|  |
| --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** |
| الرسالة الإدارية المعممة**CACE/1097** | 21 ديسمبر 2023 |
|  |
|  |
| **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](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1083/en) 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](https://www.itu.int/rec/R-REC-M.2160/en) (انظر [CACE/1090](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1090/en)).

وقد تم استيفاء الشروط التي تحكم هذا الإجراء فيما يتعلق بالتوصيات الأخرى في 13 ديسمبر 2023.

وسينشر الاتحاد التوصيات الموافَق 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 الموافَق عليها

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

الملحق 2

توصية قطاع الاتصالات الراديوية الملغاة

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

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ