

مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

21 ديسمبر 2023

الرسالة الإدارية المعممة
CACE/1097

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد 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 توصيتين جديدتين ومراجعة 10 توصيات لقطاع الاتصالات الراديوية
 - إلغاء توصية واحدة لقطاع الاتصالات الراديوية

تحية طيبة وبعد،

تم بموجب الرسالة الإدارية المعممة [CACE/1083](#) المؤرخة 13 أكتوبر 2023، تقديم 3 مشاريع توصيات جديدة ومشاريع مراجعة 10 توصيات لقطاع الاتصالات الراديوية للموافقة عليها وفقاً للإجراء المنصوص عليه في القرار ITU-R 1-9 (الفقرة 3.2.6.A2). كما اقترحت لجنة الدراسات إلغاء توصية واحدة لقطاع الاتصالات الراديوية.

وفي 16 نوفمبر 2023، وافقت جمعية الاتصالات الراديوية (RA-23) على التوصية ITU-R M.[IMT.FRAMEWORK FOR 2030 AND BEYOND] المنشورة حالياً باعتبارها التوصية [ITU-R M.2160](#) (انظر [CACE/1090](#)).

وقد تم استيفاء الشروط التي تحكم هذا الإجراء فيما يتعلق بالتوصيات الأخرى في 13 ديسمبر 2023. وسينشر الاتحاد التوصيات الموافق عليها، ويتضمن الملحق 1 بهذه الرسالة المعممة عناوين هذه التوصيات مع الأرقام المخصصة لها. ويبين الملحق 2 التوصية الملغاة.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام،

ماريو مانيفيتش
المدير

الملحقات: 2

الملحق 1

عناوين توصيات قطاع الاتصالات الراديوية الموافق عليها

رقم الوثيقة	العنوان	توصية قطاع الاتصالات الراديوية (ITU-R)
5/124	ترتيبات فدرات التردد الراديوي من أجل أنظمة النفاذ اللاسلكي الثابت في المدى GHz 10,65-10,5/10,3-10,15	F.1568-2
5/126(Rev.1)	ترتيبات الترددات الراديوية لأنظمة الخدمة الثابتة	F.746-11
5/128(Rev.1)	تنسيق نطاقات التردد من أجل أنظمة النقل الذكية في الخدمة المتنقلة	M.2121-1
5/132	مواصفات تفصيلية للسطوح البينية الراديوية للأرض في الاتصالات المتنقلة الدولية-2020 (IMT-2020)	M.2150-2
5/133	مواصفات تفصيلية للسطوح البينية الراديوية للأرض في الاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة (IMT-Advanced)	M.2012-6
5/134	ترتيبات الترددات لأغراض تنفيذ المكون الأرضي في الاتصالات المتنقلة الدولية في النطاقات المحددة للاتصالات المتنقلة الدولية في لوائح الراديو	M.1036-7
5/135	مبادئ توجيهية لمساعدة الإدارات على تخفيف التداخل داخل النطاق من المحطات الأرضية للخدمة الثابتة الساتلية العاملة في نطاقات التردد GHz 25,25-24,65 و GHz 27,5-27 و GHz 43,5-42,5 و GHz 48,2-47,2 إلى محطات الاتصالات المتنقلة الدولية	M.2161-0
5/136(Rev.1)	خصائص البث غير المرغوب للمحطات القاعدة التي تستعمل السطوح البينية الراديوية للأرض للاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة (IMT-Advanced)	M.2070-2
5/137	خصائص البث غير المرغوب للمحطات المتنقلة التي تستعمل السطوح البينية الراديوية للأرض للاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة (IMT-Advanced)	M.2071-2
5/152	الخصائص التقنية والتشغيلية لأنظمة التحديد الراديوي للموقع العاملة في مدى التردد GHz 100-92 وأنظمة الملاحة الراديوية العاملة في مدى التردد GHz 100-95	M.2162-0
5/155(Rev.1)	نظام النداء الانتقائي الرقمي (DSC) المستعمل في الخدمة المتنقلة البحرية	M.493-16
5/158	نماذج رياضية لمخططات هوائيات أنظمة الرادارات في خدمة الاستدلال الراديوي لاستخدامها في الدراسات التحليلية للتداخل	M.1851-2

الملحق 2

توصية قطاع الاتصالات الراديوية الملغاة

رقم الوثيقة	العنوان	توصية قطاع الاتصالات الراديوية (ITU-R)
5/138	أنظمة خطوط التغذية بالتسرب في الخدمات المتنقلة البرية	M.1075
