|  |
| --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** |
| الرسالة الإدارية المعممة**CACE/1022** | 31 مارس 2022 |
|  |
|  |
| **إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليهالمشاركين 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 تلتمس اعتماد مشروع توصية جديدة ومشاريع مراجَعة 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 اعتمدتها 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 الموافَق عليها.

وبعد المهلة المحددة أعلاه، ستُعلن نتائج الإجراءات المذكورة أعلاه في رسالة إدارية معممة وستُنشر التوصيات الموافَق 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

مشروع التوصية الجديدة ITU-R BT.[INTRO-NEWTECH] الوثيقة 6/227

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.

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.1790-0 الوثيقة 6/215

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 وهيكلة النص الأساسي.

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BS.2051-2 الوثيقة 6/216

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 وJ.

- 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.

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BS.2125-0 الوثيقة 6/265

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.

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ