



الاتحاد الدولي للاتصالات

مكتب الاتصالات الراديوية

(فاكس مباشر رقم +41 22 730 57 85)

22 أكتوبر 2009

النشرة الإدارية

CAR/287

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد

الموضوع: لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية

– الموافقة المقترحة على مشروع مراجعة توصية واحدة

اعتمدت لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية (خدمات العلوم) في اجتماعها المنعقد يومي 7 و 15 سبتمبر 2009، نص مشروع مراجعة توصية واحدة، واتفقت على تطبيق إجراء القرار ITU-R 1-5 (انظر الفقرة 5.4.10) المتعلق بالموافقة على التوصيات بالتشاور. ويرد في الملحق 1 عنوان مشروع التوصية وملخص لها.

وبالنظر إلى أحكام الفقرة 2.5.4.10 من القرار ITU-R 1-5، يرجى منكم إبلاغ الأمانة (brsgd@itu.int) بحلول 22 يناير 2010، ما إذا كانت إدارتكم توافق أم لا توافق على مشروع التوصية.

ويرجى من أي دولة عضو ترى عدم الموافقة على مشروع التوصية أن تخطر الأمانة بالسبب وأن توضح التغييرات الممكنة لكي تسهل على لجنة الدراسات مواصلة النظر في الموضوع أثناء فترة الدراسة (الفقرة 5.5.4.10 من القرار ITU-R 1-5).

وبعد الموعد النهائي المحدد أعلاه، ستعلن نتائج هذا التشاور بموجب نشرة إدارية وستتخذ الترتيبات اللازمة لنشر التوصية بعد الموافقة، وذلك طبقاً للفقرة 7.4.10 من القرار ITU-R 1-5.

ويرجى من أي منظمة عضو في الاتحاد تعلم بوجود براءة اختراع لديها أو لدى غيرها تغطي تماماً أو جزئياً بعض عناصر مشروع التوصية المذكور في هذه الرسالة أن تبلغ الأمانة بهذه المعلومات بأسرع ما يمكن. وترد السياسة المشتركة لبراءات الاختراع ITU-T/ITU-R/ISO/IEC في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html>.

فاليري تيموفيف
مدير مكتب الاتصالات الراديوية

الملحق 1:

عنوان وملخص مشروع التوصية

الوثيقة المرفقة:

الوثيقة 7/BL/3 على قرص CD-ROM

التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد
- أعضاء قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية
- المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية

الملحق 1

عنوان وملخص التوصية التي اعتمدها
لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية

الوثيقة 7/BL/3

مشروع مراجعة التوصية ITU-R SA.1345

طرائق التنبؤ بمخططات الإشعاع للهوائيات الكبيرة المستعملة
في البحوث الفضائية وعلم الفلك الراديوي

تتضمن هذه النسخة المنقحة من التوصية القسم الجديد 7.2 في الملحق 1 الذي يصف كيفية إدراج تأثيرات تشوه سطح العاكس في نماذج مخطط إشعاع الهوائي. وبالإضافة إلى ذلك، ألغي الملحق 3 من التوصية، وأصبح الآن يشكل تقريراً مستقلاً من تقارير قطاع الاتصالات الراديوية.