



مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

7 أكتوبر 2021

الرسالة الإدارية المعممة
CACE/997

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد 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 توصية جديدة ومشروع مراجعة توصيتين 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)

تحية طيبة وبعد،

قررت لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية في اجتماعها الذي عُقد في 24 سبتمبر 2021 أن تلتزم اعتماد مشروع توصية جديدة ومشروع مراجعة توصيتين 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). وترد في الملحق بهذه الرسالة عناوين وملخصات مشاريع التوصيات. ويرجى من أي دولة عضو تعترض على اعتماد مشروع توصية أن تخبر المدير ورئيس لجنة الدراسات بأسباب اعتراضها.

وتمتد فترة النظر لمدة شهرين تنتهي في 7 ديسمبر 2021. وإذا لم ترد أي اعتراضات من الدول الأعضاء خلال هذه الفترة فإن مشاريع التوصيات تعتبر قد اعتمدها 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 مشاريع التوصيات المذكورة في هذه الرسالة أن تبلغ الأمانة بهذه المعلومات بأسرع ما يمكن. ويمكن الاطلاع على سياسة البراءات المشتركة بين قطاع تقييس الاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية والمنظمة الدولية للتوحيد القياسي واللجنة الكهترقنية الدولية (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: عناوين وملخصات مشاريع التوصيات

الوثائق: [7/30\(Rev.1\)](#) و [7/35\(Rev.2\)](#) و [38\(Rev.2\)](#)

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

الملحق 1

عناوين وملخصات مشاريع توصيات قطاع الاتصالات الراديوية

الوثيقة 7/30(Rev.1)

مشروع التوصية الجديدة [ITU-R SA.15 GHZ SRS CHARACTERISTICS]

خصائص أنظمة خدمة الأبحاث الفضائية في مدى التردد 15,35-14,8 GHz

تتضمن هذه التوصية الخصائص التقنية والتشغيلية لأنظمة خدمة الأبحاث الفضائية في نطاق التردد 15,35-14,8 GHz. وينبغي أن تؤخذ هذه الخصائص في الاعتبار في دراسات التقاسم والتوافق.

الوثيقة 7/35(Rev.2)

مشروع مراجعة التوصية ITU-R RS.2105-0

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

الغرض من هذه المراجعة للتوصية ITU-R RS.2105-0 تحديث بعض المعلمات التقنية والتشغيلية لأنظمة خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشيطة) الواردة في ملحق هذه التوصية، على النحو التالي:

- الجدول 5: تحديث معلمات جهاز الاستشعار SAR-A1 في النطاق 432-438 MHz.
- الجدول 6: إضافة النظام التمثيلي الجديد SAR-B3 في النطاق 1 215-1 300 MHz وتعديل صياغي في ترتيب الأعمدة (SAR-B1).
- الجدول 7: إضافة النظام التمثيلي الجديد SAR-C3 في النطاق 3 100-3 300 MHz وتحديث خصائص النظام SAR-C2.
- الجدول 8B: تحديث قيم كسب الهوائي للنظام ALT-D2 في النطاق 5 250-5 570 MHz.
- الجدول 11A: إضافة النظام التمثيلي الجديد ALT-G9 في النطاق 13,25-13,75 GHz وتحديث خصائص النظام ALT-G5.
- الجدول 14: إضافة النظام التمثيلي الجديد ALT-J3 في النطاق 35,5-36 GHz.
- الجدول 16: تحديث معلمات النظام CPR-L2 في النطاق 94,1-94 GHz.

الوثيقة 7/38(Rev.2)

مشروع مراجعة التوصية ITU-R RS.1861-0

الخصائص التقنية والتشغيلية النموذجية لأنظمة خدمة استكشاف الأرض الساتلية (المنفصلة) التي تستعمل توزيعات بين 1,4 و 275 GHz

الغرض من هذه المراجعة إدراج أنظمة مرجعية جديدة وحذف الأنظمة التي لم تعد موجودة أو تمثيلية. وإضافةً إلى ذلك، نظراً إلى ما أثير من وجود عدد من أوجه عدم الاتساق بين معلمات هوائيات بعض الأنظمة، أُجري تحقيق عام بهذا الشأن. وأخيراً، تُقترح أيضاً إضافة عدد صغير من المعلمات التمثيلية الجديدة (مثل كفاءة الهوائي، ومنطقة مجال الرؤية الآني، ...).