



# الاتّحاد الدُولـي لـلـاتـصالـات

مكتب الاتصالات الراديوية  
(فاسـخ مباشـر رقم +41 22 730 57 85)

24 يونيو 2011

الرسالة المعتمدة  
6/LCCE/74

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه  
المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية  
والمؤسسات الأكاديمية المنضمة إلى قطاع الاتصالات الراديوية

الموضوع: لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية (الخدمة الإذاعية)  
- اقتراح لاعتماد مشاريع مراجعة 6 توصيات عن طريق المراسلة

قررت لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية في اجتماعها المنعقد يومي 23 و24 مايو 2011 أن تلتزم اعتماد مشاريع مراجعة 6 توصيات وفقاً للفقرة 3.2.10 من القرار ITU-R 1-5 (اعتماد لجنة دراسات للتوصيات عن طريق المراسلة). ويرد في الملحق عنوانين وملخصات هذه التوصيات.

وسوف تنتد فترة النظر في المشروع لمدة شهرين حتى 24 أغسطس 2011. وإذا لم يتلق المكتب أي اعتراض من الدول الأعضاء أثناء هذه المهلة عندئذ يشرع في إجراء الموافقة بالتشاور المنصوص عليه في الفقرة 5.4.10 من القرار ITU-R 1-5.  
ويرجى مع ذلك من أي دولة عضو تعتريض على استمرار إجراء الموافقة على مشروع هذه التوصية أن تخطر مدير المكتب بسبب الاعتراض وأن توضح التغييرات الممكنة في النص بمدف توسيبة المسألة.

ويرجحى من أي منظمة عضو في الاتحاد تعلم بوجود براءة اختراع لديها أو لدى غيرها تعطى كلياً أو جزئياً بعض عناصر مشاريع التوصيات المذكورة في هذه الرسالة أو أحدها أن تبلغ الأمانة بهذه المعلومات بأسرع ما يمكن. ويمكن الاطلاع على السياسة المشتركة للبراءات "ITU-T/ITU-R/ISO/IEC" في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html>.

فرانسوا رانسي  
مدير مكتب الاتصالات الراديوية

**الملحق:** عناوين وملخصات مشاريع التوصيات

**الوثائق المرفقة:** الوثائق 6/338(Rev.1) و 6/340(Rev.1) و 6/341(Rev.1) و 6/344(Rev.1) و 6/346(Rev.1) و 6/352(Rev.1)  
على قرص CD-ROM

**التوزيع:**

- إدارات الدول الأعضاء وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية
- المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية
- هيئات الأكاديمية المنضمة إلى قطاع الاتصالات الراديوية
- رئيس لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية ونواب الرئيس
- الأمين العام للاتحاد ومدير مكتب تقدير مكتب تنمية الاتصالات

## ملحق

### عناوين وملخصات مشاريع التوصيات

الوثيقة (Rev.1) 6/338

مشروع مراجعة التوصية 4 ITU-R BS.1660-4

### الأساس التقني لتخطيط الإذاعة الصوتية الرقمية للأرض العاملة في نطاق الموجات المترية (VHF)

المدارف من مراجعة هذه التوصية إدراج أساس التخاطط للنظام الجديد G (الراديو الرقمي العالمي (DRM)). وقد أدخل هذا النظام مؤخراً وأدرج في التوصية ITU-R BS.1114.

وأضاف الماد الجديد في شكل ملحق جديد بهذه التوصية هو الملحق 3.

الوثيقة (Rev.1) 6/340

مشروع مراجعة التوصية 1 ITU-R BS.1348-1

### متطلبات الخدمة للإذاعة الصوتية الرقمية عند ترددات دون 30 MHz

المدارف من مراجعة هذه التوصية تشجيع مصنعي المستقبلات الراديوية على دراسة إمكانية تطوير مستقبلات راديوية رقمية محمولة ومتنوعة النطاقات ومتعددة المعاير مصممة لتشغيل جميع الأنظمة الإذاعية الصوتية الرقمية المستعملة حالياً، ليس فقط في نطاقات الموجات المتوسطة والقصيرة، بل وفي غيرها من النطاقات الموزعة لخدمات الأرض المعدة للاستقبال المباشر للإذاعة الصوتية من جانب عامة الناس.

كما أنها تسلط الضوء على الاهتمام بدمج بعض الوظائف المتقدمة في أجهزة الاستقبال الراديوية الرقمية، التي تسمح للمستهلكين بتنزيل التحديثات المستقبلية لأنظمة الإذاعية الصوتية الرقمية التي قد يرغبون في استعمالها في أجهزة الاستقبال الخاصة بهم. ومن ثم، يقترح إضافة فقرة "تلدّعو" جديدة إلى التوصية المذكورة أعلاه.

الوثيقة (Rev.1) 6/341

مشروع مراجعة التوصية 2 ITU-R BS.774-2

### متطلبات الخدمة للإذاعة الصوتية الرقمية الموجهة إلى مستقبلات ثابتة ومحمولة ومركبة على متن مركبات باستعمال أجهزة استقبال للأرض في نطاقات الموجات المترية والديسمترية (VHF/UHF)

المدارف من مراجعة هذه التوصية تشجيع مصنعي المستقبلات الراديوية على دراسة إمكانية تطوير مستقبلات راديوية رقمية محمولة ومتنوعة النطاقات ومتعددة المعاير مصممة لتشغيل جميع الأنظمة الإذاعية الصوتية الرقمية المستعملة حالياً، ليس فقط في نطاقات الموجات المتوسطة والقصيرة، بل وفي غيرها من النطاقات الموزعة لخدمات الأرض المعدة للاستقبال المباشر للإذاعة الصوتية من جانب عامة الناس.

كما أنها تسلط الضوء على الاهتمام بدمج بعض الوظائف المتقدمة في أجهزة الاستقبال الراديوية الرقمية، التي تسمح للمستهلكين بتنزيل التحديثات المستقبلية لأنظمة الإذاعية الصوتية الرقمية التي قد يرغبون في استعمالها في أجهزة الاستقبال الخاصة بهم. ومن ثم، يقترح إضافة فقرة "تلدّعو" جديدة إلى التوصية المذكورة أعلاه.

الوثيقة (Rev.1) 6/344

مشروع مراجعة التوصية 6-1114 ITU-R BS.

**أنظمة الإذاعة الصوتية الرقمية للأرض الموجهة إلى مستقبلات ثابتة محمولة ومركبة على متن مركبات في مدى التردد MHz 3 000-30**

المدف من مراجعة هذه التوصية أساساً إدراج خصائص النظام والسمات الرئيسية للنظام الجديد G (الراديو الرقمي العالمي (DRM)) مع أسلوب نظامه E المعروف أيضاً بالنظام+ (DRM+).

الوثيقة (Rev.1) 6/346

مشروع مراجعة التوصية 5-1306 ITU-R BT.

**طائق تصحيح الأخطاء وترتيب البيانات والتشكيل والإرسال في الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض**

تكمّل المراجعات المقترحة التوصية 5-1306 ITU-R BT بإضافة طائق تصحيح الأخطاء وترتيب البيانات والتشكيل والإرسال في النظام الرقمي للإذاعة التلفزيونية الرقمية متعددة الوسائط للأرض (DTMB) المطور في جمهورية الصين الشعبية.

الوثيقة (Rev.1) 6/352

مشروع مراجعة التوصية 8-1368 ITU-R BT.

**معايير تحطيط خدمات التلفزيون الرقمي للأرض في نطاقات الموجات المترية (VHF) والديسمترية (UHF)**

يقتصر مراجعة نص التوصية، الملحق 1 (ATSC) والملاحق 2 (أنظمة DVB-T بما في ذلك معايير الحماية وعتبات الحمولة الرائدة المتعلقة بالتدخل من الأنظمة UMTS وLTE والملاحق 3 (ISDB-T) وإضافة ملحق جديد هو الملحق (DTMB) وبالتالي إعادة ترتيب الملحقات التالية. ويقترح أيضاً مراجعة الملحق 7 (طائق تقييم مستويات العطب).