



مؤتمر ريو+20: الاتحاد الدولي للاتصالات والبرازيل يركزان على النطاق العريض وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل تحقيق "المستقبل الذي نصبو إليه" تكنولوجيا المعلومات والاتصالات عوامل محفزة لمجتمعات "ذكية" ومستدامة وتتسم بالكفاءة من حيث استهلاك الطاقة

جنيف، 20 يونيو 2012 – نظم الاتحاد الدولي للاتصالات ووزارة الاتصالات في البرازيل حدثاً رفيع المستوى تحت شعار "النطاق العريض وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل مجتمعات ذكية وشاملة ومستدامة" عشية مؤتمر ريو+20، مؤتمر الأمم المتحدة بشأن التنمية المستدامة.

وعرض الحدث الدور الحاسم للخدمات والتطبيقات المدعومة بالنطاق العريض بوصفها عوامل مسيرة للتنمية الاقتصادية المستدامة طويلة الأجل. وتركزت المناقشات على مجالين رئيسيين: "النطاق العريض وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل التنمية "ذكية"؛ و"العوامل الحافزة لنشر النطاق العريض والتنسيق بين القطاعين العام والخاص لتشجيع التنمية المستدامة".

وقدم المتحدثون وجهات نظرهم وخبرتهم فيما يتعلق بتطبيق الابتكار المدعوم بالنطاق العريض باعتباره محركاً للنمو الاقتصادي "الذكي" الذي يتسم بالكفاءة من حيث استهلاك الطاقة، والتنمية الاجتماعية وحماية البيئة – الدعائم الثلاث للتنمية المستدامة. وبحثوا أيضاً التحديات المواجهة في تنفيذ النطاق العريض فضلاً عن الحلول التي يجب وضعها لتسخير الإمكانيات المحفزة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتحقيق التنمية المستدامة.

وأشار الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات، الدكتور حمدون توريه في رسالة موجهة إلى المشاركين في مؤتمر الأمم المتحدة في ريو إلى الأهمية البالغة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتوصيلية عريضة النطاق في الوفاء بأهداف التنمية المستدامة في المستقبل. وقال الدكتور توريه "إن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والنطاق العريض هي المحركات الرئيسية للاقتصاد العالمي" وأضاف قائلاً "لا بد أن نعترف بأن هذه التكنولوجيات هي العوامل المحفزة للتنمية المستدامة التي ستساعدنا على تحقيق أهدافنا المشتركة – المستقبل الذي نصبو إليه".

وشمل المشاركون مجموعة متنوعة من الخبراء من الحكومات ودوائر الصناعة ومنظومة الأمم المتحدة والمجتمع المدني. وسيزار ألفاريز، الأمين التنفيذي للاتصالات، حكومة البرازيل؛ ونائب الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات هولين جاو؛ ومساعد المدير العام للتخطيط الاستراتيجي، اليونسكو، السيد هانز دورفيل، ممثلاً نائب رئيس لجنة النطاق العريض المعنية بالتنمية الرقمية؛ ونائب الرئيس التنفيذي ورئيس شركة Networks، إيريكسون، السيد يوهان وبيبرغ، رئيس فريق العمل المعني بتغيير المناخ التابع للجنة النطاق العريض.

وللحصول 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 فوللي (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 المدارات الساتلية ويعمل على تحسين البنية التحتية للاتصالات في العالم النامي ويضع معايير عالمية لكفاءة التوصيل البيني السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات. ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الشبكات عريضة النطاق إلى أحدث أجيال التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحاة الطيران والملاحاة البحرية إلى علم الفلك الراديوي والأرصاد الجوية بالسواتل، ومن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمتنقل، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. www.itu.int