|  |
| --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** |
|  |
| الرسالة الإدارية المعممة**CACE/859** | 9 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)****- الموافقة على توصية جديدة ومراجعة 3 توصيات لقطاع الاتصالات الراديوية** |

تم بموجب الرسالة الإدارية المعممة CACE/844 المؤرخة 29 نوفمبر 2017، تقديم مشروع توصية جديدة ومشاريع مراجعة 3 توصيات لقطاع الاتصالات الراديوية للموافقة عليها باتباع الإجراء المنصوص عليه في القرار ITU‑R 1‑7 (الفقرة 3.2.6.A2).

وقد تحققت الشروط التي تحكم هذا الإجراء في 29 يناير 2018.

وسينشر الاتحاد التوصيات الموافَق عليها، ويتضمن الملحق بهذه الرسالة المعممة عناوين 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 M.2116-0 الوثيقة 5/50(Rev.1)

الخصائص التقنية ومعايير الحماية لأنظمة الخدمة المتنقلة للطيران العاملة
في مدى التردد MHz 4 990‑4 400

التوصية ITU-R M.1461-2 الوثيقة 5/45(Rev.1)

إجراءات تحديد احتمالات التداخل بين الرادارات العاملة
في خدمة الاستدلال الراديوي وأنظمة الخدمات الأخرى

التوصية ITU‑R F.1777‑2 الوثيقة 5/46(Rev.1)

خصائص أنظمة البث التلفزيوني الخارجي وتجميع الأخبار إلكترونياً
والإنتاج الميداني الإلكتروني في الخدمة الثابتة
من أجل استخدامها في دراسات التقاسم

التوصية ITU‑R M.1851‑1 الوثيقة 5/48(Rev.1)

نماذج رياضية لمخططات هوائيات أنظمة الرادارات في خدمة الاستدلال الراديوي من أجل استخدامها في تحليلات التداخل

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