

## مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

24 أبريل 2019

الرسالة الإدارية المعممة

CACE/894

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 توصيتين جديدتين جديدة لقطاع الاتصالات الراديوية ومشاريع مراجعة 4 توصيات لقطاع الاتصالات الراديوية والموافقة عليها في نفس الوقت بالمراسلة وفقاً للفقرة 4.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-7 (إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن طريق المراسلة)

قررت لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية في اجتماعها المنعقد في 5 أبريل 2019 أن تلتزم اعتماد مشروع توصيتين جديدتين ومشاريع مراجعة 4 توصيات لقطاع الاتصالات الراديوية عن طريق المراسلة (الفقرة 2.6.A2 من القرار ITU-R 1-7) وقررت كذلك تطبيق إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن طريق المراسلة (PSAA) (الفقرة 4.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-7). 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 24 يونيو 2019. وإذا لم ترد أي اعتراضات من الدول الأعضاء خلال هذه الفترة فإن مشاريع التوصيات تعتبر قد اعتمدها لجنة الدراسات 6. وعلاوة 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 الموافق 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 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>

  
ماريو مانيفيتش  
المدير

**الملحق:** عناوين وملخصات مشاريع التوصيات

**الوثائق:** 6/300 و6/306(Rev.1) و6/308(Rev.2) و6/310 و6/316 و6/321

وتتاح هذه الوثائق في نسق إلكتروني في: <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 وملخصات مشاريع التوصيات

الوثيقة 6/306(Rev.1)

مشروع التوصية الجديدة [ITU-R BS.1286]

### طرائق للتقييم الشخصي لأنظمة صوتية مع صور مصاحبة

توضح هذه التوصية طرائق للتقييم الشخصي لأنظمة صوتية مع صور مصاحبة. وتدعم التوصية كل من الطرائق الخاصة بالأنظمة الصوتية المجسمة متعددة القنوات حتى 3/2 مع صورة عالية الوضوح كما توصف في التوصية ITU-R BS.1286 والطرائق الخاصة بالأنظمة الصوتية المتقدمة التي تصاحبها صورة للتلفزيون فائق الوضوح.

الوثيقة 6/308(Rev.2)

مشروع التوصية الجديدة [ITU-R BS.RENDERER]

### عارض نموذج تعريف الإشارة السمعية من أجل الأنظمة الصوتية المتقدمة

توصف هذه التوصية العارض المرجعي الخاص بالاستعمال مع الأنظمة الصوتية المتقدمة الموصوفة في التوصية ITU-R BS.2051-2 والبيانات الشرحية ذات الصلة بالإشارة السمعية الموصوفة بنموذج تعريف الإشارة السمعية (ADM) الوارد في التوصية ITU-R BS.2076-1.

الوثيقة 6/310

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BS.1114-10

### أنظمة الإذاعة الصوتية الرقمية للأرض الموجهة إلى مستقبلات ثابتة ومحمولة ومركبة على متن مركبات في مدى التردد 3 000-30 MHz

يدرج النظام RAVIS في التوصية ITU-R BS.1114 بوصفه النظام الرقمي A. ويصف الملحق 7 الجديد خصائص النظام RAVIS.

الوثيقة 6/316

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BS.1660-7

### الأساس التقني لتخطيط الإذاعة الصوتية الرقمية للأرض في النطاق VHF

تدرج معلومات الخصائص التقنية للنظام الرقمي C (نظام الراديو HD) في صورة الملحق 4 الجديد. وفي الملحق 1، تحدث معلومات النظام الرقمي A.

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

تتمثل المراجعة المقترحة في الاستعاضة عن الجدول 16 الحالي للتوصية ITU-R BT.2036 الذي يقدم "خصائص المستقبل المرجعي للإذاعة الرقمية للأرض متكاملة الخدمات (ISDB-T) في تخطيط الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض (DTTB)" بجدولين: يتناول الأول حالة تداخل عادية والثاني مناعة المستقبل المرجعي للإذاعة الرقمية للأرض متكاملة الخدمات من التداخل شديد الإشارة وتضاف ملاحظات لشرح المصطلحات الجديدة المستخدمة في الجدولين.

## مواصفات نموذج اختبار شريط الألوان للأنظمة التلفزيونية ذات المدى الدينامي العالي

توضح المراجعة مواصفة إشارة تدرج نموذج اختبار شريط الألوان للأنظمة التلفزيونية ذات المدى الدينامي العالي الواردة في الشكلين 5 و6 والجدولين 5 و6. ويوضح بشكلٍ خاص عينات البدء والانتهاج للجزء الممهور بالرمز "C" في الشكلين 5 و6.

ونتيجةً لذلك، تم تعديل بعض القيم الأخرى المذكورة في الجدولين 5 و6. ويشمل هذان الجدولان حالياً أعمدة إضافية لعرض القيمتين 10-بتات و12-بتة بشكل منفصل. وهناك تعديلات أخرى أدخلت على الجداول 2 و3 و4 والشكل 6 عبارة عن تصويبات صياغية أو توضيحات.