

أعضاء الاتحاد الدولي للاتصالات يقررون إلغاء التمييز في النفاذ إلى الإنترنت الجمعية العالمية للتقييس لعام 2012 تؤكد الالتزام بتحقيق مجتمع معلومات يحتوي الجميع

دبي، 29 نوفمبر 2012 - اعتمد أعضاء الاتحاد الدولي للاتصالات قراراً يدعو الدول الأعضاء في الاتحاد إلى الإحجام عن اتخاذ أي إجراءات أحادية و/أو تمييزية قد تشكل عائقاً أمام نفاذ دولة عضو أخرى إلى مواقع الإنترنت العمومية واستعمال مواردها، وذلك في إطار روح المادة 1 من الدستور ومبادئ القمة العالمية لمجتمع المعلومات.

وفي اجتماعهم بالجمعية العالمية لتقييس الاتصالات (WTSA-12) في دبي، راجع أعضاء الاتحاد واعتمدوا قراراً تمت الموافقة عليه بداية في الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات في عام 2008 في جوهانسبرغ: القرار 69، **النفاذ إلى موارد الإنترنت واستعمالها على أساس غير تمييزي**.

وقال الدكتور حمدون توريه، أمين عام الاتحاد الدولي للاتصالات: "لا تفصلنا عن المؤتمر العالمي للاتصالات الدولية (WCIT-12) سوى أيام قليلة، حيث يؤكد اعتماد هذا القرار التزام الاتحاد الدولي للاتصالات بتحقيق مجتمع معلومات مفتوح يحتوي الجميع. وينبغي لذلك أن يرسل برسالة قوية إلى المجتمع الدولي تدحض الاتهامات الموجهة إلى أعضاء الاتحاد بأنهم يرغبون في تقييد حرية التعبير. ومما لا شك فيه أن الحقيقة عكس ذلك. وفي إطار هذه الروح - فإن تعزيز شبكة إنترنت تكون فوائدها متاحة للجميع - هي الرسالة التي أودّ أن أوجهها إلى المؤتمر العالمي للاتصالات الدولية لعام 2012".

وبالنظر إلى الطبيعة العالمية والمفتوحة التي تتسم بها الإنترنت كقوة دافعة لتسريع التقدم نحو التنمية بجميع أشكالها، وأن التمييز فيما يتعلق بالنفاذ إلى الإنترنت يمكن أن يكون له أثر كبير على البلدان النامية، يدعو القرار 69 الدول الأعضاء في الاتحاد المتأثرة بهذا الأمر إلى إخطار الاتحاد، مدير مكتب تقييس الاتصالات بشأن أي إجراءات أحادية و/أو تمييزية قد تحول دون نفاذ دولة عضو أخرى إلى مواقع الإنترنت العمومية واستعمال مواردها، وذلك في إطار روح القرار 1 من الدستور ومبادئ القمة العالمية لمجتمع المعلومات.

وتمثل أعمال الاتحاد الدولي للاتصالات مع جهات أخرى كثيرة أهمية كبيرة في تمكين الإنترنت. فبدون معايير الاتحاد الدولي للاتصالات التي توفر تكنولوجيات النفاذ للمنازل ودوائر الأعمال التجارية وآليات النقل لنقل المعلومات بين مناطق العالم، فإن خدمات النطاق العريض التي أصبحنا نعتمد عليها، لن يتسنى لها ببساطة أن تعمل.

وقد وفرت معايير الاتحاد الدولي للاتصالات أول احتكاك للناس بالإنترنت عبر المودمات البسيطة. ويمكن القول أن تكنولوجيا الخط الرقمي اللاتناظري للمشارك (ADSL) كانت أول تكنولوجيا حقيقية للنطاق العريض فتحت الباب أمام تجربة جديدة مكتملة لشبكة الويب بالنسبة لجيل جديد من مستعملي الإنترنت. وهناك تقنيات جديدة أخذت في الظهور بالنسبة لشركات الهاتف لتعظيم استثماراتها في خطوط الاتصالات النحاسية وما يُعرف بتقنيات الربط والتوجيه الآخذة هي الأخرى في الظهور في الوقت الراهن بما يزيد أكثر من السرعة الفائقة للإصدار الثاني من تكنولوجيا الخط الرقمي عالي السرعة جداً للمشارك (VDSL2)، وهو معيار من معايير الاتحاد الدولي للاتصالات. ويوفر الاتحاد أيضاً توزيع الطيف للنطاق العريض اللاسلكي (WiFi) والمنتقل.

ويجري أيضاً إعداد الكثير من معايير توصيل الألياف إلى المنازل (FTTH) داخل الاتحاد. وتتيح معايير الاتحاد الفرصة أمام تشغيل أكثر للفيديو على الإنترنت والمهاتفات الصوتية عبر بروتوكول الإنترنت، كما تركز على الأمن السيبراني.

وفي قلب الشبكة - ما يُعرف بميدان النقل - تركز معايير الاتحاد على طرائق جديدة لتطوير معظم الألياف البصرية والمعايير المستخدمة، وهو ما من شأنه أن يمكّن من ظهور الجيل التالي من هذا الجزء الخطير من البنية التحتية لمجتمع المعلومات.

وللحصول على مزيد من المعلومات، يُرجى الاتصال بالمسؤولين التاليين:

سارة باركس	توبي جونسون
رئيسة العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة	كبير مسؤولي الاتصالات
بالاتحاد الدولي للاتصالات	الهاتف: +41 22 730 5877
الهاتف: +41 22 730 6039	الهاتف المحمول: +41 79 249 4868
البريد الإلكتروني: sarah.parkes@itu.int	البريد الإلكتروني: toby.johnson@itu.int

ملاحظة لوسائل الإعلام: يرجى التسجيل في مركز الأخبار الفيديوي لدى الاتحاد لتتمكنوا من الاطلاع على التسجيلات الأصلية والمجموعات الإخبارية ذات جودة البث العالية في العنوان التالي:
www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx

تابعونا     

نبذة عن 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 لكفالة 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 والمتنقل، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. www.itu.int