|  |
| --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** |
| الرسالة الإدارية المعممة**CACE/1145** | 11 يونيو 2025 |
|  |
|  |
| **إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد الدولي للاتصالات وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليهالمشاركين في أعمال لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية والهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد** |
|  |
|  |
| الموضوع: | **لجنة الدراسات 7 بقطاع الاتصالات الراديوية بالاتحاد (الخدمات العلمية)** |
|  | **- اعتماد توصية جديدة وثلاث توصيات مراجعة قيد الإصدار عن قطاع الاتصالات الراديوية، والموافقة عليها، بالمراسلة في آن وفقاً للفقرة 4.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-9 (إجراءات الاعتماد والموافقة المتزامنين بالمراسلة)** |

بموجب الرسالة الإدارية المعممة [CACE/1141](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1141/en) المؤرخة 4 أبريل 2025، قُدم مشروع توصية جديدة و3 مشاريع مراجعة لتوصيات بقطاع الاتصالات الراديوية بالاتحاد لاعتمادها والموافقة عليها بالمراسلة (PSAA) في آن، وفقاً للإجراء الوارد في القرار ITUR 1‑9 (الفقرة 4.2.6.A2).

وقد استوفيت الشروط المنظمة لهذا الإجراء في 4 يونيو 2025.

وسينشر الاتحاد التوصيات الموافق عليها، ويقدم ملحق هذه الرسالة المعممة عناوينها والأرقام المسندة إليها.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

ماريو مانيفيتش
المدير

**الملحق**: 1

**الملحق

توصيات قطاع الاتصالات الراديوية بالاتحاد الموافق عليها**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| التوصية قيد الإصدار عن قطاع الاتصالات الراديوية بالاتحاد | العنوان  | الوثيقة |
| SA.2169-0 | الخصائص التقنية والتشغيلية لأنظمة خدمة العمليات الفضائية (SOS) التي تستخدم نطاقي الترددات MHz 2 110-2 025 (أرض-فضاء) (فضاء-فضاء) وMHz 2 290-2 200 (فضاء-أرض) (فضاء-فضاء) في تقييم التداخل وإجراء دراسات التقاسم | 24(Rev.1) |
| RS.1166-6 | معايير الأداء والتداخل لأجهزة الاستشعار النشطة المحمولة في الفضاء | 22(Rev.1) |
| RS.2105-3 | الخصائص التقنية والتشغيلية النمطية لأنظمة خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشطة) التي تستخدم توزيعات تمتد بين MHz 40 وGHz 238 | 23(Rev.1) |
| SA.2141-1 | خصائص أنظمة خدمة الأبحاث الفضائية في مدى التردد GHz 15,35-14,8 | 25(Rev.1) |

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ