



# الاتحاد الدولي للاتصالات

مكتب الاتصالات الراديوية

(فاكس مباشر رقم +41 22 730 57 85)

8 فبراير 2007

النشرة الإدارية

CACE/411

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

الموضوع: لجنة الدراسات 4 للاتصالات الراديوية

- اعتماد مشاريع مراجعة 5 توصيات ومشاريع 5 توصيات جديدة والموافقة عليها في نفس الوقت عن طريق المراسلة وفقاً للفقرة 3.10 من القرار ITU-R 1-4 (إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت بالمراسلة)

## الخدمة الثابتة الساتلية

تم بموجب النشرة الإدارية CAR/224 المؤرخة 23 أكتوبر 2006، تقديم مشاريع مراجعة 5 توصيات ومشاريع 5 توصيات جديدة لاعتمادها والموافقة عليها في نفس الوقت عن طريق المراسلة وفقاً للفقرة 3.10 من القرار ITU-R 1-4. وقد استوفيت الشروط التي ينص عليها هذا الإجراء في 23 يناير 2007، إذ ردت سبع إدارات مؤيدة اعتماد هذه التوصيات والموافقة عليها.

وسينشر الاتحاد التوصيات الموافق عليها، ويتضمن الملحق 1 لهذه النشرة عناوين التوصيات مع بيان الأرقام المخصصة لها.

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 والإجرائية
- رئيس ونواب رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر
- أعضاء لجنة لوائح الراديو
- المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 4 للاتصالات الراديوية
- الأمين العام للاتحاد ومدير مكتب تقييس الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات

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

### عنوان التوصية التي تمت الموافقة عليها

الوثيقة 4/87(Rev.1)

التوصية ITU-R S.1062-4

أداء الأخطاء المسموح به في مسير رقمي افتراضي  
مرجعي لساتل يعمل تحت 15 GHz

الوثيقة 4/88(Rev.1)

التوصية ITU-R S.1709-1

الخصائص التقنية للسطوح البينية الراديوية فيما يتعلق  
بالأنظمة الساتلية العالمية عريضة النطاق

الوثيقة 4/90(Rev.1)

التوصية ITU-R S.1601-1

استخدام استراتيجيات وتقنيات تدابير التغلب على التوهين  
في الخدمة الثابتة الساتلية

الوثيقة 4/92(Rev.1)

التوصية ITU-R S.1799

خصائص أنظمة الخدمة الثابتة الساتلية التي تستعمل إشارات  
الانتشار في النطاق العريض

الوثيقة 4/94(Rev.1)

التوصية ITU-R S.1586-1

حساب سويات البث غير المطلوب والناجم عن نظام خدمة ثابتة ساتلية  
في مدار غير مستقر بالنسبة إلى الأرض في مواقع علم الفلك الراديوي

الوثيقة 4/95(Rev.1)

التوصية ITU-R S.1780

التنسيق بين شبكات الخدمة الثابتة الساتلية في مدار مستقر بالنسبة إلى الأرض  
وشبكات الخدمة الإذاعية الساتلية في النطاق 17,8-17,3 GHz

الوثيقة (Rev.1) 4/96

التوصية ITU-R S.727-2

العزل متصلب الاستقطاب عن المطاريف التي لها فتحة صغيرة جداً (VSAT)

الوثيقة (Rev.1) 4/97

التوصية ITU-R S.1781

منهجية ممكنة لتقاسم الترددات بين شبكات ثنائية الاتجاه في الخدمة الثابتة الساتلية في مدار مستقر بالنسبة إلى الأرض تشتمل على محطات أرضية منتشرة في كل مكان

الوثيقة (Rev.1) 4/98

التوصية ITU-R S.1782

إمكانيات نفاذ أنظمة الخدمة الثابتة الساتلية إلى شبكة الإنترنت العالمية عريضة النطاق

الوثيقة (Rev.1) 4/99

التوصية ITU-R S.1783

الملاحم التقنية والتشغيلية التي تتسم بها التطبيقات عالية الكثافة في الخدمة الثابتة الساتلية (HDFSS)