



مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

22 ديسمبر 2025

الرسالة الإدارية المعممة
CACE/1169

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد الدولي للاتصالات وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه
المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 4 للاتصالات الراديوية والهيئات الأكademie المنضمرة إلى الاتحاد

الموضوع: لجنة الدراسات 4 للاتصالات الراديوية (الخدمات الساتلية)
- اقتراح اعتماد مشروع توصية جديدة لقطاع الاتصالات الراديوية

اعتمدت لجنة الدراسات 4 للاتصالات الراديوية في اجتماعها المنعقد في 7 نوفمبر 2025 نص مشروع توصية جديدة لقطاع الاتصالات الراديوية ووافقت على تطبيق الإجراء الوارد في القرار [ITU-R 1-9 \(انظر الفقرة 3.2.6.A2\)](#) بشأن الموافقة على التوصيات بالتشاور، وترد في ملحق هذه الرسالة عنوان مشروع التوصية وملخصها. ويرجى من أي دولة عضو تعترض على اعتماد مشروع توصية أن تخبر المدير ورئيس لجنة الدراسات بأسباب اعتراضها.

وبالنظر إلى أحكام الفقرة 3.2.6.A2 من القرار [ITU-R 1-9](#), يرجى من الدول الأعضاء إبلاغ الأمانة (brsgd@itu.int) في موعد أقصاه [22 فبراير 2026](#) بما إذا كانت توافق أم لا توافق على المقترن الوارد أعلاه.

وبعد الموعود النهائي المحدد أعلاه، ستعلن تنتائج هذا التشاور في رسالة إدارية معممة وستنشر التوصية الموافق 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 مشروع التوصية المذكورة في هذه الرسالة أن تبلغ الأمانة بهذه المعلومات بأسرع ما يمكن. ويمكن الاطلاع على السياسة المشتركة للبراءات <https://www.itu.int/ar/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx> ITU-T/ITU-R/ISO/IEC

وتفضلاً بقبول فائق التقدير والاحترام.

ماريو مانيفيتش
المدير

الملحق: عنوان مشروع التوصية وملخصها
الوثيقة: 4/41(Rev.1)

تتاح هذه الوثيقة في نسق إلكتروني في العنوان التالي : <https://www.itu.int/md/R23-SG04-C/en>

الملحق

عنوان مشروع التوصية التي اعتمدتها لجنة الدراسات 4 للاتصالات الراديوية وملخصها

4/41(Rev.1) الوثيقة

مشروع التوصية الجديدة [ITU-R M.[IMT-2020-SAT.SPECS]

المواصفات التفصيلية للسطوح البينية الراديوية الساتلية للاتصالات المتنقلة الدولية-2020 (IMT-2020)

تحدد هذه التوصية تكنولوجيات السطوح البينية الراديوية الساتلية للاتصالات المتنقلة الدولية-2020 (IMT-2020) وتقدم المعايير التفصيلية للسطوح البينية الراديوية.

وتفصّل مواصفات السطح البيني الراديوي هذه ميزات ومعلمات المكون الساتلي للاتصالات المتنقلة الدولية-2020 (IMT-2020). وتشتمل هذه التوصية القدرة على ضمان التوافق العالمي والتجوال الدولي لخدمات الاتصالات الساتلية المقدمة.
