

## دوائر صناعة التكنولوجيا تدعو إلى مشاركة القطاع الرأسي في وضع المعايير توصيات كبار المسؤولين التقنيين ستوجه أعمال الاتحاد

دبي، 26 نوفمبر 2012 – كلف كبار المسؤولين التقنيين من كبريات الشركات متعددة الجنسيات في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، الاتحاد الدولي للاتصالات بوضع آليات تراعي على نحو أفضل احتياجات القطاعات "الرأسية" في أعمال التقييس التي يضطلع بها الاتحاد على الصعيد الدولي.

وإدراكاً لزيادة تقارب الصناعة بفضل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في جزء كبير منها، أكد كبار المسؤولين التقنيين على الحاجة إلى أساليب عمل تسمح بمشاركة أفضل من جانب الأطراف الفاعلة في السوق الرأسية ومن ثم تمكين ابتكارات من قبيل الصحة الإلكترونية والتعلم الإلكتروني وأنظمة النقل الذكية والمدفوعات الإلكترونية والشبكات الذكية.

وكان هذا النداء نتيجة رئيسية للاجتماع السنوي لكبار المسؤولين التقنيين الذي ينظمه الاتحاد، والذي ضم 21 مديراً تنفيذياً من القطاع الخاص تحت رئاسة مدير مكتب تقييس الاتصالات، السيد مالكولم جونسون، لمناقشة دور الاتحاد في النظام الإيكولوجي للتقييس وأولويات قطاع تقييس الاتصالات المرتبطة به.

وقال الدكتور حمدون إ. توريه، الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات، "إن المعايير تضمن أداء سلساً للشبكة العالمية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي تدعم الصحة والتعليم ومحو الأمية والديمقراطية والتجارة والترفيه... وكل القطاعات الرأسية الأخرى تقريباً. ويجب أن نسأل أنفسنا عما إذا كانت المجموعة الواسعة من المنديات والاتحادات الأخذ في الانتشار في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات اليوم هي أكفأ طريقة للتعامل مع سوق ما فتئت تنمو من حيث تطورها وتعقيدها."

وشدد كبار المسؤولين التقنيين أيضاً على الحاجة إلى التعاون بين مجتمعات التقييس الخاصة بالاتصالات المتنقلة والنقل والنفاد. ويرون أن هذا الأمر سيكون حاسماً لضمان وجود نهج منسق لتطوير معايير لأساليب النقل البصرية اللازمة لدعم تنفيذ النطاق العريض المتنقل لما بعد الجيل الرابع (4G). وإضافة إلى ذلك، اقترحوا معالجة مسألة تقييس أمن الهواتف الذكية كمجال جديد للدراسة في قطاع تقييس الاتصالات، فضلاً عن توسيع نطاق أعمال قطاع التقييس بشأن التوصيل الشبكي المعرف بالبرمجيات (SDN).

وتناولت المناقشات أيضاً إمكانية اتباع نهج يستند إلى الإصدار بالنسبة لتوفير المعايير، حيث يكون تنسيق الأعمال ضرورياً بين عدد من منظمات وضع المعايير ومنديات الصناعة. ومن شأن تجميع المعايير في "إصدارات" أن يبسر عملية المزامنة لعمل منظمات وضع المعايير. وأشار كبار المسؤولين التقنيين إلى أعمال قطاع التقييس الجارية في مجال الحوسبة السحابية والعمل الذي يضطلع به الفريق المتخصص التابع لقطاع التقييس المعني بطبقة الخدمة من آلة إلى آلة (FG M2M) كمواضيع محتملة لمشاريع تجريبية لتقييم فعالية هذا النهج.

ويوفر البيان الصادر عن اجتماع كبار المسؤولين التقنيين المقدم إلى الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات (WTSA-12) دعماً متواصلًا لجهود الاتحاد الرامية إلى سد الفجوة التقييسية ومراعاة احتياجات البلدان النامية على نحو أفضل.

وللحصول على مزيد من المعلومات، يرجى 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: <a href="mailto:sarah.parkes@itu.int">sarah.parkes@itu.int</a>	البريد الإلكتروني: <a href="mailto:toby.johnson@itu.int">toby.johnson@itu.int</a>

ملاحظة لوسائط 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](http://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 والمنتقل، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. [www.itu.int](http://www.itu.int)