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

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

(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، قد استحدثت في السنوات الأخيرة، وما فتئت تتطور؛

*ب)* أن حركة البيانات تحل محل حركة الصوت على نحو متزايد، الأمر الذي يقتضي وجود قناة ذات جودة عالية لفترات قصيرة؛

*ج)* 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؛

*د )* 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 الحرص على الاستخدام الفعّال للطيف وتقليل التداخل إلى الحد الأدنى؟

وتقرر كذلك

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

2إنجاز الدراسات المذكورة أعلاه بحلول عام 2019.

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 عام 2015 بتمديد تاريخ إنجاز الدراسات المتعلقة بهذه المسألة. [↑](#footnote-ref-1)