

Distr.: General
11 July 2012
Arabic
Original: English

المجلس الاقتصادي والاجتماعي



مؤتمر الأمم المتحدة العاشر المعني بتوحيد الأسماء الجغرافية

نيويورك، ٣١ تموز/يوليه - ٩ آب/أغسطس ٢٠١٢

البند ١١ (هـ) من جدول 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 إتاحتها 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 وإبائها ووقف العمل بها، تكفل الهيئة الوطنية المعنية بإطلاق الأسماء الجغرافية في نيوزيلندا، وهي المجلس 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 لقانون عام ٢٠٠٨ للمجلس النيوزيلندي للأسماء الجغرافية (Ngā Pou Taunaha o Aotearoa)،

* E/CONF.100/1

** أعدت التقرير الكامل وينسب شوق، أمينة المجلس النيوزيلندي للأسماء الجغرافية (Ngā Pou Taunaha o Aotearoa)، ويمكن الاطلاع عليه باللغة التي قدم بها فقط على الموقع الشبكي التالي:

<http://unstats.un.org/unsd/geoinfo/UNGEGN/ungegnConf10.html>



الرجاء إعادة استعمال الورق

190712 190712 12-41529 (A)



يقوم المجلس حاليا بتطوير نظام لقاعدة بيانات المعجم الجغرافي قائم على المعايير، يتيح بصورة فعالة 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 جداول البيانات) زيادة استخدام الأسماء الرسمية من قبل المنظمات التي تهتم مباشرة بهذه الأسماء، ومن قبل غيرها ممن يمكنهم إضافة قيمة إلى المعلومات ونشرها كجزء أساسي وموثوق من مجموعات بيانات أخرى، فتضيف بذلك قيمة إلى حكومة نيوزيلندا واقتصادها، وتساعد على تحديد الموقع والمساحة بدقة، وعلى الحفاظ على التراث والثقافة.