



تونس تستضيف مؤتمر التقييس الدولي بالغ الأهمية الاتحاد الدولي للاتصالات وتونس يوقعان اتفاق البلد المضيف للجمعية العالمية لتقييس الاتصالات لعام 2016

جنيف، 30 مايو 2016 - وقّع الاتحاد الدولي للاتصالات وحكومة تونس اتفاق البلد المضيف الذي يضيف الطابع الرسمي على الترتيبات المتعلقة بالجمعية العالمية لتقييس الاتصالات لعام 2016 (WTSA-16) التي تمثل مؤتمراً إدارياً للاتحاد يُعقد كل أربع سنوات لتحديد الاتجاه الاستراتيجي لقطاع تقييس الاتصالات بالاتحاد (ITU-T) وهيكله. ووقّع الاتفاق الأمين العام للاتحاد، السيد هولين جاو، ووزير تكنولوجيا الاتصالات والاقتصاد الرقمي في تونس، السيد نعمان الفهري، وذلك في احتفال تزامن مع دورة مجلس الاتحاد لعام 2016.

وستُعقد الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات لعام 2016 في الفترة من 25 أكتوبر إلى 3 نوفمبر 2016، في ياسمين الحمامات، تونس. وستسبقها الندوة العالمية للمعايير في 24 أكتوبر. وتمثل الجمعية فرصة لأعضاء قطاع تقييس الاتصالات للتأكد من أن أعمال التقييس الخاصة بالاتحاد لا تزال تحتل مركزاً جيداً يسمح له بدعم مواصلة بناء مجتمع المعلومات المتقدم تحضيراً لعام 2020.

وستحدد الجمعية استراتيجية التقييس للاتحاد الكفيلة بدعم تطوير البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي تكتسي أهمية حاسمة لنجاح الابتكار في مجالات من قبيل الجوانب غير الراديوية للاتصالات المتنقلة الدولية-2020 (الجيل الخامس) وإنترنت الأشياء (IoT) والمدن الذكية المستدامة. ويتمثل أحد الجوانب الرئيسية في استعراض آليات الاتحاد للتعاون مع الهيئات الأخرى المعنية بالمعايير والشركات الصغيرة والمتوسطة ومجتمعات المصادر المفتوحة والعديد من القطاعات الرأسية التي تطبق تكنولوجيا المعلومات والاتصالات باعتبارها تكنولوجيا تمكينية.

وقال الأمين العام للاتحاد السيد هولين جاو "إن الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات لعام 2016 التي تُعقد في تونس هذا العام ستحدد مسار شبكات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات والخدمات في المستقبل". وأضاف قائلاً "من المتوقع أن تحمل السنوات التي تسبق عام 2020 في طياتها تحولات هيكلية كبيرة في الاقتصاد العالمي، وستكون صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المركز بالنسبة إلى العديد من هذه التحولات".

وقال مدير مكتب تقييس الاتصالات بالاتحاد، السيد تشيساب لي "إن التقييس الدولي أداة تقدم مساعدة حيوية لتطوير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات". وأردف قائلاً "وستكفل الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات لعام 2016 أن يزود قطاع تقييس الاتصالات أعضاءه بمجموعة أدوات للتقييس أعدت بأفضل طريقة من أجل مساعدة الحكومات والصناعة في تحقيق أهدافها لعام 2020 وما بعده".

وقال السيد نعمان الفهري "إن تونس تفتخر بثقافتها للريادة الفكرية، وإننا نستضيف الجمعية العالمية المقبلة لتقييس الاتصالات لعام 2016 إقراراً بما للتعاون الدولي من أهمية أساسية في تطوير مجتمع المعلومات". وقال أيضاً "إن تونس لديها مخططات طموحة لكي تحتل موقع الريادة في الابتكار في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بالتركيز على التعليم الإلكتروني والإدارة الإلكترونية فضلاً عن تسخير التكنولوجيا لاستحداث فرص متكافئة للجميع. وتمثل الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات مؤتمراً هاماً لتوفير أساسٍ منصفٍ للنهوض بالبنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في جميع أنحاء العالم".

وللحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بالمسؤولين التاليين:

فريدريك ويرنر
كبير مسؤولي الاتصالات
مكتب تقييس الاتصالات
الهاتف: +41 22 730 5572
البريد الإلكتروني: frederic.werner@itu.int

سانجاي أشاريا
رئيس العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة
الاتحاد الدولي للاتصالات
الهاتف: +41 22 730 5046
الهاتف المحمول: +41 79 249 4861
البريد الإلكتروني: sanjay.acharya@itu.int



يمكن الاطلاع على أكثر بيانات العالم القطرية موثوقة بشأن النفاذ إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وتقاسم هذه البيانات ومقارنتها: <http://www.itu.int/net4/ITU-d/idi/2015/>

نبذة عن الاتحاد الدولي للاتصالات

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، التي تقود عجلة الابتكار في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات جنباً إلى جنب مع 193 دولة عضواً وعضوية ما يزيد على 700 كيان من القطاع الخاص والمؤسسات الأكاديمية. والاتحاد الذي أنشئ منذ أكثر من 150 عاماً في 1865 هو الهيئة الحكومية الدولية المسؤولة عن تنسيق الاستعمال العالمي المشترك لطيف الترددات الراديوية وتعزيز التعاون الدولي في تخصيص المدارات الساتلية وتحسين البنية التحتية للاتصالات في العالم النامي ووضع معايير عالمية لكفالة التوصيل البيئي السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات. ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الشبكات عريضة النطاق إلى أحدث التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحاة الطيران والملاحاة البحرية إلى علم الفلك الراديوي ورصد الأرض من خلال السواتل والرادارات الأوقيانوغرافية فضلاً عن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمتنقل، وتكنولوجيات الإنترنت والإذاعة. www.itu.int