

## كبار المسؤولين التكنولوجيين في العالم يدعون إلى تقدم أسرع في معايير الصحة الإلكترونية الإغاثة من الكوارث والاستدامة في طليعة جدول أعمال الاجتماع الاستراتيجي أيضاً

جنيف، 25 أكتوبر 2011 - حث اجتماع يضم 21 مسؤولاً من كبار المسؤولين التكنولوجيين من شركات رائدة<sup>1</sup> في مجال صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الاتحاد الدولي للاتصالات على تسريع العمل على توحيد المعايير التقنية في مجال الصحة الإلكترونية. وشدد كبار المسؤولين التكنولوجيين على أن المعايير الموثوقة التي تسمح بالتشغيل البيني أساسية لتزويد المرضى والمهنيين في مجال الصحة بالوسائل اللازمة للاستفادة من الخدمات الاستشارية عن بعد، وإجراءات التشخيص القائم على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المتقدمة وخدمات المعلومات الصحية الإلكترونية المتقدمة.

واتفق الاجتماع الذي عُقد اليوم في جنيف خلال تليكوم العالمي للاتحاد 2011 على أن التنسيق الدولي بشأن المعايير سيكون أمراً حيوياً، وأن النمو في خدمات الطب عن بعد سيتطلب أيضاً تنفيذاً جريئاً للشبكات عريضة النطاق. وشجع كبار المسؤولين التكنولوجيين الاتحاد، بصفتها الهيئة الرائدة في العالم لوضع معايير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات العالمية، على تكثيف مشاركته من خلال وضع معايير البنية التحتية الأساسية في مجال الصحة الإلكترونية، ومن خلال التعاون مع الهيئات الأخرى المعنية بوضع المعايير، لإيجاد حلول موثوقة وأمنة وتسمح بالتشغيل البيني في مجال الصحة الإلكترونية.

وقال الدكتور حمدون توريه، الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات: "إن الاتحاد يستفيد كثيراً من المشورة المقدمة من قادة التكنولوجيا ويرحب بها. وإن الصحة الإلكترونية ستجلب أحدث مشورة طبية للناس الذين يعيشون في المناطق النائية والمحرومة من الخدمات، وسوف تحدث ثورة في الحصول على الخدمات الصحية في العالم النامي. ويعمل الاتحاد بفعالية مع جميع الأطراف لإنشاء الأطر اللازمة لتنفيذ هذه التكنولوجيات على أساس متين لنشر النطاق العريض".

وفيما يتعلق بموضوع المؤتمر العالمي القادم للاتصالات الدولية (WCIT-12)، طالب كبار المسؤولين التكنولوجيين بأن تحافظ عمليات مراجعة لوائح الاتصالات الدولية على المرونة اللازمة لتمكين النمو المستمر في الخدمات. وبغية توفير أساس متين للنمو المستمر، يرى كبار المسؤولين التكنولوجيين أنه ينبغي أن تبرز لوائح الاتصالات الدولية الناتجة مبادئ محايدة من الناحية التكنولوجية ورفيعة المستوى وينبغي أن تكون مستقرة بدرجة كافية لتقليل الحاجة إلى تحديثها في المستقبل.

وشجع المشاركون الاتحاد أيضاً على مواصلة تعزيز الدور الرئيسي الذي تؤديه تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في إطار الجهود الرامية إلى التخفيف من وطأة تغير المناخ والتكيف معه، وحثوا الاتحاد على إدراج جدول الأعمال هذا في المفاوضات المقبلة التي ستدور في مؤتمر الأمم المتحدة المعني بتغير المناخ (COP17) في دوربان بجنوب إفريقيا. وأثنوا على العمل الذي يضطلع به الاتحاد حالياً في هذا المجال، وأشاروا بالتحديد إلى أعمال قطاع تقييس الاتصالات بالاتحاد بشأن منهجيات تقييم الآثار البيئية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

<sup>1</sup> الشركات المشاركة هي: Microsoft و KDDI و Huawei و Fujitsu و Freescale و Etisalat Group و Ericsson و Cisco و Alcatel-Lucent و Netscout Systems و NSN و NTT و Orange FT Group و RIM و Telecom Italia و Telefonica و Telekom South Africa و Turk Telecom Group و Verizon و Vodafone Group و ZTE.

وفيما يتعلق بالتكيف مع تغير المناخ، حدد كبار المسؤولين التكنولوجيين، الذين اطلعوا على الأحداث الأخيرة في اليابان، مجالين حاسمين بحاجة إلى مزيد من العمل: نظام الإغاثة في حالات الكوارث الذي يسمح للأفراد بإخطار أصدقاء الضحية أو الأسرة أو رب العمل؛ وآلية توجيه بشأن الإغاثة في حالات الكوارث لمساعدة الضحايا على تحقيق سلامتهم. ويشارك الاتحاد بفعالية في العمل في هذا المجال، بما في ذلك أنظمة الاتصالات في حالات الطوارئ لتوفير الإنذار المبكر بالكوارث الوشيكة.

وفي مجال المعايير التقنية المتعلقة بالشبكات الثابتة، توصل الاجتماع إلى اتفاق هام بشأن الحاجة إلى نهج قائم على الإصدارات. وأوصى كبار المسؤولين التكنولوجيين الاتحاد بأداء دور رائد في إنتاج الإصدارات وتنسيق أنشطة أهم المحافل والمنظمات المعنية بوضع المعايير.

ورحبوا أيضاً بالدور المتزايد للبلدان النامية في وضع المعايير العالمية، واعترفوا بالأهمية التي توليها تلك البلدان لقضايا مثل النطاق العريض والتوافق الكهرومغناطيسي وجودة الخدمة والاتصالات الريفية المستدامة والقدرة على تحمل التكاليف. وتعهدوا بإقامة شراكات مع البلدان النامية لتعزيز القدرات الوطنية في مجال وضع المعايير.

وإن الاجتماعات المنتظمة لكبار المسؤولين التكنولوجيين توطد علاقة الاتحاد مع قادة صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتضمن مراعاة الاحتياجات ذات الأولوية في العمل الجاري. ويوفر الحوار على المستوى الاستراتيجي في هذه الاجتماعات رؤى قيمة بشأن تطور صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المستقبل.

###

ولمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال كما يلي:

توبي جونسون

مسؤول الاتصالات

البريد الإلكتروني: [toby.johnson@itu.int](mailto:toby.johnson@itu.int)

الهاتف: +41 22 730 5877؛ الهاتف المحمول: +41 79 249 4868.

سارة باركس

رئيسة العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة

البريد الإلكتروني: [sarah.parkes@itu.int](mailto:sarah.parkes@itu.int)

الهاتف: +41 22 730 6135؛ الهاتف المحمول: +41 79 599 1439

فيس بوك: [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 تخصيص المدارات الساتلية ويعمل على تحسين البنية التحتية للاتصالات في العالم النامي ويضع معايير عالمية لكفاءة التوصيل البيئي 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 والمنتقل، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية.

[www.itu.int](http://www.itu.int)