|  |
| --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** |
| الرسالة الإدارية المعممة**CACE/1007** | 15 ديسمبر 2021 |
|  |
|  |
| **إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليهالمشاركين في أعمال لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية والهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد** |
|  |
|  |
| الموضوع: | **لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية (خدمات العلوم)****- اعتماد توصية جديدة ومراجعة توصيتين 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 بالمراسلة)** |

تحية طيبة وبعد،

تم بموجب الرسالة الإدارية المعممة [CACE/997](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-0997/en) المؤرخة 7 أكتوبر 2021، تقديم مشروع توصية جديدة ومشروعي مراجعة توصيتين 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 7 ديسمبر 2021.

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

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

ماريو مانيفيتش
المدير

**الملحقات**: 1

الملحق

عناوين توصيات قطاع الاتصالات الراديوية الموافَق عليها

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| توصية قطاع الاتصالات الراديوية (ITU-R) | العنوان | **رقم الوثيقة** |
| SA.2141-0 | خصائص أنظمة خدمة الأبحاث الفضائية في مدى التردد GHz 15,35-14,8 | 7/30(Rev.1) |
| IRS.2105-1 | الخصائص التقنية والتشغيلية النموذجية لأنظمة خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشيطة) التي تستعمل توزيعات بين MHz 432 وGHz 238 | 7/35(Rev.2) |
| RS.1861-1 | الخصائص التقنية والتشغيلية النموذجية لأنظمة خدمة استكشاف الأرض الساتلية (المنفعلة) التي تستعمل توزيعات بين 1,4 وGHz 275 | 7/38(Rev.2) |

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ