المسألة ITU-R 210-1/4

الخصائص التقنية للمحطات الأرضية المتنقلة العاملة مع أنظمة سواتل غير مستقرة بالنسبة إلى الأرض تابعة للخدمة المتنقلة الساتلية وتستعمل عالمياً في النطاق GHz 3-1

(2007-1995)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

*أ )* أن أنظمة مختلفة مستعملة عالمياً وخصائصها التقنية مختلفة وتابعة للخدمة المتنقلة الساتلية وسواتلها غير مستقرة بالنسبة إلى الأرض، قد بدأ تشغيلها في أواخر التسعينيات من القرن العشرين؛

*ب)* أن من المزمع تشغيل محطات أرضية متنقلة مع هذه الأنظمة التابعة للخدمة المتنقلة الساتلية وسواتلها غير مستقرة بالنسبة إلى الأرض، على نطاق عالمي في بلدان مختلفة؛

*ج)* أن تحديد قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد (ITU-R) للخصائص التقنية للمحطات الأرضية المتنقلة العاملة مع أنظمة مختلفة في الخدمة المتنقلة الساتلية، يشكل قاعدة تقنية مشتركة لتسهيل إقرار صلاحية التجهيزات من السلطات المختصة الوطنية؛

*د )* أن هذا التحديد للخصائص التقنية بإمكانه أن يسهّل عقد الاتفاقات بين الإدارات بشأن تشغيل هذه المحطات الأرضية المتنقلة؛

*ﻫ )* أن شفافية الخصائص التقنية للمحطات الأرضية المتنقلة تسهل إدخال الخدمة المتنقلة الساتلية؛

*و )* أن باستطاعة هيئات التقييس الوطنية والإقليمية أن تعمل على وضع المعايير التقنية للمحطات الأرضية المتنقلة؛

*ز )* أن المواصفات التقنية للمحطات الأرضية المتنقلة التابعة للخدمة المتنقلة الساتلية والوارد وصفها في توصيات القطاع ITU-R، ينبغي أن تكون قليلة العدد ما أمكن، حتى لا يكبح دون طائل التطور التقني لهذه المحطات الأرضية المتنقلة،

تقرر طرح المسألة التالية للدراسة

ما هي الخصائص التقنية للمحطات الأرضية المتنقلة العاملة مع أنظمة سواتل غير مستقرة بالنسبة إلى الأرض وتستعمل عالمياً؟

وتقرر كذلك

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

2 أنه ينبغي إنجاز الدراسات سالفة الذكر بحلول عام 2025.

الفئة: S1