|  |
| --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** |
| الرسالة الإدارية المعممة**CACE/1086** | 30 أكتوبر 2023 |
|  |
|  |
| **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 للاتصالات الراديوية (خدمات العلوم)****- اقتراح اعتماد مشاريع مراجعة 4 توصيات 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 عن طريق المراسلة)** |
|  |  |

قررت لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية في اجتماعها الذي عُقد في 12 أكتوبر 2023 أن تلتمس اعتماد مشاريع مراجَعة 4 توصيات لقطاع الاتصالات الراديوية عن طريق المراسلة (الفقرة 2.6.A2 من القرار ITU‑R 1‑8) وقررت كذلك تطبيق إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن طريق المراسلة (PSAA) (الفقرة 4.2.6.A2 من القرار ITU‑R 1‑8). ويرد في الملحق بهذه الرسالة عناوين وملخصات مشاريع التوصيات. ويرجى من أي دولة عضو تعرب عن اعتراضها على اعتماد مشروع توصية أن تخبر المدير ورئيس لجنة الدراسات بأسباب اعتراضها.

وتمتد فترة النظر لمدة شهرين تنتهي في 30 ديسمبر 2023. وإذا لم ترد أي اعتراضات من الدول الأعضاء خلال هذه الفترة فإن مشروع التوصية يعتبر قد اعتمدته لجنة الدراسات 7. وعلاوةً على ذلك، ولما كان قد تم اتباع إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن طريق المراسلة، فإن مشاريع التوصيات ستعتبر أيضاً بحكم الموافَق عليها.

وبعد المهلة المحددة أعلاه، ستُعلن نتائج الإجراءات المذكورة أعلاه في رسالة إدارية معممة وستُنشر التوصيات الموافَق عليها في أقرب وقت ممكن (انظر <http://www.itu.int/pub/R-REC>).

ويرجى من أي منظمة عضو في الاتحاد تعلم بوجود براءة اختراع لديها أو لدى غيرها تغطي كلياً أو جزئياً عناصر من مشروع التوصية المذكورة في هذه الرسالة أن تبلغ الأمانة بهذه المعلومات بأسرع ما يمكن. ويمكن الاطلاع على السياسة المشتركة للبراءات "ITU‑T/ITU‑R/ISO/IEC" في الموقع الإلكتروني: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

ماريو مانيفيتش
المدير

**الملحق 1:** عناوين وملخصات مشاريع التوصيات

**الوثائق:** الوثائق [7/82](https://www.itu.int/md/R19-SG07-C-0082/en) و[7/84(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R19-SG07-C-0084/en) و[7/94(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R19-SG07-C-0094/en) و[7/95(Rev. 1)](https://www.itu.int/md/R19-SG07-C-0095/en)

وتتاح هذه الوثائق في نسَق إلكتروني في: <https://www.itu.int/md/R19-SG07-C/en>

الملحـق

عناوين وملخصات مشاريع التوصيات

مشروع مراجعة التوصية ITU-R RS.1263-2 الوثيقة 7/82

معايير التداخل لخدمة مساعدات الأرصاد الجوية العاملة في النطاقين
MHz 406-400,15 وMHz 1 700-1 668,4

تتضمن هذه المراجعة تصويبات لمعايير التداخل لأنظمة المسبار الراديوي نظراً إلى أخطاء في الحسابات.

مشروع مراجعة التوصية ITU-R RS.1813-1 الوثيقة 7/84(Rev.1)

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

ترمي هذه المراجعة إلى توسيع مدى الترددات المنطبق للتوصية من GHz 100-1,4 إلى GHz 450-1,4. وإضافةً إلى ذلك، أضيف تعريف مخطط الكسب للهوائي وشكل يحدد نظام الإحداثيات للعاكسات ذات الشكل الإهليلجي.

مشروع مراجعة التوصية ITU-R RS.2105-1 الوثيقة 7/94(Rev.1)

الخصائص التقنية والتشغيلية النموذجية لأنظمة خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشيطة) التي تستعمل توزيعات بين MHz 432 وGHz 238

الغرض من هذه المراجعة للتوصية [ITU-R RS.2105](https://www.itu.int/rec/R-REC-RS.2105/en)-1 تحديث بعض المعلمات التقنية والتشغيلية لخدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشيطة) الواردة في ملحق هذه التوصية، على النحو التالي:

الجدول 6:

- إضافة جهاز الاستشعار التمثيلي الجديد SAR-B4 في النطاق MHz 1 300-1 215 (SAR‑B4).

- تصويب النظام النمطي SAR-B2 في النطاق MHz 1 300-1 215 (SAR-B2).

الجدول 18:

- تصويب خصائص النظام ALT-J2 (SWOT).

مشروع مراجعة التوصية ITU-R RS.1166-4 الوثيقة 7/95(Rev.1)

معايير الأداء والتداخل للمحاسيس الفضائية النشيطة

الغرض من المراجعة المقترحة تضمين أداء محاسيس خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشيطة) وتوضيح النص وتحسينه في عدة أجزاء.

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ