|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** | | |
| الرسالة الإدارية المعممة  **CACE/1113** | | 29 يوليو 2024 |
|  | | |
|  | | |
| **إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه  والهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 4 للاتصالات الراديوية** | | |
|  | | |
|  | | |
| الموضوع: | **لجنة الدراسات 4 للاتصالات الراديوية (الخدمات الساتلية)**  **- اعتماد مراجعة توصيتين لقطاع الاتصالات الراديوية والموافقة عليهما 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،

قُدِّم بموجب الرسالة الإدارية المعممة [CACE/1107](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1107/en) المؤرخة 23 مايو 2024، مشروعا مراجعة توصيتين لقطاع الاتصالات الراديوية لاعتمادهما والموافقة عليهما في نفس الوقت عن طريق المراسلة (PSAA) وفقاً للإجراء المنصوص عليه في القرار ITU−R 1‑9 (الفقرة 4.2.6.A2).

وقد استُوفيَت الشروط الناظمة لهذا الإجراء في 23 يوليو 2024.

وسينشر الاتحاد التوصيتين الموافَق عليهما، ويتضمن الملحق بهذه الرسالة المعممة عنواني هاتين التوصيتين والرقمين المخصصين لهما.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

ماريو مانيفيتش  
المدير

**الملحق**: 1

الملحق   
  
عنوانا توصيتي قطاع الاتصالات الراديوية الموافَق عليهما

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| توصية قطاع الاتصالات الراديوية (ITU-R) | العنوان | **الوثيقة** |
| M.1787-5 | وصف الأنظمة والشبكات في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (فضاء-أرض وفضاء-فضاء) والخصائص التقنية لمحطات الإرسال الفضائية العاملة في النطاقات MHz 1 215-1 164 وMHz 1 300-1 215 وMHz 1 610-1 559 | [4/12](https://www.itu.int/md/R23-SG04-C-0012/en) |
| S.1328-5 | خصائص النظام الساتلي التي يجب أخذها في الاعتبار في تحليلات التشارك في الترددات للخدمة الثابتة الساتلية | [4/17(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R23-SG04-C-0017/en) |

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ