

## مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

28 مارس 2023

الرسالة الإدارية المعممة  
CACE/1056

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد الدولي للاتصالات 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 11 توصية 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)

تحية طيبة وبعد،

قررت لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية في اجتماعها المنعقد في 17 مارس 2023 أن تلتزم اعتماد مشاريع مراجعة 11 توصية 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 تُبدي اعتراضاً على اعتماد مشروع توصية أن تخبر المدير ورئيس لجنة الدراسات بأسباب اعتراضها.

وتمتد فترة النظر لمدة شهرين تنتهي في 28 مايو 2023. وإذا لم ترد أي اعتراضات من الدول الأعضاء خلال هذه الفترة فإن مشاريع التوصيات تعتبر قد اعتمدها لجنة الدراسات 6. وعلاوةً على ذلك، ونظراً لاتباع 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 6/305 و6/311 و6/312 و6/315 و6/327 و6/330 و6/332 و6/333(Rev.1) و6/334 و6/337

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

## الملحق

### عناوين وملخصات مشاريع توصيات قطاع الاتصالات الراديوية

الوثيقة 6/305

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.500-14

#### منهجيات التقدير الشخصي لنوعية الصور التلفزيونية

يضيف مشروع المراجعة هذا طريقة فرز جديدة ويجمع وصف جميع طرق الفرز في قسم واحد. بالإضافة إلى ذلك، توحد المراجعة المصطلحات المستخدمة في كامل التوصية.

الوثيقة 6/311

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BS.1387-1

#### طريقة القياسات الموضوعية لنوعية الصوت المسموع

تحذف هذه المراجعة التوصيتين ITU-T P.861 وITU-R BS.1115، اللتين تم إلغاؤهما وتستعيض عن التوصية ITU-R BS.562 التي تم إلغاؤها بالتوصية ITU-R BS.1284، وتضيف فقرتي مجال التطبيق والمصطلحات الأساسية. وتوصف هذه التوصية طريقة للقياس الموضوعي لنوعية الصوت المسموع.

الوثيقة 6/312

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BS.2126-0

#### طرائق للتقييم الشخصي لأنظمة صوتية مع صور مصاحبة

تستعيض هذه المراجعة عن التوصية ITU-R BT.2022 التي تم إلغاؤها بالتوصية ITU-R BT.500. - تدرج إحالات إلى التوصية ITU-R BT.500 بدلاً من التوصية ITU-R BT.2022 التي تم إلغاؤها في قسم "إذ تضع في اعتبارها" وفي القسم 2.7 وفي المرفق بالملحق. - تم تحديث الجدول 1 لوصف تصميم مسافات المشاهدة في المرفق بالملحق. - تم تحديث التوصيات المعاد تسميتها في قسم "إذ تضع في اعتبارها". وتصف هذه التوصية طرائق التقييم الشخصي لأنظمة الصوتية مع صور مصاحبة، وتوضح العلاقات بين المسافات من مكبرات الصوت إلى موضع الاستماع المركزي، وأحجام شاشات العرض ومسافات المشاهدة.

الوثيقة 6/314(Rev.1)

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BS.1285-0

#### طرائق الانتقاء المسبق لأغراض التقدير الشخصي للانحطاطات الضعيفة في الأنظمة السمعية

تحذف هذه المراجعة الإحالات إلى التوصيات التي تم إلغاؤها ITU-R BT.710 وITU-R BT.1128 وITU-R BT.1129 في قسم "إذ تضع في اعتبارها"، وتضيف فقرتي مجال التطبيق والمصطلحات الأساسية. وتصف هذه التوصية طرائق الانتقاء المسبق لأغراض التقدير الشخصي للانحطاطات الضعيفة في الأنظمة السمعية.

الوثيقة 6/315

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BS.1423-0

## إرشادات بشأن إنتاج مسالك صوتية متعددة القنوات باستخدام تقنيات مصفوفات صوتية محيطية

تحذف هذه المراجعة التوصية ITU-R BR.1384 التي تم إلغاؤها من قسم "نوصي" وتضيف فقرتي مجال التطبيق والمصطلحات الأساسية. وتصف هذه التوصية طريقة لإنتاج مسارات صوتية متعددة القنوات تعتمد على التشكيل 2/3 باستخدام تقنيات المصفوفات الصوتية المحيطية.

الوثيقة 6/327

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.2036-4

## خصائص نظام استقبال مرجعي لتخطيط ترددات أنظمة التلفزيون الرقمي للأرض

يشمل مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.2036-4 التغيير التالي:

- إضافة الفصل 5.1 الجديد في الملحق 2 "خصائص أنظمة الاستقبال المرجعية للإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض"، كما هو مبين في المرفق.

الوثيقة 6/330

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BS.1698-0

## تقييم المجالات الكهرومغناطيسية الناجمة عن أنظمة الإرسال الإذاعي للأرض من أجل تقدير أثر التعرض البشري للانبعاثات غير المؤيئة

نظراً لأن أنظمة الإرسال الإذاعي للأرض وتنظيم التعرض البشري للانبعاثات غير المؤيئة قد تغير منذ عام 2005، فإن هذه المراجعة تُحدّث التوصية بشكل كبير. وفيما يلي أدناه التنقيحات الرئيسية:

- تغيير العنوان لحذف عبارة "العاملة في أي نطاق تردد"؛ مع تغييرات مماثلة في كامل الوثيقة.

- حذف المحتوى غير المتعلق بالتعرض البشري.

- حذف المحتوى المتقدم المتعلق بالمبادئ الإرشادية الصادرة عن كل من اللجنة الدولية المعنية بالوقاية من الإشعاع غير المؤين ومعهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات والمجلس الوطني للحماية من الإشعاع؛ والاستعاضة عنه بتعليق مختصر على المبادئ الإرشادية الصادرة عن اللجنة الدولية المعنية بالوقاية من الإشعاع غير المؤين مع إحالة إلى التوصية ITU-T K.91 "مبادئ إرشادية لتقدير وتقييم ومراقبة التعرض البشري للمجالات الكهرومغناطيسية للترددات الراديوية".

- تحديث الحسابات لتتماشى مع إرشادات اللجنة ICNIRP 2020 المنقحة.

- نقل بعض المعلومات التفصيلية من الوثيقة الأساسية إلى المرفقات.

- الترتيب العام لأرقام الأشكال والإحالات.

الوثيقة 6/332

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.1833-4

## إذاعة تطبيقات الوسائط المتعددة والبيانات للاستقبال المتنقل في المستقبلات المحمولة باليد

تضيف هذه المراجعة نظام الوسائط المتعددة "N" (النظام 5G NR MBS) إلى قائمة أنظمة الوسائط المتعددة. تم بالفعل إدراج نظام الوسائط المتعددة "N" في التوصيات والتقارير الأخرى ذات الصلة.

الوثيقة (Rev.1) 6/333

مشروع مراجعة التوصية 3-1352 ITU-R BS

## أنساق الملفات من أجل تبادل مواد البرامج السمعية ذات البيانات الشرحية على وسائط تكنولوجيا المعلومات

هذه المراجعة للتوصية ITU-R BS.1352 تضيف نصاً إلى مجال التطبيق يبين تقييد حجم الملفات بعدد 4 gigabytes مع فقرة في قسم "إذ تضع في اعتبارها" تحيل إلى التوصية ITU-R BS.2088 التي لا تدعم الملفات ذات الأحجام الأكبر وتدعم البيانات الشرحية للتوصية [ITU-R BS.2076](#). وتضيف أيضاً فقرة المصطلحات الأساسية.

الوثيقة 6/334

مشروع مراجعة التوصية 0-1873 ITU-R BS

## سطح بيني رقمي سمعي تسلسلي متعدد القنوات لاستوديوهات الإذاعة

هذه المراجعة للتوصية ITU-R BS.1873 تضيف إحالات إلى النظام السمعي المتقدم إلى قسمي "إذ تضع في اعتبارها" و"وإذ تدرك"، وتضيف فقرة المصطلحات الأساسية.

الوثيقة 6/337

مشروع مراجعة التوصية 4-2075 ITU-R BT

## النظام المتكامل للإذاعة والنطاق العريض

تُحدّث هذه المراجعة مواصفات نظام الإذاعة الهجينة، وهو أحد أنظمة IBB الموصفة في هذه التوصية، لدعم التطبيقات المُدارة المستقلة عن الإذاعة.

---