|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** | | |
| الرسالة الإدارية المعممة  **CACE/997** | | 7 أكتوبر 2021 |
|  | | |
|  | | |
| **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 ومشروعي مراجَعة 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 تلتمس اعتماد مشروع توصية جديدة ومشروعي مراجَعة 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 اعتمدتها 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 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 الكهرتقنية 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)](https://www.itu.int/md/R19-SG07-C-0030/en) و[7/35(Rev.2)](https://www.itu.int/md/R19-SG07-C-0035/en) و[38(Rev.2)](https://www.itu.int/md/R19-SG07-C-0038/en)

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

الملحـق 1  
  
عناوين وملخصات مشاريع توصيات قطاع الاتصالات الراديوية

مشروع التوصية الجديدة ITU-R SA.[15 GHZ SRS CHARACTERISTICS] الوثيقة 7/30(Rev.1)

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

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

مشروع مراجعة التوصية ITU-R RS.2105-0 الوثيقة 7/35(Rev.2)

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.2105-0 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 MHz 438-432.

- الجدول 6: إضافة النظام التمثيلي الجديد SAR-B3 في النطاق MHz 1 300-1 215 وتعديل صياغي في ترتيب الأعمدة (SAR-B1).

- الجدول 7: إضافة النظام التمثيلي الجديد SAR-C3 في النطاق MHz 3 300-3 100 وتحديث خصائص النظام SAR‑C2.

- الجدول 8B: تحديث قيم كسب الهوائي للنظام ALT-D2 في النطاق MHz 5 570-5 250.

- الجدول 11A: إضافة النظام التمثيلي الجديد ALT-G9 في النطاق GHz 13,75-13,25 وتحديث خصائص النظام ALT‑G5.

- الجدول 14: إضافة النظام التمثيلي الجديد ALT-J3 في النطاق GHz 36-35,5.

- الجدول 16: تحديث معلمات النظام CPR-L2 في النطاق GHz 94,1-94.

مشروع مراجعة التوصية ITU-R RS.1861-0 الوثيقة 7/38(Rev.2)

الخصائص التقنية والتشغيلية النموذجية لأنظمة خدمة استكشاف الأرض الساتلية (المنفعلة) التي تستعمل توزيعات بين 1,4 وGHz 275

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، أجري تحقق عام بهذا الشأن. وأخيراً، تُقترح أيضاً إضافة عدد صغير من المعلمات التمثيلية الجديدة (مثل كفاءة الهوائي، ومنطقة مجال الرؤية الآني، ...).

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ