



الاتحاد الدولي للاتصالات

مكتب الاتصالات الراديوية

(فاكس مباشر رقم +41 22 730 57 85)

18 يونيو 2009

النشرة الإدارية
CAR/276

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد

الموضوع: لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية

- اقتراح لاعتماد مشروع توصية جديدة ومشاريع مراجعة 5 توصيات والموافقة عليها في نفس الوقت عن طريق المراسلة وفقاً للفقرة 3.10 من القرار ITU-R 1-5 (إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت بالمراسلة)
- اقتراح إلغاء توصيتين

قررت لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية في اجتماعها المنعقد يومي 7 و 8 مايو 2009 أن تلتزم اعتماد مشروع توصية جديدة ومشاريع مراجعة 5 توصيات عن طريق المراسلة (الفقرة 3.2.10 من القرار ITU-R 1-5)، وقررت أيضاً تطبيق إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن طريق المراسلة (PSAA) (الفقرة 3.10 من القرار ITU-R 1-5). ويرد في الملحق 1 عناوين وملخصات مشاريع التوصيات. وعلاوة على ذلك تقترح لجنة الدراسات إلغاء توصيتين، تردان في الملحق 2.

وتمتد فترة النظر ثلاثة أشهر تنتهي في 18 سبتمبر 2009. وإذا لم ترد أي اعتراضات من الدول الأعضاء خلال هذه الفترة فإن مشاريع التوصيات تعتبر معتمدة من جانب لجنة الدراسات 6. وفضلاً عن ذلك، ولما كان قد تم اتباع إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن طريق المراسلة، فإن مشاريع التوصيات ستعتبر أيضاً بحكم الموافقة عليها. أما إذا تم استلام أي اعتراض من دولة عضو خلال فترة النظر هذه، فسيتم تطبيق الإجراءات التي تنص عليها الفقرة 2.1.2.10 من القرار ITU-R 1-5.

وبعد المهلة المحددة أعلاه، ستعلن نتائج هذا الإجراء في نشرة إدارية (CACE) وستنشر التوصيات التي تمت الموافقة عليها في أقرب وقت ممكن.

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 1: عناوين وملخصات مشاريع التوصيات

الملحق 2: قائمة التوصيات المقترحة إلغاؤها

الوثائق المرفقة: الوثائق 6/139(Rev.1) و6/145(Rev.1) و6/146(Rev.1) و9/150(Rev.1) و6/157(Rev.1) و6/158(Rev.1) 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

الملحق 1

عناوين وملخصات مشاريع التوصيات

الوثيقة 6/139(Rev.1)

مشروع التوصية الجديدة ITU-R BT.[DCAS]

أنظمة النفاذ المشروط فيما يتعلق بالإذاعة الرقمية

ينبغي أن تيسر المبادئ الموصوفة في هذا الملحق تطوير أنظمة النفاذ المشروط الفعالة للإذاعة الرقمية القائمة على تدفق النقل MPEG-2 التي تعد ملائمة لكل من المشتركين وموردي الخدمات، لأنها تضمن حماية موثوقة للمعلومات من النفاذ غير المرخص.

وتنطبق المبادئ بصورة عامة على توفير الخدمات التلفزيونية الرقمية، والخدمات الصوتية وكذلك الخدمات المتعددة الوسائط وبث البيانات. وتنطبق أيضاً على تسليم رزم تدفق النقل MPEG-2 إلى المستهلكين عبر وسائط مختلفة كالإذاعة الرقمية للأرض، والإذاعة الكبلية الرقمية، والإذاعة الساتلية، والإذاعة باستعمال بروتوكول الإنترنت.

الوثيقة 6/145(Rev.1)

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.1699

مواءمة أنساق التطبيقات الإعلانية في التلفزيون التفاعلي

تشمل هذه المراجعة إضافة أنماط الوسائط إلى معماريتها الأساسية المشتركة واتباع مواصفات جديدة؛ وأنساق وسيطة لترجمة أنساق التطبيق الإعلاني وإطار ربط المحتوى المستحدث بأنساق متعددة بنسق واحد. وتستعمل اللغة wTVML (انظر الملحق 6) واللغة NCL (انظر الملحق 7) باعتبارهما النسق والإطار الوسيط على التوالي. وشملت المراجعة أيضاً المواءمة مع أحدث إصدار للمعيار ARIB STD-B24 الذي يعد أحد المعايير الأساسية لاستخراج المعمارية الأساسية المشتركة.

الوثيقة 6/146(Rev.1)

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.1306-3

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

تعرف هذه التوصية طرائق تصحيح الأخطاء وترتيب البيانات والتشكيل والإرسال في الأنظمة القائمة للإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض. وينبغي ملاحظة أن لجنة الدراسات 6 (فرقة العمل 6A) تقوم بإعداد التوصية ITU-R [DTTB2ND] التي تعرف طرائق تصحيح الأخطاء وترتيب البيانات والتشكيل والإرسال في الأنظمة المقبلة للإذاعة الرقمية للأرض.

الوثيقة 6/150(Rev.1)

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.500-11

منهجية التقييم الشخصي لجودة الصور التلفزيونية

بعد النظر في التحسينات المقترحة إدخالها على الطريقة ACR في النص الجديد للتوصية ITU-T P.910، تقترح هذه المراجعة على التوصية ITU-R BT.500-11.

الوثيقة 6/157(Rev.1)

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.1691

تحكم تكميلي في جودة الصورة في الأنظمة التلفزيونية الرقمية

تحدد هذه التوصية استعمال طرائق التعظيم الشامل لجودة الصورة في الأنظمة التلفزيونية التكميلية الرقمية. وينبغي إدراج المعلومات اللازمة بشأن خصائص الصورة المرسل، وظروف المشاهدة، وظروف الإرسال، إلخ في موقع محدد من تدفق البتات. وفي حالة عرض الصورة القائم على شيء محدد، من المرغوب أن تحمل البيانات الشرحية معلمات متصلة بالتقاط الشيء المحدد ومعالجته وإرساله، إلخ.

الوثيقة 6/158(Rev.1)

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.1692

تعظيم جودة استنساخ الألوان في التلفزيون الرقمي

تحدد هذه التوصية الحلول التقنية للأنظمة التلفزيونية التكميلية للألوان التي ينبغي أن تقوم على استعمال نماذج ظهور الألوان المصممة مع مراعاة تكيف النظام البصري البشري مع ظروف المشاهدة (التي يحتمل أن تكون مختلفة) عند طرفي المسير التلفزيوني الضوئي. وفي حالة عرض الصورة القائم على شيء محدد، من المرغوب أن تحمل البيانات الشرحية معلمات متصلة بالتقاط الشيء المحدد ومعالجته وإرساله، إلخ.

الملحق 2

قائمة التوصيات المقترحة إلغائها

العنوان	توصيات ITU-R
التسجيل التلفزيوني الرقمي على شريط	BR.657
خصائص التقاط الصور عالية الوضوح	BT.1360