

مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

26 أكتوبر 2023

الرسالة الإدارية المعممة
CACE/1084

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 مشروع مراجعة توصية لقطاع الاتصالات الراديوية عن طريق المراسلة

تحية طيبة وبعد،

قررت لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية في اجتماعها الذي عُقد في 12 أكتوبر 2023 أن تلتزم اعتماد مشروع مراجعة توصية لقطاع الاتصالات الراديوية وفقاً للفقرة 3.2.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-8 (اعتماد عن طريق المراسلة من جانب لجنة الدراسات). ويرد في ملحق هذه الرسالة عنوان وملخص مشروع التوصية.

وتمتد فترة النظر لمدة شهرين تنتهي في 26 ديسمبر 2023. وإذا لم ترد أي اعتراضات من الدول الأعضاء خلال هذه الفترة، عندئذٍ يُشرع في إجراء الموافقة بالتشاور المنصوص عليه في الفقرة 3.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-8.

ويرجى من أي دولة عضو تعرب عن اعتراض على اعتماد مشروع التوصية أن تخبر المدير ورئيس لجنة الدراسات بأسباب اعتراضها.

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: عنوان وملخص مشروع التوصية

الوثائق: الوثيقة 7/93

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

الملحق

عنوان وملخص مشروع التوصية

الوثيقة 7/93

مشروع مراجعة التوصية ITU-R RS.2066-0

حماية خدمة الفلك الراديوي في نطاق التردد 10,6-10,7 GHz من الإرسالات غير المرغوبة للرادارات ذات الفتحات التركيبية العاملة في خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشيطه) حول 9 600 MHz

إن التوصية [ITU-R RS.2066-0](#) مضمّنة بالإحالة إليها في لوائح الراديو كنتيجة للمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2015 من خلال إضافة الرقم **474B.5** إلى لوائح الراديو:

474B.5 يجب أن تمثل المحطات العاملة في خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشيطه) للتوصية ITU-R RS.2066-0. (WRC-15)

ويتضمن الملحق 2 بالتوصية ITU-R RS.2066-0 قوائم بمحطات الفلك الراديوي العاملة في النطاق 10,6-10,7 GHz في أقاليم الاتحاد الثلاثة جميعها.

وبعد اعتماد التوصية، لوحظ أن بعض المدخلات في الجداول، ولا سيما تلك المتعلقة بالإحداثيات الجغرافية لعدد من محطات الفلك الراديوي، تحتاج على تصحيح.

إن عدداً من التلسكوبات الراديوية العاملة في نظام الرصد العالمي لقياس التداخل ذي خط الأساس الطويل جداً (VLBI (VGOS)) يجري تزويدها حالياً بمستقبلات عريضة النطاق تغطي نطاق التردد 2-14 GHz. ومحطات نظام الرصد العالمي مسجلة كمحطات للفلك الراديوي، وبالتالي يمكنها طلب الحماية في نطاقات التردد الموزعة لخدمة الفلك الراديوي، بما في ذلك النطاق 10,6-10,7 GHz. ويجب تضمين هذه المحطات أيضاً في الجداول.

وإضافة إلى محطات الرصد الراديوي (VGOS)، يوجد عدد صغير من محطات الفلك الراديوي الأخرى غير المدرجة أصلاً في الجداول والتي تلزم إضافتها.