



مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

16 ديسمبر 2025

الرسالة الإدارية المعممة

CACE/1165

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد الدولي للاتصالات وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه
المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية والهيئات الأكademie المنضمة إلى الاتحاد

الموضوع: لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية (خدمات الأرض)

- اقتراح اعتماد مشروع توصيتين جديدين ومشروع مراجعة توصية لقطاع الاتصالات الراديوية
عن طريق المراسلة

قررت لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية في اجتماعها المنعقد في يومي 1 و 2 ديسمبر 2025، أن تلتزم اعتماد مشروع توصيتين جديدين ومشروع مراجعة توصية واحدة لقطاع الاتصالات الراديوية، وفقاً للفقرة 3.2.6.2A من القرار ITU-R 1-9 (اعتماد عن طريق المراسلة من جانب لجنة الدراسات). ويبرد في الملحق بهذه الرسالة عناوين مشاريع التوصيات وملخصاتها. وتمتد فترة النظر لمدة شهرين تنتهي في 16 فبراير 2026. وإذا لم ترد أي اعتراضات من الدول الأعضاء خلال هذه الفترة، عندئذ يشرع في إجراء الموافقة بالتشاور المنصوص عليه الفقرة 3.2.6.2A من القرار ITU-R 1-9.

ويُرجى من أي دولة عضو تعترض على اعتماد مشاريع التوصيات أن تخبر المدير ورئيس لجنة الدراسات بأسباب اعتراضها. ويُرجى من أي منظمة عضو في الاتحاد تعلم بوجود براءة اختراع لديها أو لدى غيرها تغطي كلياً أو جزئياً عناصر مشاريع التوصيات المذكورة في هذه الرسالة أن تبلغ الأمانة بهذه المعلومات بأسرع ما يمكن. ويمكن الاطلاع على السياسة المشتركة للبراءات <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipl/Pages/policy.aspx> في الموقع الإلكتروني: ITU-T/ITU-R/ISO/IEC

ماريو مانيفيتش
المدير

الملحق: عناوين مشاريع التوصيات وملخصاتها

الوثائق: 5/106(Rev.1) و 5/86(Rev.1) و 5/85(Rev.1)

تتاح هذه الوثائق في نسق إلكتروني في العنوان التالي:
<https://www.itu.int/md/R23-SG05-C/en>

الملحق

عنوان مشاريع التوصيات وملخصاتها

الوثيقة 5/85(Rev.1)

مشروع التوصية الجديدة [ITU-R M.[IMT-2020.UNWANT.BS]

الخصائص العامة للبث غير المرغوب فيه من محطات القاعدة التي تستعمل السطوح البينية الراديوية للأرض للاتصالات المتنقلة الدولية-2020

تناول هذه التوصية خصائص البث غير المرغوب فيه من محطات القاعدة التي تستعمل السطوح البينية الراديوية للمكون الأرضي للاتصالات المتنقلة الدولية-2020 والتي تعمل على ترددات ضمن النطاقات المحددة للاتصالات المتنقلة الدولية، استناداً إلى المادة المقدمة إلى الاتحاد من منظمات خارجية.

ويمكن للإدارات أن تستخدم خصائص البث هذه لضمان التوافق الداخلي بين شبكات الاتصالات المتنقلة الدولية-2020، شريطة الامتثال للوائح الرadio.

الوثيقة 5/86(Rev.1)

مشروع التوصية الجديدة [ITU-R M.[IMT-2020.UNWANT.MS]

الخصائص العامة للبث غير المرغوب فيه من المحطات المتنقلة التي تستعمل السطوح البينية الراديوية للأرض للاتصالات المتنقلة الدولية-2020

تقدم هذه التوصية خصائص البث غير المرغوب فيه للمحطات المتنقلة (معدات المستعمل) التي تستعمل السطوح البينية الراديوية للمكون الأرضي للاتصالات المتنقلة الدولية-2020 والتي تعمل على ترددات ضمن النطاقات المحددة للاتصالات المتنقلة الدولية، استناداً إلى المادة المقدمة إلى الاتحاد من منظمات خارجية.

ويمكن للإدارات أن تستخدم خصائص البث هذه لضمان التوافق الداخلي بين شبكات الاتصالات المتنقلة الدولية-2020 للأرض، شريطة الامتثال للوائح الرadio.

ويمكن اعتبار هذه الخصائص أساساً تقنياً مشركاً لتبادل مطابيف الاتصالات المتنقلة الدولية-2020 على الصعيد العالمي، وقد تتيح أيضاً توجيهات للإدارات فيما يخص وضع اللوائح على المستوى الوطني.

الوثيقة 5/106(Rev.1)

مشروع مراجعة التوصية 9-585 ITU-R M.

تخصيص الهويات واستعمالها في الخدمة المتنقلة البحرية

تقدم هذه المراجعة نسق هوية إضافياً من 12 حرفاً للأجهزة التي تستعمل هويات بحرية حرة الشكل، أي AIS-SART وMOB-EPIRB-AIS. ومع تزايد عدد هذه الأجهزة، ما عادت هناك موارد لتعريف هوية المصنع الأصلية المكونة من رقمين والتي تشكل جزءاً من هوية الجهاز المكونة من تسعة أرقام. لذلك، أدرجت معلومات تكميلية لتعريف هوية الجهاز (MPP) في الهوية المكونة من 9 أرقام لإنشاء هوية بحرية من 12 حرفاً بالنسق التالي:

9₁T₂X₃X₄X₅M₆P₇P₈Y₉Y₁₀Y₁₁Y₁₂

حيث T₃ = نوع الجهاز؛ X₄X₅ = معرف هوية الصانع من 01 إلى 99؛ M₆ = لاحقة إضافية من حروف وأرقام لتعريف هوية المصنع؛ P₇P₈ = بادئة إضافية من حروف وأرقام متسلسلة؛ Y₉Y₁₀Y₁₁Y₁₂ = رقم متسلسل من 0000 إلى 9999. وتشمل المراجعات المقترحة أيضاً مراجعات صياغية لزيادة وضوح هذه التوصية.