|  |
| --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** |
|  |
| الرسالة الإدارية المعممة**CACE/858** | 2 فبراير 2018 |
|  |
|  |
| **إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليهالمشاركين في أعمال لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية والهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد** |
|  |
|  |
| الموضوع: | **لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية ( خدمات الأرض)****- اعتماد 3 توصيات جديدة ومراجعة 9 توصيات لقطاع الاتصالات الراديوية والموافقة عليها في نفس الوقت بالمراسلة وفقاً للفقرة 4.2.6.A2 من القرار ITU‑R 1‑7 (إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت بالمراسلة)** |

تم بموجب الرسالة الإدارية المعممة CACE/845 المؤرخة 30 نوفمبر 2017، تقديم مشاريع 3 توصيات جديدة ومشاريع مراجعة 9 توصيات لقطاع الاتصالات الراديوية لاعتمادها والموافقة عليها في نفس الوقت عن طريق المراسلة (PSAA) وفقاً للإجراء المنصوص عليه في القرار ITU−R 1‑7 (الفقرة 4.2.6.A2).

وقد استوفيت الشروط التي تحكم هذا الإجراء في 30 يناير 2018.

وسينشر الاتحاد التوصيات الموافَق عليها، ويتضمن الملحق بهذه الرسالة المعممة عناوين هذه التوصيات والأرقام المخصصة لها.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

فرانسوا رانسي
المدير

**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 الاتحاد

- رؤساء لجان دراسات الاتصالات الراديوية ونوابهم

- رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر ونوابه

- أعضاء لجنة لوائح الراديو

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

**ال‍ملحق**

عناوين توصيات قطاع الاتصالات الراديوية الموافَق عليها

التوصية ITU‑R F.2113-0 الوثيقة 5/79

أهداف ومتطلبات الأداء من حيث الأخطاء والتيسر لوصلات راديوية حقيقية
من نقطة إلى نقطة قائمة على الرزم

التوصية ITU‑R M.2114-0 الوثيقة 5/83

الخصائص التقنية والتشغيلية ومعايير الحماية لأنظمة الخدمة المتنقلة للطيران العاملة
في نطاقي التردد GHz 23,6-22,5 وGHz 27,5-25,25

التوصية ITU‑R M.2115-0 الوثيقة 5/84

الخصائص التقنية والتشغيلية ومعايير الحماية للأنظمة المتنقلة للطيران العاملة
في مدى التردد GHz 47‑45,5

التوصية ITU‑R M.2012-3 الوثيقة 5/62

المواصفات التفصيلية للسطوح البينية الراديوية للأرض
في أنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة

التوصية ITU‑R M.2003-2 الوثيقة 5/67

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

التوصية ITU‑R M.2057-1 الوثيقة 5/68(Rev.1)

خصائص أنظمة رادارات المركبات العاملة في نطاق التردد GHz 81-76
من أجل تطبيقات أنظمة النقل الذكية

التوصية ITU‑R M.1640-1 الوثيقة 5/69

الخصائص ومعايير الحماية من أجل دراسات التقاسم فيما يتعلق بالرادارات
العاملة في خدمة الاستدلال الراديوي في نطاق التردد GHz 36‑33,4

التوصية ITU‑R M.1465-3 الوثيقة 5/70(Rev.1)

خصائص ومعايير حماية الرادارات العاملة في خدمة الاستدلال الراديوي
في مدى التردد MHz 3 700-3 100

التوصية ITU‑R F.1509-4 الوثيقة 5/75

الخصائص التقنية والتشغيلية التي تيسر التقاسم بين أنظمة الاتصالات من نقطة-إلى-عدة نقاط في الخدمة الثابتة والخدمة بين السواتل في النطاق GHz 27,5‑25,25

التوصية ITU‑R F.699-8 الوثيقة 5/76(Rev.1)

مخططات الإشعاع المرجعية لهوائيات الأنظمة اللاسلكية الثابتة التي يجب استعمالها في دراسات التنسيق وفي تقييم التداخل في مدى التردد بين 100 MHz وGHz 86

التوصية ITU‑R F.1249-5 الوثيقة 5/77(Rev.1)

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

التوصية ITU‑R M.2015-2 الوثيقة 5/82(Rev.1)

ترتيبات الترددات الخاصة بأنظمة الاتصالات الراديوية لحماية الجمهور
وعمليات الإغاثة في حالات الكوارث طبقاً للقرار ‏‎646 (Rev.WRC‑15)‎

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