

## مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

30 أكتوبر 2017

الرسالة الإدارية المعممة  
CACE/838

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 8 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 13 أكتوبر 2017 أن تلتزم اعتماد مشروع توصية جديدة ومشاريع مراجعة 8 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). وترد 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 30 ديسمبر 2017. وإذا لم ترد أي اعتراضات من الدول الأعضاء خلال هذه الفترة، فإن مشاريع التوصيات تعتبر 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، ستعلن نتائج الإجراءات المذكورة أعلاه في رسالة إدارية معممة وستنشر التوصيات الموافق عليها في أقرب وقت ممكن عملياً (انظر <http://www.itu.int/pub/R-REC>).

ويُرجى 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>.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.



فرانسوا رانسوي  
المدير

**الملحق:** عناوين مشاريع التوصيات وملخصاتها

**الوثائق:** 6/167(Rev.2) و6/169(Rev.2) و6/172(Rev.1) و6/183(Rev.1) و6/188 و6/190 و6/201(Rev.1) و6/202(Rev.1) و6/206(Rev.1)

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 مشاريع التوصيات وملخصاتها

6/169(Rev.2)

مشروع التوصية الجديدة ITU-R BT.[HDR-BARS]

#### مواصفات النموذج الاختباري لشريط الألوان من أجل الأنظمة التلفزيونية ذات المدى الدينامي العالي

توصف هذه التوصية النماذج الاختبارية المرجعية للأنظمة التلفزيونية ذات المدى الدينامي العالي المحددة في التوصية ITU-R BT.2100.

6/167(Rev.2)

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.814-2

#### المواصفات وإجراءات التراصف الخاصة بضبط اللمعان والتباين في أجهزة العرض

الهدف من هذه المراجعة هو حذف الإشارة إلى أجهزة العرض ذات صمامات الشعاع الكاثودي وإضافة مواصفات إشارات تجهيزات توليد ضبط الصورة (PLUGE) من أجل التلفزيون فائق الوضوح (UHDTV) والتلفزيون ذي المدى الدينامي العالي (HDR).

6/172(Rev.1)

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BS.1114-9

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

تقترح هذه المراجعة إدخال تعديلات على النظام A تجسيدياً للواقع الذي يبين أن الإذاعة الصوتية الرقمية (DAB+) أضحت الآن الطريقة المفضلة للتشفير الصوتي وأن أسلوب الإرسال 1 هو الأسلوب الوحيد المتبقي في النظام A، وتقدم المراجعة نظام راديوي رقمي جديد، هو السجل التفصيلي للنداءات (CDR)، وتقدم نتائج/منهجية قياس نظام السجلات التفصيلية للنداءات (النظام H).

6/183(Rev.1)

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.1871-1

#### متطلبات المستعمل المتعلقة بالميكروفونات اللاسلكية

تشمل هذه المراجعة تحديث الجدول 2 الوارد في الملحق 2 وإضافة متطلبات المستعمل بالنسبة إلى خدمة تجميع الأخبار إلكترونياً ورقمياً.

6/188

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.1872-0

## متطلبات المستعمل بالنسبة إلى خدمة تجميع الأخبار إلكترونياً ورقمياً

تهدف هذه المراجعة إلى إدراج معلومات معدلات البتات اللازمة لإرسال إشارات التلفزيون عالي الوضوح (HDTV) والتلفزيون فائق الوضوح (UHDTV) باستعمال كوديكات التوصية ITU-T H.265 | التشفير الفيديوي عالي الكفاءة (HEVC) وتوضيح المعلومات التقنية للإشارات الصوتية. وتعديل المراجعة أيضاً عنوان التوصية للتعبير بوضوح عن مجال التطبيق.

6/190

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.2074-0

## تشكيلة الخدمات وبروتوكول نقل الوسائط ومعلومات التشوير فيما يتعلق بالأنظمة الإذاعية القائمة على معيار نقل الوسائط "MMT"

تهدف هذه المراجعة إلى إدراج الواصفات التي تم توصيفها بشكل إضافي في أحدث نسخة من المعيار ARIB STD-B60. وتضاف هذه الواصفات إلى الجدول 3-A1 في المرفق الإعلامي 1 "معلومات التشوير لرابطة الصناعات ومشاريع الأعمال الراديوية اليابانية (ARIB)".

6/201(Rev.1)

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BS.1196-5

## التشفير السمعي من أجل الإذاعة الرقمية

تضيف هذه المراجعة إلى الكوديكات السمعية الواردة في هذه التوصية نظامين جديدين للتشفير السمعي، هما AC-4 و MPEG-H 3D. وتشمل كذلك تحديثات للجدول الواردة في الملحقين 2 و 6 لمواءمتها مع التوصية ITU-R BS.2051.

6/202(Rev.1)

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BS.1548-4

## متطلبات المستعمل المتعلقة بأنظمة التشفير السمعي من أجل الإذاعة الرقمية

تضيف هذه المراجعة إلى قائمة الكوديكات التي تفي بالمتطلبات الموثقة في هذه التوصية نظامين جديدين للتشفير السمعي، هما AC-4 و MPEG-H، من أجل ضمان جودة سمعية عالية ومتوسطة.

6/206(Rev.1)

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.1120-8

## السطوح البينية الرقمية من أجل الإشارات في الاستوديو

تهدف هذه المراجعة إلى دعم نقل إشارات التلفزيون ذي المدى الدينامي العالي (HDR-TV) بأنساق عناصر الصور 1080 x 1920 عند ترددات رتل تصل إلى 60 Hz. وتُعدّل تخصيصات البتات لمعرفة هوية الحمولة النافعة إلى خصائص تحويل الإشارات وتمثيل إشارات النصوص واختلاف الألوان ومدى التشفير الرقمي.