المسألة ITU-R 248/7

**معلومات التوقيت الواردة من الأنظمة العالمية للملاحة الساتلية (GNSS)  
والأنظمة التكميلية التابعة لها**

(2009)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

أ ) أن عدد الأنظمة العالمية للملاحة الساتلية (GNSS) وأنظمتها التكميلية في ازدياد؛

ب) أن هذه الأنظمة تعتمد على دقة الوقت للوفاء بالمتطلبات التشغيلية؛

ج) أن هذه الأنظمة توفر إشارات راديوية من شأنها أن تكون بمثابة مصادر لدقة الوقت والتردد بالنسبة لمستعمليها،

تقـرر *دراسة المسألتين التاليتين*

**1** كيف تترابط إشارات التوقيت الآتية من الأنظمة GNSS؟

**2** كيف يمكن تعقّب إشارات التوقيت الآتية من الأنظمة GNSS نسبة إلى معايير التوقيت الوطنية والدولية؟

تقـرر كذلك

**1** إدراج نتائج الدراسات المشار إليها أعلاه في تقرير؛

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

الفئة: S2