المسألة ITU-R 258/7

قياس التداخل الجيوديسي بخط أساس طويل جداً

(2021)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

*أ )* أن الخدمة VLBI الدولية للجيوديسيا والقياس الفلكي (IVS) باعتبارها جهداً تعاونياً متعدد الجنسيات غير هادف للربح، توفر على أساس يومي قياسات التداخل ذات خط الأساس الطويل جداً (VLBI) للتوقيت العالمي UT1 اللازمة لتحويلات التقويمات الفلكية لأي نوع من الأنشطة الفضائية، ولا سيما تلك التي تعتمد على أعلى قدر من الدقة في تحديد المواقع؛

*ب)* أنه وفقاً للقرار B2 الصادر عن الجمعية العامة للاتحاد الفلكي الدولي (IAU) لعام 1997، فإن النظام المرجعي الأساسي للتطبيقات الفلكية هو النظام المرجعي السماوي الدولي (ICRS) وأن التنفيذ العملي لهذا النظام في النظام الراديوي هو الإطار المرجعي السماوي الدولي (ICRF)، وهو إطار فضائي ثابت يستند إلى مواقع راديوية عالية الدقة لمصادر خارج المجرة تقاس من خلال الخدمة VLBI وتوفرها الخدمة الدولية المعنية بدوران الأرض والأنظمة المرجعية (IERS) باستخدام بيانات الرصد المستمدة من النظام IVS؛

*ج)* أن عمليات الرصد IVS هذه هي الوسيلة الوحيدة لربط الإطار المرجعي الدولي للأرض (ITRF) بالإطار المرجعي السماوي الدولي بواسطة المجموعة الكاملة من معلمات اتجاه الأرض التي تشمل التوقيت UT1 المعرّف في التوصية ITU-R TF.460-6؛

*د )* أن القرار 69/266 الصادر عن الجمعية العامة للأمم المتحدة يدعو الدول الأعضاء إلى المساهمة في "إطار مرجعي جيوديسي عالمي من أجل التنمية المستدامة"، ينفَذ بوصفه الإطار المرجعي الجيوديسي العالمي (GGRF) بما في ذلك الإحداثيات الدقيقة للتلسكوبات الراديوية المحفوظة داخل النظام IVS؛

*هـ )* أن مشروع النظام العالمي للرصد الجيوديسي (GGOS) التابع للرابطة الدولية للجيوديسيا، وهو عضو منتسب إلى مكتب الأمم المتحدة لشؤون الفضاء الخارجي، بما في ذلك عمليات النظام IVS، قد أنشئ لتوفير دقة الموقع بمقدار mm 1 اللازمة لدراسات التغير العالمي بشكل عام ولرصد ارتفاع مستوى سطح البحر على الصعيد العالمي بشكل خاص؛

*و )* أن البنية التحتية العالمية للنظام IVS تتألف من محطات تلسكوب راديوية لنظام الرصد العالمي VLBI (VGOS) وهو أمر ضروري لعمليات تحديد التوقيت العالمي UT1 من أجل العمليات الساتلية، ووضع الإطار المرجعي الفلكي والأرضي، ودعم جهود الإطار المرجعي الجيوديسي العالمي للأمم المتحدة، ورصد آثار التغير العالمي،

وإذ تلاحظ

*أ )* أن الإطار المرجعي الجيوديسي العالمي هو مصطلح عام يصف الإطار الذي يتيح للمستعملين التعبير بدقة عن المواقع على سطح الأرض، وكذلك تحديد التغيرات التي تشهدها الأرض في الزمان والمكان؛

*ب)* أن قياس التداخل ذا خط الأساس الطويل جداً (VLBI) تقنية جرى تطويرها وممارستها في خدمة علم الفلك الراديوي؛

*ج)* أن القياس VLBI الجيوديسي يكتسي أهمية أساسية لإرساء الإطار المرجعي الجيوديسي العالمي؛

*د )* أن العديد من الخدمات تعتمد على الإطار المرجعي الجيوديسي العالمي،

تقرر أن تخضع المسائل التالية للدراسة

1 ما هي الخصائص التقنية والتشغيلية للقياس VLBI الجيوديسي؟

2 كيف يستخدم القياس VLBI الجيوديسي الطيف الراديوي لتحقيق الدقة اللازمة لأداء مهمته؟

تقترح كذلك

1 أن تدرَج نتائج الدراسات المذكورة أعلاه في توصية أو أكثر و/أو في تقرير أو أكثر لقطاع الاتصالات الراديوية، حسب الاقتضاء؛

2استكمال الدراسات المذكورة أعلاه بحلول عام 2027.

الفئة: S2

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_