المسألة ITU-R 139‑4/7

إرسال البيانات في أنظمة خدمة استكشاف الأرض الساتلية

(2011‑2000‑1995‑1993‑1990)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

 *أ )* أن خصائص إرسال البيانات المتعلقة بأنظمة خدمة استكشاف الأرض الساتلية والترددات وعروض النطاقات، وكذلك معايير الأداء والتداخل وتقاسم الترددات محددة في التوصيات ITU‑R SA.514 وITU‑R SA.1024 وITU‑R SA.1025 وITU‑R SA.1026 وITU‑R SA.1027 وITU‑R SA.1159 وITU‑R SA.1160 وITU‑R SA.1161؛

*ب)* أن النطاق MHz 2 110‑2 025 الذي تستعمله خدمة استكشاف الأرض الساتلية (أرض-فضاء) آخذ في الازدحام بشكل متزايد،

تقرر أن المسألة التالية ينبغي دراستها

1 ما هي معايير الأداء والتداخل والتقاسم والتنسيق وخصائص التشغيل المتعلقة بمختلف أنظمة إرسال البيانات في خدمة استكشاف الأرض الساتلية؟

2ما هي نطاقات الترددات الإضافية التي يمكن أن تكون ملائمة لوصلات خدمة استكشاف الأرض الساتلية
(أرض-فضاء)؟

تقـرر كذلك

1أن تدرج نتائج الدراسات المشار إليها أعلاه في توصية (توصيات) و/أو تقرير (تقارير)؛

2 أن تستكمل الدراسات المشار إليها أعلاه بحلول عام 2027.

الفئة: S2