

الاجتماع الحادي عشر للجنة العربية لخبراء الأمم المتحدة لإدارة المعلومات الجيومكانية الدوحة - قطر فبراير 2024

مركز الأمم المتحدة العالمي للبيئة الحاضنة للمعلومات الجيومكانية في الرياض

المهندس / محمد آل مبروك
المملكة العربية السعودية



UN-GGIM

United Nations Secretariat
Global Geospatial Information Management

Positioning geospatial information to address global challenges

ggim.un.org

استجابة للعرض المقدم إلى الأمم المتحدة لإنشاء مركز الأمم المتحدة للتميز العالمي للبيئة الحاضنة للمعلومات الجيومكانية في الرياض، المملكة العربية السعودية

• القرار:

– ... أن لجنة الخبراء في دورتها الثالثة عشرة؛ قد رحبت بالإجماع بصدور القرار رقم 13/101 (هـ)، ودعمت التزام المملكة العربية السعودية باستضافة وإنشاء مركز الأمم المتحدة العالمي للبيئة الحاضنة للمعلومات الجيومكانية بالرياض، المملكة العربية السعودية. وبهذا يكون إنشاء مركز التميز قد تم بتفويض من لجنة خبراء الأمم المتحدة لإدارة المعلومات الجيومكانية العالمية



استجابة للعرض المقدم إلى الأمم المتحدة لإنشاء مركز الأمم المتحدة للتميز العالمي للبيئة الحاضنة للمعلومات الجيومكانية في الرياض، المملكة العربية السعودية

- على المكتب الموسع Expanded Bureau وأمانة لجنة خبراء الأمم المتحدة لإدارة المعلومات الجيومكانية العالمية العمل مع المملكة العربية السعودية لتوضيح وتحديد نطاق عمل المركز واختصاصاته بما يتناسب مع ما يلي :

– التأكد من توافق و انسجام نطاق عمل المركز مع البرنامج العام لعمل لجنة الخبراء؛

– أن تكون مهام المركز مكملة لأنشطة وجداول الأعمال المحددة لمركزي الأمم المتحدة للتميز في
دينجن بالصين وفي بون بألمانيا لتجنب الإزدواجية في المهام.

– إيجاد وسائل للتعاون والتنسيق بين مراكز التميز الثلاثة لتحقيق النجاح.



مستوى التقدم في إنشاء واستضافة مركز الأمم المتحدة للتميز العالمي للبيئة الحاضنة للمعلومات الجيومكانية في الرياض، المملكة العربية السعودية

- لاحظت لجنة الخبراء " أن هذه الأهمية تكمن في التزام المملكة العربية السعودية باستضافة وإنشاء مركز الأمم المتحدة العالمي للبيئة الحاضنة للمعلومات الجيومكانية بالرياض" ...
- المباحثات جارية بين حكومة المملكة العربية السعودية والأمم المتحدة فيما يخص :
 - اتفاقية البلد المضيف
 - مذكرة التفاهم



أهداف مركز الأمم المتحدة العالمي للبيئة الحاضنة للمعلومات الجيومكانية في الرياض، المملكة العربية السعودية

• العمل على مساعدة الدول في تطبيق الاطار المتكامل للمعلومات الجيومكانية من قبل الدول الأعضاء

• دمج ومواءمة مختلف مكونات البيئة الحاضنة للمعلومات الجيومكانية بما في ذلك:

– الابتكار ، والقيادة، والتنسيق، والمعايير المطلوبة لتطوير وتعزيز وتنفيذ السياسات الجيومكانية الوطنية، والبيانات، والأنظمة، والأدوات، والخدمات، والقدرات وتكاملها مع سياسات واستراتيجيات وترتيبات التنمية الوطنية للدول.

• إنشاء بيئة حاضنة للمعلومات الجيومكانية مستدامة ومناسبة دولياً.



أهمية مركز الأمم المتحدة للتميز العالمي للبيئة الحاضنة للمعلومات الجيومكانية في تعزيز وتطوير إدارة المعلومات الجيومكانية

- تعزيز قدرات الدول الأعضاء في مجال تنمية القدرات والنهوض بها ، لاسيما في الدول النامية .
- تعزيز البيئة الحاضنة للمعلومات الجيومكانية في الدول الأعضاء عن طريق:
 - إنشاء وتشغيل مركز الأمم المتحدة العالمي للبيئة الحاضنة للمعلومات الجيومكانية.
 - والمضي قدماً في تنفيذ المهام الأساسية للجنة خبراء الأمم المتحدة لإدارة المعلومات الجيومكانية العالمية.

- تنمية القدرات والنهوض بها لدى الدول الأعضاء خاصة الدول النامية منها، تعزيز البيئة الحاضنة للمعلومات الجيومكانية فيها من خلال إنشاء وتشغيل مركز الأمم المتحدة العالمي للبيئة الحاضنة للمعلومات الجيومكانية والنهوض بتنفيذ المهام الأساسية للجنة خبراء الأمم المتحدة لإدارة المعلومات الجيومكانية العالمية.



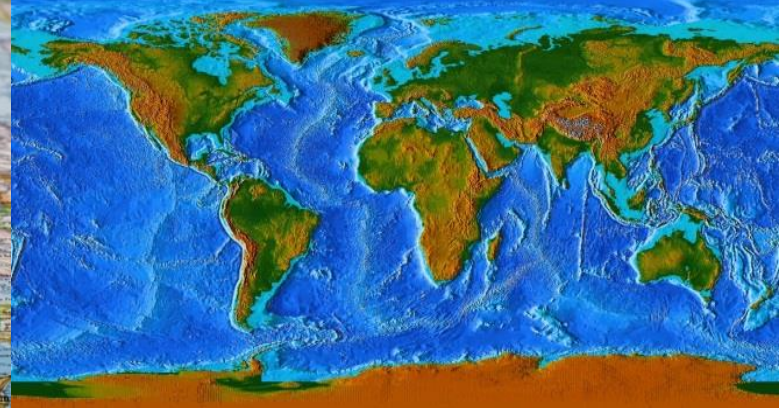
آلية دعم مركز الأمم المتحدة للتميز العالمي للبيئة الحاضنة للمعلومات الجيومكانية لتعزيز وتطوير إدارة المعلومات الجيومكانية

- من خلال تنظيم وتحفيز وتسهيل الحصول على الموارد المالية والتقنية والعلمية العالمية اللازمة من أجل:

– الترويج لتطبيق البيئات الحاضنة للمعلومات الجيومكانية الوطنية ومراقبتها وتقييمها بما في ذلك:

- المبادئ العامة
- إطارات العمل
- الارشادات
- المعايير والأساليب
- الترويج لاستخدام تطبيقات المعلومات الجيومكانية في مجالات أخرى





الاجتماع الحادي عشر للجنة العربية لخبراء الأمم المتحدة لإدارة المعلومات الجيومكانية الدوحة - قطر

فبراير 2024

شكرا لكم

المهندس / محمد آل مبروك
المملكة العربية السعودية



UN-GGIM

United Nations Secretariat
Global Geospatial Information Management

Positioning geospatial information to address global challenges

ggim.un.org