المسألة [[1]](#footnote-1)\*ITU-R 284/4

مسائل إدارة الطيف المتعلقة بإدخال الخدمة الإذاعية الساتلية (الصوتية)
في مدى الترددات GHz 3-1

(2009)

**إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،**

**إذ تضع في اعتبارها**

 ***أ )*** **أنه توجد توزيعات تردد للخدمة الإذاعية الساتلية** (BSS) **(الصوتية) وللإذاعة التكميلية للأرض في نطاقات قريبة من** 1,5 **و**2,3 **و**GHz 2,6 **من أجل الإذاعة الصوتية الرقمية الموجهة إلى المستقبلات الثابتة والمحمولة والموجودة في المركبات؛**

***ب)*** **أن من اللازم أن يتم إدخال الخدمة الإذاعية الساتلية (الصوتية) والإذاعة التكميلية للأرض بكل مرونة وإنصاف؛**

***ج)*** **أن هذا الهدف وارد في القرار** 528 (Rev.WRC-19)**، الذي يدعو إلى عقد مؤتمر مختص لتخطيط الخدمة الإذاعية الساتلية (الصوتية) في النطاقات الموزعة لهذه الخدمة، ووضع إجراءات من أجل الاستعمال المنسّق للإذاعة التكميلية للأرض؛**

***د )*** **أنه توجد أنظمة للخدمة الإذاعية الساتلية (الصوتية) عاملة حالياً، تقدم خدمات وطنية وخدمات متعددة الجنسيات؛**

***ﻫ )*** **أن من المستحسن استعمال نطاق ترددات مشترك لتأمين التغطية لمنطقة خدمة واسعة؛**

***و )* أن قطاع الاتصالات الراديوية وجد أن دراسة مسائل التقاسم المتعلقة بالإذاعة الصوتية الساتلية معقدة جداً ويصعب حلها،**

**تقرر أن تخضع المسائل التالية للدراسة**

1 **ما هو أفضل سبيل لاستعمال السعة الموجودة من أجل جميع خدمات الإذاعة الصوتية المقصودة في الفقرة د) والفقرة ﻫ) من " *إذ تضع في اعتبارها*"؟**

2 **ما هو أفضل سبيل لتخصيص ترددات للخدمات الساتلية المهيأة لكي تستقبلها إدارات أخرى غير الإدارة المبلّغة، وكيف يمكن إدخال هذه الخدمات؟**

**تقرر كذلك**

1 إدراج نتائج الدراسات المذكورة أعلاه في توصيات و/أو تقارير مناسبة؛

2 إنجاز الدراسات المذكورة أعلاه بحلول عام 2025.

**الفئة:** S1

1. \* أدخلت لجنة الدراسات 4 للاتصالات الراديوية تعديلات صياغية على هذه المسألة في عام 2023، وفقاً للقرار ITU-R 1. [↑](#footnote-ref-1)