



ورشة عمل إقليمية ينظمها الاتحاد من أجل كومنولث الدول المستقلة وجورجيا تتناول الاتجاهات في الاتصالات الراديوية في ضوء نتائج المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2015 (WRC-15) وجمعية الاتصالات الراديوية لعام 2015 (RA-15)

مناقشات بشأن التحديات القائمة التي يتعين التصدي لها في المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2019 (WRC-19)

جنيف، 19 يوليو 2016 - في ورشة العمل الإقليمية المنعقدة في الفترة 27-29 يونيو 2016 في يريفان والتي استضافتها وزارة النقل والاتصالات في أرمينيا، ناقش المشاركون الأساليب المثلى لتنفيذ قرارات المؤتمر WRC-15 لتحقيق أفضل استعمال للطيف المتاح والتكنولوجيات الجديدة بطريقة منسقة. وقد جمع الحدث أكثر من 50 مشاركاً من هيئات التنظيم الإقليمية ومعاهد البحوث والمشغلين.

وقال السيد جاجيك تاديفوسيان، نائب وزير النقل والاتصالات في أرمينيا "كم أنا سعيد من أن المناقشات بشأن نتائج المؤتمر WRC-15 وتداعياته قد مكنت المشاركين من التقدم بتوصيات قيمة بخصوص الاستعمال الفعال لأنظمة الاتصالات الراديوية الجديدة في المنطقة.

وشدد السيد فرانسوا رانسي، مدير مكتب الاتصالات الراديوية بالاتحاد على أهمية ورشة العمل وانعقادها في الوقت المناسب، وذلك في كلمته الافتتاحية والرئيسية. كما عبر عن رؤيته للدور الهام للاتصالات الراديوية في تنمية مجتمع المعلومات وتحقيق أهداف التنمية المستدامة السبعة عشر والأهمية الكبيرة للمؤتمرات العالمية للاتصالات الراديوية التي ينظمها الاتحاد في تبني التكنولوجيات الناشئة في الوقت المناسب.

وقد شرح مقدمو العروض نتائج المؤتمر WRC-15 والجمعية AR-15 فيما يتعلق بخدمات الأرض والخدمات الفضائية والتي أفضت إلى أنشطة عقب المؤتمر. وقد طرح ممثلون عن أربع إدارات خبراتهم في الأعمال التحضيرية للمؤتمر WRC-15 وفي تنفيذ قراراته.

وتناولت عروض أخرى عدداً من التكنولوجيات المتقدمة التي تحتاج إلى لوائح دولية وطيف منسق، بما في ذلك أنظمة النقل الذكية وإنترنت الأشياء وتطبيقات النطاق العريض المتنقل.

وركزت المناقشات على التحديات التي سيواجهها المؤتمر WRC-19، خاصة الحالات التي تستهدف فيها نفس نطاقات التردد من جانب أنظمة متنافسة مثل الاتصالات المتنقلة الدولية ومحطات المنصات عالية الارتفاع والخدمة الثابتة الساتلية.

وناقشت مائدة مستديرة استخدام النطاق UHF في ضوء التنسيق العالمي للنطاق 700 MHz الذي تقرر في المؤتمر WRC-15. وتوصل المشاركون إلى فهم مشترك لمزايا الاستعمال المنسق للطيف وضرورة تذليل الصعاب أمام النقاسم بين الاتصالات المتنقلة الدولية والإذاعة في المناطق الحدودية. والدراسات ذات الصلة وجمع المعلومات الرامية إلى الاستخدام المنسق للنطاق UHF مستمرة في أفرقة عمل الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات (RCC).

وستستعمل نتائج هذه الحلقة الدراسية في الدورة الثانية للاجتماع التحضيري للكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات من أجل المؤتمر WRC-19/الجمعية RA-19 المقرر عقدهما في مينسك في الفترة 12-15 سبتمبر 2016.

ولمزيد من المعلومات يرجى الاتصال بالمسؤولين التاليين:

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

ديمتري ليغير
مسؤول اتصالات
شعبة الاتصالات بالاتحاد الدولي للاتصالات
الهاتف: +41 22 730 5091
البريد الإلكتروني: dimitry.leger@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