



الاتحاد الدولي للاتصالات

مكتب الاتصالات الراديوية

(فاكس مباشر رقم +41 22 730 57 85)

12 نوفمبر 2008

النشرة الإدارية

CAR/264

إلى إدارات الدول الأعضاء

الموضوع: لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية

– الموافقة المقترحة على مشروع توصية جديدة ومشروع مراجعة توصية

اعتمدت لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية (خدمات العلوم) في اجتماعها المنعقد في 6 و14 أكتوبر 2008، نص مشروع توصية جديدة ومشروع مراجعة توصية، واتفقت على تطبيق إجراء القرار ITU-R 1-5 (انظر الفقرة 5.4.10) المتعلق بالموافقة على التوصيات بالتشاور. ويرد في الملحق 1 عنوان كل من مشروع التوصيتين وملخص لهما.

وبالنظر إلى أحكام الفقرة 2.5.4.10 من القرار ITU-R 1-5، يرجى منكم إبلاغ الأمانة (brsgd@itu.int) بحلول 12 فبراير 2009 ما إذا كانت إدارتكم توافق أم لا توافق على مشروع التوصيتين.

ويرجى من أي دولة عضو ترى عدم الموافقة على مشروع توصية أن تحظر 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 التوصيات 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 (مشاريع التوصيات المذكورة) 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 كل من مشروع التوصيتين وملخص لهما

الوثيقة المرفقة:

الوثيقتان 7/BL/1-2 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 كل من مشروع التوصيتين اللتين اعتمدهما
لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية وملخص لهما

الوثيقة 7/BL/1

مشروع التوصية الجديدة [PATTERN EESS] ITU-R RS.

**مخطط الهوائي المرجعي للمحاسيس المنفصلة العاملة في خدمة استكشاف الأرض الساتلية (المنفصلة)
الذي يتعين استعماله في تحليلات التوافق في نطاق التردد 100-1,4 GHz**

يقدم مشروع هذه التوصية الجديدة مخطط الهوائي المرجعي للمحاسيس المنفصلة العاملة في خدمة استكشاف الأرض الساتلية (المنفصلة) الذي يتعين استعماله في تحليلات التوافق في نطاق التردد 100-1,4 GHz عندما لا يتوفر أي معلومات أخرى عن هوائيات المحاسيس الفعلية.

الوثيقة 7/BL/2

مشروع مراجعة التوصية ITU-R SA.1344

**نطاقات وعروض نطاقات التردد المفضلة لإرسال بيانات القياس بالتداخل
ذي خط الأساس الطويل جداً (VLBI) ضمن توزيعات خدمات بحوث الفضاء (SRS) القائمة**

أزيل الملحق من التوصية لكن محتوياته مستعملة في تقرير جديد. وفي الفقرة 1 من "توصي"، أضيف نطاق التردد GHz 27-25,5 إلى نطاقات التردد المفضلة لنقل بيانات القياس عن بُعد ولنقل الوقت/الطور. وأضيفت كذلك حاشية لبيان استمرار استعمال مشروع Radioastron للنطاق GHz 8,4 لنقل الطور.