



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 جان دراسات الاتصالات الراديوية
واللجنة الخاصة المعنية بالمسائل التنظيمية والإجرائية

الموضوع: لجنة الدراسات 4 للاتصالات الراديوية

- اعتماد مراجعة أربع توصيات وتوصيتين جديدين، 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

موجب النشرة الإدارية CAR/208 المؤرخة 27 يناير 2006 قدمت أربعة مشاريع توصيات مراجعة ومشروعًا توسيعيًا جديدين لاعتمادها والموافقة عليها في نفس الوقت عن طريق المراسلة (PSAA) باتباع الإجراء الوارد في القرار 1-4 (الفقرة 3.10). كما اقترح حذف ثلاث توصيات.

وقد استوفيت الشروط التي تحكم هذا الإجراء في 27 أبريل 2006. وأحابت تسع إدارات مؤيدة اعتماد هذه التوصيات والموافقة عليها. وأيدت هذه إدارات أيضًا حذف التوصيات الثلاث.

وسينشر الاتحاد التوصيات الموقّع عليها، ويتضمن الملحق 1 لهذه النشرة عناوين التوصيات الموقّع عليها إلى جانب الرقم المخصص لكل منها. ويتضمن الملحق 2 قائمة بالتوصيات المذوقة.

فاليري تيموفييف
مدير مكتب الاتصالات الراديوية

الملحقات: 2

التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية
- رؤساء ونواب رؤساء جان 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 تقدير الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات

الملحق 1

عناوين التوصيات الموقعة عليها

الوثيقة 4/63(Rev.1)

التوصية 1 ITU-R S.1432-1

تحصيص مقادير الخطاط الأداء الناجم عن الخطأ المسموح بها إلى مسارات رقمية مرجعية افتراضية في الخدمة الثابتة الساتلية (FSS) الناجمة عن تداخل لا يتغير مع الزمن بالنسبة لأنظمة العاملة دون 30 GHz

الوثيقة 4/66(Rev.1)

التوصية 2 ITU-R S.1758

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

الوثيقة 4/67(Rev.1)

التوصية 3 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 4 ITU-R S.524-9

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

الوثيقة 4/69(Rev.1)

التوصية 5 ITU-R S.1759

تحليل التداخل من إرسالات عمليات الفضاء في مدار إهليجي 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 نظر المدار الساتلي الإهليجي شديد الانحناء

الوثيقة 4/70(Rev.1)

التوصية 6 ITU-R S.1427-1

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

الملحق 2
قائمة بالتوصيات المذوقة

العنوان	التوصية ITU-R
قيمة كثافة تدفق القدرة لتسهيل 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 تحفيض التداخل من الخدمة الإذاعية الساتلية في أحد الأقاليم في الخدمة الثابتة الساتلية في إقليم آخر حوالي GHz 12	ITU-R S. 1066
أساليب تحفيض التداخل من الخدمة الإذاعية الساتلية في الخدمة الثابتة الساتلية في نطاقات التردد المجاورة حوالي GHz 12	ITU-R S. 1067