

الاتحاد الدولي للاتصالات يتعاون مع المنظمات الآسيوية الرائدة في مجال وضع المعايير الأطراف الموقعة تعترف 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](#) و [CCSA](#) و [TTA](#) و [ITC](#) مذكرة تفاهم مع الاتحاد اعترافاً بأن الاتحاد يعد أول هيئة لوضع معايير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على الصعيد العالمي. ويسعى الاتفاق إلى تمهيد 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، وتعزيز الشفافية بين المنظمات وتفاذي الازدواجية في العمل وزيادة الكفاءة في نشر المعايير. وكل ذلك يعني أن مصنعي المنتجات سيتمكنون من تطبيق الحلول الموحدة عالمياً في منتجاتهم بمزيد من الكفاءة، مما يؤدي إلى مزيد من وفورات الحجم وانخفاض التكاليف التي يتحملها المستهلكون.

وسيسمح الاتفاق بمشاركة الهيئات ARIB و CCSA و TTA و TTC 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 تفاذي 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 البيئي 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 ستستفيد من جهودنا المشتركة، فالفائزون الحقيقيون في نهاية المطاف هم دوائر الصناعة والمستهلكون. ومن شأن أنشطة التوحيد القياسي العالمي الأكثر كفاءة وفعالية تسهيل إتاحة سوق عالمية مفتوحة للأنظمة وخفض التكاليف وتوفير إمكانية التشغيل البيئي 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 والمؤيدة لعملية وضع المعايير في الاتحاد منذ وقت طويل. وإننا نرحب بفرصة الانضمام إلى الشركات الإقليمية لتحسين الكفاءة وتأكيدها 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. وترى هذه الهيئة أن مذكرة التفاهم ستحدث زخماً للمضي قدماً في توحيد المعايير الدولية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات الناشئة حديثاً."

الاتحاد الدولي للاتصالات

وقال السيد يويشي 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 الاستشراقي 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:

توبي جونسون

مسؤول الاتصالات

الهاتف: +41 22 730 5877

الهاتف المحمول: +41 79 249 4868

البريد الإلكتروني: toby.johnson@itu.int

سارة باركس

رئيسة العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة

الهاتف: +41 22 730 6039

البريد الإلكتروني: 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 البيني 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