



# الاتحاد الدولي للاتصالات

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

22 أبريل 2005

النشرة الإدارية  
CACE/345

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

الموضوع: لجنتنا الدراسات 4 و9 للاتصالات الراديوية

- اعتماد مراجعة توصية واحدة وتوصية جديدة واحدة، عن طريق المراسلة، والموافقة عليهما في نفس الوقت وفقاً للفقرة 3.10 من القرار ITU-R 1-4 (إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت بالمراسلة)

### الخدمة الثابتة الساتلية الخدمة الثابتة

بموجب النشرة الإدارية CAR/178 المؤرخة 15 نوفمبر 2004 والإضافة المؤرخة 7 فبراير 2005، قدم مشروع مراجعة توصية واحدة ومشروع توصية جديدة واحدة لاعتمادهما والموافقة عليهما في نفس الوقت عن طريق المراسلة باتباع الإجراء الوارد في القرار ITU-R 1-4 (الفقرة 3.10).

وقد استوفيت الشروط التي تحكم هذا الإجراء في 7 أبريل 2005. وأجابت خمس إدارات، كلها مؤيدة لاعتماد هاتين التوصيتين والموافقة عليهما.

وسينشر الاتحاد التوصيتين الموافق عليهما، ويتضمن الملحق 1 لهذه النشرة عنوانين التوصيتين الموافق عليهما إلى جانب الرقم المخصص لكل منهما.

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 لجنتي الدراسات 4 و9 للاتصالات الراديوية
- الأمين العام للاتحاد ومدير مكتب تقييس الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات

## الملحق 1

### عناوين التوصيات الموافق عليها

(الوثيقة 4/33-9/42)

التوصية ITU-R SF.1601-1

منهجيات لتقييم التداخل من الوصلة الهابطة في الخدمة الثابتة  
التي تستخدم محطات المنصات عالية الارتفاع إلى الوصلة الصاعدة في الخدمة الثابتة الساتلية  
التي تستخدم سواتل المدار المستقر بالنسبة إلى الأرض  
في نطاق التردد GHz 28,35-27,5

(الوثيقة 4/34-9/43)

التوصية ITU-R SF.1707

وسائل من شأنها أن تيسر تنفيذ أعداد كبيرة من المحطات الأرضية في الخدمة الثابتة الساتلية  
في المناطق التي تنتشر فيها أيضاً خدمات للأرض

---