المسألة جديدةITU-R 249/7

**معلومات التوقيت والتردد الواردة من نظام الملاحة بعيد المدى (LORAN)  
"المعزز" (eLORAN)**

(2009)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

أ ) أن نظام الملاحة بعيد المدى المعزز (eLORAN) هو نظام الدعم الأولي لملاحة الموقع والتوقيت (PNT) للنظام العالمي لتحديد الموقع بالنسبة إلى بعض البلدان؛

ب) أن النظام LORAN متوفر في العديد من بقاع العالم؛

ج) أن النظام eLORAN سيكون مصدراً لمعلومات دقيقة بشأن التوقيت والتردد؛

د ) أن تجهيزات المستعمل المخصصة لمستعملي التوقيت والتردد قد تصبح متاحة قريباً على نطاق واسع،

تقـرر *دراسة المسائل التالية*

**1** ما هي التغطية الجغرافية لاستعمال النظام eLORAN من حيث التوقيت والتردد؟

**2** هل باستطاعة النظام eLORAN أن يوفر دعماً احتياطياً مماثلاً لمستعملي الخدمات الأخرى للنظام العالمي للملاحة الساتلية (GNSS)؟

**3** ما هو أداء النظام eLORAN من حيث التوقيت والتردد؟

**4** هل سيكون بالإمكان تعقّب معلومات التوقيت والتردد من النظام eLORAN المرسلة إلى مؤسسات الأرصاد الجوية الوطنية وإلى التوقيت العالمي المنسق (UTC)؟

تقـرر كذلك

**1** إدراج نتائج الدراسات المشار إليها أعلاه في توصية أو تقرير أو أكثر؛

**2** استكمال هذه الدراسات بحلول عام 2027.

الفئة: S2