

Distr.: General
17 May 2024
Arabic
Original: English

المجلس الاقتصادي والاجتماعي



لجنة الخبراء المعنية بإدارة المعلومات الجغرافية المكانية على الصعيد العالمي

الدورة الرابعة عشرة

نيويورك، 7-9 آب/أغسطس 2024

البند 10 من جدول الأعمال المؤقت*

استخدام المعلومات الجغرافية المكانية لأغراض المناخ

والقدرة على الصمود

استخدام المعلومات الجغرافية المكانية لأغراض المناخ والقدرة على الصمود

مذكّرة من الأمانة العامة

تتشرف الأمانة العامة بأن توجه نظر لجنة الخبراء المعنية بإدارة المعلومات الجغرافية المكانية على الصعيد العالمي إلى التقريرين اللذين أعدهما الفريق العامل المعني بالمعلومات والخدمات الجغرافية المكانية المتعلقة بالكوارث وفرقة العمل المعنية بالمعلومات الجغرافية المكانية من أجل القدرة على تحمل تغير المناخ، واللذين سيتاحان باللغة التي قُدِّمًا بها فقط على الصفحة الشبكية ذات الصلة للجنة الخبراء (<https://ggim.un.org/meetings/GGIM-committee/14th-session>). واللجنة مدعوة إلى الإحاطة علماً بالتقرير الذي أعده الفريق العامل والإعراب عن آرائها بشأن الجهود المبذولة لتنشيط وتعزيز طرائق عمله، بما في ذلك تخصيص بند في جدول الأعمال لمعالجة التركيز الموضوعي للفريق العامل. واللجنة مدعوة أيضاً إلى الإحاطة علماً بالتقرير الذي أعدته فرقة العمل والإعراب عن آرائها بشأن تعزيز استخدام المعلومات الجغرافية المكانية في سبيل القدرة على تحمل تغير المناخ.

موجز التقريرين

اعتمدت لجنة الخبراء، في دورتها الثالثة عشرة، المعقودة في نيويورك في الفترة من 2 إلى 4 آب/أغسطس 2023، المقرر 110/13، الذي أعربت فيه عن تقديرها لالتزامات الدول الأعضاء بالمساهمة في تنفيذ خطة عمل الفريق العامل وتعزيز وتنفيذ الإطار الاستراتيجي بشأن المعلومات والخدمات الجغرافية المكانية المتعلقة بالكوارث كوسيلة لتوفير معلومات وخدمات جغرافية مكانية عالية الجودة لدعم جهود صنع



القرار وإدارة مخاطر الكوارث، دعماً لإطار سندي للحد من مخاطر الكوارث للفترة 2015-2030 وتحقيق خطة التنمية المستدامة لعام 2030. ورحبت اللجنة بالاقترح الداعي إلى دراسة واستعراض أهمية وفائدة الإطار الاستراتيجي كل ثلاث إلى خمس سنوات، وواقترح أن يعمل الفريق العامل على إدماج المعلومات الجغرافية المكانية مع المعلومات الأخرى ذات الصلة من أجل الحد من مخاطر الكوارث والقدرة على الصمود.

ولاحظت لجنة الخبراء الدعوة إلى تقييم طرائق عمل الفريق العامل بغية تحديد استراتيجيات لتعزيز عملياته، بما في ذلك عضويته، واستعراض اختصاصاته، وإنشاء عمليات وهيكل لإدارة المركز العالمي لمخزونات الحد من مخاطر الكوارث باستمرار. ولاحظت أيضاً الجهود التي يبذلها الفريق العامل لاستنهاض شبكة أوسع من الممارسين، وإقامة الشراكات، واستخلاص وبلورة خيارات سيناريوهات شتى من الخبراء داخل مختلف المناطق، والنظر في التوجيه بشأن كيفية تطبيق المعلومات الجغرافية المكانية والإحصائية في وضع المؤشرات التي تقيس التأهب، والتخفيف من الآثار والتكيف معها، من أجل رصد أوجه الضعف الطويلة الأجل التي تتعرض لها المجتمعات المحلية والبنى التحتية في مواجهة الكوارث وتغير المناخ.

وفي الدورة الثالثة عشرة، اعتمدت اللجنة أيضاً المقرر 107/13 الذي أُنشئت فيه على المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية لإعدادها ورقة المناقشة المعنونة "استخدام المعلومات الجغرافية المكانية لأغراض القدرة على تحمل تغير المناخ - ماذا تفعل لجنة الخبراء المعنية بإدارة المعلومات الجغرافية المكانية على الصعيد العالمي؟"، التي تبين طابع المعلومات الجغرافية المكانية المتقاطع مع الدور القيم لأطر وسياسات لجنة الخبراء في مواجهة التحدي المناخي، وتسترعي الانتباه إلى الدور المحتمل الذي يمكن أن تؤديه الوكالات الوطنية المعنية بالجغرافيا المكانية ورسم الخرائط في توفير البيانات والتكنولوجيات التي تساعد البلدان على التخفيف من آثار تغير المناخ والتكيف معه؛ ودعمت اللجنة عناصر الخيارات الثلاثة جميعها على النحو المعروض في ورقة المناقشة، وهي: (أ) إنشاء فرقة عمل تحت إشراف لجنة الخبراء لتعزيز الروابط بين الدوائر المعنية بالمعلومات الجغرافية المكانية والإحصائية والمناخية وغيرها من الدوائر والمؤسسات ذات الصلة في منظومة الأمم المتحدة؛ (ب) تنظيم منتدى أو حدث دولي مناسب وذو صلة بشأن استخدام المعلومات الجغرافية المكانية لأغراض القدرة على تحمل تغير المناخ يجمع بين أصحاب المصلحة المعنيين لوضع برنامج عمل فعال؛ (ج) إعداد ورقة مفاهيمية أكثر تفصيلاً تستقيض في تناول المبادرات والأنشطة والأطر ذات الصلة التي تدخل في نطاق اختصاص لجنة الخبراء.

ويقدم الفريق العامل المعني بالمعلومات والخدمات الجغرافية المكانية المتعلقة بالكوارث في تقريره معلومات عن التقدم المحرز والأنشطة التي يضطلع بها فيما بين الدورات، بما في ذلك تنقيح اختصاصاته والموافقة عليها، وتعزيز عضويته، واستعراض أفرقة العمل التابعة له وإعادة تشكيلها، وإعداد خطة عمله للفترة 2024-2025، بما في ذلك جهوده الرامية إلى تعزيز العلاقات و/أو إقامة صلات بين الوكالات الوطنية لرسم الخرائط/الوكالات الوطنية للمعلومات الجغرافية المكانية والوكالات الوطنية المعنية بالكوارث، بالإضافة إلى وضع خرائط لمساهمة الأدوات والخدمات الجغرافية المكانية بما في ذلك السياسات على النحو المحدد في المسارات الاستراتيجية التسعة لإطار الأمم المتحدة المتكامل للمعلومات الجغرافية المكانية في سبيل التقدم في إطار سندي. ويتضمن التقرير أيضاً مقترحا وتبريراً بشأن تغيير اسم الفريق العامل إلى "الفريق العامل المعني بالمعلومات الجغرافية المكانية من أجل إدارة مخاطر الكوارث" وتخصيص بند في جدول أعمال لجنة الخبراء بشأن استخدام المعلومات الجغرافية المكانية لإدارة مخاطر الكوارث بدءاً من دورتها الخامسة عشرة. ويناقش الفريق العامل في تقريره الاستراتيجيات المعتمدة والإجراءات المتبعة لإيجاد أوجه

تأزر بين القدرة على تحمل تغير المناخ وإدارة مخاطر الكوارث والأنشطة المضطلع بها لزيادة الوعي بدور الفريق العامل وعمله وأهمية وفوائد تنفيذ الإطار الاستراتيجي بشأن المعلومات والخدمات الجغرافية المكانية المتعلقة بالكوارث.

وتقدم فرقة العمل المعنية بالمعلومات الجغرافية المكانية من أجل القدرة على تحمل تغير المناخ في تقريرها معلومات عن جهودها الرامية إلى تعزيز استخدام المعلومات الجغرافية المكانية، بجميع أشكالها، في سبيل القدرة على تحمل تغير المناخ. وتقدم فرقة العمل معلومات مفصلة عما أحرزته من تقدم وما حققته من إنجازات خلال الفترة الممتدة بين الدورتين، بما في ذلك استعراض الورقة المتعلقة بالمعلومات الجغرافية المكانية من أجل القدرة على تحمل تغير المناخ والعمل مع أعضائها لإدراج أمثلة وطنية للممارسات الجيدة، وإظهار الأبعاد المختلفة للعديد من المعلومات الجغرافية المكانية من أجل القدرة على تحمل تغير المناخ. وتبلغ فرقة العمل أيضا عن مشاركتها ومساهمتها في المؤتمر الدولي الرابع المعني بالدول الجزرية الصغيرة النامية في إطار جهودها الرامية إلى زيادة الوعي بأطر اللجنة وسياساتها، التي تستند إلى إطار الأمم المتحدة المتكامل للمعلومات الجغرافية المكانية، وأهمية دور اللجنة في زيادة القدرة على الصمود.