



مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

25 فبراير 2026

الرسالة الإدارية المعممة
CACE/1176

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)

- اعتماد توصية جديدة ومراجعة 7 توصيات من قطاع الاتصالات الراديوية والموافقة عليها في نفس الوقت بالمراسلة وفقاً للفقرة 4.2.6.A2 من القرار ITU-R 1-9 (إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت عن طريق المراسلة)

تحية طيبة وبعد،

تم بموجب الرسالة الإدارية المعممة [CACE/1168](#) المؤرخة 19 ديسمبر 2025، تقديم مشروع توصية جديدة ومشاريع مراجعة 7 توصيات من قطاع الاتصالات الراديوية لاعتمادها والموافقة عليها في نفس الوقت عن طريق المراسلة (PSAA) وفقاً للإجراء المنصوص عليه في القرار ITU-R 1-9 (الفقرة 4.2.6.A2).

وقد تم استيفاء الشروط التي تحكم هذا الإجراء في 19 فبراير 2026.

وسينشر الاتحاد التوصيات الموافق عليها، ويتضمن الملحق بهذه الرسالة المعممة عناوين هذه التوصيات والأرقام المخصصة لها.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

ماريو مانيفيتش
المدير

الملحق: 1

الملحق

عناوين التوصيات الموافق عليها لقطاع الاتصالات الراديوية

الوثيقة	العنوان	توصية قطاع الاتصالات الراديوية (ITU-R)
5/103(Rev.1)	خصائص ومعايير الحماية لأنظمة الأسلوب 2 لوصلة البيانات في النطاق VHF المقيسة لدى منظمة الطيران المدني الدولي والعاملة في الخدمة المتنقلة للطيران (R) في نطاق التردد 137-136 MHz	M.2176-0
5/83(Rev.1)	مواصفات تفصيلية للسطوح البينية الراديوية للأرض في الاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة (IMT-Advanced)	M.2012-7
5/84(Rev.1)	مواصفات تفصيلية للسطوح البينية الراديوية للأرض للاتصالات المتنقلة الدولية-2020 (IMT-2020)	M.2150-3
5/101(Rev.1)	الخصائص التقنية لنظام تبادل البيانات في نطاق الموجات المترية (VHF) في نطاق الخدمة المتنقلة البحرية	M.2092-2
5/104	خصائص نظام رقمي يُشار إليه باسم نظام بيانات الملاحة لإذاعة المعلومات المتعلقة بالسلامة البحرية والأمن من الساحل إلى السفن في النطاق kHz 500	M.2010-3
5/105(Rev.1)	خصائص نظام رقمي HF يُشار إليه باسم نظام بيانات الملاحة لإذاعة المعلومات المتعلقة بالسلامة البحرية والأمن من الساحل إلى السفن في الخدمة المتنقلة البحرية	M.2058-2
5/107(Rev.1)	الخصائص التقنية لنظام التعرف الأوتوماتي VHF باستخدام النفاذ المتعدد بتقسيم زمني في الخدمة المتنقلة البحرية	M.1371-6
5/108	الاتصالات في حالات الكوارث في خدمة الهواة وخدمة الهواة الساتلية	M.1042-4