

خدمات الأرض والخدمات الفضائية التي تم تناولها في الحلقة الدراسية للاتصالات الراديوية في نيامي التركيز على إدارة الطيف في منطقة إفريقيا في المستقبل

جنيف، 27 أبريل 2015 – اختتمت اليوم في نيامي، النيجر، الحلقة الدراسية الإقليمية للاتصالات الراديوية لمنطقة إفريقيا لعام 2015. وتولى تنظيم الحلقة الدراسية الاتحاد والاتحاد الإفريقي للاتصالات واستضافتها هيئة تنظيم الاتصالات والبريد (ARTP) في النيجر كخطوة هامة في الأعمال التحضيرية الإقليمية للمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-15) المزمع عقده في جنيف في الفترة 2-27 نوفمبر 2015.

وقال السيد هولين جاو، الأمين العام للاتحاد "إن الحلقة الدراسية الإقليمية للاتصالات الراديوية في نيامي تُعد خطوة هامة في التحضير للقرارات المستقبلية المتعلقة بإدارة الطيف في المنطقة". وأضاف "وبعدها بعد أسبوعين فقط من اختتام الاجتماع التحضيري الثاني للمؤتمر WRC-15، فقد ساعدت هذه الحلقة الدراسية على تركيز الاهتمام على القضايا الهامة للمنطقة مثل المكاسب الرقمية الناتجة عن الانتقال إلى الإذاعة الرقمية والتكنولوجيات الساتلية الناشئة، مثل تطوير شبكات السوائل الصغيرة".

وقال السيد عبد الكريم صومايلا، الأمين العام للاتحاد الإفريقي للاتصالات "تمثل هذه الحلقة الدراسية بلا أدنى شك خطوة رئيسية في تحضير قارتنا للمؤتمر WRC-15". وأردف "لقد كانت فرصة لمناقشة مستقبل النطاق UHF في منطقتنا، والانتقال إلى التلفزيون الرقمي والمكاسب الرقمية والنطاقات غير المشغولة للبث التلفزيوني إلى جانب بعض بنود جدول أعمال المؤتمر WRC-15 ذات الأهمية الخاصة لإفريقيا".

وفي اليومين الأولين من الحلقة الدراسية التي افتتحت يوم 20 أبريل، تم تناول الإجراءات المرتبطة بتسجيل تخصيصات ترددات السوائل في السجل الأساسي الدولي للترددات (MIFR) وكذلك أفضل الممارسات المتعلقة باستعمال الطيف في خدمات الأرض والخدمات الفضائية على السواء.

وتم تخصيص اليومين التاليين لورش عمل لتمكين المشاركين من اكتساب خبرات عملية فيما يتعلق بإجراءات تبليغ الاتحاد فضلاً عن البرمجيات والمنشورات الإلكترونية التي يوفرها مكتب الاتصالات الراديوية بالاتحاد للدول الأعضاء ولأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية. واختتمت هذه الحلقة الدراسية بندوة يوم الجمعة 24 أبريل 2015 بشأن "المفاهيم الناشئة في استخدام الطيف ومراقبته: التحضير لإدارة الطيف في المنطقة في المستقبل". وقد ركزت ورش العمل على:

- (1) المفاهيم الناشئة في التكنولوجيات المتقلة واستخدام الطيف، بما في ذلك النفاذ الدينامي إلى الطيف، مثل النطاقات غير المشغولة للبث التلفزيوني
 - (2) سد الفجوة الرقمية من خلال توزيع المكاسب الرقمية
 - (3) المفاهيم الناشئة في مراقبة الطيف
 - (4) المفاهيم الناشئة في التكنولوجيات الساتلية/استخدام الطيف، بما في ذلك السوائل الصغيرة والمتناهية الصغر
 - (5) وجهة نظر الصناعة بالنسبة إلى النطاق C- فيما يتعلق بالمؤتمر WRC-15
 - (6) إجراء تحسينات على الإجراءات الساتلية بالنسبة إلى المؤتمر WRC-15
- وقد حضر الحلقة الدراسية أكثر من 100 مشارك من 30 بلداً.

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 العريضة 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 والمنتقل، وتكنولوجيا الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. www.itu.int