|  |  |
| --- | --- |
| الاتحـــاد الدولــــي للاتصــــالات | sigleITU |

|  |
| --- |
| *مكتب الاتصالات الراديوية(فاكس مباشر رقم (+41 22 730 57 85* |

|  |  |
| --- | --- |
| **النشرة الإداريةCACE/529** |  18فبراير 2011 |

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه،
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 بموجب النشرة الإدارية CAR/304 المؤرخة 5 نوفمبر 2010، تقديم 3 مشاريع توصيات جديدة ومشاريع مراجعة 4 توصيات للموافقة عليهم باتباع الإجراء المنصوص عليه في القرار ITU‑R 1‑5 (الفقرة 5.4.10). واقترحت لجنة الدراسات إضافة إلى ذلك إلغاء 11 توصية.

وقد تحققت الشروط التي تحكم هذا الإجراء في 4 فبراير 2011.

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

فرانسوا رانسي
مدير مكتب الاتصالات الراديوية

**الملحقات**: 2

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 ونوابهم

- رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر ونوابه

- أعضاء لجنة لوائح الراديو

- الأمين العام للاتحاد ومدير مكتب تقييس الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات

الملحـق 1

عناوين التوصيات الموافَق عليها

التوصية ITU‑R RS.1881 الوثيقة 7/BL/6

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

التوصية ITU‑R SA.1882 الوثيقة 7/BL/7

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

التوصية ITU‑R RS.1883 الوثيقة 7/BL/8

**استعمال أنظمة الاستشعار عن بعد في دراسة تغير المناخ وآثاره**

التوصية ITU‑R SA.1276‑3 الوثيقة 7/BL/9

**المواقع المدارية لسواتل مرحِّلة المعطيات الواجب حمايتها من إرسالات
أنظمة الخدمة الثابتة العاملة في النطاق GHz 27,5‑25,25**

التوصية ITU‑R SA.1275‑3 الوثيقة 7/BL/10

**المواقع المدارية لسواتل مرحِّلة المعطيات الواجب حمايتها من إرسالات
أنظمة الخدمة الثابتة العاملة في النطاق MHz 2 290‑2 200**

التوصية ITU‑R RS.1813‑1 الوثيقة 7/BL/11

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

التوصية ITU‑R SA.1014‑2 الوثيقة 7/BL/12

**متطلبات الاتصالات لمركبات أبحاث الفضاء البعيد المأهولة وغير المأهولة**

الملحـق 2

**قائمة التوصيات الملغاة**

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

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_**