|  |
| --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** |
|  |
| الرسالة الإدارية ال‍معممة**CACE/766** | 29 فبراير 2016 |
|  |
|  |
| **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 لقطاع الاتصالات الراديوية ومشروع مراجعة توصية واحدة 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 توصية واحدة لقطاع الاتصالات الراديوية** |

ت‍حية طيبة وبعد،

قررت ل‍جنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية في اجتماعها ال‍منعقد يوم 5 فبراير 2016 أن تلتمس اعتماد مشروعي توصيتين جديدتين ومشروع مراجعة توصية واحدة 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 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 29 أبريل 2016. 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 ال‍موافَق عليها.

وإضافةً إلى ذلك، اقترحت ل‍جنة الدراسات إلغاء التوصية ال‍مبينة 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 29 أبريل 2016. وإذا ل‍م ترد أي اعتراضات من الدول الأعضاء خلال هذه الفترة على الإلغاء، فإن التوصية ستعتبر في حكم ال‍ملغية.

وبعد ال‍مهلة ال‍محددة أعلاه، ستعلن نتائج الإجراءات ال‍مذكورة أعلاه في رسالة 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 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 رانسي
ال‍مدير

**الملحق 1:** عناوين وملخصات مشاريع التوصيات

**الملحق 2:** التوصية ال‍مقترح إلغاؤها

**الوثائق:** الوثائق [6/12](http://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0012/en) و[6/24](http://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0024/en) (Rev.1) و[6/33](http://www.itu.int/md/R15-SG06-C-0033/en) (Rev.1)

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

ال‍ملحـق 1

عناوين وملخصات مشاريع التوصيات

مشروع التوصية ال‍جديدة ITU-R BS.[ADM-DEFs] الوثيقة 6/12

تعاريف مشتركة لنموذج تعريف الصوت (ADM)

يوضح مشروع هذه التوصية الجديدة مجموعة من التعاريف المشتركة من أجل القنوات الصوتية والتشكيلات التي تستعمل نموذج تعريف الصوت (التوصية ITU-R BS.2076). وتشمل تشكيلات القنوات التشكيلات الموضحة في التوصيتين ITU-R BS.2051 (الأنظمة الصوتية المتقدمة من أجل إنتاج البرامج) وITU-R BS.775 (النظام مجسم الصوت متعدد القنوات مع صورة مصاحبة أو بدونها).

مشروع التوصية ال‍جديدة ITU-R BT.[EVP] الوثيقة 6/33(Rev.1)

التقييم الذاتي لجودة الفيديو باستعمال بروتوكول مشاهدة الخبراء (EVP)

يصف مشروع هذه التوصية الجديدة طريقة للتقييم الذاتي لجودة الفيديو للصور المتحركة باستعمال البروتوكول EVP، بمشاركة عدد منخفض من المشاهدين يتم اختيارهم جميعاً من بين الخبراء العاملين في مجال معالجة الفيديو ذي الصلة.

ويحتاج البروتوكول EVP إلى وقت أقل من التقييم الذاتي الرسمي ويمكن تنفيذه في بيئة "غير رسمية" في غياب أي تشويش خارجي مرئي ومسموع. ويعني ذلك أنه يمكن تنفيذه حتى في حالة عدم توفر معمل اختبار بافتراض تطبيق شروط الإضاءة المحيطة والمشاهدة (نوع شاشة العرض، زاوية ومسافة المشاهدة) حسبما تبين الطريقة. وقد أثبت استعمال البروتوكول EVP أنه يسمح بتوفير نتائج مقبولة.

مشروع مراجعة التوصية ITU-R BT.1206-2 الوثيقة 6/24(Rev.1)

أقنعة حدود الطيف للإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض

تشمل المراجعة إضافة أقنعة حدود الطيف في النظام (DVB‑T) B لترتيب القنوات MHz 6 في ال‍ملحق 2. وتتفق القيم مع قناع سيتم استكماله خارجياً من أقنعة القنوات 7 وMHz 8 بالنسبة للإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض (DVB‑T). والأقنعة هي تلك التي تستعملها جامعة فالنسيا التقنية في دراساتها لتخطيط الترددات والشبكات واستمثال شبكات الإذاعة DVB‑T2 في كولومبيا.

ال‍ملحـق 2

(ال‍مصدر: الوثيقة 6/29)

التوصية المقترح إلغاؤها

|  |  |
| --- | --- |
| **توصية قطاع الاتصالات الراديوية (ITU-R)** | **العنوان** |
| BT.1384-2 | معلمات للتبادل الدولي للتسجيلات الصوتية متعددة القنوات المصحوبة بصورة أو بدونها |

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