



مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

9 مايو 2018

الرسالة الإدارية المعممة
CACE/862

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه
المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية والهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد

الموضوع: لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية (الخدمة الإذاعية)

- اقتراح اعتماد مشاريع مراجعة 7 توصيات لقطاع الاتصالات الراديوية (ITU-R) والموافقة عليها
في نفس الوقت بالمراسلة وفقاً للفقرة 4.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-7 (إجراء الاعتماد والموافقة
في نفس الوقت بالمراسلة)

قررت لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية في اجتماعها الذي عُقد في 27 أبريل 2018 أن تلتزم اعتماد مشاريع مراجعة 7 توصيات لقطاع الاتصالات الراديوية عن طريق المراسلة (وفقاً للفقرة 2.6.A2 من القرار ITU-R 1-7) وقررت كذلك تطبيق إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت بالمراسلة (PSAA) (إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت بالمراسلة، الفقرة 4.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-7). وترد عناوين مشاريع التوصيات وملخصاتها في ملحق هذه الرسالة. ويرجى من أي دولة عضو تعترض على اعتماد مشروع توصية أن تخبر المدير ورئيس لجنة الدراسات بأسباب اعتراضها.

وتمتد فترة النظر لمدة شهرين تنتهي في 9 يوليو 2018. وإذا لم ترد أي اعتراضات من الدول الأعضاء خلال هذه الفترة فإن مشاريع التوصيات تعتبر قد اعتمدها لجنة الدراسات 6. وعلاوةً على ذلك، ولما كان قد تم اتباع إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن طريق المراسلة، فإن مشاريع التوصيات ستعتبر أيضاً بحكم الموافقة عليها.

وبعد المهلة المحددة أعلاه، ستعلن نتائج الإجراءات المذكورة أعلاه في رسالة إدارية معممة وستنشر التوصيات الموافقة عليها في أقرب وقت ممكن (انظر <http://www.itu.int/pub/R-REC>).

ويُرجى من أي منظمة عضو في الاتحاد تعلم بوجود براءة اختراع لديها أو لدى غيرها تغطي كلياً أو جزئياً عناصر مشاريع التوصيات 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/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.



فرانسوا رانسي
المدير

الملحق: عناوين مشاريع التوصيات وملخصاتها.

الوثائق: 6/220(Rev.1) و6/221(Rev.1) و6/223(Rev.1) و6/225(Rev.1) و6/232(Rev.1) و6/239(Rev.1) و6/245(Rev.1).

وتتاح هذه الوثائق في نسق إلكتروني في الموقع التالي: <https://www.itu.int/md/R15-SG06-C/en>

التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد 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 الاتحاد
- رؤساء لجان دراسات الاتصالات الراديوية ونوابهم
- رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر ونوابه
- أعضاء لجنة لوائح الراديو
- الأمين العام للاتحاد ومدير مكتب تقييس الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات

الملحق

عناوين مشاريع التوصيات وملخصاتها

الوثيقة 6/220(Rev.1)

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BS.2051-1

النظام الصوتي المتقدم من أجل إنتاج البرامج

تضيف هذه المراجعة نظاماً صوتياً جديداً Z (سماعات الرأس) وتتضمن بعض التعديلات الصياغية بغية توضيح تعريفات "النظام الصوتي المتقدم" و"الإشارة السمعية القائمة على القناة" و"الإشارة السمعية القائمة على أشياء" و"الإشارة السمعية القائمة على مشهد". ويضيف هذا التعديل معلومات جديدة وهو تعديل عاجل، من أجل الاستجابة لطلبات الهيئات الإذاعية.

الوثيقة 6/221(Rev.1)

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.814-3

مواصفات إشارات الاختبار لتجهيزات توليد ضبط الصورة (PLUGE) وإجراءات الترافف الخاصة بضبط اللمعان والتباين في أجهزة العرض

تتضمن هذه المراجعة توضيحات إضافية لوصف إجراءات الضبط من أجل استعمال تجهيزات توليد ضبط الصورة الوارد في الملحق 3 والملحق 4 بهذه التوصية الصادرة عن قطاع الاتصالات الراديوية. والتوضيحات المقدمة مكتملة للاتفاق الذي أدى إلى الموافقة على هذه التوصية الصادرة عن قطاع الاتصالات الراديوية وهي مطلوبة على وجه السرعة بغية الاستجابة للطلبات الواردة منذ نشر التوصية من أجل تحسين الوضوح.

الوثيقة 6/239(Rev.1)

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.1366-2

إرسال شفرة الزمن وشفرة التحكم في حيز البيانات المساعدة في تدفق التلفزيون الرقمي وفقاً للتوصيات ITU-R BT.656 و ITU-R BT.799 و ITU-R BT.1120

ويقصد من مشروع المراجعة هذا تبسيط وتقديم المعلومات ذات الصلة بتنسيق وتنفيذ مختلف أشكال شفرات الزمن. ويقصد من هذه المراجعة كذلك تحديث المعلومات الواردة سابقاً في التوصية ITU-R BR.780. وبما أن الجزء 1 من مشروع المراجعة هذا يحل محل التوصية ITU-R BR.780-2، فسيفتح، في حال الموافقة، إلغاء التوصية ITU-R BR.780-2 في الوقت المناسب. وما برحت شفرة الزمن بشتى أشكالها تمثل تكنولوجيا مستقرة في صناعة الإذاعة لسنوات عديدة. ويحدد مشروع المراجعة هذا ممارسات التنفيذ الحالية، بما في ذلك تحديد شفرة الزمن من أجل معالجة معدلات الرتل التي تتجاوز 60 Hz.

الوثيقة (Rev.1) 6/223

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.1702-0

إرشاد لتخفيض نوبات الصرع الحساسة للضوء التي يسببها التلفزيون

تتضمن هذه المراجعة:

- إضافة الكلمات الرئيسية.
- نقل الفقرة 1 من "ويوصي كذلك" إلى الفقرة 2 من "يوصي".
- تغيير كل كلمة "تذييل" إلى "ملحق" أينما وردت.
- الملحق 1 - توضيح تعريف سلسلة الومضات المتعاقبة.
- الملحق 2 - تحديث من أجل إدراج قيم شفرات الفيديو الرقمي.
- الملحق 3 - تحديث للشكل 3 (تخليصه من الإدراج السابق للنصوص المسوحة ضوئياً).

الوثيقة (Rev.1) 6/232

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.2054-0

مخططات تعدد الإرسال والنقل في أنظمة إذاعة الوسائط المتعددة للاستقبال المتنقل

يُقصد من هذه المراجعة إضافة تقنية للتدفق التكميلي والمعلومات ذات الصلة إلى هذه التوصية الصادرة عن قطاع الاتصالات الراديوية.

الوثيقة (Rev.1) 6/245

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.2055-0

عناصر المحتوى في أنظمة إذاعة الوسائط المتعددة للاستقبال المتنقل

يُقصد من هذه المراجعة إدراج معلومات عن التوصية ITU-T H.265 | المعيار (MPEG-H HEVC) ISO/IEC 23008-2 في هذه التوصية الصادرة عن قطاع الاتصالات الراديوية. وتم أيضاً تحديث الجدول 1 الذي يبين أنماط الوسائط لعناصر المحتوى، بإزالة الأنماط السمعية والفيديوية من أجل إظهار أنماط الوسائط بوضوح.

الوثيقة (Rev.1) 6/225

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.2100-1

قيم معلمات الصورة في التلفزيون ذي المدى الدينامي العالي من أجل استعمالها في إنتاج البرامج وتبادلها دولياً

تقدم هذه المراجعة توضيحات، بما في ذلك تعديل لعملية مطابقة في نظام العرض تتيح حفظ تفاصيل أكثر بالقرب من سوية السواد عندما يتم تطبيق التحكم في رفع مستوى السواد بأسلوب لوغاريتم غاما المهجين (HLG) ("اللمعان") تحت ظروف المشاهدة غير المرجعية.