|  |
| --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** |
| الرسالة الإدارية المعممة**CACE/1079** | 26 سبتمبر 2023 |
|  |
|  |
| **إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليهالمشاركين في أعمال لجنة الدراسات 4 للاتصالات الراديوية والهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد** |
|  |
|  |
| الموضوع: | **لجنة الدراسات 4 للاتصالات الراديوية (الخدمات الساتلية)****- اعتماد توصيتين جديدتين ومراجعة توصية لقطاع الاتصالات الراديوية والموافقة عليها في نفس الوقت بالمراسلة وفقاً للفقرة 4.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-8 (إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن طريق المراسلة)****- إلغاء توصية لقطاع الاتصالات الراديوية** |
|  |  |

تحية طيبة وبعد،

تم بموجب الرسالة الإدارية المعممة [CACE/1069](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1069/en) المؤرخة 20 يوليو 2023، تقديم مشروعي توصيتين جديدتين ومراجعة توصية لقطاع الاتصالات الراديوية لاعتمادها والموافقة عليها في نفس الوقت عن طريق المراسلة (PSAA) وفقاً للإجراء المنصوص عليه في القرار ITU-R 1-8 (الفقرة 4.2.6.A2). وإضافةً إلى ذلك، اقترحت لجنة الدراسات إلغاء توصية من توصيات قطاع الاتصالات الراديوية.

وقد تم استيفاء الشروط التي تحكم هذا الإجراء في 20 سبتمبر 2023.

وسينشر الاتحاد التوصيات الموافَق عليها، وترد في الملحق 1 بهذه الرسالة المعممة عناوين التوصيات والأرقام المخصصة لها. ويبين الملحق 2 التوصية الملغاة.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

ماريو مانيفيتش
المدير

**الملحقات**: 2

الملحق 1

عناوين التوصيات الموافَق عليها لقطاع الاتصالات الراديوية

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| التوصيةITU-R | العنوان | رقم الوثيقة |
| S.2157-0 | إجراءات تقييم التداخل من أي نظام غير مستقر بالنسبة إلى الأرض في مجموعة عالمية من الوصلات المرجعية العامة المستقرة بالنسبة إلى الأرض في نطاقات التردد GHz 39,5-37,5 (فضاء-أرض) وGHz 42,5‑39,5 (فضاء-أرض) وGHz 50,2-47,2 (أرض فضاء) وGHz 51,4-50,4(أرض-فضاء) | 4/91 |
| S.2158-0 | منهجية لتفحص امتثال المحطات الأرضية المتحركة للطيران (A-ESIM) التي تتواصل مع المحطات الفضائية المستقرة بالنسبة إلى الأرض في الخدمة الثابتة الساتلية في النطاق GHz 29,5-27,5 لمجموعة من الحدود المحددة مسبقاً لكثافة تدفق القدرة على سطح الأرض | 4/93(Rev.1) |
| S.1503-4 | وصف وظيفي لاستعماله في تطوير أدوات برمجية من أجل تحديد مدى توافق أنظمة أو شبكات الخدمة الثابتة الساتلية غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض مع الحدود المنصوص عليها في المادة **22** من لوائح الراديو | 4/92(Rev.1) |

الملحق 2

التوصية الملغاة لقطاع الاتصالات الراديوية

|  |  |
| --- | --- |
| التوصيةITU-R | العنوان |
| S.354 | عرض النطاق الفيديوي وسوية الضوضاء المسموح بها في الدارة المرجعية الافتراضية الخاصة بالخدمة الثابتة الساتلية |

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ