



# الاتّحاد الدولي للاِتصالات

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

4 أبريل 2006

النشرة الإدارية  
CACE/378

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتّحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية  
المشاركين في أعمال جان دراسات الاتصالات الراديوية  
واللجنة الخاصة المعنية بالمسائل التنظيمية/الإجرائية

الموضوع: لجنة الدراسات 7 للاِتصالات 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 1-4 ITU-R (الفقرة 5.4.10).

وقد استوفيت الشروط التي تحكم هذا الإجراء في 20 مارس 2006، إذ ردت ثلاثة عشرة إدارة مؤيدة الموافقة على التوصيات.  
وسينشر الاتحاد التوصيات الموقّع 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
- المنسقون في قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 7 للاِتصالات الراديوية
- رؤساء ونواب رؤساء جان دراسات الاتصالات الراديوية واللجنة الخاصة المعنية بالمسائل التنظيمية/الإجرائية
- رئيس ونواب رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر
- أعضاء لجنة لواحة الراديو
- الأمين العام للاتّحاد ومدير مكتب تقدير الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات

## الملحق 1

### عناوين التوصيات الموقعة عليها

الوثيقة 7/BL/1

النوصية 2 ITU-R SA.609-2

معايير الحماية لوصلات الاتصالات الراديوية لسوائل البحث  
المأهولة وغير المأهولة القريبة من الأرض

الوثيقة 7/BL/2

النوصية 3 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

النوصية 1 ITU-R SA.1014-1

متطلبات الاتصالات لبحوث مركبات الفضاء البعيد  
المأهولة وغير المأهولة

الوثيقة 7/BL/4

النوصية 1 ITU-R SA.1157-1

معايير الحماية لأبحاث الفضاء البعيد

الوثيقة 7/BL/5

النوصية 2 ITU-R SA.1742

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

الوثيقة 7/BL/6

النوصية 3 ITU-R SA.1743

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

الوثيقة 7/BL/7

التوصية ITU-R SA.1744

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

الوثيقة 7/BL/8

التوصية ITU-R SA.1745

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