



# الاتحاد الدولي للاتصالات

مكتب الاتصالات الراديوية

(فاكس مباشر رقم +41 22 730 57 85)

24 يونيو 2011

الرسالة المعممة

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 عناوين وملخصات هذه التوصيات.

وسوف تمتد 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 تعترض على استمرار إجراء الموافقة على مشروع هذه التوصية أن تخطر مدير المكتب بسبب الاعتراض وأن توضح التغييرات الممكنة في النص بهدف تسوية المسألة.

ويرجى من أي منظمة عضو في الاتحاد تعلم بوجود براءة اختراع لديها أو لدى غيرها تغطي 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) و6/340(Rev.1) و6/341(Rev.1) و6/344(Rev.1) و6/346(Rev.1) و6/352(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
- الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى قطاع الاتصالات الراديوية
- رئيس لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية ونواب الرئيس
- الأمين العام للاتحاد ومدير مكتب تقييس الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات

## ملحق

### عناوين وملخصات مشاريع التوصيات

الوثيقة 6/338(Rev.1)

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BS.1660-4

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

الهدف من مراجعة هذه التوصية إدراج أساس التخطيط للنظام الجديد G (الراديو الرقمي العالمي (DRM)). وقد أُدخل هذا النظام مؤخراً وأدرج في التوصية ITU-R BS.1114. وتُضاف المواد الجديدة في شكل ملحق جديد بهذه التوصية هو الملحق 3.

الوثيقة 6/340(Rev.1)

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BS.1348-1

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

الهدف من مراجعة هذه التوصية تشجيع مصنعي المستقبلات الراديوية على دراسة إمكانية تطوير مستقبلات راديوية رقمية محمولة ومتعددة النطاقات ومتعددة المعايير 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 للأنظمة الإذاعية الصوتية الرقمية التي قد يرغبون في استعمالها في أجهزة الاستقبال الخاصة بهم. ومن ثم، يُقترح إضافة فقرة "تدعو" جديدة إلى التوصية المذكورة أعلاه.

الوثيقة 6/341(Rev.1)

مشروع مراجعة التوصية 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)

الهدف من مراجعة هذه التوصية تشجيع مصنعي المستقبلات الراديوية على دراسة إمكانية تطوير مستقبلات راديوية رقمية محمولة ومتعددة النطاقات ومتعددة المعايير 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 للأنظمة الإذاعية الصوتية الرقمية التي قد يرغبون في استعمالها في أجهزة الاستقبال الخاصة بهم. ومن ثم، يُقترح إضافة فقرة "تدعو" جديدة إلى التوصية المذكورة أعلاه.

الوثيقة 6/344(Rev.1)

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BS.1114-6

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

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

الوثيقة 6/346(Rev.1)

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.1306-5

## طرائق تصحيح الأخطاء وترتيل البيانات والتشكيل والإرسال في الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض

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

الوثيقة 6/352(Rev.1)

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.1368-8

## معايير تخطيط خدمات التلفزيون الرقمي للأرض في نطاقات الموجات المتريية (VHF) والديسمتريية (UHF)

يُقترح مراجعة نص التوصية، الملحق 1 (ATSC) والملحق 2 (أنظمة DVB-T بما في ذلك معايير الحماية وعتبات الحمولة الزائدة المتعلقة بالتداخل من الأنظمة UMTS و LTE) والملحق 3 (ISDB-T) وإضافة ملحق جديد هو الملحق (DTMB) وبالتالي إعادة ترقيم الملحقات التالية. ويقترح أيضاً مراجعة الملحق 7 (طرائق تقييم مستويات العطب).