



الاتحاد الدولي للاتصالات

مكتب الاتصالات الراديوية

(فاكس مباشر رقم +41 22 730 57 85)

10 مارس 2009

النشرة الإدارية

CAR/273

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد الدولي للاتصالات

الموضوع: لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية

– الموافقة المقترحة على مشروع توصية جديدة واحدة

اعتمدت لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية (خدمات الأرض) في اجتماعها المنعقد يومي 10 و 11 نوفمبر 2008، نص مشروع توصية جديدة 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 10 يونيو 2009 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 5/BL/2 على قرص CD-ROM

التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد
- أعضاء قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية
- المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية

الملحق 1

عنوان وملخص التوصية الذي اعتمده لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية

الوثيقة 5/BL/2

مشروع التوصية الجديدة ITU-R M.[ANT_PAT] (الوثيقة 5/89)

نماذج رياضية لمخططات هوائيات أنظمة رادارات الاستدلال الراديوي يتعين استعمالها في تحليلات التداخل

تصف هذه التوصية مخططات هوائيات أنظمة رادارات الاستدلال الراديوي التي يتعين استعمالها في تحليل التداخل من مصدر وحيد أو التداخل المجمع. وبمعرفة المعلومات الخاصة بعرض حزمة الهوائي عند القيمة 3 dB وسوية الذروة الأولى للفصوص الجانبية، يمكن اختيار المجموعة الصحيحة من المعادلات الخاصة بمخططات السمات ومخططات الارتفاع. وتقدم التوصية تعريفاً لكل من مخطط قيمة الذروة، في حالة مصدر وحيد للتداخل، ومخطط القيمة المتوسطة، في حالة مصادر متعددة للتداخل.