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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **الرسالة الإدارية المعممة****CACE/565** | 28 مارس 2012 |

**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 9 توصيات جديدة ومراجعة 18 توصية والموافقة عليها في نفس الوقت بالمراسلة وفقاً للفقرة 3.10 من القرار ITU-R 1-6 (إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت بالمراسلة)**

تم بموجب الرسالة الإدارية المعممة CAR/329 المؤرخة 15 ديسمبر 2011، تقديم مشاريع 9 توصيات جديدة ومشاريع مراجعة 18 توصية لاعتمادها والموافقة عليها في نفس الوقت عن طريق المراسلة (PSAA) وفقاً للإجراء المنصوص عليه في القرار ITU−R 1‑5 (الفقرة 3.10).

وقد استوفيت الشروط التي ينص عليها هذا الإجراء في 15 مارس 2012.

وسينشر الاتحاد التوصيات التي تمت الموافقة عليها، ويتضمن الملحق 1 بهذه الرسالة عناوين هذه التوصيات والأرقام المخصصة لها.

فرانسوا رانسي
مدير مكتب الاتصالات الراديوية

**الملحقات**: 1

**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 الموافق عليها

التوصية ITU‑R M.2002 الوثيقة 5/261(Rev.1)

أهداف وخصائص أنظمة شبكات المناطق الواسعة لأجهزة الاستشعار
و/أو المحفزات (WASN) ومتطلباتها الوظيفية

التوصية ITU‑R M.2003 الوثيقة 5/298(Rev.1)

الأنظمة اللاسلكية ذات السرعات المقدرة بعدة جيغابتات
والعاملة على ترددات حول 60 GHz

التوصية ITU‑R F.2004 الوثيقة 5/307(Rev.1)

ترتيبات قنوات الترددات الراديوية لأنظمة الخدمة الثابتة العاملة
في مدى الترددات 92‑95 GHz

التوصية ITU‑R F.2005 الوثيقة 5/311(Rev.1)

ترتيبات قنوات وفدرات الترددات الراديوية للأنظمة اللاسلكية الثابتة
العاملة في النطاق 42 GHz (GHz 43,5‑40,5)

التوصية ITU‑R F.2006 الوثيقة 5/313(Rev.1)

ترتيبات قنوات وفدرات الترددات الراديوية للأنظمة اللاسلكية الثابتة
العاملة في النطاقين 71‑76 GHz و81‑86 GHz

التوصية ITU‑R M.2007 الوثيقة 5/317(Rev.1)

الخصائص ومعايير الحماية للرادارات العاملة في خدمة الملاحة الراديوية للطيران (ARNS)
في نطاق الترددات 5 150‑5 250 MHz

التوصية ITU‑R M.2008 الوثيقة 5/320(Rev.1)

الخصائص ومعايير الحماية للرادارات العاملة في خدمة الملاحة الراديوية للطيران (ARNS)
في نطاق الترددات 13,25‑13,40 GHz

التوصية ITU‑R M.2009 الوثيقة 5/329(Rev.1)

معايير السطوح البينية الراديوية للاستعمال في عمليات الحماية العامة
والإغاثة في حالات الكوارث في بعض أجزاء نطاق الموجات الديسيمترية
طبقاً للقرار 646 (WRC‑03)

التوصية ITU‑R M.2010 الوثيقة 5/333(Rev.1)

خصائص النظام الرقمي المسمى NAVDAT (بيانات ملاحية)
من أجل إذاعة المعلومات المتعلقة بالسلامة البحرية والأمن
من الساحل إلى السفينة في النطاق 500 kHz

التوصية ITU‑R M.1036‑4 الوثيقة 5/274(Rev.2)

ترتيبات الطيف لأغراض تنفيذ الجزء الخاص بالأرض
من الاتصالات المتنقلة الدولية (IMT) في النطاقات المحددة
من أجل الاتصالات المتنقلة الدولية في لوائح الراديو (RR)

التوصية ITU‑R M.1732-1 الوثيقة 5/294(Rev.1)

خصائص الأنظمة العاملة في خدمة الهواة وخدمة الهواة الساتلية
لأغراض دراسات التقاسم

التوصية ITU‑R M.1073‑3 الوثيقة 5/297(Rev.1)

أنظمة الاتصالات المتنقلة البرية الخلوية الرقمية

التوصية ITU‑R F.1495‑2 الوثيقة 5/306(Rev.1)

معايير التداخل لحماية الخدمة الثابتة من التداخل المتجمع المتغاير مع الزمن
والصادر من خدمات اتصالات راديوية أخرى تتقاسم
النطاق GHz 19,3-17,7 على أساس أولي مشترك

التوصية ITU‑R F.1245‑2 الوثيقة 5/312(Rev.1)

النموذج الرياضي لمخططات الإشعاع المتوسطة وذات الصلة من أجل
هوائيات الأنظمة اللاسلكية الثابتة من نقطة إلى نقطة على خط البصر
للاستعمال في بعض دراسات التنسيق وتقييم التداخلات
في مدى الترددات من 1 إلى 70 GHz تقريباً

التوصية ITU‑R F.746‑10 الوثيقة 5/315(Rev.1)

ترتيبات الترددات الراديوية لأنظمة الخدمة الثابتة

التوصية ITU‑R M.628‑5 الوثيقة 5/316(Rev.1)

الخصائص التقنية للمرسلات المستجيبات الرادارية
المخصصة للبحث والإنقاذ

التوصية ITU‑R F.1336‑3 الوثيقة 5/324(Rev.1)

مخططات الإشعاع المرجعية لهوائيات شاملة الاتجاه وقطاعية وهوائيات أخرى
في أنظمة من النمط من نقطة إلى عدة نقاط، للاستخدام في دراسات التقاسم
في مدى التردد من 1 إلى 70 GHz تقريباً

التوصية ITU‑R M.1796-1 الوثيقة 5/325(Rev.1)

الخصائص ومعايير الحماية لرادارات الأرض العاملة في خدمة
الاستدلال الراديوي في نطاق التردد MHz 10 680‑8 500

التوصية ITU‑R M.1081-1 الوثيقة 5/342(Rev.1)

نظام فاكس وبيانات في نطاق الموجات الديكامترية (HF)
أوتوماتي لمستعملي الخدمة المتنقلة البحرية

التوصية ITU‑R M.1170-1 الوثيقة 5/343(Rev.1)

إجراءات إبراق مورس في الخدمة المتنقلة البحرية

التوصية ITU‑R M.1084‑5 الوثيقة 5/346(Rev.1)

حلول مؤقتة لتحسين الكفاءة في استعمال المحطات العاملة
في الخدمة المتنقلة البحرية للنطاق 156‑174 MHz

التوصية ITU‑R M.689‑3 الوثيقة 5/347(Rev.1)

نظام هاتف راديوي بحري دولي في نطاق الموجات المترية (VHF)
بإمكانات أوتوماتية تستند إلى نسق التشوير DSC

التوصية ITU‑R M.820-1 الوثيقة 5/348(Rev.1)

استعمال الهويات ذات التسعة أرقام في الإبراق ضيق النطاق
بطباعة مباشرة في الخدمة المتنقلة البحرية

التوصية ITU‑R M.693-1 الوثيقة 5/349(Rev.1)

الخصائص التقنية للمنارات الراديوية للاستدلال على مواقع الطوارئ
في نطاق الموجات المترية (VHF) والتي تستعمل النداء الانتقائي الرقمي

التوصية ITU‑R M.625‑4 الوثيقة 5/352(Rev.1)

تجهيزات الإبراق بطباعة مباشرة التي تستعمل
التعرف الأوتوماتي في الخدمة المتنقلة البحرية

التوصية ITU‑R M.690‑2 الوثيقة 5/353(Rev.1)

الخصائص التقنية للمنارات الراديوية للاستدلال على مواقع الطوارئ
التي تعمل على الترددين الحاملين MHz 121,5 وMHz 243

التوصية ITU‑R M.1173-1 الوثيقة 5/354(Rev.1)

الخصائص التقنية للمرسلات ذات النطاق الجانب‍ي الوحيد المستعملة
في الخدمة المتنقلة البحرية للمهاتفة الراديوية في النطاقات بين kHz 1 606,5
(kHz 1 605 في الإقليم 2) وkHz 4 000 وبين kHz 4 000 وkHz 27 500

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