

ندوة الاتحاد الدولي للاتصالات بمناسبة الانتقال من التلفزيون التماثلي إلى التلفزيون الرقمي

جنيف، 1 يونيو 2015 - ينطبق الموعد النهائي المحدد بيوم 17 يونيو 2015 للانتقال من الإذاعة التماثلية إلى الإذاعة الرقمية على جميع البلدان المنتمية إلى الإقليم 1 للاتحاد (أوروبا وإفريقيا والشرق الأوسط وآسيا الوسطى) وجمهورية إيران الإسلامية. وسيحتفي الاتحاد بهذه المناسبة الهامة بتنظيم ندوة لاستقراء الأفكار في مقره في جنيف لتسليط الضوء على المزايا الكامنة التي توفرها الإذاعة الرقمية للأرض في الوقت الراهن وفي المستقبل.

وقد حددت الدول الأعضاء في الاتحاد الموعد النهائي المذكور أعلاه للتوقف عن الإذاعة التلفزيونية التماثلية في النطاق UHF في المؤتمر الإقليمي للاتصالات الراديوية في 2006 والذي يعرف باسم الاتفاق الإقليمي GE06.

وستجمع الندوة خبراء من جميع أنحاء العالم لبحث أهداف الانتقال من الإذاعة التماثلية إلى الإذاعة الرقمية وإلقاء نظرة على المزايا في الإذاعة التلفزيونية مثل التلفزيون فائق الوضوح (UHDTV) وأنظمة النطاق العريض للإذاعة المتكاملة (IBB) ومنصات التلفزيون الذكية إضافة إلى بناء نظام إيكولوجي مستدام للتلفزيون الرقمي في المستقبل وتحديد احتياجاته من الطيف. والتكنولوجيات الجديدة المتعلقة بالإذاعة الرقمية، بما في ذلك التلفزيون فائق الوضوح والتلفزيون الخليط، الإذاعة والنطاق العريض والمدى الدينامي الموسع للصورة ومعدلات الأرتال الأعلى والصوت ذو الجودة الفائقة سيقوم بعرضها كبار المطورين والخبراء من البي بي سي واتحاد الإذاعات الأوروبية وشركتي Dolby و Fraunhofer وجهات أخرى.

وتوفر الإذاعة التلفزيونية الرقمية العديد من المزايا مقارنةً بنظيرتها التماثلية للمستعملين النهائيين وللمشغلين والمنظمين. فبالإضافة إلى زيادة عدد القنوات، يمكن للأنظمة الرقمية توفير خدمات جديدة مبتكرة، مثل التلفزيون التفاعلي وأدلة البرامج الإلكترونية والتلفزيون المتنقل إلى جانب إرسال الصورة والصوت باستبانة عالية (HDTV) وفائقة (UHDTV). ويحتاج البث التلفزيوني الرقمي إلى طاقة أقل لتحقيق نفس التغطية مقارنةً بالبث التماثلي مع خفض التكلفة الإجمالية للإرسال. كما أن زيادة الكفاءة في استخدام الطيف الراديوي الناجمة عن البث التلفزيوني الرقمي تسمح بظهور ما يعرف بالمكاسب الرقمية الناتجة عن تحرير الطيف بحيث تستخدمه خدمات أخرى، مثل النطاق العريض المتنقل.

وتعمل البلدان في جميع أنحاء العالم بنشاط من أجل الانتقال إلى البث التلفزيوني الرقمي. وقد انتهت بلدان عديدة من الأطراف في الاتفاق GE06 وغير الأطراف فيه من عملية الانتقال؛ وهناك بلدان أخرى في طريقها لتحقيق ذلك.

وقال السيد هولين جاو، الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات "سيواصل الاتحاد، بوصفه وكالة الأمم المتحدة المتخصصة في التعامل مع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بما في ذلك قضايا الطيف والمدارات الساتلية، تقديم الدعم من أجل تطوير تكنولوجيات جديدة". وأضاف "أهنئ الإدارات في جميع أنحاء العالم التي حققت بنجاح الانتقال إلى البث التلفزيوني الرقمي، كما أتمنى كل النجاح لتلك الإدارات التي في طريقها لتحقيق ذلك".

ملاحظة لوسائل الإعلام: يُسمح لممثلي وسائل الإعلام بالدخول إلى الندوة. وستكون هناك جلسة إحاطة إعلامية للصحافة يوم 17 يونيو الساعة 15:30 بالاتحاد. وسييسر فريق الاتصالات التابع للاتحاد تقديم طلبات المشاركة وإجراء المقابلات. والاعتماد الصحفي لدى الأمم المتحدة صالح. ويتعين على وسائل الإعلام غير المعتمدة لدى الأمم المتحدة القيام بالتسجيل. ويرجى الاتصال من خلال عنوان البريد الإلكتروني pressevent@itu.int. وستبث الندوة عبر الويب.

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 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 عريضة النطاق إلى أحدث التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحه الطيران والملاحه البحرية إلى علم الفلك الراديوي ورصد الأرض من خلال السوائل والرادارات الأوقيانوغرافية فضلاً عن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمنتقل، وتكنولوجيا الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. www.itu.int