|  |
| --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** |
| الرسالة الإدارية المعممة**CACE/1048** | 21 ديسمبر 2022 |
|  |
|  |
| **إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليهالمشاركين في أعمال لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية والهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد** |
|  |
|  |
| الموضوع: | **لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية (خدمات الأرض)****- اقتراح للموافقة على مشروع مراجعة توصية لقطاع الاتصالات الراديوية** |

تحية طيبة وبعد،

اعتمدت لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية في اجتماعها الذي عُقد في 28نوفمبر 2022، نص مشروع مراجعة توصية لقطاع الاتصالات الراديوية واتفقت على تطبيق إجراء القرار ITU‑R 1‑8 (انظر الفقرة 3.2.6.A2) المتعلق بالموافقة على التوصيات بالتشاور. ويرد في الملحق بهذه الرسالة عنوان وملخص مشروع التوصية. ويرجى من أي دولة عضو تعرب عن اعتراضها على الموافقة على مشروع توصية أن تخبر المدير ورئيس لجنة الدراسات بأسباب اعتراضها.

وبالنظر إلى أحكام الفقرة 3.2.6.A2 من القرار ITU‑R 1‑8، يرجى من الدول الأعضاء إبلاغ الأمانة (brsgd@itu.int) قبل 21 فبراير 2023 ما إذا كانت توافق أو لا توافق على المقترح أعلاه.

وبعد المهلة المحددة أعلاه، ستُعلن نتائج هذا التشاور في رسالة إدارية معممة وستُنشر التوصية الموافَق عليها بأسرع وقت ممكن عملياً (انظر [www.itu.int/pub/R-REC](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 من مشروع التوصية المذكورة في هذه الرسالة أن تبلغ الأمانة بهذه المعلومات بأسرع ما يمكن. وترد السياسة المشتركة لبراءات الاختراع لقطاعي تقييس الاتصالات والاتصالات الراديوية والمنظمة الدولية للتوحيد القياسي واللجنة الكهرتقنية الدولية (ITU‑T/ITU‑R/ISO/IEC) في  [www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx](http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx).

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

ماريو مانيفيتش
المدير

**الملحق**: عنوان وملخص مشروع التوصية

**الوثائق**: الوثيقة 5/87(Rev.1)

وتتاح نسخ إلكترونية من هذه الوثيقة في: [www.itu.int/md/R19-SG05-C/en](http://www.itu.int/md/R19-SG05-C/en)

الملحـق

عنوان وملخص مشروع التوصية التي اعتمدتها لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية

مشروع مراجعة التوصية ITU-R M.1730-1 الوثيقة 5/87(Rev.1)

خصائص ومعايير حماية خدمة التحديد الراديوي للموقع
في نطاق التردد GHz 17,3-15,4

فيما يلي التنقيحات المدخلة على هذه التوصية:

1 إضافة أقسام *الكلمات الرئيسية*، و*توصيات وتقارير قطاع الاتصالات الراديوية ذات الصلة*؛

2 تعديل فقرتي *إذ تضع في اعتبارها* و*توصي*؛

3 في الملحق 1، الجدول 1، النظام 6، تعديل نمط المنصة وقدرة الذروة للإرسال ونمط مخطط الهوائي وسوية الفص الجانبي للهوائي.

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ