المسألة ITU-R 211-2/4

معايير التداخل وطرائق حسابه في الخدمة المتنقلة الساتلية

(2003-1995)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

*أ )* أن مكتب الاتصالات الراديوية (BR) مدعو، في إطار المهمات الموكلة إليه بموجب المادتين 9 و11 من لوائح الراديو، إلى أن يحسب احتمالات حدوث تداخلات بين جميع أنماط الشبكات في الخدمة الساتلية، وأن يقارن نتائج هذه الحسابات بالمعايير المناسبة؛

*ب)* أن مكتب الاتصالات الراديوية (BR) قد طلب من لجنة الدراسات 8 للاتصالات الراديوية أن ترشده إلى الطرائق الواجب استعمالها لحساب التداخلات التي تسببها الخدمة المتنقلة الساتلية (MSS) وأن تذكر له المعايير المطلوب استعمالها؛

*ج)* أن هناك حاجة إلى توصية تبين الحالات التي يمكن أن يعتبر فيها احتمال حدوث تداخل ضار (انظر الرقمين **32A.11** و**33.11** من لوائح الراديو) ما بين الموجات الحاملة، احتمالاً مهملاً،

تقرر طرح المسألة التالية للدراسة

1 ما هي تركيبات أنماط الموجات الحاملة التي تسبب أو تخضع للتداخل التي تغطيها نصوص القطاع ITU-R فيما يخص طرائق حساب التداخل؟

2 ما هي تركيبات أنماط الموجات الحاملة التي تسبب أو تخضع للتداخل التي لا تغطيها نصوص لجنة الدراسات 8 التي تشرح طرائق حساب التداخل و/أو معاييره، وما هي معايير الحساب وطرائقه التي تنطبق على هذه التركيبات؟

3 ما هي الإرشادات التي يمكن إعطاؤها بشأن الظروف التي يمكن فيها اعتبار احتمال حدوث تداخل ضار ما بين الموجات الحاملة، احتمالاً مهملاً؟

4 هل ينبغي أن تتناول الدراسات المعنية التداخل الذي يحدث بين الخدمة المتنقلة الساتلية والخدمة المتنقلة؟

وتقرر كذلك

1 أن تدرج نتائج الدراسات سالفة الذكر في توصيات و/أو تقارير مناسبة؛

2 أنه ينبغي إنجاز الدراسات سالفة الذكر بحلول عام 2027.

الفئة: S2