



الاتحاد الدولي للاتصالات

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

4 أبريل 2006

النشرة الإدارية
CACE/378

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 7 للاتصالات الراديوية

الموافقة على أربع توصيات جديدة وأربع توصيات مراجعة

تم بموجب النشرة الإدارية CAR/204 المؤرخة 20 ديسمبر 2005، تقديم أربع توصيات جديدة وأربع توصيات مراجعة للموافقة عليها باتباع الإجراء المنصوص عليه في القرار ITU-R 1-4 (الفقرة 5.4.10). وقد استوفيت الشروط التي تحكم هذا الإجراء في 20 مارس 2006، إذ ردت ثلاث عشرة إدارة مؤيدة الموافقة على التوصيات. وسينشر الاتحاد التوصيات الموافق عليها، ويتضمن الملحق 1 لهذه النشرة عنوان كل توصية مع بيان الرقم المخصص لها.

فاليري تيموفيف
مدير مكتب الاتصالات الراديوية

الملحقات: 1

التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية
- المنتسبون في قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية
- رؤساء ونواب رؤساء لجان دراسات الاتصالات الراديوية واللجنة الخاصة المعنية بالمسائل التنظيمية/الإجرائية
- رئيس ونواب رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر
- أعضاء لجنة لوائح الراديو
- الأمين العام للاتحاد ومدير مكتب تقييس الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات

الملحق 1

عناوين التوصيات الموافق عليها

الوثيقة 7/BL/1

التوصية ITU-R SA.609-2

معايير الحماية لوصلات الاتصالات الراديوية لسواتل البحث
المأهولة وغير المهولة القريبة من الأرض

الوثيقة 7/BL/2

التوصية ITU-R SA.1159-3

معايير جودة الأداء لأنظمة بث البيانات وجمع البيانات
وأنظمة قراءة البيانات مباشرة في خدمة استكشاف الأرض الساتلية
وخدمة الأرصاد الجوية الساتلية

الوثيقة 7/BL/3

التوصية ITU-R SA.1014-1

متطلبات الاتصالات لبحوث مركبات الفضاء البعيد
المأهولة وغير المهولة

الوثيقة 7/BL/4

التوصية ITU-R SA.1157-1

معايير الحماية لأبحاث الفضاء البعيد

الوثيقة 7/BL/5

التوصية ITU-R SA.1742

الخصائص التقنية والتشغيلية للأنظمة الكوكبية وأنظمة الفضاء البعيد
والتي تعمل في الاتجاه فضاء - أرض في التردد حوالي 283 THz

الوثيقة 7/BL/6

التوصية ITU-R SA.1743

الحد الأقصى المسموح به من الانحطاط في وصلات الاتصالات الراديوية
في الأبحاث الفضائية وخدمات العمليات الفضائية الناجم عن التداخل
من الإرسالات والإشعاعات من مصادر راديوية أخرى

7/BL/7 الوثيقة

ITU-R SA.1744 التوصية

الخصائص التقنية والتشغيلية لأنظمة مساعدة الأرصاد الجوية القائمة على الأرض
والتي تعمل في مدى التردد THz 750-272

7/BL/8 الوثيقة

ITU-R SA.1745 التوصية

استعمال النطاق MHz 1 710-1 668,4 من جانب خدمة مساعدة الأرصاد الجوية
وخدمة الأرصاد الجوية الساتلية (فضاء - أرض)
