

## خبراء ينظرون في العواقب المترتبة على إلغاء "الثانية الكبيسة" الاتحاد الدولي للاتصالات والمكتب الدولي للأوزان والمقاييس ينظمان أول ورشة عمل مشتركة بشأن المقياس الدولي للتوقيت

جينيف، 16 سبتمبر 2013 – عكف خبراء وأعضاء الاتحاد الدولي للاتصالات إلى جانب منظمات أخرى على دراسة العواقب المترتبة على إلغاء ما يُدعى "الثانية الكبيسة" للتكيف مع دوران الأرض بالنسبة إلى التوقيت العالمي المنسق (UTC)، المعيار الحالي لقياس الوقت.

في يناير 2012، أرجأت جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات اتخاذ قرار بشأن وضع معيار زمني مستمر يترتب عليه إلغاء "الثانية الكبيسة". وتم التوصل إلى القرار لضمان معالجة جميع الخيارات التقنية على نحو تام قبل إحالة المسألة إلى الجمعية المقبلة للاتصالات الراديوية والمؤتمր العالمي للاتصالات الراديوية في 2015.

وإلغاء الثانية الكبيسة من شأنه أن يجعل المقياس الزمني المستمر متاحاً لجميع الأنظمة الحديثة للملاحة الإلكترونية والمحوسبة للعمل وفقاً لهذا المقياس وأن يقضي على الحاجة إلى أنظمة زمنية متخصصة يتم تخصيصها في كل حالة على حدة.

وستجري ورشة العمل في مقر الاتحاد في جينيف بالاشتراك مع المكتب الدولي للأوزان والمقاييس (BIPM) الذي يتولى صيانة التوقيت العالمي المنسق بالتعاون مع الهيئة الدولية لدوران الأرض والنظم المرجعية (IERS).

**ال المناسبة:** مؤتمر صحفي حول "مستقبل المقياس الدولي للتوقيت": ورشة عمل ينظمها الاتحاد الدولي للاتصالات والمكتب الدولي للأوزان والمقاييس

**الموعد:** 20 سبتمبر 2013 في الساعة 14:30

**المكان:** مركز الصحافة التابع للاتحاد (مبني البرج)

**الغرض:** مناقشة العواقب المترتبة على إلغاء الثانية الكبيسة في التوقيت العالمي المنسق والنظر في التطور المستقبلي لأنظمة العالمية للملاحة الساتلية (GNSS)

**الحضور:** خبراء من الاتحاد الدولي للاتصالات والمكتب الدولي للأوزان والمقاييس (BIPM): رون بيرد، رئيس فرقه العمل التابعة لقطاع الاتصالات الراديوية المعنية بإرسالات إشارات التوقيت والتترددات المعيارية؛ وفانسنت مينز، رئيس لجنة الدراسات التابعة لقطاع الاتصالات الراديوية المعنية بالخدمات العلمية فيما يتعلق بنشر واستقبال وتنسيق الترددات المعيارية وإشارات التوقيت؛ وإليزا فيليسيتاس أرياس، مديرية دائرة شؤون التوقيت، المكتب الدولي للأوزان والمقاييس؛ وفاديم نوزدرين، مستشار لجان الدراسات لدى مكتب الاتصالات الراديوية بالاتحاد.

ولمزيد من المعلومات يرجى الاتصال بالمسؤولين التاليين:

غريس بيترن	سانجاي أشarya
مسؤولة اتصال	رئيس العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة
مكتب الاتصالات الراديوية، الاتحاد الدولي للاتصالات	الاتحاد الدولي للاتصالات
الهاتف: +41 22 730 5810	الهاتف: +41 22 730 5046
الهاتف المحمول: +41 79 599 1428	الهاتف المحمول: +41 79 249 4861
البريد الإلكتروني: <a href="mailto:brpromo@itu.int">brpromo@itu.int</a>	البريد الإلكتروني: <a href="mailto:pressinfo@itu.int">pressinfo@itu.int</a>

ملحوظة لوسائل الإعلام: ستتاح المقابلات الفيديوية في قناعة يوتيوب للاتحاد:

[www.youtube.com/itutelecommunication](http://www.youtube.com/itutelecommunication)



### نبذة عن الاتحاد الدولي للاتصالات

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وقد ظل الاتحاد على مدى 150 عاماً، ينسق الاستعمال العالمي المشترك لطيف الترددات الراديوية ويعزز التعاون الدولي في تخصيص المدارس الساتellite ويعمل على تحسين البنية التحتية للاتصالات في العالم النامي وبوضع معايير عالمية لكفالة التوصيل البياني السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات. ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الشبكات عريضة النطاق إلى أحدث أجيال التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحة الطيران والملاحة البحرية إلى علم الفلك الراديوي والأرصاد الجوية بالسوائل، ومن القارب في خدمات الهاتف الثابت والمتقول، إلى تكنولوجيات الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. [www.itu.int](http://www.itu.int)