

الاجتماع التحضيري يضع الصيغة النهائية للتقرير المُزمع تقديمه إلى المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2015 الحصول على موارد الطيف والمدارات يحتل مكان الصدارة في جدول الأعمال

جنيف، 2 أبريل 2015 - عالتج الدورة الثانية للاجتماع التحضيري (CPM15-2) للمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2015 (WRC-15) مجموعة متنوعة من القضايا المتصلة بالطيف التي تتناول تطور الاتصالات الراديوية في المستقبل بما يتيح تقارب جميع الخدمات الراديوية وتنسيقها. والاجتماع التحضيري للمؤتمر الذي انعقد لمدة أسبوعين تقريباً، اختتم اليوم باعتماد التقرير المُزمع تقديمه إلى المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2015 مع التركيز على المواد التقنية والتشغيلية والتنظيمية التي ستعتمد فيها الدول الأعضاء في الاتحاد لدى إعداد مقترحاتها إلى المؤتمر.

وقد حضر الاجتماع أكثر من 1 250 مشاركاً من 105 دول أعضاء في الاتحاد.

والمؤتمرات العالمية للاتصالات الراديوية مفضولة بإعادة النظر في [لوائح الراديو](#) ومراجعتها، ولوائح الراديو هي المعاهدة الدولية التي تنظم استخدام طيف الترددات الراديوية وموارد المدارات الساتلية. وستضمن قرارات المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2015 استخدام هذه الموارد بأفضل طريقة ممكنة وبما يخدم مصلحة جميع المستعملين النهائيين على أكمل وجه مع ما يترتب على ذلك من آثار عالمية على كل من واضعي السياسات ودوائر الصناعة.

سيُعقد المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2015 في جنيف في الفترة 2-27 نوفمبر 2015.

وقد توصل الاجتماع التحضيري للمؤتمر (CPM15-2) إلى توافق في الآراء حول طريقة معالجة العديد من المواضيع المدرجة في جدول أعمال المؤتمر، يُذكر منها على سبيل المثال تنفيذ الاتصالات اللاسلكية لإلكترونيات الطيران داخل الطائرة، واستعمال التكنولوجيات الرقمية لتحقيق مزيد من الكفاءة في استخدام الترددات الحالية للاتصالات على متن ومهام السفن بالغة الأهمية في مناطق المياه المحظورة أو التيسر المستدام للنطاق 5 GHz من أجل وصلات التغذية لأنظمة السوائل غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض (GSO) في الخدمة المتقلة الساتلية.

وتتناول الاجتماع التحضيري (CPM15-2) أيضاً مسائل أخرى عديدة تنسم بالتعقيد ومثيرة للجدل تتعلق بخدمات الاتصالات الراديوية للأرض وخدمات الاتصالات الراديوية الفضائية - من الأنظمة ضيقة النطاق للاتصالات المتنقلة البحرية والاتصالات المتنقلة للطيران والملاحة إلى أنظمة النفاذ اللاسلكي عريض النطاق - فضلاً عن الاستعمال المستقبلي لمجموعة واسعة من نطاقات التردد الموزعة بموجب أحكام [لوائح الراديو](#). وفيما يخص هذه المسائل، تم التوصل إلى الاتفاق بشأن وصف الخيارات المختلفة الممكنة التي سينظر فيها المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2015.

وقال رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر (CPM-15) أبو بكر زورمبا "إننا بفضل الروح الممتازة للتعاون وتنسيق الأنشطة التي أبدتها الجميع خلال الأسبوعين الماضيين، استطعنا أن نوافق بتوافق الآراء على تقرير الاجتماع التحضيري الذي سيفقد إلى المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2015".

وأعرب الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات هولدين جاو عن ارتياحه لتوافق الآراء الذي تم التوصل إليه بشأن وضع الصيغة النهائية لتقرير موحد إلى المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2015. وقال السيد جاو "إن الإدارة العالمية لطيف التردد الراديوي والمدارات الساتلية أساسية لإيصال تكنولوجيات المعلومات والاتصالات إلى جميع أنحاء العالم"، وتابع قائلاً "إن توافق الآراء الذي تم التوصل إليه بشأن التقرير الذي سيقدّم إلى المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2015 والذي أعده الاجتماع التحضيري (CPM15-2) خلال الأسبوعين الماضيين يبرز الأهمية التي يوليها أعضاء الاتحاد للعملية".

وقال السيد فرانسوا رانسي، مدير مكتب الاتصالات الراديوية بالاتحاد "إن نتائج هذا الاجتماع تمثل خطوة رئيسية في الأعمال التحضيرية للمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2015، الذي يمثل الحدث البارز للنهوض بالاتصالات الراديوية والمقرر عقده في نوفمبر هذا العام. وقد تم إحراز تقدم كبير وهو ما يبشر بتحقيق نتائج مرضية في المؤتمر العالمي المقبل للاتصالات الراديوية لعام 2015 لا سيما فيما يخص النفاذ عريض النطاق والأنظمة الساتلية ورصد تغير المناخ."

ولمزيد من المعلومات يرجى الاتصال بالمسؤولين التاليين:

غريس بيترن مسؤولة الاتصالات مكتب الاتصالات الراديوية بالاتحاد الدولي للاتصالات الهاتف: +41 22 730 5810 الهاتف المحمول: +41 79 599 1428 البريد الإلكتروني: brpromo@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
--	---



نبذة عن الاتحاد الدولي للاتصالات

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، التي تدفع عجلة الابتكار في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات جنباً إلى جنب مع 193 دولة عضواً وعضوية تضم ما يزيد على 700 كيان من القطاع الخاص والمؤسسات الأكاديمية. والاتحاد الذي أنشئ في 1865، يحتفل في 2015 بالذكرى السنوية الخمسين بعد المائة (150) لتأسيسه بوصفه 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 لكفاءة التوصيل البيئي السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات. ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الشبكات عريضة النطاق إلى أحدث التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحه الطيران والملاحة البحرية إلى علم الفلك الراديوي ورصد الأرض من خلال السوائل والرادارات الأوقيانوغرافية فضلاً عن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمتنقل، وتكنولوجيا الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. www.itu.int