



مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

5 يوليو 2013

الرسالة الإدارية المعممة
CACE/620

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية
والمنتسبين إليه المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية

الموضوع: لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية (انتشار الموجات الراديوية)

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

قررت لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية في اجتماعها المنعقد يومي 27 و28 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 الملحق عنوان مشروع التوصية وملخصها.

وتمتد فترة النظر لمدة شهرين تنتهي في 5 سبتمبر 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 تعترض 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 مشروع التوصية 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: عنوان مشروع التوصية وملخصها

الوثيقة: الوثيقة 3/15(Rev.1)

وتتاح نسخة إلكترونية من هذه الوثيقة في العنوان التالي: <http://www.itu.int/md/R12-SG03-C/en>

التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية
- المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية
- رئيس لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية ونوابه
- 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 3/15(Rev.1)

مشروع مراجعة التوصية ITU-R P.526-12

الانتشار بالانعراج

ورد عدد من الأخطاء الصياغية في التوصية ITU-R P.526-12 وتم تصويب هذه الأخطاء في المراجعة المقترحة في المرفق. وإضافةً إلى ذلك، تُقترح خوارزمية جديدة لتحديد سطح منتظم يلائم خصائص التضاريس الأرضية في الفقرة 5.4 من التوصية. ويعادل هذا الإجراء الأسلوب الحالي رياضياً ولكنه أبسط من حيث العمليات الحسابية.
