



مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

28 يونيو 2013

الرسالة الإدارية المعمرة

CACE/617

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية
والمنتسبين إليه المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية

الموضوع:

لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية (إدارة الطيف)

- اقتراح اعتماد مشروع مراجعة توصية واحدة لقطاع الاتصالات الراديوية عن طريق المراسلة

قررت لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية في اجتماعها المنعقد في 12 يونيو 2013 أن تلتزم اعتماد مشروع مراجعة توصية واحدة لقطاع الاتصالات الراديوية وفقاً للفقرة 3.2.10 من القرار ITU-R 1-6 (اعتماد عن طريق المراسلة من جانب لجنة الدراسات). ويرد في ملحق هذه الرسالة عنوان مشروع التوصية وملخصها.

وتمتد فترة النظر لمدة شهرين تنتهي في 28 أغسطس 2013. وإذا لم ترد أي اعتراضات من الدول الأعضاء خلال هذه الفترة، عندئذ يشرع في إجراء الموافقة بالتشاور المنصوص عليه في الفقرة 5.4.10 من القرار ITU-R 1-6.

ويرجى من أي دولة عضو تعارض على اعتماد مشروع التوصية أن تخبر المدير ورئيس لجنة الدراسات بأسباب اعتراضها.

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

الملحقات: عنوان مشروع التوصية وملخصها

الوثيقة: 1/65(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

ملحق

عنوان مشروع التوصية وملخصها

الوثيقة (Rev.1) 1/65

مشروع مراجعة التوصية 1 ITU-R SM.575

حماية محطات المراقبة الشابة من التداخل

تتطلب زيادة استخدام مستقبلات المراقبة عريضة النطاق ونشر الشبكات الراديوية الخلوية دراسة أكثر تميزاً للوضع المتعلق بموقع مراقبة مخطط له. ولذلك، يقترح مراجعة التوصية [ITU-R SM.575-1](#) بالكامل.
