المسألة ITU-R 7-7/5[[1]](#footnote-1)\*، [[2]](#footnote-2)\*\*

خصائص تجهيزات الخدمة المتنقلة البرية العاملة في النطاقات  
بين 30 وMHz 6 000

(2012-2007-1997-1992-1990-1974-1970-1966-1956)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

*أ )* أن هناك حاجة إلى استعمال فعال لنطاقات التردد الموزعة على الخدمة المتنقلة البرية؛

*ب)* أن تبادلاً للمعلومات بشأن متطلبات الإدارات المتعلقة بالخصائص التقنية للتجهيزات المستعملة في الخدمات المتنقلة البرية العاملة في النطاقات بين 30 وMHz 6 000 قد تكون ذات فائدة في تطوير هذه الخدمات؛

*ج)* أن تبادلاً للمعلومات بين مختلف البلدان بخصوص الممارسات المطبقة على تخصيص القنوات والخبرة المكتسبة في تسيير الخدمات المتنقلة البرية العاملة في النطاقات بين 30 وMHz 6 000 هي ذات قيمة بوجه عام؛

*د )* أنه قد يكون من المستحسن التوصل إلى قدر معين من الاتفاق بشأن خصائص التجهيزات المتنقلة الأرضية المستعملة في المناطق الحدودية للبلدان المجاورة من أجل خفض التداخل المتبادل؛

*ﻫ )* أنه قد يكون من المستحسن أيضاً التوصل إلى قدر معين من الاتفاق بشأن الممارسات التي تنظم توزيع واستعمال القنوات في الخدمات المتنقلة البرية العاملة في النطاقات بين 30 وMHz 6 000 في المناطق الحدودية؛

*و )* أنه من المستحسن أيضاً تيسر درجة من التقييس، حيث قد تشكل الخدمة المتنقلة البرية الموصولة بالشبكة الوطنية جزءاً من توصيل دولي؛

*ز )* أنه من المستحسن تحديد الخصائص التقنية للتجهيزات بغية تيسير التخطيط لتوزيع القنوات على النطاقات المتنقلة البرية؛

*ح)* أنه من المستحسن أيضاً دراسة العلاقة بين تقنيات القياس الذاتية وتقنيات القياس الموضوعية لمختلف الأنظمة العاملة في الخدمة المتنقلة البرية،

تقـرر أن المسائل التالية ينبغي دراستها

1 ما هي المتطلبات التقنية للإدارات بشأن التجهيزات المستعملة في الخدمات المتنقلة البرية العاملة في النطاقات بين 30 وMHz 6 000 التي تكتسب أهمية دولية في تطوير هذه الخدمات، مثل قدرة المرسل، وخصائص الهوائي، وخصائص البث، والتفاوت في التردد المسموح به؟

2 إلى أي مدى يكون من المستحسن تقييس خصائص الأداء للتجهيزات المتنقلة البرية العاملة دولياً في النطاقات بين 30 وMHz 6 000؟

3 ما هي خصائص التجهيزات (و/أو طرائق القياس) لمختلف الخدمات المتنقلة البرية العاملة في النطاقات بين 30 وMHz 6 000؟

تقرر كذلك

1 أن تدرج نتائج الدراسات سالفة الذكر في توصية أو تقرير أو كتيب أو أكثر؛

2 أنه ينبغي إنجاز الدراسات سالفة الذكر بحلول عام 2027.

الفئة: S2

1. \* ينبغي إحاطة اللجنة الكهرتقنية الدولية (IEC) وقطاع تقييس الاتصالات علماً بهذه المسألة. [↑](#footnote-ref-1)
2. \*\* قامت لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية في عام 2019 بتمديد تاريخ إنجاز الدراسات المتعلقة بهذه المسألة. [↑](#footnote-ref-2)