



مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

23 نوفمبر 2016

الرسالة الإدارية المعممة
CACE/789

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 لقطاع الاتصالات الراديوية ومشروع مراجعة توصيتين 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)
- اقتراح إلغاء توصيتين لقطاع الاتصالات الراديوية

قررت لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية في اجتماعها المنعقد في 28 أكتوبر 2016 أن تلتزم اعتماد مشروع توصية جديدة ومشروع مراجعة توصيتين 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 1 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 23 يناير 2017. 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 في حكم الموافقة عليها.

وإضافة إلى ذلك، اقترحت لجنة الدراسات إلغاء التوصيتين المبينتين في الملحق 2. ويرجى من أي دولة عضو تعترض على إلغاء توصية أن تخبر المدير ورئيس لجنة الدراسات بأسباب اعتراضها.

وتمتد فترة النظر لمدة شهرين تنتهي في 23 يناير 2017. وإذا لم ترد أي اعتراضات من الدول الأعضاء خلال هذه الفترة على الإلغاء المقترحين، فإن التوصيتين ستعتبران في حكم الملغيتين.

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>.



فرانسوا رانسي
المدير

الملحق 1: عناوين وملخصات مشاريع التوصيات

الملحق 2: التوصيتان المقترح إغاؤهما

الوثائق: [6/65](#) و [6/81](#) و [6/88 \(Rev.1\)](#) و [6/78](#)

وتتاح هذه الوثائق في نسق إلكتروني في: <http://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 1

عناوين وملخصات مشاريع التوصيات

الوثيقة 6/65

مشروع التوصية الجديدة [MULTITRACK] ITU-R BS.

توزيع وترتيب القنوات السمعية لأنساق ذات اثني عشر (12) وستة عشر (16) واثنين وثلاثين (32) مسلكاً سمعياً

يحدد مشروع التوصية الجديدة هذا الطرق المتعددة لتوزيع القنوات السمعية للمسالك. ويمكن استعمال هذا التوزيع في الإشارات السمعية المحمولة على دارات المساهمة الدولية وعلى السطوح البينية السمعية متعددة المسالك، أو في الملفات ذات المسالك السمعية المتعددة. ويشمل التوزيع متعدد القنوات الوارد وصفه وسائط ذات اثني عشر (12) وستة عشر (16) واثنين وثلاثين (32) مسلكاً سمعياً.

الوثيقة 6/81

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.1852-0

أنظمة النفاذ المشروط فيما يتعلق بالإذاعة الرقمية

يهدف مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.1852 هذا إلى إدماج نقل وسائط فريق خبراء الصور المتحركة (MMT) باعتباره بروتوكولاً إضافياً للنقل ومثالاً للتنفيذ يستند إلى المعيار B61 لرابطة الصناعات ومشاريع الأعمال الراديوية (ARIB).

الوثيقة (Rev 1) 6/88

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.2075-0

الأنظمة المتكاملة للإذاعة والنطاق العريض

تقدم هذه التوصية إرشادات فيما يتعلق باختبار الأنظمة المتكاملة للإذاعة والنطاق العريض (IBB). وتصف الإرشادات من حيث قدرات الخدمات والعناصر التقنية لهذه الأنظمة IBB. ولهذا الغرض، تقدّم معلومات عن قدرات خدمات هذه الأنظمة وعناصرها التقنية. ويضيف مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.2075-0 هذا معلومات تقنية فيما يتعلق بنظام Ginga وكذلك تحديث الحالات إلى مواصفة التلفزيون الهجين الجامع بين الإذاعة والنطاق العريض (HbbTV) للإشارة إلى أحدث نسخة لها 2.0.1.

الملحق 2

(المصدر: الوثيقة 6/78)

التوصيتان المقترحان إلغائهما

العنوان	توصية قطاع الاتصالات الراديوية (ITU-R)
هيكل البيانات المتعلق بالإشارات السمعية وإشارات البيانات والفيديو المضغوطة بنسق فيديو رقمي معدلات بيانات 25 و 50 Mbit/s	ITU-R BT.1618-0
هيكل البيانات المتعلق بالإشارات السمعية وإشارات البيانات والفيديو المضغوطة بنسق فيديو رقمي بمعدل بيانات 100 Mbit/s	ITU-R BT.1620-1