

Distr.: General
24 May 2019
Arabic
Original: English

المجلس الاقتصادي والاجتماعي



لجنة الخبراء المعنية بإدارة المعلومات الجغرافية المكانية على الصعيد العالمي الدورة التاسعة

نيويورك، ٧-٩ آب/أغسطس ٢٠١٩

البند ١٥ من جدول الأعمال المؤقت*

تنفيذ واعتماد معايير للدوائر المعنية بالمعلومات
الجغرافية المكانية على الصعيد العالمي

تنفيذ واعتماد معايير للدوائر المعنية بالمعلومات الجغرافية المكانية على الصعيد العالمي

مذكرة من الأمانة العامة

تتشرف الأمانة العامة بأن توجه انتباه لجنة الخبراء المعنية بإدارة المعلومات الجغرافية المكانية على الصعيد العالمي إلى التقرير الذي أعدّ بالاشتراك بين اتحاد الخدمات الأرضية الفضائية المفتوحة، واللجنة التقنية ٢١١ التابعة للمنظمة الدولية لتوحيد المقاييس، والمنظمة الهيدروغرافية الدولية، والذي سيُتاح على الموقع الشبكي للجنة الخبراء فقط باللغة التي قُدّم بها ([http://ggim.un.org/meetings/GGIM-](http://ggim.un.org/meetings/GGIM-committee/9th-Session/) committee/9th-Session/) واللجنة مدعوّة إلى الإحاطة علماً بالتقرير والتعبير عن آرائها في الأعمال الجارية التي تقوم بها المنظمات الثلاث المعنية بالتنمية النموذجية.

موجز التقرير

اتخذت لجنة الخبراء، في دورتها الثامنة، المعقودة في نيويورك في الفترة من ١ إلى ٣ آب/أغسطس ٢٠١٨، القرار ١٠٧/٨، التي أعربت فيه عن تقديرها للمنظمات الثلاث المعنية بالتنمية النموذجية على الدعم المتواصل الذي تقدمه والعمل القيم الذي تقوم به. وأعربت اللجنة عن تقديرها لتتقيح التقرير المعنون "دليل دور المعايير في إدارة المعلومات الجغرافية المكانية" والوثيقة المصاحبة له بشأن التوصيات المتعلقة بالمعايير حسب الأهمية، وشجعت لجان الأمم المتحدة الإقليمية المعنية بإدارة المعلومات الجغرافية



المكانية على الصعيد العالمي والأفرقة المواضيعية على مواصلة التوعية بشأن المشاركة في تعزيز المعايير المتفق عليها دولياً.

وفي التقرير، تتحدث المنظمات الثلاث بالتفصيل عن جهودها الجماعية، بما في ذلك عمل اتحاد الخدمات الأرضية الفضائية المفتوحة بشأن تطوير المعايير القائمة على واجهات برمجة التطبيقات وإنشاء الفريق العامل المعني بالمجال الإحصائي في مجال التكامل الإحصائي - الجغرافي المكاني؛ والعمل المتعلق بالمعيار S-121 بشأن الحدود والفواصل البحرية، وهو مشروع رائد تضطلع به المنظمة الهيدروغرافية الدولية واتحاد الخدمات الأرضية الفضائية المفتوحة؛ ومواصلة اللجنة التقنية ٢١١ العمل على تطوير المعيار ١٩١٥٢، نموذج مجال إدارة الأراضي؛ والتعاون مع شبكة الأمم المتحدة الأكاديمية لإدارة المعلومات الجغرافية المكانية على الصعيد العالمي بشأن دور المعايير في رصد وقياس أهداف التنمية المستدامة.