

حان الموعد النهائي المحدد للانتقال من التلفزيون التماثلي إلى التلفزيون الرقمي بالنسبة إلى 119 بلداً في أوروبا وإفريقيا والشرق الأوسط وآسيا الوسطى ندوة الاتحاد تسلط الضوء على التطورات والابتكارات الجديدة في مجال التلفزيون

جنيف، 17 يونيو 2015 - إن الموعد النهائي المحدد للانتقال من الإذاعة التماثلية إلى الإذاعة الرقمية وهو 17 يونيو 2015، الساعة 00:01 بالتوقيت العالمي المنسق، يبشّر بخدمات إذاعية صوتية وتلفزيونية للأرض تقوم على الإرسال الرقمي حصراً فيما يخص 119 بلداً من البلدان المنتمية إلى [الإقليم 1 للاتحاد](#) (أوروبا وإفريقيا والشرق الأوسط وآسيا الوسطى) وجمهورية إيران الإسلامية.

وقد حددت الدول الأعضاء في الاتحاد يوم 17 يونيو موعداً نهائياً للتوقف عن الإذاعة التلفزيونية التماثلية في النطاق UHF في المؤتمر الإقليمي للاتصالات الراديوية في 2006 والذي يعرف باسم الاتفاق الإقليمي GE06. وقد انتهت بلدان عديدة من الأطراف في الاتفاق GE06 وغير الأطراف فيه من عملية الانتقال. وتتاح [هنا](#) معلومات محدّثة عن وضع الانتقال إلى الإذاعة الرقمية للأرض.

وتوفر الخطة GE06 الرقمية الجديدة إمكانيات جديدة لتطوير منتظم للإذاعة الرقمية للأرض بل وتوفر أيضاً المرونة الكافية للتكيف مع بيئة الاتصالات المتغيرة.

وقال الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات، هولين جاو "إن 17 يونيو يصادف اليوم حدثاً تاريخياً يتمثل في الانتقال من الإذاعة التماثلية إلى الإذاعة الرقمية". وأردف قائلاً "والعملية التي بدأت في يونيو 2006، أعادت صياغة الطريقة التي يشاهد بها العالم التلفزيون ويتفاعل معه وأفسحت المجال أمام ابتكارات وتطورات جديدة في صناعة الإذاعة".

وتوفر الإذاعة التلفزيونية الرقمية العديد من المزايا مقارنةً بنظيرتها التماثلية للمستعملين النهائيين والمشغلين والمنظمين. فبالإضافة إلى زيادة عدد البرامج، يمكن لأنظمة الرقمية توفير خدمات جديدة مبتكرة، مثل التلفزيون النفاخلي وأدلة البرامج الإلكترونية والتلفزيون المتنقل إلى جانب إرسال الصورة والصوت باستبانة عالية (HDTV) وفاقئة (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. شاهد التسجيل الفيديوي للاتحاد: [أفضل وأوضح: الانتقال من البث التماثلي إلى البث الرقمي](#).

وعقدت ندوة في الاتحاد بعنوان "[مرحلة رئيسية للتلفزيون الرقمي للأرض](#)" نحو إقامة مجتمع معلومات أكثر إنصافاً وعدالة وموجهاً نحو الناس أجمعين وتوصيل غير الموصولين في المجتمعات النائية والمحرومة من الخدمات وسد الفجوة الرقمية. واستعرضت الندوة البلدان التي حققت الانتقال من الإذاعة التماثلية إلى الإذاعة الرقمية واستكشفت الأطر التقنية والتنظيمية المطلوبة للانتقال إلى التلفزيون الرقمي وإنشاء نظام إيكولوجي مستدام. يرجى مشاهدة التسجيل الفيديوي للاتحاد.

ويبحث الخبراء من جميع أنحاء العالم أهداف الانتقال من الإذاعة التماثلية إلى الإذاعة الرقمية ونظروا في التقدم المحرز في مجال الإذاعة التلفزيونية مثل التلفزيون فائق الوضوح (UHDTV) وأنظمة النطاق العريض للإذاعة المتكاملة (IBB) ومنصات التلفزيون الذكية إضافةً إلى بناء نظام إيكولوجي مستدام للتلفزيون الرقمي في المستقبل وتحديد احتياجاته من الطيف. وسيتم عرض التكنولوجيات الجديدة المتعلقة بالإذاعة الرقمية، بما في ذلك التلفزيون فائق الوضوح وتلفزيون الإذاعة الهجينة عريضة النطاق (HbbTV) والمدى الدينامي الموسع للصورة ومعدلات الأرتال الأعلى والصوت ذو الجودة الفائقة، سيقوم بعرضها كبار المطورين والخبراء من [ATDI](#) و**البي بي سي** واتحاد الإذاعات الأوروبية و**شركات Dolby** و**Fraunhofer** و**LS telecom** و**NHK** وجهات أخرى.

وللحصول على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بالمسؤولين التاليين:

غريس بيترن
مسؤولة الاتصالات
مكتب الاتصالات الراديوية بالاتحاد الدولي للاتصالات
الهاتف: +41 22 730 5810
البريد الإلكتروني: brpromo@itu.int

سانجاي أشاريا
رئيس العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة
الهاتف: +41 22 730 5046
الهاتف المحمول: +41 79 249 4861
البريد الإلكتروني: pressinfo@itu.int



نبذة عن الاتحاد الدولي للاتصالات

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيات المعلومات والاتصالات، التي تدفع عجلة الابتكار في مجال تكنولوجيات 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 والملاحة البحرية إلى علم الفلك الراديوي ورصد الأرض من خلال السوائل والرادارات الأوقيانوغرافية فضلاً عن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمتنقل، وتكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. www.itu.int