|  |
| --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** |
| الرسالة الإدارية المعممة**CACE/1100** | 15 يناير 2024 |
|  |
|  |
| **إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليهوالهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية**  |
|  |
|  |
| الموضوع: | **لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية (خدمات العلوم)****- اعتماد مراجعة 4 توصيات لقطاع الاتصالات الراديوية والموافقة عليها في نفس الوقت بالمراسلة وفقاً للفقرة 4.2.6.A2 من القرار ITU‑R 1‑9 (إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت بالمراسلة)** |

تحية طيبة وبعد،

تم بموجب الرسالة الإدارية المعممة [CACE/1086](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1086/en) المؤرخة 30 أكتوبر 2023، تقديم مشاريع مراجعة 4 توصيات 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).

وقد استوفيت الشروط التي تحكم هذا الإجراء في 30 ديسمبر 2023.

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

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

ماريو مانيفيتش
المدير

**الملحق**: 1

الملحق

عناوين توصيات قطاع الاتصالات الراديوية الموافَق عليها

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| توصية قطاع الاتصالات الراديوية (ITU-R) | العنوان | رقم الوثيقة |
| RS.1263-3 | معايير التداخل لخدمة مساعدات الأرصاد الجوية العاملة في النطاقينMHz 406-400,15 وMHz 1 700-1 668,4 | 7/82 |
| RS.1813-2 | مخطط الهوائي المرجعي للمحاسيس المنفعلة العاملة في خدمة استكشاف الأرض الساتلية (المنفعلة) الذي يتعين استعماله في تحليلات التوافق في مدى الترددات GHz 450-1,4 | 7/84(Rev.1) |
| RS.2105-2 | الخصائص التقنية والتشغيلية النموذجية لأنظمة خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشيطة) التي تستعمل توزيعات بين MHz 432 وGHz 238 | 7/94(Rev.1) |
| RS.1166-5 | معايير الأداء والتداخل للمحاسيس الفضائية النشيطة | 7/95(Rev.1) |

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ