

## مجلس الاتحاد يتخذ قراراً تاريخياً نزولاً على اقتراح بإجراء مشاورات عامة وإتاحة النفاذ المفتوح إلى وثيقة المؤتمر الأساسية إنشاء منصات عامة على الإنترنت لتمكين إجراء مشاورات أصحاب المصلحة المتعددين

**جنيف، 13 يوليو 2012** – ناقش المجلس، وهو الهيئة الإدارية للاتحاد، خلال دورته السنوية المعقودة في جنيف، مسألة إتاحة وثائق الاتحاد للاطلاع العام، لا سيما تلك التي تقدم إلى المؤتمرات المنشئة لمعاهدات مثل المؤتمر العالمي المقبل للاتصالات الدولية (WCIT-12) الذي يهدف إلى استعراض لوائح الاتصالات الدولية وتحديثها. كما ناقشت الدول الأعضاء الثماني والأربعون التي يتألف منها مجلس الاتحاد الحاجة إلى إجراء مشاورات مفتوحة ومباشرة على الإنترنت مع الدوائر الرئيسية المعنية، مثل أصحاب المصلحة من المجتمع المدني.<sup>1</sup> وأشار الأمين العام للاتحاد الدكتور حمدون توريه في كلمته أمام المجلس أثناء النقاش، إلى أن "العالم يتغير، وهو ما يرجع جل الفضل فيه إلى النمو في مجال الاتصالات الذي ييسره الاتحاد، وعلينا أن نتكيف مع هذا العالم المتغير، كدأب الاتحاد منذ إنشائه في عام 1865".

وأضاف الدكتور توريه أن "جميع أعضاء الاتحاد يحق لهم النفاذ الكامل إلى جميع وثائق المؤتمر العالمي للاتصالات الدولية لعام 2012 وتبادلها داخل دوائهم المعنية." واقترح أن يجري الاتحاد مشاورات مفتوحة بشأن المؤتمر، وشجع الدول الأعضاء على القيام بذلك أيضاً. وشدد الدكتور توريه على أنه برغم توفر جميع الوثائق باللغات الرسمية الست للاتحاد، فإنه "من الضروري أن تعطي الدول الأعضاء الأولوية للترجمة باللغات الوطنية الأخرى، بحيث تشمل المشاورات على المستوى الوطني، مثل تلك الجارية في هولندا وكينيا حالياً، جميع المواطنين وتكفل مشاركة واسعة للمجتمع المدني في القضايا المهمة التي تجري مناقشتها في المرحلة السابقة على المؤتمر".

ويعد النظر في العديد من المقترحات التي أدار التنسيق بشأنها رئيس المجلس، السيد أحمد كافوسوغلو، رئيس دائرة الشؤون الدولية بهيئة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التركية، تم الاتفاق على إتاحة أحدث صيغة للوثيقة التحضيرية الأساسية للمؤتمر للاطلاع العام عن طريق نشرها على الموقع الإلكتروني للاتحاد في غضون الأيام القادمة. وغالباً ما يشار إلى هذه الوثيقة بالرمز TD64، وتضم الوثيقة الحالية بين دفتيها أكثر من 450 مساهمة قدمها الأعضاء خلال العملية التحضيرية للمؤتمر العالمي للاتصالات الدولية لعام 2012.

وفضلاً عن ذلك، وافق المجلس بالإجماع على إنشاء صفحة ويب يتاح للجمهور النفاذ إليها في القسم الخاص بالمؤتمر العالمي للاتصالات الدولية على الموقع الإلكتروني للاتحاد، حيث يمكن لجميع أصحاب المصلحة إبداء آرائهم بشأن محتوى أحدث صيغة للوثيقة TD64، أو بشأن أي مسائل أخرى تتعلق بالمؤتمر. وأشاد المجلس بهذا النفاذ المفتوح لتقديم المساهمات باعتباره وسيلة مهمة تمكن أعضاء الاتحاد من الإحاطة بوجهات النظر المختلفة حول المؤتمر. وشجع رئيس المجلس جميع الدول الأعضاء على إيلاء العناية الواجبة لهذه المساهمات في أعمالهم التحضيرية للمؤتمر.

<sup>1</sup> يجدر بالإشارة أن جميع منظمات المجتمع المدني، ذات الطبيعة الدولية والتي تتناول القضايا ذات الصلة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، يحق لها الانضمام إلى عضوية الاتحاد. وقد تم الترحيب بالفعل بعدد من هذه الكيانات في الاتحاد هذا العام وتم إعفاؤها من رسوم العضوية؛ وجرى ذلك بدعم وتأييد من المجلس.

وبالإشارة إلى أهمية المشاورات الوطنية، قال الدكتور توريه إنه يشجع "إجراء المزيد من هذا النوع من العمل على المستويين الوطني والإقليمي إذ نمضي قدماً. وكما نعرف، فقد هيأت لوائح الاتصالات الدولية في عام 1988 المجال أمام مجتمع المعلومات. وأنا على قناعة تامة بأن المؤتمر العالمي للاتصالات الدولية لعام 2012 سيهيئ المجال أمام مجتمع المعرفة."

وللمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بالمسؤول التالي:

**بول كونيلي**

رئيس شعبة الاتصال وتعزيز الشراكات

الاتحاد الدولي للاتصالات

الهاتف: +41 22 730 5601

الهاتف المحمول: +41 79 592 5668

البريد الإلكتروني: [paul.conneally@itu.int](mailto:paul.conneally@itu.int)

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

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

**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 لكفاءة التوصيل البيني 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)