



الاتحاد الدولي للاتصالات

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

10 مايو 2006

النشرة الإدارية
CACE/383

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 مراجعة أربع توصيات وتوصيتين جديدتين، عن طريق المراسلة، والموافقة عليها في نفس الوقت وفقاً للفقرة 3.10 من القرار ITU-R 1-4 (إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت بالمراسلة)
- حذف ثلاث توصيات

الخدمات الثابتة الساتلية

بموجب النشرة الإدارية CAR/208 المؤرخة 27 يناير 2006 قدمت أربعة مشاريع توصيات ومراجعة ومشروعاً توصيتين جديدتين لاعتمادها والموافقة عليها في نفس الوقت عن طريق المراسلة (PSAA) باتباع الإجراء الوارد في القرار ITU-R 1-4 (الفقرة 3.10). كما اقترح حذف ثلاث توصيات. وقد استوفيت الشروط التي تحكم هذا الإجراء في 27 أبريل 2006. وأجابت تسع إدارات مؤيدة اعتماد هذه التوصيات والموافقة عليها. وأيدت هذه الإدارات أيضاً حذف التوصيات الثلاث. وسينشر الاتحاد التوصيات الموافق عليها، ويتضمن الملحق 1 لهذه النشرة عناوين التوصيات الموافق عليها إلى جانب الرقم المخصص لكل منها. ويتضمن الملحق 2 قائمة بالتوصيات المحذوفة.

فاليري تيموفيف
مدير مكتب الاتصالات الراديوية

الملحقات: 2

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

الملحق 1

عناوين التوصيات الموافق عليها

الوثيقة 4/63(Rev.1)

التوصية ITU-R S.1432-1

تخصيص مقادير انحطاط الأداء الناجم عن الخطأ المسموح بها إلى مسيرات
رقمية مرجعية افتراضية في الخدمة الثابتة الساتلية (FSS) الناجمة عن تداخل
لا يتغير مع الزمن بالنسبة للأنظمة العاملة دون 30 GHz

الوثيقة 4/66(Rev.1)

التوصية ITU-R S.1758

تحديد خصائص الأنظمة من نمط المدار الساتلي الإهليلجي
شديد الانحناء (HEO) في الخدمة الثابتة الساتلية (FSS)

الوثيقة 4/67(Rev.1)

التوصية ITU-R S.1001-1

استعمال الأنظمة في الخدمة الثابتة الساتلية في حالة حدوث كوارث طبيعية
وما شابه ذلك من طوارئ من أجل عمليات الإنذار والإغاثة

الوثيقة 4/68(Rev.1)

التوصية ITU-R S.524-9

السويات القصوى المسموح بها لكثافة القدرة المشعة المكافئة المتاحة (e.i.r.p.)
خارج المحور من المحطات الأرضية في شبكات مدارات ساتلية مستقرة بالنسبة إلى الأرض
والعاملة في الخدمة الثابتة الساتلية والتي ترسل في نطاقات التردد
6 GHz و 13 GHz و 14 GHz و 30 GHz

الوثيقة 4/69(Rev.1)

التوصية ITU-R S.1759

تحليل التداخل من ارسالات عمليات الفضاء في مدار إهليلجي شديد الانحناء (HEO)
في نطاقات الخدمة الثابتة الساتلية نحو شبكات مدارات ساتلية مستقرة بالنسبة إلى الأرض (GSO)
والمبادئ التوجيهية المقابلة لها والواجب استعمالها من أجل تصميم وتشغيل القياس
عن بعد والتتبع والتحكم (TT&C) من أجل نظام خدمة ثابتة ساتلية (FSS)
من نمط المدار الساتلي الإهليلجي شديد الانحناء

الوثيقة 4/70(Rev.1)

التوصية ITU-R S.1427-1

منهجية ومعياري لتقدير التداخل من مرسلات أنظمة النفاذ اللاسلكي/
شبكات المنطقة المحلية الراديوية (WAS/RLAN) إلى وصلات التغذية في الخدمة
المتقلة الساتلية (MSS) في مدارات ساتلية غير مستقرة بالنسبة إلى الأرض (non-GSO)
في النطاق 5 150-5 250 MHz

الملحق 2
قائمة بالتوصيات المحذوفة

العنوان	التوصية ITU-R
قيمة كثافة تدفق القدرة لتيسير تطبيق المادة 14 من لوائح الراديو من أجل الخدمة الثابتة الساتلية (FSS) في الإقليم 2 فيما يتعلق بالخدمة الإذاعية الساتلية (BSS) في النطاق GHz 12,2-11,7	ITU-R S. 1065
أساليب تخفيض التداخل من الخدمة الإذاعية الساتلية في أحد الأقاليم في الخدمة الثابتة الساتلية في إقليم آخر حوالي GHz 12	ITU-R S. 1066
أساليب تخفيض التداخل من الخدمة الإذاعية الساتلية في الخدمة الثابتة الساتلية في نطاقات التردد المجاورة حوالي GHz 12	ITU-R S. 1067