



الاتحاد الدولي للاتصالات

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

18 فبراير 2011

النشرة الإدارية
CACE/529

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمتسبين إلى ،
المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية
واللجنة الخاصة المعنية بالمسائل التنظيمية والإجرائية

- الموضوع: لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية
- الموافقة على 3 توصيات جديدة ومراجعة 4 توصيات
 - إلغاء 11 توصية

الخدمات العلمية

تم بوجب النشرة الإدارية CAR/304 المؤرخة 5 نوفمبر 010 ، تقديم 3 مشاريع توصيات جديدة ومشاريع مراجعة 4 توصيات للموافقة عليهم باتباع الإجراء المنصوص عليه في القرار 1-5 ITU-R (الفقرة 4.10.). واقتصرت لجنة الدراسات إضافة إلى ذلك إلغاء 11 توصية.

وقد تحققت الشروط التي تحكم هذا الإجراء في 4 فبراير 011 .

وسينشر الاتحاد التوصيات الموقّع عليها، ويتضمن الملحق 1 بهذه النشرة عنوانين التوصيات مع بيان الأرقام المخصصة لها. كما يقدم الملحق 2 قائمة بالتوصيات الملغاة.

فرانسو رانسي،
مدير مكتب الاتصالات الراديوية

الملحقات : 2

التوزيع :

- إدارات الدول الأعضاء وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية
- المتسببون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية
- رئيس لجنة دراسات الاتصالات الراديوية واللجنة الخاصة المعنية بالمسائل التنظيمية ، الإجرائية ونواهيم
- رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر ونوابه
- أعضاء لجنة لواحة الراديوي
- الأمين العام للاتحاد ومدير مكتب تقييس الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات

لحق 1

عناوين التوصيات الموافق عليها

الوثيقة 7/BL/6

التوصية ITU-R RS.1881

**معايير حماية مستقبلات اختلاف وقت الوصول (ATD)
العاملة في خدمة مساعدات الأرصاد الجوية في نطاق التردد kHz 11,3-9**

الوثيقة 7/BL/7

التوصية ITU-R SA.1882

**الخصائص التقنية والتشغيلية لأنظمة خدمة الأبحاث الفضائية (أرض فضاء)
للاستعمال في النطاق GHz 23,15-22,55**

الوثيقة 7/BL/8

التوصية ITU-R RS.1883

استعمال أنظمة الاستشعار عن بعد في دراسة تغير المناخ وآثاره

الوثيقة 7/BL/9

التوصية ITU-R SA.1276-3

**الموقع المدارية لسوائل مرحلة المعطيات الواجب حمايتها من إرسالات
أنظمة الخدمة الثابتة العاملة في النطاق GHz 27,5-25,25**

الوثيقة 7/BL/10

التوصية ITU-R SA.1275-3

**الموقع المدارية لسوائل مرحلة المعطيات الواجب حمايتها من إرسالات
أنظمة الخدمة الثابتة العاملة في النطاق MHz 2 290-2 200**

الوثيقة 7/BL/11

التوصية ITU-R RS.1813-1

**مخطط الهوائي المرجعى للمحاسيس المفعولة العاملة في خدمة
استكشاف الأرض الساتلية (المفعولة) الذي يتعين استعماله في تحليلات
التوافق في مدى الترددات GHz 100-1,4**

الوثيقة 7/BL/12

التوصية ITU-R SA.1014-2

متطلبات الاتصالات لمركبات أبحاث الفضاء البعيد المأهولة وغير المأهولة

الملحق 2

قائمة التوصيات الملغاة

العنوان	التوصية ITU-R
نطاق الترددات المفضلة للبحث في الفضاء البعيد في المدى GHz 40-1	SA.1012
نطاقات التردد المفضلة للبحث في الفضاء البعيد في المدى GHz 120-40	SA.1013
الطريقة المفضلة لحساب نوعية أداء الوصلات في خدمة البحث الفضائي	SA.1017
جدوى التقاسم بين الخدمة EESS (فضاء - أرض) والخدمات الثابتة والسائلية البينية والمتقللة في النطاق GHz 27,0-25,5	SA.1278
جدوى التقاسم بين خدمة البحوث الفضائية (فضاء - أرض) والخدمات الثابتة والمتقللة ومبين السواتل في النطاق GHz 27,0-25,5	SA.1625
معايير التقاسم والتنسيق لمساعدات الأرصاد الجوية في النطاقين MHz 406-400,15 و MHz 1 700-1 668,4	RS.1262
تقاسم الترددات بين وصلات النشاط خارج المركبة (EVA) لخدمة الأبحاث الفضائية ووصلات الخدمة الثابتة والمتقللة في النطاق بين 410 و 420 MHz	SA.1236
مقارنات دولية بين سلام التوقيت الذري	TF.458-3
ترميزات تستعمل للإشارة إلى سلام التوقيت	TF.536-2
بث وتنسيق الإشارات المرجعية للوقت والترددات عبر السواتل	TF.582-2
سلام التوقيت لاستخدامها في خدمات الترددات المعيارية وإشارات التوقيت	TF.1552