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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **الرسالة الإدارية المعممةCACE/555** | 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)**

 **- الموافقة على 6 توصيات جديدة و6 توصيات مراجعة**

تم بموجب الرسالة الإدارية المعممة CAR/322 المؤرخة 12 أكتوبر 2011، تقديم مشاريع 6 توصيات جديدة ومشاريع 6 توصيات مراجعة للموافقة عليها باتباع الإجراء المنصوص عليه في القرار ITU‑R 1‑5 (الفقرة 5.4.10).

وقد تحققت الشروط التي تحكم هذا الإجراء في 12 يناير 2012.

وسينشر الاتحاد التوصيات الموافَق عليها، ويتضمن الملحق بهذه الرسالة المعممة عنوان كل توصية والرقم المخصص لها.

فرانسوا رانسي
مدير مكتب الاتصالات الراديوية

**الملحقات**: 1

التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء 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

عناوين التوصيات الموافَق عليها

التوصيـة itu−r m.1901 الوثيقة 4/BL/14

إرشادات بشأن توصيات قطاع الاتصالات الراديوية المتصلة بأنظمة وشبكات
في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية العاملة في نطاقات التردد MHz 1 215‑1 164 وMHz 1 300‑1 215 وMHz 1 610‑1 559 وMHz 5 010‑5 000 وMHz 5 030‑5 010

التوصيـة itu−r m.1902 الوثيقة 4/BL/15

الخصائص ومعايير الحماية لمحطات الاستقبال الأرضية في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية
(فضاء-أرض) العاملة في النطاق MHz 1 300‑1 215

التوصيـة itu−r m.1903 الوثيقة 4/BL/16

الخصائص ومعايير الحماية لمحطات الاستقبال الأرضية في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية
(فضاء-أرض) والمستقبلات في خدمة الملاحة الراديوية للطيران العاملة
في النطاق MHz 1 610‑1 559

التوصيـة itu−r m.1904 الوثيقة 4/BL/17

الخصائص ومتطلبات الأداء ومعايير الحماية لمحطات الاستقبال
في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (فضاء-فضاء) العاملة في نطاقات
التردد MHz 1 215‑1 164 وMHz 1 300‑1 215 وMHz 1 610‑1 559

التوصيـة itu−r m.1905 الوثيقة 4/BL/18

الخصائص ومعايير الحماية لمحطات الاستقبال الأرضية في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية
(فضاء-أرض) العاملة في النطاق MHz 1 215‑1 164

التوصيـة itu−r m.1906 الوثيقة 4/BL/19

الخصائص ومعايير الحماية في محطات الاستقبال الفضائية
وخصائص محطات الإرسال الأرضية في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية
(أرض-فضاء) العاملة في النطاق MHz 5 010‑5 000

التوصيـة itu−r m.1854−1 الوثيقة 4/BL/20

استعمال الخدمة المتنقلة الساتلية للاستجابة والإغاثة في حالة الكوارث

التوصيـة itu−r bo.1516−1 الوثيقة 4/BL/21

**أنظمة التلفزة الرقمية المتعددة البرامج المعَدّة للاستعمال
بواسطة السواتل العاملة ضمن مدى التردد GHz 12/11**

التوصيـة itu−r sng.770−2 الوثيقة 4/BL/22

**إجراءات تشغيلية موحدة من أجل التجميع الساتلي الرقمي للأخبار**

التوصيـة itu−r bo.1659−1 الوثيقة 4/BL/23

**تقنيات تخفيف التوهين الناجم عن المطر في أنظمة الخدمة الإذاعية الساتلية
في نطاقات التردد بين GHz 17,3 وGHz 42,5**

التوصيـة itu−r sf.675−4 الوثيقة 4/BL/24

**حساب كثافة القدرة القصوى (قيمة متوسطة في نطاق kHz 4 أو MHz 1)
في موجات حاملة بتشكيل الزاوية وموجات حاملة رقمية**

التوصيـة itu−r bo.1776−1 الوثيقة 4/BL/25

**كثافة تدفق القدرة القصوى للخدمة الإذاعية الساتلية
في النطاق GHz 22‑21,4 في الإقليمين 1 و3**

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