



الاتّحاد الدولي للاتصالات

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

16 يونيو 2005

النشرة الإدارية
CACE/350

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتّحاد
وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية
المشاركين في أعمال جان دراسات الاتصالات الراديوية
واللجنة الخاصة المعنية بالمسائل التنظيمية/الإجرائية

الموضوع: لجنة الدراسات 8 للاتصالات الراديوية

- الموافقة على مسألة جديدة واحدة لقطاع الاتصالات الراديوية

قدم بموجب النشرة الإدارية CAR/187 المؤرخة 7 مارس 2005، مشروع مسألة جديدة واحدة لقطاع الاتصالات الراديوية، وذلك للموافقة عليها بالمراسلة وفقاً للقرار 1-4 ITU-R (الفقرة 4.3).

وقد استوفيت الشروط التي تحكم هذه الإجراءات في 7 يونيو 2005، ومن ثم فقد تمت الموافقة على هذه المسألة.

ومرفق بهذه النشرة نص هذه المسألة للرجوع إليها وسوف تنشر في الإضافة 2 للوثيقة 2/8/1 التي تتضمن مسائل قطاع الاتصالات الراديوية التي وافقت عليها جمعية الاتصالات الراديوية في 2003، ووزعت على لجنة الدراسات 8 للاتصالات الراديوية.

فاليري تيموفييف
مدير مكتب الاتصالات الراديوية

الملحقات: 1

التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية
- رؤساء ونواب رؤساء جان دراسات الاتصالات الراديوية واللجنة الخاصة المعنية بالمسائل التنظيمية/الإجرائية
- رئيس ونواب رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر
- أعضاء لجنة لواحة الراديو
- المنتسبون في قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 8 للاتصالات الراديوية
- الأمين العام للاتّحاد ومدير مكتب تقدير الاتصالات ومدير مكتب تمثيل الاتصالات

الملحق 1

المسألة 8/237 ITU-R

خصائص ومعايير حماية الرادارات العاملة في خدمة الاستدلال الراديوى في نطاق تردد الموجات المترية (VHF)

(2005)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- أ) أن الخصائص التقنية للرادارات العاملة في خدمة الاستدلال الراديوى تتركز على مهام الأنظمة المحددة، ويمكن أن تختلف كثيراً حتى داخل نطاق التردد الواحد؛
- ب) أن أجزاء عدّة من نطاقات الترددات بين 30 و300 MHz موزعة على خدمة الاستدلال الراديوى في عدّة أقاليم؛
- ج) أن بعض الإدارات تنظر في إمكانية إدخال رادارات جديدة للاستدلال الراديوى يناظر بها الحفاظ على سلامة الحياة البشرية وسلامة وتنظيم الرحلات الجوية في نطاق تردد الموجات المترية؛
- د) أن نطاق التردد هذا هو الذي يوفر الوسيلة الوحيدة للاستبابة من مسافات بعيدة جداً، وبالتالي فهي وسيلة مثالية للتعرف على الأشياء واقتناء أثرها؛
- ه) أن من الضروري لتحديد الإمكانيات فيما يتعلق بإدخال أنماط جديدة من رادارات الاستدلال الراديوى ولتعريف نطاقات التردد الملائمة، معرفة الخصائص التقنية والتشفيعية المميزة لأنظمة التي تستعمل نطاق التردد هذا؛
- و) أن هناك حاجة إلى إجراءات وأساليب مناسبة لأداء تحليل الملاءمة بين رادارات وأنظمة الاستدلال الراديوى، في خدمات أخرى،

تقرر أن المسألة التالية يجب أن تدرس:

- 1 ما هي الخصائص التقنية والتشفيعية ومعايير الحماية الملائمة لرادارات الاستدلال الراديوى، من أجل تنفيذ دراسة تفصيلية للملاءمة مع الأنظمة مع خدمات أخرى؟
- 2 ما هي الشروط المناسبة للملاءمة بين رادارات الاستدلال الراديوى والخدمات الأخرى القائمة في نطاقات التردد التي يمكن لهذه الرادارات استعمالها؟
- 3 ما هي الإجراءات الضرورية لتنفيذ دراسات تفصيلية للمواءمة بين رادارات الاستدلال الراديوى وأنظمة في خدمات الأخرى؟

وتقرر كذلك

- 1 أن تدرج نتائج الدراسات سالفـة الذكر في توصية أو عدة توصيات؛
- 2 أن تتحـرر هذه الدراسات بحلول عام 2007.

الفئة المقترحة: S2