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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **الرسالة الإدارية المعممة CACE/556** | 13 يناير 2012 |

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه،  
المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 4 للاتصالات الراديوية  
والهيئات الأكاديمية المنضمة إلى القطاع

**الموضوع: لجنة الدراسات 4 للاتصالات الراديوية (الخدمات الساتلية)**

**- اعتماد 4 توصيات جديدة و3 توصيات مراجعة عن طريق المراسلة والموافقة عليها في نفس الوقت وفقاً للفقرة 3.10 من القرار ITU‑R 1‑5 (إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت بالمراسلة)**

**- إلغاء توصيتين**

تم بموجب الرسالة الإدارية المعممة CAR/323 المؤرخة 12 أكتوبر 2011، تقديم مشاريع 4 توصيات جديدة و3توصيات مراجعة. لاعتمادها والموافقة عليها في نفس الوقت عن طريق المراسلة وفقاً للإجراء المنصوص عليه في القرار ITU‑R 1‑5 (الفقرة 3.10). كما اقترحت لجنة الدراسات إلغاء توصيتين.

وقد استوفيت الشروط التي تحكم هذا الإجراء في 12 يناير 2012، باستثناء إلغاء التوصية ITU‑R S.725 التي ستبقى سارية بناءً على ذلك.

وسينشر الاتحاد التوصيات الموافق عليها، ويتضمن الملحق 1 لهذه الرسالة المعممة عناوين التوصيات والأرقام المخصصة لها. ويتضمن الملحق 2 التوصية الملغاة.

فرانسوا رانسي  
مدير مكتب الاتصالات الراديوية

**الملحقات**: 2

**التوزيع**:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 4 للاتصالات الراديوية

- المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 4 للاتصالات الراديوية

- الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى قطاع الاتصالات 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

التوصيـة ITU−R S.1897 الوثيقـة 4/188(Rev.1)

توفير نوعية الخدمة عبر طبقات في الشبكات الهجينة الساتلية-للأرض  
القائمة على بروتوكول الإنترنت

التوصيـة ITU−R BO.1898 الوثيقـة 4/198(Rev.1)

قيمة كثافة تدفق القدرة اللازمة لحماية محطات الاستقبال الأرضية في الخدمة الإذاعية الساتلية   
في الإقليمين 1 و3 من إرسالات صادرة من محطة في الخدمة الثابتة   
و/أو المتنقلة في النطاق GHz 22-21,4

التوصيـة ITU−R S.1899 الوثيقـة 4/199(Rev.1)

معايير الحماية وأساليب تقييم التداخل للوصلات بين السواتل  
غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض في النطاق GHz 23,377-23,183  
فيما يتعلق بخدمة الأبحاث الفضائية

التوصيـة ITU−R BO.1900 الوثيقـة 4/200(Rev.1)

مخطط مرجعي لهوائي محطة أرضية للخدمة الإذاعية الساتلية في النطاق 22-21,4 GHz  
في الإقليمين 1 و3

التوصيـة ITU−R M.1478−2 الوثيقـة 4/175(Rev.1)

معايير الحماية المطبقة على معدات البحث والإنقاذ للنظام Cospas-Sarsat  
في النطاق MHz 406,1-406

التوصيـة ITU−R M.1731−2 الوثيقـة 4/176(Rev.1)

معايير حماية مطاريف المستعمل المحلي  
في النظام Cospas-Sarsat في النطاق MHz 1 545‑1 544

التوصيـة ITU−R M.1787−1 الوثيقـة 4/181(Rev.1)

وصف الأنظمة والشبكات في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية  
(فضاء‑أرض وفضاء‑فضاء) والخصائص التقنية لمحطات الإرسال الفضائية  
العاملة في النطاقات MHz 1 215-1 164 وMHz 1 300-1 215 وMHz 1 610-1 559

الملحـق 2

**التوصية الملغاة**

| **توصية قطاع الاتصالات الراديوية (ITU-R)** | **العنـوان** |
| --- | --- |
| SF.1481-1 | تقاسم الترددات بين أنظمة في الخدمة الثابتة تستعمل محطات المنصات عالية الارتفاع وأنظمة ساتلية في المدار المستقر بالنسبة إلى الأرض في الخدمة الثابتة الساتلية في النطاقين GHz 47,5−47,2 وGHz 48,2−47,9 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_