

الاجتماع التحضيري يضع الصيغة النهائية للتقرير الذي سيقدم إلى المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2012

موارد الطيف والمدار في ظل طليعة جدول الأعمال من أجل الاتصالات المتنقلة عريضة النطاق

جنيف، 25 فبراير 2011 - تناولت الدورة الثانية للاجتماع التحضيري للمؤتمر (CPM11-2) المنعقدة استعداداً للمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2012 (WRC-12) مسائل شتى متصلة بالطيف تعالج تطور الاتصالات الراديوية في المستقبل وتمكين النفاذ وتنسيق جميع خدمات الراديو. واختتمت الدورة الثانية للاجتماع التحضيري التي استغرقت أسبوعين أعمالها اليوم باعتماد التقرير الذي سيقدم إلى المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2012 والذي يركز على المسائل التقنية والتنظيمية التي ينبغي أن تنظر فيها الدول الأعضاء في الاتحاد لدى إعداد مقترحاتها للمؤتمر. وحضر هذا الاجتماع أكثر من 1100 مشارك من 109 دول أعضاء في الاتحاد و69 عضواً من أعضاء قطاع الاتصالات الراديوية.

وسيعقد المؤتمر العالمي المقبل للاتصالات الراديوية لعام 2012 في جنيف من 23 يناير إلى 17 فبراير 2012. والمؤتمرات العالمية للاتصالات الراديوية مكلفة باستعراض وتنقيح لوائح الراديو، المعاهدة الدولية التي تحكم استخدام طيف التردد الراديوي والمدارات الساتلية. وسيقوم المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2012 بتيسير إدارة واستعمال هذه الموارد الشحيحة للمدار/الطيف لفائدة المستخدمين النهائيين في المستقبل وما يترتب على ذلك من آثار لواقعي السياسة ودوائر الصناعة.

وتوصل الاجتماع التحضيري إلى توافق في الآراء بشأن الأساليب الممكنة لمعالجة عدد من المسائل المطروحة على جدول أعمال المؤتمر العالمي التي تتناول خدمات العلوم المتعلقة برصد الأرض مثل التنبؤ بالأحوال الجوية والأبحاث الفضائية فضلاً عن خدمات أخرى للاتصالات الراديوية المتعلقة بالملاحة الجوية وإدارة الحركة الجوية وخدمة الاستدلال الراديوي الساتلية.

وبحث الاجتماع التحضيري أيضاً مسائل عديدة متصلة بخدمات الاتصالات الراديوية، سواء خدمات الأرض أو الخدمات الفضائية - بدءاً من الأنظمة ضيقة النطاق المتعلقة بالاتصالات المتنقلة البحرية والجوية والملاحة إلى أنظمة النفاذ الرقمي عريض النطاق. ونظر الاجتماع في مجموعة واسعة من نطاقات التردد الموزعة بموجب لوائح الراديو.

وقال رئيس الاجتماع التحضيري ألبرت نالبانديان "إن الرسالة العالمية للاتحاد في المستقبل القريب هي ضمان نفاذ الجميع إلى الاتصالات عريضة النطاق في كل مكان وفي أي وقت. وبفضل روح التعاون الممتازة التي أبدتها الجميع وتنسيق الأنشطة خلال الأسبوعين الماضيين، استطعنا أن نوافق بتوافق الآراء على تقرير الاجتماع التحضيري إلى المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2012."

وأعرب الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات السيد حمدون توريه عن ارتياحه لتوافق الآراء الذي تم التوصل إليه المتمثل في وضع الصيغة النهائية لتقرير يقدم إلى المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2012. وقال الدكتور توريه "إن إدارة طيف التردد الراديوي والمدارات الساتلية على الصعيد العالمي أمر ضروري لتوسيع نطاق تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ليشمل جميع أرجاء العالم. وهذه خطوة حاسمة نحو الأمام في النهوض بتنفيذ الخدمات عريضة النطاق في العالم بأسره. ويبين توافق الآراء الذي تم التوصل إليه بشأن التقرير الذي سيقدم إلى المؤتمر العالمي والذي أعده الاجتماع التحضيري على مدى الأسبوعين الماضيين الأهمية التي يوليها أعضاء الاتحاد لهذه العملية."

وقال السيد فرانسوا رانسي، مدير مكتب الاتصالات الراديوية "إن نتائج هذا الاجتماع تمثل خطوة كبيرة في الأعمال التحضيرية للمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2012، الحدث البارز للنهوض بالاتصالات الراديوية الذي سيعقد في أوائل العام المقبل. وقد أحرز تقدم كبير بهدف تحقيق نتائج مرضية في المؤتمر العالمي المقبل للاتصالات الراديوية في 2012 لا سيما فيما يتعلق بالإنفاذ عريض النطاق ورصد تغير المناخ".

وللحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بالمسؤولين التاليين:

سانجاي أشاريا

رئيس الإعلام والعلاقات مع وسائل الإعلام

البريد الإلكتروني: sanjay.acharya@itu.int

الهاتف: +41 22 730 5046، الهاتف المحمول: +41 79 249 4861

غريس بيترن

مسؤولة أنشطة الترويج

مكتب الاتصالات الراديوية

البريد الإلكتروني: brpromo@itu.int

الهاتف: +41 22 730 5810

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 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