|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** | | |
|  | | |
|  | | |
| الرسالة الإدارية المعممة  **CACE/789** | | 23 نوفمبر 2016 |
|  | | |
|  | | |
| **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 ومشروعيْ 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 تلتمس اعتماد مشروع توصية جديدة ومشروعيْ 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 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 في حكم الموافَق عليها.

وإضافةً 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 الإلغاءين المقترحين، فإن التوصيتين ستعتبران في حكم الملغيتين.

وبعد المهلة المحددة أعلاه، ستعلن نتائج الإجراءات المذكورة أعلاه في رسالة إدارية معممة وستنشر التوصيات الموافَق 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 إلغاؤهما

**الوثائق:** [6/65](http://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0065/en) و[6/81](http://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0081/en) و[6/88 (Rev.1)](http://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0088/en) و[6/78](http://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0078/en)

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 ونوابـهم

- رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر ونوابه

- أعضاء لجنة لوائح الراديو

- الأمين العام للاتحاد ومدير مكتب تقييس الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات

الملحـق 1

عناوين وملخصات مشاريع التوصيات

مشروع التوصية الجديدة ITU-R BS.[MULTITRACK] الوثيقة 6/65

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.

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.1852-0 الوثيقة 6/81

أنظمة النفاذ المشروط فيما يتعلق بالإذاعة الرقمية

يهدف مشروع مراجعة التوصيةITU-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).

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.2075-0 الوثيقة 6/88 (Rev 1)

الأنظمة المتكاملة للإذاعة والنطاق العريض

تقدم هذه التوصية إرشادات فيما يتعلق باختيار الأنظمة المتكاملة للإذاعة والنطاق العريض (IBB). وتصف الإرشادات من حيث قدرات الخدمات والعناصر التقنية لهذه الأنظمة IBB. ولهذا الغرض، تقدَّم 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 الإحالات إلى مواصفة التلفزيون الهجين الجامع بين الإذاعة والنطاق العريض (HbbTV) للإشارة إلى أحدث نسخة لها 2.0.1.

الـملحق 2

(الـمصدر: الوثيقة 6/78)

التوصيتان المقترح إلغاؤهما

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

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