



الاتحاد الدولي للاتصالات

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

5 ديسمبر 2008

الرسالة المعممة
6/LCCE/63

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية

الموضوع: لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية

- اقتراح لاعتماد مشروع توصية جديدة ومشروع مراجعة توصية عن طريق المراسلة

قررت لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية في اجتماعها المنعقد يومي 3 و4 نوفمبر 2008 أن تلتزم اعتماد مشروع توصية جديدة ومشروع مراجعة توصية وفقاً للفقرة 3.2.10 من القرار ITU-R 1-5 (اعتماد لجنة دراسات للتوصيات عن طريق المراسلة). ويرد في الملحق 1 عنوان وملخص كل من التوصيتين.

وسوف تمتد فترة النظر في المراجعة لمدة شهرين حتى 5 فبراير 2008. وإذا لم يتلق المكتب أي اعتراض من الدول الأعضاء أثناء هذه المهلة عندئذ يشرع في 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 أي مشروع توصية 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>.

فاليري تيموفيف
مدير مكتب الاتصالات الراديوية

الملحق: عنوان وملخص مشروع كل من التوصيتين
الوثيقة المرفقة: الوثيقتان 6/94(Rev.2) و6/117(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
- رئيس لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية ونواب الرئيس
- الأمين العام للاتحاد ومدير مكتب تقييس الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات

الملحق 1

عنوان وملخص مشروع كل من التوصيتين

الوثيقة 6/94(Rev.2)

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.[Doc. 6/94]

المساحات الآمنة لإنتاج صور رقمية بنسق الشاشة العريضة بنسبة باعية 16:9

تقترح هذه الوثيقة مساحات آمنة لإنتاج صور رقمية بنسق الشاشة العريضة بنسبة باعية 16:9:

- 1' من أجل برامج تلفزيونية مخصصة لإرسالات الشاشة العريضة ذات 625 خطأ؛
- 2' من أجل برامج تلفزيونية مخصصة لإرسالات الشاشة العريضة ذات 720 خطأ؛
- 3' من أجل برامج تلفزيونية مخصصة لإرسالات الشاشة العريضة ذات 1080 خطأ؛

الوثيقة 6/117(Rev.1)

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.1368-7

معايير تخطيط خدمات التلفزيون الرقمي للأرض في نطاق الموجات المترية (VHF) والديكامترية (UHF)

تتناول النسخة المنقحة للتوصية ITU-R BT.1368-7 الأداء من حيث نسبة الموجة الحاملة إلى الضوضاء (C/N) لمستقبل الإذاعة ISDB-T في قنوات الاتصالات المتنقلة وقنوات المشاة. ونص هذه النسخة مكمل (الفقرة 2.1.6 من القرار ITU-R 1-5) للتوصية الحالية في الجزء التالي:

- الملحق 3 - معايير تخطيط أنظمة ISDB-T للتلفزيون الرقمي للأرض في النطاقات المترية والديكامترية:
 - القسم 5 - القيمة الدنيا لشدة المجال المتوسطة لاستقبال الأجهزة المحمولة بواسطة المشاة داخل وخارج المباني واستقبال الإذاعة ISDB-T المتنقلة. وهذا القسم مماثل للقسم 7 من الملحق 2 الذي يتضمن معلومات خاصة بالتخطيط فيما يتعلق بقنوات الاتصالات المتنقلة وقنوات المشاة للإذاعة DVB-H.
 - التذييل 1 - حساب أدنى شدة للمجال والقيمة الدنيا لشدة المجال المتوسطة المكافئة
- الملحقان 4 و 5 - تعديلات صياغية فقط في الأرقام الواردة في الجدول.