



التوصيل عريض النطاق من أجل تشجيع التنمية المستدامة الإشادة بالدور المحفز لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الدعوة إلى العمل في مؤتمر ريو+20

جنيف، 19 يونيو 2012 - وجهت لجنة النطاق العريض المعنية بالتنمية الرقمية 'دعوة إلى العمل' للمندوبين الحاضرين في مؤتمر ريو+20، مؤتمر الأمم المتحدة للتنمية المستدامة، وذلك للاعتراف بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتوصيل عريض النطاق كعوامل محفزة لتحقيق الدعائم الثلاث للتنمية المستدامة - النمو الاقتصادي والشمول الاجتماعي والاستدامة البيئية.

وقال أعضاء اللجنة في بيان مشترك: "إننا نؤمن بأن النطاق العريض تكنولوجيا أساسية لتحقيق التنمية المستدامة التي ينبغي أن يُعترف بها أيضاً في أهداف التنمية المستدامة في المستقبل."

وأشار الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات، الدكتور حمدون توريه إلى أن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لديها دور حاسم في تحقيق أهداف التنمية المستدامة. وقال الدكتور توريه "إن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أحدثت نقطة تحول حاسمة في تطور البشرية ومن شأنها إحداث تأثير محفز في التنمية المستدامة لكونها". وأضاف قائلاً "وبالتالي يجب في خارطة الطريق التي يجري التفاوض بشأنها في مؤتمر ريو+20، الاعتراف صراحة بإمكانات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتوصيل عريض النطاق". وأضاف الدكتور توريه قائلاً "يجب أن يدرج 'الشمول عريض النطاق للجميع' على نحو تام في صياغة الاستراتيجيات في الإطار الدولي للتنمية لما بعد 2015.

ويؤكد تقرير "جسر النطاق العريض" الصادر عن فريق العمل التابع للجنة المعني بتغيير المناخ على الحلول بعيدة المدى التي يتيحها التوصيل عريض النطاق، ويقدم أمثلة عملية عن كيفية مساهمة هذه التكنولوجيا في الحد من انبعاثات غازات الاحتباس الحراري والتخفيف من حدة آثار تغير المناخ والتكيف معها، وتعزيز كفاءة استخدام الموارد. ويختتم التقرير بتقديم عشر توصيات لصانعي السياسات وقادة العالم لتسريع وتعزيز الاستفادة من قدرة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والنطاق العريض من أجل الإسراع بالتقدم العالمي نحو تحقيق مستقبل منخفض الكربون.

والتوصيل عريض النطاق من شأنه توفير الحلول لتحديات التنمية المستدامة، ويسمح في الوقت نفسه بتعزيز التنمية الاجتماعية والاقتصادية ونوعية الحياة فضلاً عن تيسير التغيير التحويلي في مجموعة واسعة من القطاعات الأساسية منها قطاعات الطاقة والنقل والبناء والتعليم والصحة والزراعة.

وللحصول على مزيد من المعلومات، يرجى زيارة الموقع: www.broadbandcommission.org/work/rioplus20.aspx أو الاتصال بالمسؤول التالي:

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

فيسبوك: www.itu.int/facebook

تويتر: www.itu.int/twitter

الاتحاد الدولي للاتصالات

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

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 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