



Conseil économique et social

Distr. générale
15 mai 2013
Français
Original : anglais

Comité d'experts sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale

Troisième session

Cambridge (Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord)

24-26 juillet 2013

Point 16 de l'ordre du jour provisoire*

Rapports des entités régionales et des groupes thématiques

Rapports des entités régionales et des groupes thématiques

Note du Secrétariat

Le Secrétariat a l'honneur de porter à l'attention du Comité d'experts sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale son rapport sur les activités et réalisations régionales et thématiques des six entités énumérées ci-dessous. Le rapport est disponible uniquement dans la langue de l'original sur le site Web du Comité d'experts (http://ggim.un.org/ggim_committee.html). Le Comité d'experts est invité à prendre note du rapport.

Synthèse du rapport

Le rapport donne des informations sur les activités et réalisations régionales et thématiques des six entités suivantes : le Comité régional des Nations Unies sur la gestion de l'information géospatiale pour l'Asie et le Pacifique; le Comité permanent de l'infrastructure des données géospatiales pour les Amériques; le Comité de l'information, de la science et de la technologie pour le développement de la Commission économique pour l'Afrique; le Comité préparatoire des Nations Unies sur la gestion de l'information géospatiale pour l'Europe; le Comité régional des Nations Unies sur la gestion de l'information géospatiale pour les États arabes; et le Conseil commun des sociétés d'information géospatiale.

Dans son rapport, le Comité régional des Nations Unies pour la gestion de l'information géospatiale pour l'Asie et le Pacifique décrit les activités qu'il a menées depuis la dix-neuvième Conférence cartographique régionale des Nations Unies pour l'Asie et le Pacifique, qui s'est tenue à Bangkok du 29 octobre au

* E/C.20/2013/1.



1^{er} novembre 2012. Le Comité régional a depuis été rebaptisé, et trois nouveaux groupes de travail ont été créés pour mener les activités suivantes : a) création d'un référentiel géodésique au service du développement durable; b) échange et intégration des données aux fins de la gestion des catastrophes; c) gestion des informations géoréférencées et croissance économique. Le Comité régional décrit également les mesures qu'il a prises en vue de favoriser la coordination avec le Comité d'experts, et évoque les questions et difficultés dans la région Asie-Pacifique qui doivent être abordées en priorité et résolues à l'échelle mondiale.

Dans son rapport, le Comité permanent de l'infrastructure des données géospatiales pour les Amériques décrit les activités menées et les réalisations accomplies par son groupe de travail dans le cadre de son programme de travail 2009-2013. Le rapport donne également un aperçu des progrès accomplis dans les sept domaines thématiques suivants : a) renforcement des capacités institutionnelles; b) planification, normes et spécifications techniques; c) pratiques exemplaires et directives en matière de développement des infrastructures de données spatiales; d) innovations introduites par les autorités nationales responsables de l'information géospatiale; e) acquisition de connaissances sur les questions liées aux infrastructures de données spatiales de la région; f) évaluation de l'état d'avancement de l'élaboration d'infrastructures de données spatiales dans les Amériques; et g) technologies facilitant la réflexion sur les infrastructures de données spatiales.

Dans son rapport, le Comité de l'information, de la science et de la technologie pour le développement de la Commission économique pour l'Afrique décrit les mesures prises pour donner suite à la Déclaration d'Addis-Abeba sur la gestion de l'information géospatiale et d'autres activités pouvant intéresser les États Membres et les parties prenantes. Les activités portaient principalement sur les questions de politique générale; les questions techniques; le renforcement des capacités; la coopération et les échanges au niveau international. Le rapport fait notamment état d'une réunion d'un groupe d'experts qui a été organisée en vue de préparer l'élaboration d'un cadre sur la facilitation des aspects juridiques et réglementaires de l'utilisation de l'information géospatiale en Afrique.

Dans son rapport, le Comité préparatoire des Nations Unies sur la gestion de l'information géospatiale pour l'Europe décrit les premières mesures qui ont été prises en vue de créer un comité régional des Nations Unies sur l'information géospatiale pour l'Europe. Le Comité préparatoire est composé de représentants d'États Membres, d'organismes de l'Union européenne et d'organismes européens de coordination s'intéressant à la question. Il entend collaborer avec les États Membres à la création d'un comité régional au cours du deuxième trimestre de 2014.

Dans son rapport, présenté au nom du Comité régional des Nations Unies sur la gestion de l'information géospatiale pour les États arabes, la Commission économique et sociale pour l'Asie occidentale présente les conclusions d'un séminaire sur la coopération régionale dans le domaine de la gestion de l'information géospatiale, qui s'est tenu à Doha le 7 février 2013, en marge du deuxième Forum de haut niveau sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale. Au cours de ce séminaire, les États Membres ont reconnu la nécessité de créer un comité régional sur la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale avec l'aide du secrétariat de la Commission économique et

sociale pour l'Asie occidentale, ainsi que de débattre des questions régionales intéressant le Comité d'experts et d'avancer sur ces questions. Le rapport décrit également les étapes devant mener à la création du Comité régional et les activités futures dans la région.

Dans son rapport, le Conseil commun des sociétés d'information géospatiale décrit les récentes activités de ses organismes membres, notamment leurs récentes avancées en matière de technologies, de méthodes et de normalisation. Il décrit également les activités que les organismes membres envisagent de mener en vue de développer les compétences et les moyens d'information nécessaires pour collecter, gérer, suivre, représenter et fournir, de manière rapide et efficace, des données géospatiales à l'intention des spécialistes de l'ONU chargés de la gestion de l'information géospatiale à l'échelle mondiale.
