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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **الرسالة الإدارية ال‍معممةCACE/606** | 19 فبراير 2013 |

**إلى إدارات الدول الأعضاء في الات‍حاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية وال‍منتسبين إليه
ال‍مشاركين في أعمال ل‍جنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية
والهيئات الأكادي‍مية ال‍منضمة إلى قطاع الاتصالات الراديوية**

**الموضوع: ل‍جنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية (خدمات الأرض)**

**– اعتماد توصية جديدة واحدة ومراجعة 13 توصية لقطاع الاتصالات الراديوية وال‍موافقة عليها في نفس الوقت بالمراسلة وفقاً للفقرة 3.10 من القرار ITU-R 1-6 (إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت بالمراسلة)**

**– إلغاء مسألة واحدة لقطاع الاتصالات الراديوية**

تم ب‍موجب الرسالة الإدارية ال‍معممة CACE/596 ال‍مؤرخة 11 ديسمبر 2012، تقديم مشروع توصية جديدة واحدة ومشاريع مراجعة 13 توصية لقطاع الاتصالات الراديوية لاعتمادها وال‍موافقة عليها في نفس الوقت عن طريق ال‍مراسلة (PSAA) وفقاً للإجراء ال‍منصوص عليه في القرار ITU−R 1‑6 (الفقرة 3.10). كما اقترحت ل‍جنة الدراسات إلغاء مسألة واحدة لقطاع الاتصالات الراديوية.

وقد استوفيت الشروط التي ت‍حكم هذا الإجراء في 11 فبراير 2013.

وسينشر الات‍حاد التوصيات التي ت‍مت ال‍موافقة عليها، ويتضمن ال‍ملحق 1 بهذه النشرة عناوين هذه التوصيات والأرقام ال‍مخصصة لها. وترد في ال‍ملحق 2 ال‍مسألة ال‍ملغاة لقطاع الاتصالات الراديوية.

فرانسوا رانسي
مدير مكتب الاتصالات الراديوية

**الملحقات**: 2

**التوزيع**:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية

- المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 5 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

التوصية ITU-R M.2034 [الوثيقة 5/22(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R07-SG05-C-0201)

الهجائية المستعملة في البرق لاتصالات البيانات بواسطة الإبراق بزحزحة الطور
بمعدل 31 بود في خدمات الهواة وخدمات الهواة الساتلية

التوصية ITU-R M.1463-2 [الوثيقة 5/18(Rev.2)](http://www.itu.int/md/R07-SG05-C-0201)

الخصائص ومعايير الحماية للرادارات العاملة في خدمة الاستدلال الراديوي
في نطاق الترددات MHz 1 400-1 215

التوصية ITU-R M.1176-1 [الوثيقة 5/19(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R07-SG05-C-0201)

المعلمات التقنية لمساعدات الأهداف الرادارية

التوصية ITU-R M.1841-1 [الوثيقة 5/20(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R07-SG05-C-0201)

التوافق بين أنظمة الإذاعة الصوتية بتشكيل التردد (FM)
في نطاق التردد MHz 108‑87 تقريباً ونظام الزيادة للطيران
القائم على الأرض (GBAS) في نطاق التردد MHz 117,975‑108 تقريباً

التوصية ITU-R F.386-9 [الوثيقة 5/25(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R07-SG05-C-0201)

ترتيبات قنوات التردد الراديوي للأنظمة اللاسلكية الثابتة
العاملة في النطاق GHz 8 (7 725 إلى MHz 8 500)

التوصية ITU-R F.635-7 [الوثيقة 5/26(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R07-SG05-C-0201)

ترتيبات قنوات التردد الراديوي استناداً إلى نموذج متجانس
للأنظمة اللاسلكية الثابتة العاملة في النطاق GHz 4 (MHz 4 200 - 3 400)

التوصية ITU-R F.1509-2 [الوثيقة 5/27(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R07-SG05-C-0201)

الخصائص التقنية والتشغيلية الكفيلة بتيسير التقاسم
بين أنظمة الاتصالات من نقطة إلى عدة نقاط في الخدمة الثابتة
وخدمة ما بين السواتل في النطاق GHz 27,5‑25,25

التوصية ITU-R F.1249-3 [الوثيقة 5/28(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R07-SG05-C-0201)

المتطلبات التقنية والتشغيلية التي تيسر التقاسم بين أنظمة الاتصالات
من نقطة إلى نقطة في الخدمة الثابتة وخدمة ما بين السواتل
في النطاق GHz 27,5-25,25

التوصية ITU-R F.1247-3 [الوثيقة 5/29(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R07-SG05-C-0201)

الخصائص التقنية والتشغيلية لأنظمة في الخدمة الثابتة لتسهيل التقاسم
مع خدمات الأبحاث الفضائية والعمليات الفضائية واستكشاف الأرض الساتلية
العاملة في النطاقين MHz 2 110‑2 025 وMHz 2 290‑2 200

التوصية ITU-R F.1099-5 [الوثيقة 5/33(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R07-SG05-C-0201)

ترتيبات قنوات التردد الراديوي للأنظمة اللاسلكية الثابتة الرقمية
كبيرة السعة ومتوسطة السعة العاملة في الجزء العلوي
من النطاق (MHz 5 000−4 400) GHz 4

التوصية ITU-R F.383-9 [الوثيقة 5/35(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R07-SG05-C-0201)

ترتيبات قنوات التردد الراديوي للأنظمة اللاسلكية الثابتة كبيرة السعة
العاملة في الجزء السفلي من النطاق GHz 6
5 925) إلى (MHz 6 425

التوصية ITU-R F.339-8 [الوثيقة 5/37(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R07-SG05-C-0201)

**عروض النطاق ونسب الإشارة إلى الضوضاء وهوامش الخبو
في أنظمة الاتصالات الراديوية العاملة في الخدمة الثابتة
وفي الخدمة المتنقلة البرية في نطاق الموجات الديكامترية (HF)**

التوصية ITU-R M.1874-1 [الوثيقة 5/38(Rev.1)](http://www.itu.int/md/R07-SG05-C-0201)

الخصائص التقنية والتشغيلية للرادارات الأوقيانوغرافية
العاملة في النطاقات الفرعية في مدى التردد MHz 50-3

التوصية ITU-R M.1801-2 [الوثيقة 5/40(Rev.2)](http://www.itu.int/md/R07-SG05-C-0201)

معايير السطوح البينية الراديوية لأنظمة النفاذ اللاسلكي عريض النطاق
بما في ذلك للتطبيقات المتنقلة والتطبيقات الجوالة في الخدمة
المتنقلة العاملة دون التردد GHz 6

ال‍ملحـق 2

ال‍مسألة ال‍ملغاة لقطاع الاتصالات الراديوية

|  |  |
| --- | --- |
| مسألة قطاع الاتصالات الراديوية (ITU-R) | العنوان |
| 245/5 | تطبيقات الخدمة الثابتة التي تستعمل نطاقات تردد فوق GHz 3 000 |

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