ال‍مسألة [[1]](#footnote-1)ITU-R 247-1/5

ترتيبات قنوات التردد الراديوي للأنظمة اللاسلكية الثابتة

(2012-2008)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

*أ )* أن الحاجة قد تدعو إلى الارتقاء بترتيبات قنوات التردد الراديوي أو الترتيبات القائمة على أساس مجموعات الترددات لبعض تطبيقات الخدمات الثابتة إلى الحد الأمثل ضمن النطاق المتيسر؛

*ب)* أن الإدارات قد ترغب في استخدام ترتيبات مرنة لقنوات التردد الراديوي من أجل الأنظمة اللاسلكية الثابتة بما في ذلك الترتيبات القائمة على أساس مجموعات الترددات؛

*ج)* أن من شأن إجراء دراسات تتناول الترتيبات المفضلة لقنوات التردد الراديوي أو الترتيبات القائمة على أساس مجموعات الترددات أن يسهم في كفاءة نشر الأنظمة اللاسلكية الثابتة أو أن يسهل توافق الترددات بين هذه الأنظمة وخدمات راديوية أخرى،

تقـرر أن تخضع المسألة التالية للدراسة

ما هي الترتيبات المفضلة لقنوات التردد الراديوي أو الترتيبات القائمة على أساس مجموعات الترددات من أجل الأنظمة اللاسلكية الثابتة العاملة في مختلف نطاقات التردد؟

تقرر كذلك

1 إدراج نتائج الدراسات المذكورة أعلاه في توصية أو تقرير أو أكثر؛

2 إنجاز الدراسات المذكورة أعلاه بحلول عام 2027.

**ملاحظة** ‑ انظر التوصيات ITU‑R [F.382](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.382/en)، ITU‑R [F.383](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.383/en)، ITU‑R [F.384](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.384/en)، ITU‑R [F.385](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.385/en)، ITU‑R [F.386](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.386/en)، ITU‑R [F.387](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.387/en)، ITU‑R [F.497](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.497/en)، ITU‑R [F.595](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.595/en)، ITU‑R [F.635](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.635/en)، ITU‑R [F.636](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.636/en)، ITU‑R [F.637](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.637/en)، ITU‑R [F.701](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.701/en)، ITU‑R [F.746](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.746/en)، ITU‑R [F.747](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.747/en)، ITU‑R [F.748](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.748/en)، ITU‑R [F.749](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.749/en)، ITU‑R [F.1098](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1098/en)، ITU‑R [F.1099](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1099/en)، ITU‑R [F.1242](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1242/en)، ITU‑R [F.1243](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1243/en)، ITU‑R [F.1496](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1496/en)، ITU‑R [F.1497](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1497/en)، ITU‑R [F.1519](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1519/en)، ITU‑R [F.1520](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1520/en)، ITU‑R [F.1567](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1567/en) وITU‑R [F.1568](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1568/en) وITU‑R [F.2004](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.2004/en) وITU‑R [F.2005](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.2005/en) وITU‑R [F.2006](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.2006/en).

الفئة: S2

1. قامت لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية في عام 2023 بتمديد تاريخ إنجاز الدراسات المتعلقة بهذه المسألة. [↑](#footnote-ref-1)