



الاتحاد الدولي للاتصالات

مكتب الاتصالات الراديوية

(فاكس مباشر رقم +41 22 730 57 85)

12 يوليو 2007

النشرة الإدارية

CACE/430

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 7 للاتصالات الراديوية

- الموافقة على 4 توصيات جديدة ومراجعة توصيتين

تم بموجب النشرة الإدارية CAR/238 المؤرخة 22 مارس 2007، تقديم مشروع 4 توصيات جديدة ومشروع مراجعة توصيتين للموافقة عليها باتباع الإجراء المنصوص عليه في القرار ITU-R 1-4 (الفقرة 5.4.10).
وقد تحققت الشروط التي تحكم هذا الإجراء في 22 يونيو 2007، إذ ردت اثنتي عشرة إدارة مؤيدة الموافقة على التوصيات.
وسينشر الاتحاد التوصيات الموافق عليها، ويتضمن الملحق 1 لهذه النشرة عناوين التوصيات مع بيان الرقم المخصص لكل منها.

فاليري تيموفيف

مدير مكتب الاتصالات الراديوية

الملحقات: 1

التوزيع:

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

الملحق 1

عناوين التوصيات الموافق عليها

الوثيقة 7/BL/10

التوصية ITU-R RA.1031-2

حماية خدمة علم الفلك الراديوي في نطاقات
الترددات المتقاسمة مع خدمات أخرى

الوثيقة 7/BL/11

التوصية ITU-R SA.1805

الخصائص التقنية والتشغيلية لأنظمة الاتصالات فضاء-فضاء
العاملة في جوار 354 و 366 THz

الوثيقة 7/BL/12

التوصية ITU-R SA.1811

مخططات إشعاع الهوائي المرجعية للمحطات الأرضية واسعة الفتحة
لخدمات بحوث الفضاء الواجب استعمالها لتحليلات التوافق التي تشمل عدداً كبيراً
من مدخلات التداخل الموزعة في النطاقين 31,8-32,3 GHz و 37,0-38,0 GHz

الوثيقة 7/BL/13

التوصية ITU-R SA.1015 (الوثيقة 7/54(Rev.1))

متطلبات عرض النطاق لأغراض البحث في الفضاء السحيق

الوثيقة 7/BL/14

التوصية ITU-R SA.1807

الخصائص ومعايير التداخل لأنظمة الأرصاد الجوية الساتلية
العاملة في جوار 18 GHz

الوثيقة 7/BL/15

التوصية ITU-R SA.1810

خطوط إرشادية لتصميم سواتل استكشاف الأرض
العاملة في النطاق 8 025-8 400 MHz