



الاتّحاد الدولي للاتصالات

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

5 ديسمبر 2008

الرسالة المعمرة
6/LCCE/63

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتّحاد 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 و 4 نوفمبر 2008 أن تلتزم اعتماد مشروع توصية جديدة ومشروع مراجعة توصية وفقاً للفقرة 3.2.10 من القرار 5.4.10 (اعتماد لجنة دراسات للتوصيات عن طريق المراسلة). ويرد في الملحق 1 عنوان وملخص كل من التوصيتين.

وسوف تتمدّ 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 5.4.10 ITU-R. 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 (Rev.2) 6/94 و (Rev.1) 6/117 على قرص CD-ROM

التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية
- الممتنعون 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 تقدير الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات

الملحق 1

عنوان وملخص مشروع كل من التوصيتين

الوثيقة (Rev.2) 6/94

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

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 خطأً؛
- ‘2’ من أجل برامج تلفزيونية مخصصة لإرسالات الشاشة العريضة ذات 720 خطأً؛
- ‘3’ من أجل برامج تلفزيونية مخصصة لإرسالات الشاشة العريضة ذات 1080 خطأً؛

الوثيقة. (Rev.1) 6/117

مشروع مراجعة التوصية 7 ITU-R BT.1368

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

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

- الملحق 3 - معايير تخطيط أنظمة ISDB-T للتلفيزيون الرقمي للأرض في النطاقات المترية والديكامتيرية:
- 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.