المسألة ITU-R 266/4

الخصائص التقنية للمحطات الأرضية عالية الكثافة في الخدمة الثابتة الساتلية   
العاملة مع شبكات الخدمة الثابتة الساتلية في المدار المستقر   
بالنسبة إلى الأرض في النطاقات GHz 30/20

(2001)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

*أ )* أن من المخطط له حالياً تشغيل عدد كبير من شبكات الخدمة الثابتة الساتلية المستقرة بالنسبة إلى الأرض في النطاقات GHz 30/20؛

*ب)* أن عدداً كبيراً من هذه الشبكات، عليه أن يقدم خدمات في بعض أجزاء هذه النطاقات للمحطات الأرضية عالية الكثافة في الخدمة الثابتة الساتلية التي انتشر استعمالها في كل مكان؛

*ج)* أن من المفيد لتقديم هذه الخدمات، أن تعمل المحطات المصاحبة من دون الحاجة إلى إجراء تنسيق في كل موقع؛

*د )* أن وضع الاتحاد الدولي للاتصالات توصية بشأن الخصائص التقنية للمحطات الأرضية، يسهل كثيراً هذه العملية،

تقرر طرح المسألة التالية للدراسة

ما هي الخصائص التقنية للمحطات الأرضية عالية الكثافة المنتشرة في كل مكان في الخدمة الثابتة الساتلية المستقرة بالنسبة إلى الأرض؟

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