



الاتحاد الدولي للاتصالات

مكتب الاتصالات الراديوية
(فاس مباشر رقم +41 22 730 57 85)

6 ستمبر 2011

الرسالة الإدارية المعممة
CAR/321

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد

الموضوع: لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية (الخدمة الإذاعية)
- اقتراح الموافقة على مشاريع مراجعة 6 توصيات

قررت لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية في اجتماعها المنعقد يومي 23 و 24 مايو 2011 التماس اعتماد مشاريع مراجعة 6 توصيات بالمراسلة وفقاً للفقرة 3.2.10 من القرار 1-5 ITU-R.

وكما ذُكر في الرسالة المعممة LCCE/74، بتاريخ 24 يونيو 2011، فإن فترة التشاور الخاصة بالتوصيات انتهت في 24 أغسطس 2011.

ومن ثم، فقد اعتمدت لجنة الدراسات 6 هذه التوصيات ويتبع الآن تطبيق إجراء الموافقة الوارد في الفقرة 5.4.10 من القرار 1-5 ITU-R. ويُرد عنوان وملخص كل من هذه التوصيات في الملحق.

وبالنظر إلى أحكام الفقرة 2.5.4.10 من القرار 1-5 ITU-R، يرجى منكم إبلاغ الأمانة (brsgd@itu.int) بحلول 6 ديسمبر 2011 عما إذا كانت إدارتكم تتوافق أم لا تتوافق على مشاريع التوصيات.

ويُرجى من أي دولة عضو ترى ضرورة عدم الموافقة على مشاريع التوصيات أن تخطر الأمانة بالسبب وأن تبين التغييرات الممكنة لكي تسهل علىلجنة الدراسات موافصلة النظر في الموضوعع أثناء فترة الدراسة (الفقرة 5.5.4.10 من القرار 1-5 ITU-R).

وبعد الموعد النهائي المحدد أعلاه، ستعلن نتائج هذا التشاور بموجب رسالة إدارية معتمدة وستُستخدم الترتيبات اللازمة لنشر التوصيات الموافقة، عليها، وذلك طبقاً للفقرة 7.4.10 من القرار 1-5 ITU-R.

ويرجى من أي منظمة عضو في الاتحاد تعلم بوجود براءة اختراع لديها أو لدى غيرها تغطي كلياً أو جزئياً بعض عناصر مشروع التوصية المذكورة في هذه الرسالة 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: الوثيقة 6/BL/15-6/BL/20 على قرص CD-ROM

التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد
- أعضاء 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

الملحق

عناوين وملخصات مشاريع التوصيات التي اعتمدتها لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية

الوثيقة 6/BL/15

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

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

المدار من مراجعة هذه التوصية إدراج أساس التخاطط للنظام الجديد G (الراديو الرقمي العالمي (DRM)). وقد أدخل هذا النظام مؤخراً وأدرج في التوصية 4 ITU-R BS.1114 . وتنضاف المواد الجديدة في شكل ملحق جديد بهذه التوصية هو الملحق 3.

الوثيقة 6/BL/16

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

متطلبات الخدمة للإذاعة الصوتية الرقمية عند ترددات دون 30 MHz

المدار من مراجعة هذه التوصية تشجيع مصنعي المستقبلات الراديوية على دراسة إمكانية تطوير مستقبلات راديوية رقمية محمولة ومتحدة 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 بتزيل التحديثات المستقبلية للأنظمة الإذاعية الصوتية الرقمية التي قد يرغبون في استعمالها في أجهزة الاستقبال الخاصة بهم. ومن ثم، يقترح إضافة فقرة "تلعور" جديدة إلى التوصية المذكورة أعلاه.

الوثيقة 6/BL/17

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 إرسال للأرض في نطاقات الموجات المترية والديسمترية (VHF/UHF)

المدار من مراجعة هذه التوصية تشجيع مصنعي المستقبلات الراديوية على دراسة إمكانية تطوير مستقبلات راديوية رقمية محمولة ومتحدة 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 بتزيل التحديثات المستقبلية لأنظمة الإذاعية الصوتية الرقمية التي قد يرغبون في استعمالها في أجهزة الاستقبال الخاصة بهم. ومن ثم، يُقترح إضافة فقرة "تلعو" جديدة إلى التوصية المذكورة أعلاه.

الوثيقة 6/BL/18

مشروع مراجعة التوصية 6- BS.1114 ITU-R

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

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

الوثيقة 6/BL/19

مشروع مراجعة التوصية 5- BT.1306 ITU-R

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

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

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

يُقترح مراجعة نص التوصية، الملحق 1 (ATSC) والملحق 2 (أنظمة DVB-T بما في ذلك معايير الحماية وعتبات الحمولة الرائدة المتعلقة بالتدخل من الأنظمة UMTS وLTE) والملحق 3 (ISDB-T) وإضافة ملحق جديد هو الملحق 4 (DTMB) وبالتالي إعادة ترقيم الملحقات التالية. ويُقترح أيضاً مراجعة الملحق 7 (طائق تقييم مستويات الخلل).