



الاتحاد الدولي للاتصالات

مكتب الاتصالات الراديوية
(فاكس مباشر رقم +41 22 730 57 85)

13 سبتمبر 2005

النشرة الإدارية
CAR/196

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد

الموضوع: لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية
- الموافقة المقترحة على مشروع مسألة جديدة واحدة

اعتمدت لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية أثناء اجتماعها المنعقد في 18 و 19 أكتوبر 2004، مشروع مسألة جديدة واحدة، واتفق على تطبيق إجراء القرار 1-4 ITU-R (انظر الفقرة 4.3) للموافقة على المسائل في الفترة الفاصلة بين انعقاد جمعيات الاتصالات الراديوية.

وبالنظر إلى أحکام الفقرة 4.3 من القرار 1-4 ITU-R، يرجى منكم إبلاغ الأمانة (brsgd@itu.int) بحلول 13 ديسمبر 2005، ما إذا كانت إدارتكم توافق أو لا توافق على هذه المسألة.

وبعد المهلة المحددة أعلاه، ستبلغ نتائج هذا التشاور بمحض نشرة إدارية. وإذا ثمت الموافقة على هذه المسألة، فسيكون لها نفس الوضع المنوح للمسائل التي توافق عليها جمعية الاتصالات الراديوية وتستصبح نصاً رسمياً ينسب إلى لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية (انظر: <http://www.itu.int/ITU-R/publications/download.asp?product=que01&lang=e>).

فاليري تيموفيف
مدير مكتب الاتصالات الراديوية

الملحقات: 1
- مشروع مسألة جديدة واحدة من مسائل قطاع الاتصالات الراديوية

التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد
- المنتسبون في قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية
- أعضاء قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية

الملحق 1

المصدر: الوثيقة 1/45

مشروع مسألة جديدة [Doc. 1/45] *ITU-R SM.

أسلوب لقياس عتبة الضوضاء في التطبيقات الراديوية

إن جمعية الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- أ) أن الضوضاء الراديوية تحد من أداء الأنظمة الراديوية والخدمة الفلكية الراديوية؛
- ب) أن معرفة الإشعاعات الراديوية الآتية من مصادر طبيعية مطلوبة في:
 - تقييم آثار الغلاف الجوي على الموجات الراديوية؛
 - توزيع الترددات لعمليات التحسس عن بعد للبيئة الأرضية؛
- ج) أن نتائج قياسات عتبة الضوضاء، المذكورة في التوصية P.372-7 ITU-R، ما زالت تعتمد على النتائج المستخلصة في السبعينيات؛
- د) أن المسألة هي إلى أي مدى تمثل هذه السويات تلك الموجودة في واقع اليوم ولذلك السبب ينبغي التحقق منها؛
- هـ) أن لذلك السبب ثمة حاجة إلى وضع طريقة لقياس،

تقرر أن من الضروري دراسة المسألة التالية

- ما هي طائق القياس المستقلة عن التردد التي يمكن استخدامها لقياس عتبة الضوضاء في التطبيقات الراديوية؟
- وتقرر كذلك

- 1 أن نتائج الدراسات المشار إليها أعلاه ينبغي أن تدرج في توصية (توصيات) و/أو في تقرير؛
- 2 أن الدراسات المشار إليها أعلاه ينبغي أن تستكمل بحلول عام 2007.

الفئة: S2

* ينبغي أن ترفع هذه المسألة إلى فرق العمل J.3.