

الحلقة الدراسية للاتصالات الراديوية التي ينظمها الاتحاد تدعم تطوير الخدمات الفضائية والأرضية في منطقة آسيا والمحيط الهادئ منتدى مانيليا يبحث التحديات الماثلة أمام الخدمات الفضائية والأرضية

جنيف، 29 مايو 2015 - اختتمت اليوم في مانيليا الحلقة الدراسية الإقليمية للاتصالات الراديوية لعام 2015، وورشة عمل عن التنسيق الساتلي لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ (RRS-15 Asia-Pacific). ونظم الاتحاد الحلقة الدراسية بالتعاون مع جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات (APT) ووزارة الاتصالات، حكومة أستراليا، واستضافها مكتب تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وزارة العلوم والتكنولوجيا (ICTO-DOST) في الفلبين.

تم في اليومين الأولين من الحلقة الدراسية التي افتتحت يوم 25 مايو تبادل المفاهيم العامة المتعلقة بإدارة الطيف إضافةً إلى الإجراءات المرتبطة بتسجيل تخصيصات التردد للمحطات الساتلية والأرضية في السجل الأساسي الدولي للترددات (MIFR).

وخصص اليوم الثالث لورشة عمل بشأن الخدمات الأرضية، أعقبها عقد ورشة عمل إقليمية لمدة يومين بشأن التنسيق الساتلي. ووفرت ورشنا العمل الإقليميتين تجارب عملية على إجراءات الاتحاد المتعلقة بالتبليغ إلى جانب البرمجيات والمنشورات الإلكترونية المتعلقة بالخدمات الفضائية والأرضية التي يوفرها مكتب الاتصالات الراديوية للدول الأعضاء وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية.

وسيشترك في منتدى يُعقد يوم 30 مايو بشأن "الخدمات الفضائية المخططة: الوضع الراهن والتحديات" مدراء ومنظمون ومشغولون وجهات مصنعة للمنصات الفضائية والأرضية لمناقشة الوضع الراهن والتحديات في مضمار الخدمات الفضائية المخططة في المنطقة.

وقال السيد هولين جاو، الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات "تمثل الحلقة الدراسية الإقليمية للاتصالات الراديوية في مانيليا خطوة هامة على طريق الإعداد للقرارات المستقبلية المتعلقة بإدارة الطيف وتنسيق التخصيصات الساتلية في المنطقة". وأضاف "لقد ساهمت الحلقة الدراسية وورشنا العمل مساهمة كبيرة في نشر المعلومات وبناء القدرات مما سيساعد في إعداد مساهمات إقليمية للمؤتمر العالمي الوشيك للاتصالات الراديوية (WRC-15) الذي سيعقد في جنيف في الفترة 2-27 نوفمبر 2015.

وقال السيد Nicolas Ojeda Jr، نائب المدير التنفيذي، ممثلاً عن السيد Louis Napoleon Casambre، وكيل الوزارة لمكتب تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بوزارة العلوم والتكنولوجيا "يمكن نقل البيانات بمجرد نقرة على زر الفأرة". وأشار إلى أن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أصبحت ضرورة متزايدة في عالم اليوم، هناك الكثير من الجوانب التي يمكن زيادة تطويرها "لعل أحد المجالات الخاصة التي تحتاج إلى هذا التطوير تكنولوجيا الأنظمة الساتلية".

وأضاف السيد Ojeda "تزداد التكنولوجيا الساتلية المواطنين بالمعلومات الحيوية التي يمكنهم استعمالها في جميع جوانب الحياة اليومية وللبقاء على قيد الحياة، في بعض الأحوال" حيث تعد أداة قيمة "في التنبؤ بالطقس والنماذج الجيولوجية الأخرى التي تساعد في التخفيف من الكوارث والمخاطر".

وحضر الحلقة الدراسية أكثر من 65 مشاركاً من 20 بلداً.

وللحصول على مزيد 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 أشاري
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

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 لكفالة التوصيل البيني السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات. ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من شبكات النطاق العريض 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 الصوتية والتلفزيونية. www.itu.int.