



الاتحاد الدولي للاتصالات

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

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 ITU-R 1-4 (انظر الفقرة 4.3) للموافقة على المسائل في الفترة الفاصلة بين انعقاد جمعيات الاتصالات الراديوية.

وبالنظر إلى أحكام الفقرة 4.3 من القرار ITU-R 1-4، 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 بموجب نشرة إدارية. وإذا تمت الموافقة على هذه المسألة، فسيكون لها نفس الوضع الممنوح للمسائل التي توافق عليها جمعية الاتصالات الراديوية وستصبح 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
- المتسبون في قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية
- أعضاء قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية

Place des Nations
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

Telephone +41 22 730 51 11
Telefax Gr3: +41 22 733 72 56
Gr4: +41 22 730 65 00

Telex 421 000 uit ch
Telegram ITU GENEVE

E-mail: itumail@itu.int
<http://www.itu.int/>

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 ITU-R P.372-7، ما زالت تعتمد على النتائج المستخلصة في السبعينات؛

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 للقياس،

تقرر أن من الضروري دراسة المسألة التالية

1 ما هي طرائق 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 فرقة العمل 3J.