

البلدان تتأهب للانتقال إلى الإذاعة الرقمية

الموعد النهائي 17 يونيو 2015 ويبشر بعهد جديد للخدمات التلفزيونية والخدمات المتنقلة

جنيف، 26 فبراير 2015 - نظراً لاقتراب الموعد النهائي للانتقال من الإذاعة التماثلية إلى الإذاعة الرقمية وهو 17 يونيو 2015 للإذاعة على الموجات الديسيمتريّة (UHF) و 17 يونيو 2020 للإذاعة على الموجات المترية (VHF) في 33 بلداً على النحو المنصوص عليه في الحكم 6.12 من الاتفاق الإقليمي GE06، ينوي الاتحاد الاحتفاء بهذا التاريخ بتنظيم ندوة في مقره في جنيف لتسليط الضوء على المزايا الكامنة التي تقدمها الإذاعة الرقمية للأرض.

وفي 16 يونيو 2006، عند اختتام المؤتمر الإقليمي للاتصالات الراديوية (RRC-06) في جنيف، وقعت الدول الأعضاء في الاتحاد من الإقليم 1 وجمهورية إيران الإسلامية على اتفاق إقليمي يتعلق بتخطيط الخدمة الإذاعية الرقمية للأرض في نطاقي التردد 230-174 MHz و 862-470 MHz، إيداناً بتطوير خدمات إذاعية صوتية وتلفزيونية للأرض تقوم على الإرسال الرقمي حصراً.

وكان الاتفاق الإقليمي "جنيف، 2006" (GE06) بشأن الخدمات الإذاعية الرقمية في نطاقي التردد 230-174 MHz و 862-470 MHz، إيداناً ببداية انتهاء الإذاعة التماثلية.

وكجزء من القرارات التي اتخذها المؤتمران العالميان للاتصالات الراديوية للاتحاد في عامي 2007 و 2012، وُزعت الأجزاء العلوية من نطاق الموجات الديسيمتريّة (UHF) (800 MHz و 700 MHz) للخدمة المتنقلة وُحددت للاتصالات المتنقلة الدولية (IMT). وعززت هذه القرارات تنسيق الجهود في أوروبا وإفريقيا والشرق الأوسط لتحقيق المواعيد في استخدام النطاقين 800 MHz و/أو 700 MHz في المناطق ذات الصلة من أجل الاتصالات المتنقلة الدولية مع توحيد استخدام الإذاعة التلفزيونية الرقمية للجزء السفلي من نطاق الموجات الديسيمتريّة. وأدت هذه الجهود إلى إدخال تعديلات على خطة الاتفاق GE06 وافقت عليها البلدان المعنية في أوروبا وإفريقيا ولا تزال الجهود جارية بين البلدان المعنية في الشرق الأوسط.

وبعد استكمال عملية الانتقال إلى الإذاعة الرقمية، ستكون هذه البلدان في وضع يسمح لها بتوزيع النطاقين 700 MHz و/أو 800 MHz كجزء مما يُسمى "المكاسب الرقمية" للخدمة المتنقلة من أجل نشر النطاق العريض المتنقل.

وقال السيد هولين جاو الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات، "إن التحول من الإذاعة التماثلية إلى الإذاعة الرقمية سيؤدي إلى إنشاء شبكات توزيع جديدة وتوسيع إمكانات الابتكار والخدمات اللاسلكية". وأضاف قائلاً "وستسمح الكفاءات الجديدة في استخدام الطيف بتنفيذ قنوات تلفزيونية جديدة عبر الموجات الإذاعية وستؤدي إلى تقارب الخدمات بشكل أكبر".

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



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 البيئي 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 الصوتية والتلفزيونية. www.itu.int