

مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

30 أكتوبر 2023

الرسالة الإدارية المعممة
CACE/1086

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد الدولي للاتصالات وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه المشاركين 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 تلتزم اعتماد مشاريع مراجعة 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 اعتمده 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 الموافقة عليها.

وبعد المهلة المحددة أعلاه، ستُعلن نتائج الإجراءات المذكورة أعلاه في رسالة إدارية معممة وستُنشر التوصيات الموافقة 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](#) و [7/84\(Rev.1\)](#) و [7/94\(Rev.1\)](#) و [7/95\(Rev. 1\)](#)
وتتاح هذه الوثائق في نسق إلكتروني في: <https://www.itu.int/md/R19-SG07-C/en>

الملحق

عناوين وملخصات مشاريع التوصيات

الوثيقة 7/82

مشروع مراجعة التوصية 2-1263-ITU-R RS.

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

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

الوثيقة 7/84(Rev.1)

مشروع مراجعة التوصية 1-1813-ITU-R RS.

مخطط الهوائي المرجعي للمحاسيس المنفصلة العاملة في خدمة استكشاف الأرض الساتلية (المنفصلة) 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.

الوثيقة 7/94(Rev.1)

مشروع مراجعة التوصية 1-2105-ITU-R RS.

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

الغرض من هذه المراجعة للتوصية ITU-R RS.2105-1 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).

الوثيقة 7/95(Rev.1)

مشروع مراجعة التوصية 4-1166-ITU-R RS.

معايير الأداء والتداخل للمحاسيس الفضائية النشيطة

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