

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

جياف، 20 يونيو 2012 – نظم الاتحاد الدولي للاتصالات وزارة الاتصالات في البرازيل حديثاً رفيع المستوى تحت شعار "النطاق العريض وتقنيات 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 ميسرة للتنمية الاقتصادية المستدامة طولية الأجل. وتركزت المناقشات على مجالين رئيسيين: "النطاق العريض وتقنيات المعلومات والاتصالات من أجل التنمية الذكية"؛ و"العوامل الحافظة لنشر النطاق العريض والتيسير 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 – الدعامات الثلاث للتنمية المستدامة. وبحثوا أيضاً التحديات المواجهة في تنفيذ النطاق العريض فضلاً عن الحلول التي يجب وضعها لتسخير الإمكانيات المحفزة لتقنيات 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 لتقنيات المعلومات والاتصالات والتوصيلية عريضة النطاق في الوفاء بأهداف التنمية المستدامة في المستقبل. وقال الدكتور توريه "إن تقنيات المعلومات والاتصالات والنطاق العريض هي المحركات الرئيسية للاقتصاد العالمي" وأضاف قائلاً "لا بد أن نعترف بأن هذه التقنيات 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 ومنظمة الأمم المتحدة والمجتمع المدني. وسيزار أفاريز، الأمين التنفيذي للاتصالات، حكومة البرازيل؛ ونائب الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات هولين جاو؛ ومساعد المدير العام للتخطيط الاستراتيجي، اليونسكو، السيد هانز دورفيل، مثلاً نائب رئيس لجنة النطاق العريض المعنية بالتنمية الرقمية؛ ونائب الرئيس التنفيذي ورئيس شركة Networks، إيريكسون، السيد يوهان ويبرغ، رئيس فريق العمل المعنى بتغيير المناخ التابع لجنة النطاق العريض.

للحصول على مزيد من المعلومات، يرجى زيارة [www.itu.int/themes/climate/events/rioplus20/17J\\_ITUevent.html](http://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](mailto: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](mailto:gary.fowlie@itu.int)  
الهاتف المحمول: +1 917 679 5252

فيسبوك: [www.itu.int/facebook](http://www.itu.int/facebook)  
تويتر: [www.itu.int/twitter](http://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 تحصيص المداريات الساتلية ويعمل على تحسين البنية التحتية للاتصالات في العالم النامي ويضع معايير عالمية لكفاءة التوصيل البينيussels لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات. ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الشبكات عريبة النطاق إلى أحدث أجيال التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحة الطيران والملاحة البحرية إلى علم الفلك الراديوسي والأرصاد الجوية بالسوائل، ومن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمتقول، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. [www.itu.int](http://www.itu.int)