ال‍مسألة ITU-R 242-2/5 [[1]](#footnote-1)

مخططات الإشعاع المرجعية للهوائيات شاملة الاتجاهات والهوائيات القطاعية  
في الخدمتين الثابتة والمتنقلة من أجل استعمالها في دراسات التقاسم

(2015-2012-2000-1995)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

*أ )* أن تحديد معايير تقاسم الترددات بين الأنظمة من نقطة إلى عدة نقاط في الخدمة الثابتة والأنظمة في خدمات أخرى أو بين الأنظمة في الخدمة المتنقلة البرية والأنظمة في خدمات أخرى يتطلب معرفة مخططات إشعاع الهوائيات شاملة الاتجاهات والهوائيات القطاعية على طول جميع المسيرات التي قد تسبب تداخلات؛

*ب)* أن استخدام مخططات إشعاع مرجعية للهوائيات شاملة الاتجاهات والهوائيات القطاعية من شأنه أن يسهل حسابات التداخل؛

*ج)* أن مخططات إشعاع مرجعية مختلفة قد تكون ضرورية للأنواع المختلفة من الهوائيات المستعملة،

تقـرر طرح المسألتين التاليتين للدراسة

1 ما مخططات الإشعاع المقيسة في المستويين الرأسي والأفقي لكلا الاستقطابين في الهوائيات النموذجية شاملة الاتجاهات والقطاعية المستخدمة في الأنظمة من نقطة إلى عدة نقاط في الخدمة الثابتة أو أنظمة الخدمة المتنقلة البرية؟

2 ما مخططات الإشعاع المرجعية التي يمكن تحديدها للأنماط المختلفة من الهوائيات للاستعمال في دراسات التقاسم؟

تقرر كذلك

1 إدراج نتائج الدراسات أعلاه في توصية أو تقرير أو أكثر؛

2 ضرورة إنجاز الدراسات المذكور أعلاه بحلول عام 2027.

**ملاحظة** - انظر التوصية ITU-R [F.1336](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1336/en).

الفئة: S2

1. \* قامت لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية في عام 2023 بتمديد تاريخ إنجاز الدراسات المتعلقة بهذه المسألة. [↑](#footnote-ref-1)