

التلفزيون فائق الوضوح (UHDTV) على وشك أن يصبح حقيقة

خبراء الاتحاد الدولي للاتصالات يعززون تجربة مشاهدة التلفزيون

جنيف، 14 أكتوبر 2011 - خطا التلفزيون فائق الوضوح خطوة هامة نحو الأمام ليتحول إلى حقيقة عندما توصل الخبراء إلى اتفاق بشأن معظم الخصائص التقنية ذات الصلة بهذا المعيار الجديد والمثير الخاص بالتلفزيون. ويمثل التلفزيون فائق الوضوح قفزة إلى الأمام تتجاوز المعايير الحالية للتلفزيون عالي الوضوح (HDTV).

وهؤلاء الخبراء الذين يشملون علماء ومهندسين من جميع أنحاء العالم، يعملون معاً منذ سنوات في إطار لجنة الدراسات التابعة للاتحاد المعنية بالخدمة الإذاعية (لجنة الدراسات 6 لقطاع الاتصالات الراديوية) من أجل الاشتراك في وضع المواصفات التقنية والاتفاق بشأنها، هذه المواصفات التي من شأنها أن تنشئ بنجاح "التلفزيون فائق الوضوح".

وقدمت هيئة الإذاعة العامة اليابانية NHK عرضاً عن [التلفزيون فائق الوضوح](#) في الاتحاد في وقت سابق من هذا الشهر. وعرضت الشاشة عدداً مدهلاً من عناصر الصور بلغ 33 مليون بكسل بالمقارنة مع مليوني بكسل كحد أقصى لأفضل نوعيات شاشات التلفزيون HDTV المعروضة اليوم.

وفي سبتمبر 2011، تم الترتيب لتوفير وصلة للتلفزيون فائق الوضوح بين لندن وأمستردام على أساس التجربة ويجري وضع خطط لتغطية جزء من الألعاب الأولمبية التي ستعقد في لندن في 2012 عبر التلفزيون فائق الوضوح لعرضها في الأماكن العامة في العالم.

وقال [دايفيد وود](#)، رئيس فرقة عمل الاتحاد التابعة للجنة الدراسات المعنية بالخدمة الإذاعية "إن العلاقة بين المشاهد ومشاهدة التلفزيون ترتبط بتجربته الشاملة فيما يتعلق بالصورة وجودة الصوت. وإن النوعية العالية جداً للتلفزيون فائق الوضوح سيكون لها أثر واضح على نمط حياتنا وتفاعلنا مع البرامج التي نشاهدها".

وقال [كريستوف دوش](#)، رئيس لجنة الدراسات المعنية بالخدمة الإذاعية "إن التلفزيون فائق الوضوح يعد بتحقيق أحد أكبر التغيرات في الاتصالات السمعية-المرئية والبنث الإذاعي في العقود الأخيرة. وإن التكنولوجيا فعلاً على وشك إحداث تحول في تجربة الناس مع الاتصالات السمعية-المرئية".

وقال الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات السيد حمدون توريه، إذ يتطلع إلى اليوم الذي سيصبح فيه التلفزيون فائق الوضوح حقيقة، "إن التلفزيون فائق الوضوح سيسمح باستحداث تجربة هائلة للمشاهدين، وسيتيح مجموعة من الفرص الجديدة لمشاريع الأعمال والتسويق".

###

ولمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى الموقع [www.itu.int/ITU-R/index.asp?category=study-](http://www.itu.int/ITU-R/index.asp?category=study-groups&rlink=rsg6&lang=en) [groups&rlink=rsg6&lang=en](http://www.itu.int/ITU-R/index.asp?category=study-groups&rlink=rsg6&lang=en) أو الاتصال كما يلي:

سانجاي أشاريا

رئيس الإعلام والعلاقات مع وسائل الإعلام

البريد الإلكتروني: sanjay.acharya@itu.int

الهاتف: +41 22 730 5046

الهاتف المحمول: +41 79 249 4861

غريس بيترن

مسؤولة أنشطة الترويج

مكتب الاتصالات الراديوية

البريد الإلكتروني: brpromo@itu.int

الهاتف: +41 22 730 5810

الهاتف المحمول: +41 79 599 1428

فيس بوك: www.itu.int/facebook

تويتر: www.itu.int/twitter

الصور: www.itu.int/net/pressoffice/photolibrary/detail.aspx?yr=2011&num=2346

ما هو الاتحاد الدولي للاتصالات؟

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وقد ظل الاتحاد على مدى 145 عاماً، ينسق الاستعمال العالمي المشترك لطيف الترددات الراديوية ويعزز التعاون الدولي في تخصيص المدارات الساتلية ويعمل على تحسين البنية التحتية للاتصالات في العالم النامي ويضع معايير عالمية لكفاءة التوصيل البيني السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات. ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الشبكات عريضة النطاق إلى أحدث أجيال التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحه الطيران والملاحه البحرية إلى علم الفلك الراديوي والأرصاد الجوية بالسواتل، ومن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمنتقل، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية.

www.itu.int