

## الاتحاد الدولي للاتصالات يتعاون مع المنظمات الآسيوية الرائدة في مجال وضع المعايير

### الأطراف الموقعة تعرف بدور الاتحاد الرئيسي على الصعيد العالمي

جنيف، 6 يوليو 2011 – وقع الاتحاد الدولي للاتصالات اتفاقاً مع هيئات آسيوية رئيسية لوضع المعايير مما يعني أن تكنولوجيات جديدة ستصل بشكل أسرع إلى السوق وبتكلفة أقل. إذ وقعت الهيئات التالية ARIB وCCSA وTTA وTTC مذكرة تفاهم مع الاتحاد اعترافاً بأن الاتحاد يعد أول هيئة لوضع معايير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على الصعيد العالمي. ويسعى الاتفاق إلى تمكيد الطريق للاعتراف الدولي بالمعايير الإقليمية المطورة في هذه الهيئات الإقليمية الرئيسية الأربع للاعتراف بها دولياً.

وستسمح مذكرة التفاهم بالاستفادة من العلاقة الجيدة التي تربط بين الاتحاد وجميع الهيئات الأربع منذ سنوات عديدة، وبتعزيز الشفافية بين المنظمات وتفادي الازدواجية في العمل وزيادة الكفاءة في نشر المعايير. وكل ذلك يعني أن مصنعي المنتجات سيمكنون من تطبيق الحلول الموحدة عالمياً في منتجاتهم بمزيد من الكفاءة، مما يؤدي إلى مزيد من وفورات الحجم وانخفاض التكاليف التي يتحملها المستهلكون.

وسيسماح الاتفاق بمشاركة الهيئات ARIB وCCSA وTTA وTTC على نحو أفضل في أنشطة وضع المعايير الدولية، مما يسمح لجميع الشركاء بالاستفادة من تبادل المعلومات بشأن جوانب توحيد معايير التكنولوجيات الناشئة. وستشجع مذكرة التفاهم أيضاً على تحديد مواضيع لبرامج العمل المشتركة من أجل تفادي الازدواجية.

وقال الدكتور توريه، الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات: "إن الصين واليابان وكوريا كانت تحتل الصدارة في تطوير العديد من التكنولوجيات التي يقوم عليها مجتمع المعلومات. وفي الوقت نفسه، أظهرت البلدان الثلاثة جميعها التزاماً بوضع المعايير الدولية التي توفر إمكانية التشغيل البيني اللازم لتوصيل العالم بصورة متواصلة. ويعزز هذا الاتفاق العلاقة بين الاتحاد والمنظمات الأربع الرئيسية المعنية بوضع المعايير في المنطقة".

وقال السيد ماسايوشي واكاو، الأمين العام لهيئة ARIB: "إن مذكرة التفاهم هذه تمثل مجموعة كبيرة من الفوائد لصناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وعلى الرغم من أن جميع المنظمات المشاركة ستسنن من جهودنا المشتركة، فالفائزين الحقيقيون في نهاية المطاف هم دوائر الصناعة والمستهلكون. ومن شأن أنشطة التوحيد القياسي العالمي الأكثر كفاءة وفعالية تسهيل إتاحة سوق عالمية مفتوحة لأنظمة وخفض التكاليف وتوفير إمكانية التشغيل البيني على الصعيد العالمي".

وقال السيد زمين يانغ، الأمين العام لهيئة CCSA: "إن الاتحاد الدولي للاتصالات هو الهيئة الرائدة المعترف بها عالمياً في مجال وضع المعايير الدولية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وتعد هيئة CCSA من الهيئات المساهمة والمؤدية لعملية وضع المعايير في الاتحاد منذ وقت طويلاً. وإننا نرحب بفرصة الانضمام إلى الشركات الإقليمية لتحسين الكفاءة وتأكيد هذه العلاقة. ولا يعود هذا التعاون بالنفع على الشركات فقط وإنما أيضاً على صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العالم".

وقال السيد كون-هيوب لي، رئيس هيئة TTA: "إن هيئة TTA ترحب بمذكرة التفاهم التي ستصبح الأساس لزيادة تعزيز العلاقة بين المنظمات الخمس. ونرى هذه الهيئة أن مذكرة التفاهم ستحدث زخماً للمضي قدماً في توحيد المعايير الدولية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات الناشئة حديثاً".

وقال السيد يوبيشي مايدا، المدير التنفيذي لهيئة TTC: "إن هيئة TTC ترحب بمذكرة التفاهم هذه التي ستسمح بالاستفادة من خبرة أكثر الشخصيات ابتكاراً من الناحية التكنولوجية في العالم اليوم. وهذا يدل على التفكير الاستشرافي والبناء. ومما لا شك فيه أن القوة الجماعية للاتحاد بهذا الصدد ستجلب فوائد تتمثل في وضع معايير تلبي الاحتياجات الملحة لسوق تكنولوجيا المعلومات والاتصالات".

وللحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال كما يلي:

توبى جونسون  
مسؤول الاتصالات  
الهاتف: +41 22 730 5877  
الهاتف المحمول: +41 79 249 4868  
البريد الإلكتروني: [toby.johnson@itu.int](mailto:toby.johnson@itu.int)

سارة باركس  
رئيسة العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة  
الهاتف: +41 22 730 6039  
البريد الإلكتروني: [pressinfo@itu.int](mailto:pressinfo@itu.int)

### 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 لكفالة التوصيل البياني السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات. ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الشبكات عريضة النطاق إلى أحدث أجيال التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحة الطيران والملاحة البحرية إلى علم الفلك الراديو وألرصاد الجوية بالسوائل، ومن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمتناقل، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية.

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