



بيان صحفي

اختتام ناجح للحلقة الدراسية الإقليمية للاتصالات الراديوية لمنطقة الأمريكتين التي نظمها الاتحاد الدولي للاتصالات والاتحاد الكاريبي للاتصالات (CTU) منتدى ترينيداد وتوباغو بحث في التحديات والفرص المقبلة في استعمال الطيف

جنيف، 25 يوليو 2016 - اختتمت الحلقة الدراسية الإقليمية للاتصالات الراديوية لمنطقة الأمريكتين التي نظمها الاتحاد الدولي للاتصالات والاتحاد الكاريبي للاتصالات (CTU) لعام 2016 (RRS-16) في Port of Spain، ترينيداد وتوباغو، بتجديد الالتزام ببرامج التعاون وبناء القدرات من جميع أصحاب المصلحة. وحضر الحلقة الدراسية أكثر من 35 مشاركاً من 14 بلداً، يمثلون طائفة واسعة من أصحاب المصلحة من بلدان الكاريبي وأمريكا اللاتينية.

وقال السيد هولين جاو، الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات "تمثل الحلقة الدراسية الإقليمية للاتصالات الراديوية في ترينيداد وتوباغو خطوة هامة على طريق الإعداد للقرارات المستقبلية الرئيسية المتعلقة بإدارة الطيف وتنسيق تشغيل تخصيصات خدمات الأرض وسوائل المحطات الأرضية في المنطقة".

وتم في أول يومين من أيام الحلقة الدراسية التي افتتحت في 18 يوليو تناول المفاهيم العامة والإطار التنظيمي الحالي فيما يتعلق بإجراءات إدارة الطيف اللازمة لتسجيل تخصيصات الترددات للسوائل ومحطات الأرض في السجل الأساسي الدولي للترددات (MIFR) وتوصيات قطاع الاتصالات الراديوية المتعلقة بأفضل الممارسات في إدارة الطيف. وتم أيضاً إجراء استعراض للتعديلات المدخلة على لوائح الراديو والقرارات ذات الصلة للمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية وقطاع الاتصالات الراديوية التي صدرت في المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-15) وجمعية الاتصالات الراديوية (RA-15) اللذين عُقدتا مؤخراً، إلى جانب جدول أعمال المؤتمر العالمي المقبل للاتصالات الراديوية المزمع عقده في 2019 (WRC-19).

وفي اليوم الثالث للحلقة الدراسية، تم التركيز على عملية تنسيق تخصيصات الترددات وتبليغها إلى الاتحاد بالنسبة إلى الخدمات الإذاعية والمحطات الأرضية. وأتاح هذا الأمر تجربة عملية على الوسائل المتاحة لضمان الحماية الدولية والاعتراف الدولي فيما يتعلق باستخدام الطيف في بلدان الكاريبي.

واختتمت الحلقة الدراسية RRS-16 بمنتدى استمر ليومين بشأن "نتائج المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2015 والمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2019". وركز المنتدى على التحديات والفرص المتعلقة بتنسيق الطيف في منطقة الكاريبي من أجل الإعداد للقرارات المستقبلية الرئيسية المتعلقة بإدارة الطيف. وشملت الموضوعات: الانتقال إلى التلفزيون الرقمي للأرض والمكاسب الرقمية وتنسيقها إقليمياً والمفاهيم والتكنولوجيات الناشئة في مجال استخدام الطيف، خاصة المتعلقة بالأنظمة الساتلية.

وقال السيد فرانسوا رانسي، مدير مكتب الاتصالات الراديوية بالاتحاد "ستساهم الحلقة الدراسية RRS-16 لمنطقة الأمريكتين بشكل كبير في نشر المعلومات وبناء القدرات في منطقة الكاريبي وستساعد في بلورة مواقف ومساهمات إقليمية من أجل المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2019".

وللحصول على مزيد من المعلومات، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني www.itu.int/go/ITU-R/seminars

الاتحاد الدولي للاتصالات

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

وللحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بالمسؤولين التاليين:

ديمتري لاغر	غريس بيترين
مسؤول اتصالات	مسؤولة اتصالات
شعبة الاتصالات بالاتحاد الدولي للاتصالات	مكتب الاتصالات الراديوية بالاتحاد الدولي للاتصالات
الهاتف: +41 22 730 5091	الهاتف: +41 22 730 5810
الهاتف المحمول:	الهاتف المحمول: +41 79 599 1428
البريد الإلكتروني: dimitry.leger@itu.int	البريد الإلكتروني: brpromo@itu.int



تابعونا:

يمكن الاطلاع على أكثر بيانات العالم الفطرية موثوقة بشأن النفاذ إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وتبادل هذه البيانات ومقارنتها: 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، وتكنولوجيا الإنترنت والإذاعة. www.itu.int