Distr.: General 11 July 2012 Arabic

Original: English

المجلس الاقتصادي والاجتماعي



مؤتمر الأمم المتحدة العاشر المعنى بتوحيد الأسماء الجغرافية

نيويورك، ٣١ تموز/يوليه - ٩ آب/أغسطس ٢٠١٢ البند ١١ (هـ) من حدول الأعمال المؤقت* ملفات بيانات ومعاجم أسماء المواقع الجغرافية: خدمات البيانات

والتطبيقات والمنتجات (مثل المعاجم وخدمات الإنترنت)

تقرير عن نظام جديد لقاعدة بيانات المعجم الجغرافي لنيوزيلندا

موجز**

يعرض التقرير نظاما جديدا لقاعدة بيانات المعجم الجغرافي لنيوزيلندا من المقرر إتاحته في وقت لاحق من عام ٢٠١٢ كتطبيق شبكي وعلى شكل طبقات بيانات أولية من خلال خدمة بيانات مركز نيوزيلندا لمعلومات الأراضي (/http://data.linz.govt.nz).

وعملا على توفير إطار لعمليات تغيير الأسماء الجغرافية وإطلاقها واعتمادها والموافقة عليها وإثباتها ووقف العمل بها، تكفل الهيئة الوطنية المعنية بإطلاق الأسماء الجغرافية في نيوزيلندا، وهي المحلس النيوزيلندي للأسماء الجغرافية (Ngā Pou Taunaha o Aotearoa) أن تكون المعلومات المتعلقة بالأسماء موثوقة وموحدة ودقيقة ومتسقة وشاملة ويسهل الحصول عليها.

ومن أجل الاضطلاع بهذه المهام بفعالية وكفاءة، وبغية الامتثال للشروط التشريعية الامتثال للشروط التشريعية لقانون عام ٢٠٠٨ للمجلس النيوزيلندي للأسماء الجغرافية (Ngā Pou Taunaha o Aotearoa)،

^{**} أعدت التقرير الكامل ويندي شو، أمينة المجلس النيوزيلندي للأسماء الجغرافية المجلس النيوزيلندي للأسماء الجغرافية (Ngā Pou Taunaha o Aotearoa)، ويمكن الاطلاع عليه باللغة التي قُدم بما فقط على الموقع الشبكي التالي: http://unstats.un.org/unsd/geoinfo/UNGEGN/ungegnConf10.html





[.]E/CONF.100/1 *

يقوم المجلس حاليا بتطوير نظام لقاعدة بيانات المعجم الجغرافي قائم على المعايير، يتيح بصورة فعالمة إدارة الأسماء الجغرافية الرسمية وغير الرسمية والحصول عليها، ويعترف أيضا بتلك الأسماء كمجموعة أساسية من بيانات المعلومات الجغرافية المكانية في أي هيكل أساسي للبيانات المكانية.

وسيتيح النظام الجديد (الذي سيحل محل عدد من المعاجم الجغرافية القائمة على حداول البيانات) زيادة استخدام الأسماء الرسمية من قبل المنظمات التي تحتم مباشرة بهذه الأسماء، ومن قبل غيرها ممن يمكنهم إضافة قيمة إلى المعلومات ونشرها كجزء أساسي وموثوق من مجموعات بيانات أحرى، فتضيف بذلك قيمة إلى حكومة نيوزيلندا واقتصادها، وتساعد على تحديد الموقع والمساحة بدقة، وعلى الحفاظ على التراث والثقافة.

12-41529