

Distr.: General
24 May 2017
Arabic
Original: English

المجلس الاقتصادي والاجتماعي



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

نيويورك، ٢-٤ آب/أغسطس ٢٠١٧

البند ١٢ من جدول الأعمال المؤقت*

استخدام المعلومات الجغرافية المكانية لأغراض التنمية المستدامة

استخدام المعلومات الجغرافية المكانية لأغراض التنمية المستدامة

مذكرة من الأمانة العامة

تتشرف الأمانة العامة بأن توجه انتباه لجنة الخبراء المعنية بإدارة المعلومات الجغرافية المكانية على الصعيد العالمي إلى التقرير الذي أعده الفريق العامل المعني بالمعلومات الجغرافية المكانية التابع لفريق الخبراء المشترك بين الوكالات المعني بمؤشرات أهداف التنمية المستدامة، والذي سيتاح باللغة التي قُدِّم بها فقط في الموقع الشبكي للجنة (http://ggim.un.org/ggim_committee.html). واللجنة مدعوة إلى الإحاطة علماً بالتقرير والإعراب عن آرائها بشأن التقدم الذي أحرزه الفريق العامل في جهوده لتوفير الدعم لخطة التنمية المستدامة لعام ٢٠٣٠.

موجز التقرير

اعتمدت لجنة الخبراء في دورتها السادسة، المعقودة في نيويورك في الفترة من ٣ إلى ٥ آب/أغسطس ٢٠١٦، المقرر ١٠٩/٦ الذي رحبت فيه بإنشاء الفريق العامل المعني بالمعلومات الجغرافية المكانية التابع لفريق الخبراء المشترك بين الوكالات المعني بمؤشرات أهداف التنمية المستدامة. وأيدت اللجنة اختصاصات وتكوين الفريق العامل، الذي يضم أعضاء من جميع اللجان الإقليمية الخمس التابعة للجنة الخبراء. واعترافاً بأن تحقيق التكامل بين المعلومات الجغرافية المكانية والبيانات الإحصائية أمر أساسي في وضع عدد من المؤشرات العالمية لخطة التنمية المستدامة لعام ٢٠٣٠، وافقت اللجنة على تركيز جميع الأنشطة الداعمة التي تضطلع بها والمتصلة بالتنمية المستدامة من خلال الفريق العامل. ولضمان الحفاظ على مساهمة الدوائر العالمية المعنية بالمعلومات الجغرافية المكانية واستمرار تقيدها



بمعايير صارمة، طلبت اللجنة إلى الفريق العامل أن يقدم إليها تقارير مرحلية سنوية بشأن ما يجزره من تقدم.

ويقدم الفريق العامل في تقريره معلومات عن الأنشطة التي اضطلع بها للتصدي على نحو كاف ومنهجي للمسائل المتعلقة بمصادر البيانات والمنهجيات الخاصة بالمواقع الجغرافية وبمصادر البيانات والمنهجيات البديلة، بما في ذلك المعلومات الجغرافية المكانية وعمليات رصد الأرض، في سياق إطار المؤشرات العالمية. وانتهى الفريق العامل إلى أن المعلومات الجغرافية المكانية قادرة على توفير منهجيات وعمليات تتيح إمكانية تصنيف البيانات. ولاحظ أن تصنيف البيانات الإحصائية الوطنية يعزّز بصورة ملموسة باعتماد منظور المعلومات الجغرافية المكانية. ويتضمن التقرير النتائج الرئيسية للاجتماعين الثاني والثالث للفريق العامل، المعقودين في مكسيكو سيتي في كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٦ وفي كوفينغ، الصين، في أيار/مايو ٢٠١٧، بالترتيب.