



مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

25 مارس 2025

الرسالة الإدارية المعممة
CACE/1140

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

الموضوع: لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية (الخدمة الإذاعية)
- اقتراح اعتماد 3 مشاريع مراجعة توصيات من قطاع الاتصالات الراديوية والموافقة عليها في نفس الوقت بالمراسلة وفقاً للفقرة 4.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-9 (إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن طريق المراسلة)

تحية طيبة وبعد،

قررت لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية في اجتماعها المعقود في 14 مارس 2025، أن تلتزم اعتماد 3 مشاريع مراجعة توصيات من قطاع الاتصالات الراديوية عن طريق المراسلة (الفقرة 2.6.A2 من القرار ITU-R 1-9) وقررت كذلك تطبيق إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن طريق المراسلة (PSAA) (الفقرة 4.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-9). ويرد في الملحق بهذه الرسالة عناوين وملخصات مشاريع التوصيات. ويرجى من أي دولة عضو تبدي اعتراضاً على اعتماد مشروع توصية أن تخبر المدير ورئيس لجنة الدراسات بأسباب اعتراضها.

وتمتد فترة النظر لمدة شهرين تنتهي في 25 مايو 2025. وإذا لم ترد أي اعتراضات من الدول الأعضاء خلال هذه الفترة فإن مشاريع التوصيات تُعتبر قد اعتمدتها لجنة الدراسات 6. وعلاوةً على ذلك، ولما كان قد تم اتباع إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن طريق المراسلة، فإن مشاريع التوصيات سَتُعتبر أيضاً بحكم الموافَق عليها.

وبعد المهلة المحددة أعلاه، سَتُعلن نتائج الإجراءات المذكورة أعلاه في رسالة إدارية معممّة وستُنشر التوصيات الموافَق عليها في أقرب وقت ممكن (انظر <https://www.itu.int/pub/R-REC>).

ويرجى من أي منظمة عضو في الاتحاد تعلم بوجود براءة اختراع لديها أو لدى غيرها تغطي كلياً أو جزئياً عناصر من 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/ar/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.
وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

ماريو مانيفيتش
المدير

الملحق: عناوين وملخصات مشاريع التوصيات

الوثائق: الوثائق 6/92 و6/97 (Rev.1)، و6/99

وتتاح هذه الوثائق في نسق إلكتروني عبر الرابط: <https://www.itu.int/md/R23-SG06-C/en>

الملحق

عناوين وملخصات مشاريع توصيات قطاع الاتصالات الراديوية

الوثيقة 6/92

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.2111-2

توصيف نمط اختبار شريط الألوان للأنظمة التلفزيونية ذات المدى الدينامي العالي

توصف التوصية ITU-R BT.2111-2 أنماط الاختبار المرجعية للأنظمة التلفزيونية ذات المدى الدينامي العالي المحددة في التوصية ITU-R BT.2100. والغرض من المراجعة هو توضيح اختيار قيم شفرات 10 بتات و12 بتة ضيقة المدى المدرجة لكل مستوى إشارة يتألف منه نمط الاختبار.

بالإضافة إلى ذلك، أُضيفت ملاحظات لتوضيح قيم الشفرة المستخدمة في عدد من مساحات الصورة المحددة لنمط الاختبار مع إجراء تصحيحات على شفرة رمز معينة. وأضيفت ملاحظة في المرفق 1 لتوضيح أن مصفوفة محدودة الدقة من التوصية ITU-R BT.2087 قد استخدمت لحساب أشرطة ألوان التوصية BT.709 بنسبة 75% لنمط لوجاريتم غاما الهجين (HLG).

الوثيقة 6/97 (Rev.1)

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BS.1514

أنظمة للإذاعة الصوتية الرقمية في نطاقات الإذاعة تحت 30 MHz

يتضمن مشروع مراجعة التوصية ITU-R BS.1514-2 التحديثات التالية فيما يتعلق بالراديو الرقمي العالمي (DRM) والتشغيل في نفس النطاق ونفس القناة (IBOC):

- تحديثات للقسم 1 من الملحق 1 للإشارة المرجعية إلى أحدث معيار للراديو الرقمي العالمي (ETSI ES 201 980) وبيان أحدث الكودكات السمعية وتقديم معلومات عن الإنذار بالطوارئ عبر الراديو الرقمي العالمي.
- الاستعاضة عن القسم 2.2 من الملحق 1 بمعلومات جديدة عن الكودكات السمعية المستخدمة في الراديو الرقمي العالمي.
- تغييرات صياغية طفيفة في القسمين 3.2 و5.2 من الملحق 1.
- تحديث الخلايا في الجدول 1 من حالتي غير معرّف (UND) ولم يُختبر بعد (NYT) إلى حالة اختُبر تماماً (FUL) حيثما أُجري هذا الاختبار أو كان متاحاً للجمهور. وأضيفت توضيحات بشأن الحالات التشغيلية المناسبة.
- إضافة المصطلحات الرئيسية والمختصرات والمراجع في الملحق 6.
- تعديلات صياغية.

الوثيقة 6/99

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BS.1548-7

متطلبات المستعمل لأنظمة التشفير السمعي من أجل الإذاعة الرقمية

تضيف هذه المراجعة متطلبات المستخدم لأنظمة التشفير السمعي للأنظمة الصوتية المتقدمة القائمة على الكائنات. بالإضافة إلى ذلك، هناك تغييرات صياغية في فقرات "إذ تضع في اعتبارها" و"إذ تلاحظ" (من قبيل إعادة الترتيب). ويبين الملحق 4 الجديد ملخصاً للتغييرات مقارنة بالتوصية ITU-R BS.1548-7.