevent.html أو الاتصال بالمسؤولين التاليين:

سانجاي أشاريا

رئيس العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة، الاتحاد الدولي للاتصالات
البريد الإلكتروني: sanjay.acharya@itu.int

الهاتف: +41 22 730 5046

الهاتف المحمول: +41 79 249 4861

غاري فولي (في ريو دي جانيرو)

رئيس مكتب اتصال الاتحاد لدى الأمم المتحدة

البريد الإلكتروني: gary.fowlie@itu.int

الهاتف المحمول: +1 917 679 5252

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 المداريات الساتلية ويعمل على تحسين البنية التحتية للاتصالات في العالم النامي ويضع معايير عالمية لكفالة التوصيل البينيussels لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات. ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الشبكات عريبضة النطاق إلىأحدث أجيال التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحة الطيران والملاحة البحرية إلى علم الفلك الراديوي والأرصاد الجوية بالسوائل، ومن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمتقول، إلى تكنولوجيات الإنترنوت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. www.itu.int