|  |
| --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** |
| الرسالة الإدارية المعممة**CACE/894** | 24 أبريل 2019 |
|  |
|  |
| **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 مشروعي 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 تلتمس اعتماد مشروعي 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 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 الموافق 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

مشروع التوصية الجديدة ITU-R BS.[NEW1286] الوثيقة 6/306(Rev.1)

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.

مشروع التوصية الجديدة ITU-R BS.[RENDERER] الوثيقة 6/308(Rev.2)

عارض نموذج تعريف الإشارة السمعية من أجل الأنظمة الصوتية المتقدمة

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

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BS.1114-10 الوثيقة 6/310

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

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

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BS.1660-7 الوثيقة 6/316

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.

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.2036-2 الوثيقة 6/321

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 المستقبِل 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.

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.2111-0 الوثيقة 6/300

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 والانتهاء 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 بشكلٍ منفصل. وهناك تعديلات أخرى أدخلت على الجداول 2 و3 و4 والشكل 6 عبارة عن تصويبات صياغية أو توضيحات.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_