

الاتحاد الدولي للاتصالات يعزز الروابط بين التكنولوجيا والأعمال التجارية والسياسات المتطلبات الاقتصادية والسياساتية اللازمة للاضطلاع بدور أكبر في الإعلام بالتقييس في الاتحاد الدولي للاتصالات

جنيف، 9 مارس 2016 - ينظر المجتمع الدولي إلى الشراكة المتفردة من الأعضاء من القطاعين العام والخاص بالاتحاد الدولي للاتصالات من أجل منصة محايدة لتعزيز الروابط بين الابتكار التقني واحتياجات الأعمال التجارية والمتطلبات الاقتصادية والسياساتية. وقد كثف الاتحاد جهوده من أجل حماية تناسق الابتكار التقني وتطوير السياسات ومعالجة الشواغل الخاصة بأن التكنولوجيا غالباً ما تسبق بمراحل كبيرة السياسات مما ينتج عنه فشل الأطر الإدارية في مواكبة وقائع السوق. وقد تنشأ تحديات أمام المنافسة العادلة في السوق كنتيجة ويجوز ألا تستمر التشريعات في توفير الحماية الكافية للمستهلكين.

والاهتمام المتزايد بين أعضاء الاتحاد لبناء ترابط أكبر في التقدم بين التكنولوجيا والسياسات بارز للغاية في أعمال [لجنة الدراسات 3 لقطاع تقييس الاتصالات](#)، فريق خبراء الاتحاد المعني بالتقييس والمسؤول عن القضايا الاقتصادية والسياساتية المتعلقة بالاتصالات الدولية.

وقال الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات، السيد هولين جاو "إنه لمن المشجع أن نشهد البلدان النامية تقوم بدور أساسي في أعمال لجنة الدراسات 3 لقطاع تقييس الاتصالات". وأضاف "ثبتت اللجنة ريادة عظيمة في تقليص الفجوة التاريخية بين مشاركة البلدان النامية والمتقدمة في أعمال التقييس الدولي والمناقشات ذات الصلة حول السياسات والاقتصاديات والتعريفات".

وقال السيد سي إيشي تسوغاوا، رئيس لجنة الدراسات 3 لقطاع تقييس الاتصالات "تعزز لجنة الدراسات 3 لقطاع تقييس الاتصالات الروابط بين المداولات الاقتصادية والسياساتية بالاتحاد الدولي للاتصالات وأنشطته المتعلقة بالتقييس التقني". وأردف "نحن نبتكر لتزويد أفرقة خبراء التقييس بالاتحاد بخطوط الأساس الاقتصادية والسياساتية التي يتعين مراعاتها عند وضع معايير تقنية جديدة".

وقال السيد تشيساب لي، مدير مكتب تقييس الاتصالات بالاتحاد "تتمحور أعمال التقييس التقني بالاتحاد حول الصناعة بشكل واضح، حيث تشكل احتياجات الأعمال التجارية الرافد الرئيسي للتقييس". وأضاف "تقوم لجنة الدراسات 3 لقطاع تقييس الاتصالات بأعمالها استجابةً لمفهوم سائد بين أعضاء الاتحاد بأن التراصف بين التكنولوجيا والأعمال التجارية والسياسات سيشهد تحسناً جوهرياً إذا منح التقييس التقني أوزان متكافئة لكل من الابتكار التقني واحتياجات الأعمال التجارية والمتطلبات السياسية".

وقد شهد الاجتماع الأخير للجنة الدراسات 3 لقطاع تقييس الاتصالات الذي عُقد في جنيف في الفترة من 22 فبراير إلى 1 مارس حضور مجموعة متنقاة متنوعة من المشاركين الذين يمثلون الحكومات وهيئاتها التنظيمية والأطراف الفاعلة من القطاع الخاص ومجموعات المستعملين والهيئات الأكاديمية ومراكز البحوث. ووردت مساهمات للاجتماع من أكثر من 60 بلداً.

وتوسع لجنة الدراسات 3 لقطاع تقييس الاتصالات مناقشاتها حول اتصالات الخدمات المتاحة بحرية على الإنترنت (OTT) بهدف وضع معايير دولية بشأن خدمات المراسلة والمهاتفة والبريد للخدمات OTT. وقد بحثت المناقشات حول الموضوع في النهوض بالابتكار في مجال الخدمات OTT والنهج التنظيمية المحتملة لها وقيمة الشراكة بين الأطراف الفاعلة في الخدمات OTT ومشغلي الشبكات المتنقلة إضافةً إلى الحوافز للاستثمار في البنية التحتية وحماية الخصوصية والبيانات الشخصية.

كما زادت اللجنة من سرعتها في دراسة الخدمات المالية المتنقلة (MFS)، "المعاملات المالية المتنقلة" بالاستفادة من الانتشار الشمولي للهواتف المتنقلة في توفير خدمات مالية رسمية لسكان العالم الأكثر فقراً. وتبدأ المعايير الدولية في الظهور في الأفق حيث تعمل لجنة الدراسات 3 لقطاع تقييس الاتصالات لتمكين المستهلكين وتشجيع توفير فرص متكافئة للمنافسة في الخدمات المالية المتنقلة والدخول إلى الأسواق وذلك بالتعاون الوثيق مع [الفريق المتخصص التابع لقطاع تقييس الاتصالات والمعنى بالخدمات المالية الرقمية](#).

وأُنجز الاجتماع الأخير للجنة الدراسات 3 لقطاع تقييس الاتصالات المرحلة الأولى من الموافقة على خمسة معايير دولية:

1 التوصية ITU-T D.52 "إقامة نقاط تبادل إقليمية للإنترنت (IXP) وتوصيلها لخفض تكاليف التوصيلية الدولية للإنترنت"، سوف توجه التعاون الإقليمي من أجل إنشاء محاور مركزية (لنقاط تبادل الإنترنت) تمكن من تسيير الحركة المحلية للإنترنت محلياً وتوفير عرض النطاق الدولي وخفض تكاليف التوصيلية الدولية للإنترنت.

- 2 التوصية ITU-T D.53 "الجوانب الدولية للخدمة الشاملة"، تقدم مبادئ توجيهية لزيادة الامتثال لسياسات الخدمة الشاملة إضافةً إلى المدى الذي تصل إليه في تحقيق أهدافها المتمثلة في توفير أدنى مستوى من خدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لكل السكان في أي بلد.
- 3 التوصية ITU-T D.271 "مبادئ الترسيم والمحاسبة لشبكات الجيل التالي"، تحدد المبادئ والشروط العامة المطبقة على استعمال الشبكات القائمة على الرزم في نقل الرزم بين الأسطح البينية القائمة على المعايير والخدمات التي تدعمها.
- 4 التوصية ITU-T D.97 "المبادئ المنهجية لتحديد رسوم التجوال الدولي المتنقل"، تقترح منحى يمكن اتباعه لتقليص أسعار التجوال المفرطة وتسلط الضوء على ضرورة تشجيع المنافسة في سوق التجوال وتنقيف المستهلكين والنظر في إجراءات تنظيمية مناسبة مثل فرض أسقف لأسعار التجوال.
- 5 التوصية ITU-T D.261 "المبادئ المتعلقة بوضع تعريف للسوق وتحديد المشغلين ذوي القوة السوقية الكبيرة"، تقترح مبادئ وخطوط توجيهية لمساعدة البلدان في تعريف وتحديد القوة السوقية الكبيرة وتقييم ما إذا كان قد أسيء استعمال هذه القوة من جانب شركات الاتصالات الدولية من عدمه وإلى أي درجة.

وقد توصل الاجتماع أيضاً إلى اتفاق بشأن إطلاق دفعة كبيرة من الأعمال الجديدة، من بينها:

- التحديد الكمي للقوة السوقية العابرة للحدود في مجال الاتصالات
- أثر التحديد الدينامي للتعريفات على المنافسة في السوق
- الشراكات بين الأطراف الفاعلة في الخدمات OTT ومشغلي الشبكات المتنقلة
- مبادئ توجيهية بشأن الهوية الرقمية
- مبادئ توجيهية بشأن وكلاء الخدمات المالية المتنقلة
- مبادئ توجيهية بشأن جهات تنفيذ المعاملات المالية الإلكترونية
- تقاسم استعمال البنى التحتية
- التجوال من أجل إنترنت الأشياء والاتصالات من آلة إلى آلة (M2M)

ولمزيد من المعلومات، يرجى زيارة [الصفحة الرئيسية](#) للجنة الدراسات 3 لقطاع تقييس الاتصالات أو الاتصال بالمسؤول التالي:

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

تابعونا     

يمكن الاطلاع على أكثر بيانات العالم القطرية موثوقية بشأن النفاذ إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وتبادل 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 البيني السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات. ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الشبكات عريضة النطاق إلى أحدث التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحه الطيران والملاحه 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

الاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/newsroom • pressinfo@itu.int • +41 22 730 6039 • twitter.com/ITU