المسألة ITU-R 246-1/5[[1]](#footnote-1)

الخصائص التقنية ومتطلبات توزيع القنوات للأنظمة التكييفية  
العاملة على الموجات الديكامترية (HF)

(2019-2007)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

*أ )* أن الأنظمة التكييفية العاملة على الموجات الديكامترية (HF) والتي بمقدورها أن تنتقي أوتوماتياً قناة من مجموعة قنوات مخصصة، والتحكم في أسلوب التشكيل وسرعة الإرسال وقدرته، ما فتئت تتطور؛

*ﺏ)* أن استخدام الأنظمة التكييفية العاملة على الموجات الديكامترية (HF)، الذي يسمح بتحرير القناة عندما لا تكون فيها حركة، يسمح بتقاسم الترددات بين عدة أنظمة أو عدة مستعملين؛

*ﺝ)* أن الأنظمة التكييفية ينبغي أن تحقق الأداء التشغيلي الأمثل والتوافق الأفضل،

تقرر أن تخضع المسألة التالية للدراسة

ما هي الخصائص التقنية ومتطلبات توزيع القنوات اللازمة لتنفيذ الأنظمة التكييفية العاملة على الموجات الديكامترية (HF)، مع مراعاة الاستخدام الفعّال للطيف وتقليل التداخل إلى الحد الأدنى؟

تقرر كذلك

1 ضرورة إدراج نتائج الدراسة المذكورة أعلاه في توصية و/أو تقرير أو أكثر؛

2ضرورة إنجاز الدراسات المذكورة أعلاه بحلول عام 2027.

ملاحظة - انظر التوصية [ITU-R F.1778](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1778/en).

الفئة: S2

1. قامت لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية في عامي و2023 بتمديد تاريخ إنجاز الدراسات المتعلقة بهذه المسألة.  [↑](#footnote-ref-1)