



مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

3 مارس 2026

الرسالة الإدارية المعممة
CACE/1178

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)
- الموافقة على 3 توصيات جديدة و7 توصيات مراجعة لقطاع الاتصالات الراديوية

تحية طيبة وبعد،

تم بموجب الرسالة الإدارية المعممة [CACE/1170](#) المؤرخة 23 ديسمبر 2025، تقديم 3 مشاريع توصيات جديدة ومشاريع مراجعة 7 توصيات لقطاع الاتصالات الراديوية للموافقة عليها وفقاً للإجراء المنصوص عليه في القرار ITU-R 1-9 (الفقرة 3.2.6.A2). وقد تم استيفاء الشروط التي تحكم هذا الإجراء في 23 فبراير 2026. وسينشر الاتحاد التوصيات الموافقة عليها، ويتضمن الملحق بهذه الرسالة المعممة عناوين هذه التوصيات والأرقام المخصصة لها. وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

ماريو مانيفيتش
المدير

الملحقات: 1

الملحق

عناوين التوصيات الموافق عليها لقطاع الاتصالات الراديوية

الوثيقة /5	العنوان	توصية قطاع الاتصالات الراديوية (ITU-R)
69	توجيهات بشأن مواءمة الطيف من أجل أنظمة الاتصالات الراديوية للسكك الحديدية بين القطار وجانبي مساره (RSTT) الحالية والمستقبلية ضمن نطاقات الترددات الموزعة للخدمة المتنقلة والعاملة طبقاً للوائح الراديو	M.2171-0
75(Rev.2)	ترتيبات قنوات وكتل الترددات الراديوية لأنظمة الخدمة الثابتة العاملة في المديات GHz 174,8-167 و GHz 164-151,5 و GHz 148,5-141 و GHz 134-130	F.2172-0
76(Rev.2)	ترتيبات قنوات وكتل الترددات الراديوية لأنظمة الخدمة الثابتة العاملة في المديات GHz 114,25-111,8 و GHz 109,5-102 و GHz 100,1-94,1 و GHz 94-92	F.2173-0
61(Rev.1)	ترتيبات التردد لتنفيذ المكون الأرضي في الاتصالات المتنقلة الدولية في النطاقات المحددة للاتصالات المتنقلة الدولية في لوائح الراديو	M.1036-8
66(Rev.1)	خصائص الشبكات المحلية الراديوية عريضة النطاق	M.1450-6
67(Rev.1)	معايير السطوح البينية الراديوية لأنظمة النفاذ اللاسلكي عريض النطاق، بما في ذلك التطبيقات المتنقلة والتطبيقات الجوال، في الخدمة المتنقلة	M.1801-3
68(Rev.1)	معايير السطوح البينية الراديوية لأنظمة النفاذ اللاسلكي عريض النطاق في الخدمة الثابتة	F.1763-2
72(Rev.1)	خصائص أنظمة الاتصالات الراديوية الرقمية المتقدمة عالية التردد* في الخدمتين الثابتة والمتنقلة	F.1821-1
73(Rev.1)	خصائص التطبيقات المعززة لأنظمة الاتصالات الراديوية عالية التردد* في الخدمتين الثابتة والمتنقلة	F.1762-1
74(Rev.1)	مخططات الإشعاع المرجعية لهوائيات الأنظمة اللاسلكية الثابتة التي يجب استعمالها في دراسات التنسيق وفي تقييم التداخل في مدى الترددات الذي يتراوح بين 100 MHz و GHz 174,8	F.699-9

* في مدى التردد من 2 إلى 30 MHz.