



# الاتحاد الدولي للاتصالات

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

16 يونيو 2005

النشرة الإدارية  
CACE/350

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

الموضوع: لجنة الدراسات 8 للاتصالات الراديوية

- الموافقة على مسألة جديدة واحدة لقطاع الاتصالات الراديوية

قدّم بموجب النشرة الإدارية CAR/187 المؤرخة 7 مارس 2005، مشروع مسألة جديدة واحدة لقطاع الاتصالات الراديوية، وذلك للموافقة عليها بالمراسلة وفقاً للقرار ITU-R 1-4 (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 إليه وسوف تنشر في الإضافة 2 للوثيقة 8/1 التي تتضمن مسائل قطاع الاتصالات الراديوية التي وافقت عليها جمعية الاتصالات الراديوية في 2003، ووزعت على لجنة الدراسات 8 للاتصالات الراديوية.

فاليري تيموفيف

مدير مكتب الاتصالات الراديوية

## الملحقات: 1

التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية
- رؤساء ونواب رؤساء لجان دراسات الاتصالات الراديوية واللجنة الخاصة المعنية بالمسائل التنظيمية/الإجرائية
- رئيس ونواب رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر
- أعضاء لجنة لوائح الراديو
- المنتسبون في قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 8 للاتصالات الراديوية
- الأمين العام للاتحاد ومدير مكتب تقييس الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات

الملحق 1

المسألة ITU-R 237/8

خصائص ومعايير حماية الرادارات العاملة في خدمة الاستدلال الراديوي  
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 الراديوي تركز على مهام الأنظمة المحددة، ويمكن أن تختلف كثيراً حتى داخل نطاق التردد الواحد؛
- ب) أن أجزاء عدة من نطاقات الترددات بين 30 و300 MHz موزعة على خدمة الاستدلال الراديوي في عدة أقاليم؛
- ج) أن بعض الإدارات تنظر في إمكانية إدخال رادارات جديدة للاستدلال الراديوي يناط بها الحفاظ على سلامة الحياة البشرية وسلامة وانتظام الرحلات الجوية في نطاق تردد الموجات المترية؛
- د) أن نطاق التردد هذا هو الذي يوفر الوسيلة الوحيدة للاستبانة من مسافات بعيدة جداً، وبالتالي فهي وسيلة مثالية للتعرف على الأشياء واقتفاء أثرها؛
- هـ) أن من الضروري لتحديد الإمكانيات فيما يتعلق بإدخال أنماط جديدة من رادارات الاستدلال الراديوي ولتعريف نطاقات التردد الملائمة، معرفة الخصائص التقنية والتشغيلية المميزة للأنظمة التي تستعمل نطاق التردد هذا؛
- و) أن هناك حاجة إلى إجراءات وأساليب مناسبة لأداء تحليل الملائمة بين رادارات وأنظمة الاستدلال الراديوي، في خدمات أخرى،

تقرر أن المسألة التالية يجب أن تدرس:

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

وتقرر كذلك

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

الفئة المقترحة: S2