|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** | | |
|  | | |
| الرسالة الإدارية ال‍معممة  **CACE/616** | | 28 يونيو 2013 |
|  | | |
|  | | |
| **إلى إدارات الدول الأعضاء في الات‍حاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية وال‍منتسبين إليه ال‍مشاركين في أعمال ل‍جنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية** | | |
|  | | |
|  | | |
| ال‍موضوع: | **ل‍جنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية (إدارة الطيف)**  **- اقتراح اعتماد مشروع توصية جديدة واحدة لقطاع الاتصالات الراديوية ومشاريع مراجعة 6 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)** | |
|  |
|  |

قررت لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية في اجتماعها المنعقد في 12 يونيو 2013 أن تلتمس اعتماد مشروع توصية جديدة واحدة لقطاع الاتصالات الراديوية ومشاريع مراجعة 6 توصيات لقطاع الاتصالات الراديوية 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). ويرد في الملحق بهذه الرسالة عناوين وملخصات التوصيات.

وت‍متد فترة النظر لمدة شهرين تنتهي في 28 أغسطس 2013. وإذا لم ترد أي اعتراضات من الدول الأعضاء خلال هذه الفترة فإن مشاريع التوصيات تعتبر قد اعتمدتها لجنة الدراسات 1. 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.

ويرجى 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 رسالة إدارية معممة وستنشر التوصيات التي ت‍مت الموافقة عليها في أقرب وقت م‍مكن (انظر <http://www.itu.int/rec/R-REC-SM/en>).

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>).

فرانسوا رانسي  
ال‍مدير

**ال‍ملحق:** عناوين وملخصات مشاريع التوصيات

**الوثائق:** الوثائق 1/63(Rev.1) و1/64(Rev.1) و1/67(Rev.1) و1/71(Rev.1) و1/74(Rev.1) و1/75(Rev.1) و1/78(Rev.1)

تتاح هذه الوثيقة في نسق إلكتروني في العنوان التالي: <http://www.itu.int/md/R12-SG01-C/en>

**التوزيع:**

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية ال‍مشاركون في أعمال ل‍جنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية

- ال‍منتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية ال‍مشاركون في أعمال ل‍جنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية

- رؤساء ل‍جان دراسات الاتصالات الراديوية واللجنة الخاصة ال‍معنية بالتوصيات التنظيمية والإجرائية ونوابهم

- رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر ونوابه

- أعضاء لجنة لوائح الراديو

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

ملحـق

عناوين وملخصات مشاريع التوصيات

مشروع التوصية الجديدة ITU-R SM.[SPEC\_MON\_EVOLUTION] الوثيقة 1/75(Rev.1)

تطور مراقبة الطيف

تعطي هذه التوصية ل‍محة م‍ختصرة عن تطور مراقبة الطيف وتوصي بالمتطلبات والتكنولوجيات التي يتعين مراعاتها لدعم تطور مراقبة الطيف.

مشروع مراجعة التوصية ITU-R SM.1837 الوثيقة 1/63(Rev.1)

إجراء اختبار لقياس سوية نقطة الاعتراض من الرتبة الثالثة (IP3)  
ل‍مستقبلات الرصد الراديوي

الغرض من هذه المراجعة هو إضافة بعض التوضيحات القصيرة مع أمثلة لزيادة فهم كيفية اختيار الظروف المناسبة لقياس سوية نقطة الاعتراض من الرتبة الثالثة (IP3) لمستقبلات الرصد الراديوي.

مشروع مراجعة التوصية ITU-R SM.1537 الوثيقة 1/64(Rev.1)

أت‍متة وتكامل أنظمة مراقبة الطيف مع إدارة أوتوماتية للطيف

وضعت التوصية ITU-R SM.1537 في عام 2000. ومن وقتها، وفر التقدم التكنولوجي وظيفة إضافية ي‍مكن أن تكون جزءاً من أنظمة مؤتمتة ومتكاملة لمراقبة الطيف مع دمجها ضمن إدارة أوتوماتية للطيف. وترمي هذه المراجعة إلى إدراج هذه الوظيفة الإضافية.

مشروع مراجعة التوصية ITU-R SM.1370-1 الوثيقة 1/67(Rev.1)

ال‍خطوط التوجيهية التصميمية لإعداد أنظمة مؤت‍متة متطورة لإدارة الطيف

مع تطور أنظمة إدارة الطيف منذ عام 2001. ترمي هذه المراجعة إلى إبراز التغيرات في قرارات المؤتمرات العالمية للاتصالات الراديوية ذات الصلة ومنشورات الاتحاد والبرمجيات ولوائح الراديو والكتيبات وتوصيات قطاع الاتصالات الراديوية وتقاريره ونظام إدارة الطيف للبلدان النامية (SMS4DC) والنشرة الإعلامية الدولية للترددات الصادرة عن مكتب الاتصالات الراديوية (BR IFIC). وتتضمن المراجعة التقدم المحرز في تنظيم إدارة الطيف وعملية الموافقة وأدوات هندسية. وتشمل المراجَعة أيضاً آخر التطورات في العتاد والبرمجيات ووسائل الربط الشبكي. وتم حذف المواد المتكررة التي تظهر في منشورات أخرى للجنة الدراسات 1.

مشروع مراجعة التوصية ITU-R SM.1541-4 الوثيقة 1/71(Rev.1)

البث غير ال‍مطلوب في م‍جال البث خارج النطاق

الغرض من هذه المراجَعة هو إضافة إحالة إلى التوصية ITU‑R [BT.1206-1](http://www.itu.int/rec/R-REC-BT.1206/en) بالملحق 4.

مشروع مراجعة التوصية ITU-R SM.1879-1 الوثيقة 1/74(Rev.1)

أثر أنظمة الاتصالات ب‍معدلات عالية للبيانات عبر الخطوط الكهربائية  
على أنظمة الاتصالات الراديوية دون MHz 30 وبين 80 وMHz 470

يأخذ هذا التعديل في الاعتبار المعلومات الجديدة المتعلقة بالخدمة الإذاعية وخدمات التحديد الراديوي للموقع والملاحة الراديوية للطيران والفلك الراديوي وتوسع مدى الترددات بحيث يغطي أيضاً النطاق MHz 80-30.

مشروع مراجعة التوصية ITU-R SM.1875 الوثيقة 1/78(Rev.1)

قياسات تغطية الإذاعة الفيديوية الرقمية للأرض   
والتحقق من معايير التخطيط

يرمي هذا التعديل إلى تحديث القيم المأخوذة من الاتفاق GE06 من قبل. وقد حدثت هذه القيم في مراجَعة للتوصية ITU‑R P.1812 التي تتضمن حالياً أحدث قيم توهين المباني وانحرافها المعياري. ويقترح مشروع تعديل للملحق 2 بهذه التوصية لكي تتراصف مع التوصية ITU‑R P.1812-2.

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