



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 الأكاديمية المنضمة 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 تعتزض 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 المقترح الوارد أعلاه.

وبعد الموعد النهائي المحدد أعلاه، ستعلن نتائج 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> في الموقع الإلكتروني: ITU-T/ITU-R/ISO/IEC

وتفضلوا 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 اعتمدها لجنة الدراسات 4 للاتصالات الراديوية وملخصها

الوثيقة (Rev.1) 4/41

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 المواصفات التفصيلية للسطوح البينية الراديوية.

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