



مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

31 مارس 2022

الرسالة الإدارية المعممة

CACE/1022

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 مشروع توصية جديدة ومشاريع مراجعة 3 توصيات لقطاع الاتصالات الراديوية
والموافقة عليها في نفس الوقت بالمراسلة وفقاً للفقرة 4.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-8 (إجراء
الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن طريق المراسلة)

قررت لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية في اجتماعها الذي عُقد في 18 مارس 2022 أن تلتزم اعتماد مشروع توصية جديدة ومشاريع مراجعة 3 توصيات لقطاع الاتصالات الراديوية عن طريق المراسلة (الفقرة 2.6.A2 من القرار ITU-R 1-8) وقررت كذلك تطبيق إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن طريق المراسلة (PSAA) (الفقرة 4.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-8). ويرد في الملحق بهذه الرسالة عناوين وملخصات مشاريع التوصيات. 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 31 مايو 2022. وإذا لم ترد أي اعتراضات من الدول الأعضاء خلال هذه الفترة، فإن مشاريع التوصيات ستعتبر 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، ستُعلن نتائج الإجراءات المذكورة أعلاه في رسالة إدارية معممة وستُنشر التوصيات الموافقة عليها في أقرب وقت ممكن (انظر <http://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/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

ماريو مانيفيتش
المدير

الملحق: عناوين وملخصات مشاريع التوصيات

الوثائق: الوثائق 6/215، 6/216، 6/227، 6/235

وتتاح هذه الوثائق في نسق إلكتروني في: <https://www.itu.int/md/R19-SG06-C/en>

الملحق

عناوين مشاريع توصيات قطاع تقييس الاتصالات وملخصاتها

الوثيقة 6/227

مشروع التوصية الجديدة [INTRO-NEWTECH] ITU-R BT.

إرشادات من أجل إدخال أنظمة وتكنولوجيات وتطبيقات جديدة للإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض (DTTB) في الخدمة الإذاعية

يقدم مشروع هذه التوصية الجديدة إرشادات من أجل إدخال أنظمة وتكنولوجيات وتطبيقات جديدة للإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض (DTTB) في الخدمة الإذاعية. يمكن اختيار طريقة مناسبة بناءً على المتطلبات والأوضاع في أي بلد أو منطقة.

الوثيقة 6/215

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.1790-0

متطلبات من أجل مراقبة السلاسل الإذاعية أثناء التشغيل

توفر المراجعة الآن نظرة عامة رفيعة المستوى على الإجراءات والمتطلبات التشغيلية لمراقبة السلاسل الإذاعية أثناء التشغيل. وتوفر هذه المراجعة أيضاً معلومات محدثة عن التكنولوجيات والإجراءات المتعلقة بمتطلبات حالة الهدف التشغيلي ومراقبة جودة السلسلة الإذاعية. وملخص هذه المراجعة كما يلي:

- إضافة فقرة للمصطلحات الأساسية؛
- مراجعة القسم /إذ تضع في اعتبارها؛
- حذف البيبليوغرافيا والمراجع الأخرى؛
- مراجعة وهيكله النص الأساسي.

الوثيقة 6/216

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BS.2051-2

الأنظمة الصوتية المتقدمة من أجل إنتاج البرامج

يوضح مشروع هذه المراجعة مواصفات قنوات التأثير المنخفضة الترددات (LFE) بالجدول 1 لمواءمتها مع مواصفات النظامين الصوتيين B ول.

- إزالة مواضع مكبرات الصوت LFE بالجدول 1؛
- حذف الملاحظة 2 غير الضرورية؛
- إضافة الملاحظات الجديدة من 2 إلى 5 لتوضيح خصائص الإشارات الصوتية ومواضع مكبرات الصوت المتضمنة لقنوات LFE.

تمثيل تسلسلي لنموذج الوضوح السمعي

- تصحح هذه المراجعة أخطاء مختلفة في الأشكال والجداول، إضافة إلى ما يلي:
- نص وشكل حول التراصف الزمني لبرنامج وإطار سمعي لإزالة أي لبس؛
 - تمت إضافة نص إضافي وجدول إضافي لتوضيح الرموز العددية وتمثيلات المؤشر/العداد؛
 - تمت إضافة نعوت إضافية لعنصر الرتل لتوفير طريقة لتحديد إصدار البث والتشوير على لامتثال المواصفة؛
 - نص وجداول لوصف **النسق** والعناصر الفرعية **للبيانات الوصفية الأساسية** بشكل أكثر وضوحاً؛
 - إعادة الهيكلة الصياغية لبعض أجزاء الوثيقة بما في ذلك ترتيب الأقسام والجداول.
-