|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** | | |
| الرسالة الإدارية المعممة  **CACE/1101** | | 16 يناير 2024 |
|  | | |
|  | | |
| **إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه  والهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية** | | |
|  | | |
|  | | |
| الموضوع: | **لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية (خدمات العلوم)**  **- الموافقة على توصية جديدة ومراجعة 4 توصيات لقطاع الاتصالات الراديوية** | |

تحية طيبة وبعد،

تم بموجب الرسالة الإدارية المعممة [CACE/1087](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1087/en) المؤرخة 31 أكتوبر 2023 تقديم مشروع توصية جديدة ومشاريع مراجعة 4 توصيات لقطاع الاتصالات الراديوية للموافقة عليها باتباع الإجراء المنصوص عليه في القرار ITU‑R 1‑8 (الفقرة 3.2.6.A2).

وقد تحققت الشروط التي تحكم هذا الإجراء في 31 ديسمبر 2023.

وسينشر الاتحاد التوصيات الموافَق عليها، ويتضمن الملحق بهذه الرسالة المعممة عناوين 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 |
| RS.2165-0 | تقييم احتمال حدوث تداخل نبضي تسببه أجهزة الاستشعار الرادارية الجديدة والمستقبلية ذات الفتحات التركيبية والمحمولة في الفضاء في خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشيطة) لمستقبلات خدمة الملاحة الراديوية الساتلية في النطاق MHz 1 300-1 215 | 7/83(Rev.1) |
| SA.1014-4 | متطلبات الاتصالات الراديوية لمركبات أبحاث الفضاء السحيق المأهولة وغير المأهولة | 7/85 |
| SA.2079-1 | تقاسم الترددات بين أنظمة خدمة الأبحاث الفضائية والخدمة الثابتة الساتلية (فضاء-أرض) في النطاق GHz 38‑37,5 | 7/87(Rev.1) |
| RA.314-11 | نطاقات التردد المفضلة للقياسات الفلكية الراديوية دون THz 1 | 7/97 |
| RS.2042-2 | الخصائص التقنية والتشغيلية النمطية لأنظمة السبر الرادارية المحمولة في الفضاء التي تستعمل النطاق MHz 50-40 | 7/99(Rev.1) |

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ