المسألة ITU-R 240/1[[1]](#footnote-1)\*

تقييم كفاءة استخدام الطيف وقيمته الاقتصادية

(2017)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

 *أ )* أن الطيف مورد محدود وثمين لتحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية؛

*ب)* تزايد الطلب على الطيف بسبب زيادة الحركة ومحدودية الطيف المتاح؛

*ج)* أن الترددات العالية تتيح المزيد من عرض النطاق وتسهل التقاسم بسبب خسائر الانتشار الكبيرة؛

*د )* أن تحديد مقدار التغطية والسعة يساعد في ضمان جودة الخدمة؛

*ه‍ )* أن رسوم الطيف يمكن أن تساعد في تحقيق الاستخدام الأمثل للطيف،

وإذ تشير إلى

 *أ )* [التوصية ITU-R SM.1046](http://www.itu.int/rec/R-REC-SM/recommendation.asp?lang=en&parent=R-REC-SM.1046) "تعريف استخدام الطيف وكفاءة النظام الراديوي" و[التقرير ITU-R SM.2012](http://www.itu.int/pub/R-REP-SM/publications.aspx?lang=en&parent=R-REP-SM.2012) "الجوانب الاقتصادية لإدارة الطيف"؛

*ب)* أن منشورَي قطاع الاتصالات الراديوية المشار إليهما في الفقرة *أ)* من "*وإذ تشير إلى*"لا يوفران تقييم السعة (بتة/ثانية/هرتز) ولا يتناولان المسائل المطروحة في الجزء "*تُقرِّر*"،

تُقرِّر أن تخضع المسائل التالية للدراسة

1 ما هو الأسلوب الذي ينبغي اتباعه لتحديد مقدار كفاءة استخدام الطيف؟

2 ما هي العوامل التي تحدد القيمة الاقتصادية للطيف؟

3 ما هو النموذج العام لتقييم القيمة الاقتصادية للطيف؟

تقرر كذلك

1 إدراج نتائج الدراسات المذكورة أعلاه في توصية (أو أكثر) و/أو تقرير (أو أكثر) أو كتيب (أو أكثر)؛

2 إتمام الدراسات المذكورة أعلاه بحلول عام 2027.

الفئة: S2

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

1. \* قامت لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية في عام 2023 بتمديد تاريخ إنجاز الدراسات المتعلقة بهذه المسألة. [↑](#footnote-ref-1)