



## مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

25 فبراير 2026

الرسالة الإدارية المعممة  
CACE/1174

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

الموضوع: لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية (خدمات الأرض)  
- اقتراح للموافقة على مشروعين توصيتين جديدين ومشروع مراجعة توصية لقطاع الاتصالات الراديوية

تحية طيبة وبعد،

قررت لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية في اجتماعها الذي عُقد في الفترة من 1 إلى 2 ديسمبر 2025، أن تلتزم اعتماد مشروع توصيتين جديتين ومشروع مراجعة توصية عن طريق المراسلة، وفقاً للفقرة 3.2.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-9. ومن ثم اعتمدت لجنة الدراسات 5 التوصيات المذكورة، ويتعين تطبيق إجراء الموافقة المنصوص عليه في الفقرة 3.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-9. وترد عناوين مشاريع التوصيات وملخصاتها في الملحق بهذه الرسالة. ويرجى من أي دولة عضو تبدي اعتراضاً على الموافقة على مشروع توصية أن تخبر المدير ورئيس لجنة الدراسات بأسباب اعتراضها.

وكما ورد في الرسالة الإدارية المعممة [CACE/1165](#) المؤرخة 16 ديسمبر 2025، انتهت فترة التشاور بشأن اعتماد هذه التوصيات في 16 فبراير 2026.

وبالنظر إلى أحكام الفقرة 3.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-9، يرجى من الدول الأعضاء إبلاغ الأمانة ([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)) في موعد أقصاه 25 أبريل 2026 بما إذا كانت توافق أم لا توافق على المقترحات الواردة أعلاه.

وبعد الموعد النهائي المحدد أعلاه، ستُعلن نتائج هذا التشاور في رسالة إدارية معممة ثم تُنشر التوصيات الموافقة عليها في أقرب وقت ممكن عملياً (انظر <https://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 السياسة المشتركة للبراءات لدى قطاع تقييس الاتصالات/قطاع الاتصالات الراديوية/المنظمة الدولية للتوحيد القياسي/اللجنة الكهترقنية الدولية في الموقع الإلكتروني: <https://www.itu.int/ar/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

ماريو مانيفيتش  
المدير

**الملحق:** عناوين وملخصات مشاريع التوصيات

**الوثائق:** الوثائق 5/85(Rev.1) و5/86(Rev.1) و5/106(Rev.1)

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

## الملحق 1

### عناوين وملخصات مشاريع التوصيات التي اعتمدها لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية

الوثيقة (Rev.1) 5/85

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

#### خصائص البث غير المطلوب من محطات القاعدة التي تستعمل السطوح البيئية الراديوية للأرض للاتصالات المتنقلة الدولية-2020

تتناول هذه التوصية خصائص البث غير المطلوب من محطات القاعدة التي تستعمل السطوح البيئية 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 غير المطلوب هذه لضمان التوافق الداخلي بين شبكات الاتصالات المتنقلة الدولية-2020 للأرض، شريطة الامتثال للوائح الراديوية.

الوثيقة (Rev.1) 5/86

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

#### خصائص البث غير المطلوب من المحطات المتنقلة التي تستعمل السطوح البيئية الراديوية للأرض للاتصالات المتنقلة الدولية-2020

تتناول هذه التوصية خصائص البث غير المطلوب من المحطات المتنقلة (معدات المستعمل) التي تستعمل السطوح البيئية 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 غير المطلوب هذه لضمان التوافق الداخلي بين شبكات الاتصالات المتنقلة الدولية-2020 للأرض، شريطة الامتثال للوائح الراديوية.

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

الوثيقة (Rev.1) 5/106

مشروع مراجعة التوصية 9-ITU-R M.585

#### 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 و MOB-EPIRB-AIS. ومع تزايد عدد هذه الأجهزة، ما عادت هناك موارد لتعريف هوية المصنّع الأصلية المكونة من رقمين والتي تشكل جزءاً من هوية الجهاز المكونة من تسعة أرقام. لذلك، أُدرجت معلومات تكميلية لتعريف هوية الجهاز (MPP) في الهوية المكونة من 9 أرقام لإنشاء هوية بحرية من 12 حرفاً بالنسق التالي:

9<sub>1</sub>7<sub>2</sub>T<sub>3</sub>X<sub>4</sub>X<sub>5</sub>M<sub>6</sub>P<sub>7</sub>P<sub>8</sub>Y<sub>9</sub>Y<sub>10</sub>Y<sub>11</sub>Y<sub>12</sub>

حيث T<sub>3</sub> = نوع الجهاز؛ X<sub>4</sub>X<sub>5</sub> = معرف هوية المصنّع من 01 إلى 99؛ M<sub>6</sub> = لاحقة إضافية من حروف وأرقام لتعريف هوية المصنّع؛ P<sub>7</sub>P<sub>8</sub> = بادئة إضافية من حروف وأرقام متسلسلة؛ Y<sub>9</sub>Y<sub>10</sub>Y<sub>11</sub>Y<sub>12</sub> = رقم متسلسل من 0000 إلى 9999. وتشمل المراجعات المقترحة أيضاً مراجعات صياغية لزيادة وضوح هذه التوصية.