



## مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

6 ديسمبر 2013

الرسالة الإدارية المعممة  
CACE/644

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه  
المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية

الموضوع:

لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية (الخدمات الإذاعية)

- اقتراح اعتماد مشاريع 7 توصيات جديدة لقطاع الاتصالات الراديوية ومشاريع مراجعة 3 توصيات لقطاع الاتصالات الراديوية والموافقة عليها في نفس الوقت بالمراسلة وفقاً للفقرة 3.10 من القرار ITU-R 1-6 (إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت بالمراسلة)
- اقتراح إلغاء توصية واحدة لقطاع الاتصالات الراديوية

قررت لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية في اجتماعها المنعقد في 22 نوفمبر 2013 أن تلتزم اعتماد مشاريع 7 توصيات جديدة ومشاريع مراجعة 3 توصيات عن طريق المراسلة (الفقرة 3.2.10 من القرار ITU-R 1-6) وقررت كذلك تطبيق إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن طريق المراسلة (PSAA) (الفقرة 3.10 من القرار ITU-R 1-6). وترد في الملحق 1 عناوين وملخصات مشاريع التوصيات. وعلاوة على ذلك، اقترحت لجنة الدراسات إلغاء توصية واحدة من توصيات قطاع الاتصالات الراديوية مبينة في الملحق 2.

وتمتد فترة النظر لمدة شهرين تنتهي في 6 فبراير 2014. 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 الموافق عليها.

ويطلب من أي دولة عضو تعترض على اعتماد مشروع توصية أن تخبر المدير ورئيس لجنة الدراسات بأسباب اعتراضها.

وبعد المهلة المحددة أعلاه، ستعلن نتائج هذا الإجراء في نشرة إدارية معممة وستنشر التوصيات التي تمت 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 بعض عناصر مشاريع التوصيات المذكورة في هذه الرسالة أو أحدها 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 رانسي  
المدير

الملحق 1: عناوين وملخصات مشاريع التوصيات

الملحق 2: التوصية المقترحة إلغاؤها

الوثائق المرفقة: الوثائق 6/164(Rev.1) و 6/170(Rev.1) و 6/177(Rev.1) و 6/184(Rev.1) و 6/185(Rev.1) و 6/189(Rev.1) و 6/190(Rev.1) و 6/191(Rev.1) و 6/192(Rev.1) و 6/200(Rev.1)

وتتاح هذه الوثائق في نسق إلكتروني في الموقع التالي: <http://www.itu.int/md/R12-sg06-c>

#### 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
- رؤساء لجان دراسات الاتصالات الراديوية واللجنة الخاصة المعنية بالمسائل التنظيمية والإجرائية ونوابهم
- رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر ونوابه
- أعضاء لجنة لوائح الراديو
- الأمين العام للاتحاد ومدير مكتب تقييس الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات

## الملحق 1

### عناوين وملخصات مشاريع التوصيات

الوثيقة (Rev.1) 6/164

مشروع التوصية الجديدة ITU-R BT.[HQPROD]

#### استعمال أنظمة صور التلفزيون فائق الوضوح لالتقاط برامج التلفزيون عالي الوضوح ذات الجودة العالية وتحريرها وإتمامها وأرشفتها

تتناول هذه التوصية أنظمة صور التلفزيون فائق الوضوح الموصوفة في التوصية ITU-R BT.2020 من أجل الالتقاط والإنتاج اللاحق والأرشفة للبرامج بأعلى جودة لأغراض تقديم التلفزيون عالي الوضوح.

الوثيقة (Rev.1) 6/170

مشروع التوصية الجديدة ITU-R BS.[ADV-MCHSOUND]

#### الأنظمة الصوتية المتقدمة من أجل إنتاج البرامج

توصف هذه التوصية نظاماً صوتياً متقدماً متعدد القنوات يمكنه دعم القنوات (تغذية مكبرات الصوت) أو الأشياء أو خليط منهما. والعامل الأساسي في ذلك هو استعمال البيانات الشرحية من أجل الوصف الكامل للمحتويات السمعية للإنتاج الصوتي.

الوثيقة (Rev.1) 6/185

مشروع التوصية الجديدة ITU-R BT.[ETMMPLAN]

#### معايير تخطيط إذاعة الوسائط المتعددة للأرض من أجل الاستقبال المتنقل بواسطة مستقبلات محمولة باليد في نطاقات الموجات VHF/UHF

تعرف هذه التوصية معايير التخطيط لمختلف طرائق تقديم إذاعة الوسائط المتعددة للأرض من أجل الاستقبال المتنقل بواسطة مستقبلات محمولة باليد في نطاقات الموجات VHF/UHF.

الوثيقة (Rev.1) 6/189

مشروع التوصية الجديدة ITU-R BT.[IBB-TECH]

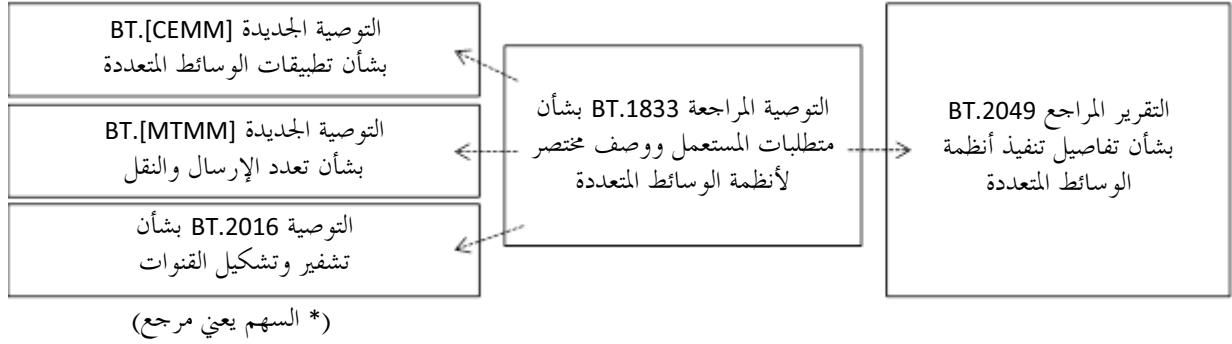
#### المتطلبات التقنية لأنظمة النطاق العريض للإذاعة المتكاملة (IBB)

تعرف هذه التوصية المتطلبات التقنية لأنظمة النطاق العريض للإذاعة المتكاملة؛ من أجل تنسيق سلوك وتفاعل مجموعة متنوعة من أنواع التطبيقات من خلال توصيلها عبر الإذاعة والنطاق العريض والتركيب المسبق وعبر مستودع تطبيقات وعبر الشبكات المنزلية.

## مخططات تعدد الإرسال والنقل في أنظمة إذاعة الوسائط المتعددة للاستقبال المتنقل

في إطار العمل من أجل إعادة تنظيم التوصية ITU-R BT.1833-1، يعرف مشروع هذه التوصية الجديدة مخططات تعدد الإرسال والنقل في أنظمة إذاعة الوسائط المتعددة للاستقبال المتنقل. ويبين الشكل أدناه العلاقة مع الوثائق الأخرى ذات الصلة الخاصة بأنظمة إذاعة الوسائط المتعددة للاستقبال المتنقل.

هيكل جديد لتوصيات وتقارير قطاع الاتصالات الراديوية التي تتناول أنظمة إذاعة الوسائط المتعددة للاستقبال المتنقل



## عناصر المحتوى في أنظمة إذاعة الوسائط المتعددة للاستقبال المتنقل

في إطار العمل من أجل إعادة تنظيم التوصية ITU-R BT.1833-1، يعرف مشروع هذه التوصية الجديدة أنواع الوسائط وأنساق المحتوى التفاعلي في أنظمة إذاعة الوسائط المتعددة للاستقبال المتنقل. ويبين الشكل السابق العلاقة مع الوثائق الأخرى ذات الصلة الخاصة بأنظمة الوسائط المتعددة للاستقبال المتنقل.

## مبادئ توجيهية رفيعة المستوى من أجل التبادل الدولي لبرامج التلفزيون عالي الوضوح عبر توصيلات قائمة على بروتوكول الإنترنت لأغراض المساهمة

توصف هذه التوصية بعض المبادئ التوجيهية رفيعة المستوى المطبقة على الوصلات القائمة على بروتوكول الإنترنت المستعملة من أجل التبادل الدولي لبرامج الإذاعة والتلفزيون لأغراض المساهمة. ويتوقع عند التعامل مع موردي الخدمات القائمة على بروتوكول الإنترنت، أن تساعد المتطلبات المحددة في اختيار طرائق تشفير المصدر وتعدد الإرسال والنقل القائم على بروتوكول الإنترنت التي يتعين استعمالها في عمليات تبادل البرامج هذه وفي تقييس البيانات الشرحية المناسبة المستعملة في وصف محتويات البرامج ومعلومات النقل القائم على بروتوكول الإنترنت.

الوثيقة 6/177(Rev.1)

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.1735

## طرائق التقييم الموضوعي لنوعية الاستقبال لإشارات الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض للنظام B المحددة في التوصية ITU-R BT.1306

تتناول هذه المراجعة الأصناف المميزة لأداء معدل خطأ التشكيل (MER)، حيث يبدو أن هناك ثلاثة أصناف مميزة للأداء MER تقابل ضروب الخدمات بالنسبة لمختلف أنواع خدمة الإرسال.

الوثيقة 6/184(Rev.1)

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.1368-10

## معايير تخطيط خدمات التلفزيون الرقمي للأرض في نطاقات الموجات المتريية (VHF) والديسمتريية (UHF)، بما في ذلك نسب الحماية

تتناول هذه المراجعة ثلاث مسائل، مع إدخال تغيير على الملحق 3 فقط ذي صلة بالنظام ISDB-T. والمسألة الأولى هي حذف الحاشية 7 نظراً لتبني إدارة في الإقليم 1 النظام ISDB-T. والمسألة الثانية هي دمج الجدولين المنفصلين، 69 و70، اللذين يعرضان نسب الحماية للنظام ISDB-T في القناتين المجاورتين MHz 6 العليا والدنيا. والمسألة الثالثة هي إضافة القسم 4 بالملحق 3 لإضافة نسب الحماية وعتبات الحمل الزائد للإشارات التلفزيونية الرقمية ISDB-T التي تتعرض للتداخل من محطة قاعدة LTE أو من تجهيزات المستعمل.

الوثيقة 6/192

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.1833-2

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

- مشروع هذه المراجعة هو نتاج لإعادة هيكلة للأغراض التالية:
- التأكيد على الخصائص المشتركة للتكنولوجيات المستعملة في بعض الطبقات في الأنظمة المتنقلة؛
  - تفادي التكرار وإحداث توازن لأوصاف كل نظام؛
  - للقضاء على التداخل مع محتوى التقرير ITU-R BT.2049-5 "تطبيقات إذاعة الوسائط المتعددة والبيانات للاستقبال المتنقل".

الملحق 2

(المصدر: الوثيقة 6/182)

التوصية المقترحة إلغاؤها

العنوان	التوصية ITU-R
تجنب التداخلات التي يولدها تجهيز استديو تلفزيون رقمي	BT.803

\_\_\_\_\_