

5 March 2023

Arabic

فريق خبراء الأمم المتحدة المعني بالأسماء الجغرافية

دورة عام 2023

نيويورك، 1-5 أيار/مايو 2023

البند 4 (ب) من جدول الأعمال المؤقت*

التقارير المقدمة من: الشعب التابعة لفريق

الخبراء

تقرير إنجازات الشعبة العربية، 2021-2022

موجز**

تتألف الشعبة العربية التابعة لفريق خبراء الأمم المتحدة المعني بالأسماء الجغرافية من خبراء عرب في مجال الأسماء الجغرافية تعينهم بلدانهم لجمع وتدقيق وتوحيد وتجهيز الأسماء في البلدان العربية الـ 22 التالية: الأردن والإمارات العربية المتحدة والبحرين وتونس والجزائر وجزر القمر والجمهورية العربية السورية وجيبوتي والسودان والصومال والعراق وعمان وقطر والكويت ولبنان وليبيا ومصر والمغرب والمملكة العربية السعودية وموريتانيا واليمن ودولة فلسطين.

ويعرض التقرير الكامل الأنشطة المشتركة للشعبة العربية المتعلقة بالأسماء الجغرافية وكذلك الأنشطة المشتركة التي قام بها أعضاؤها وبلدانهم للفترة 2021-2022. وقد أعد التقرير وفقا للخطة الاستراتيجية وبرنامج العمل للفترة 2021-2029 لفريق الخبراء واستجابة للقرارات المعتمدة في مختلف مؤتمرات الأمم المتحدة المعنية بتوحيد الأسماء الجغرافية.

وسيغطي التقرير مواضيع مثل بناء القدرات وسيقدم موجزا للاجتماعات التي عُقدت على صعيد الشعبة.

* [GEGN.2/2023/1](https://unstats.un.org/unsd/gegn/sessions/3rd_session_2023).

** أعد التقرير الكامل رئيسُ الشعبة العربية التابعة لفريق خبراء الأمم المتحدة المعني بالأسماء الجغرافية، معمر كامل حدادين. ، باللغة التي قُدم https://unstats.un.org/unsd/gegn/sessions/3rd_session_2023 وسيتاح التقرير عبر الرابط ، بالغة التي قُدم بها فقط، بوصفه الوثيقة GEGN.2/2023/6/CRP.6.



انجازات الشعبة العربية لخبراء الأسماء الجغرافية خلال العامين الماضيين 2022/2021

المهندس

معمر كامل حدادين

رئيس الشعبة العربية لخبراء الأسماء الجغرافية

عمّان - الأردن

بريد الكتروني m.haddadin@rjgc.gov.jo

هاتف : 0096265342223

00962776050005

فاكس : 0096265347694

مقدمة :

تتألف الشعبة العربية لخبراء الأسماء الجغرافية من الخبراء العرب بالأسماء الجغرافية المكلفين من قبل دولهم بجمع وضبط وتوحيد ومعالجة أسماء الأماكن والمعالم الطبيعية في بلدانهم ، وتضم جميع الدول العربية المنضوية تحت مظلة جامعة الدول العربية، وهي تتبع مجلس الوحدة الاقتصادية العربية / جامعة الدول العربية ، وتشكل جزءاً من مجموعة خبراء الأمم المتحدة المعنيين بالأسماء الجغرافية (UNGEGN) التابعة للمجلس الاقتصادي والاجتماعي(ECOSOC).

الدول الأعضاء :

المملكة الأردنية الهاشمية ، دولة الامارات العربية المتحدة ، مملكة البحرين ، الجمهورية التونسية ، الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية ، جمهورية جيبوتي، المملكة العربية السعودية ، جمهورية السودان، الجمهورية العربية السورية ، جمهورية الصومال الديمقراطية، جمهورية العراق ، سلطنة عمان، دولة فلسطين ، دولة قطر، جمهورية القمر المتحدة ، دولة الكويت ، الجمهورية اللبنانية، دولة ليبيا، جمهورية مصر العربية ، المملكة المغربية ، الجمهورية الإسلامية الموريتانية ، الجمهورية اليمنية.

أهدافها :

- 1- وضع الأسس والقواعد اللازمة لجمع وضبط وتوحيد واستخدام الأسماء الجغرافية العربية على الصعيد الوطني والإقليمي والعالمي وحل جميع المشاكل اللغوية والصوتية التي تعترض توحيدها.
- 2- تبادل الخبرات العلمية والتقنية التي تساعد جميع الدول الأعضاء في إيجاد السبل المؤدية إلى إصدار معاجمها الجغرافية الخاصة والمعجم الجغرافي العربي الموحد وغيرها من المواضيع ذات الاختصاص بعملها.
- 3- وضع آليات للتعاون المشترك بين المنظمات العربية التي تتعامل بالعلوم الجغرافية عامة وصناعة الخرائط خاصة ومثيلاتها من المنظمات الإقليمية والدولية.
- 4- الاهتمام بالأسماء الجغرافية في الوطن العربي من حيث ضبطها وتوحيدها وتمكين جميع الدول الأعضاء في الشعبة العربية من استخدامها وكتابتها بطريقة موحدة.
- 5- إبراز الفوائد الكبيرة، الاقتصادية والاجتماعية والثقافية والتاريخية والدينية الناتجة عن جمع وضبط وحفظ وتوحيد الأسماء الجغرافية.

المهام :

تقوم الشعبة العربية لخبراء الأسماء الجغرافية بالأعمال التالية:

- 1- العمل على تطوير الوسائل والآليات المناسبة لتوحيد الأسماء الجغرافية استناداً إلى القواعد والمتطلبات المعمول به في كل بلد عضو.
- 2- تشجيع بحث ودراسة الخطوات النظرية والعملية المؤدية إلى توحيد الأسماء الجغرافية في البلدان العربية.
- 3- التعاون مع الجهات اللغوية المعنية ولجان المعلومات الجغرافية والجهات ذات العلاقة للوصول إلى أفضل النتائج.
- 4- إنشاء الأجهزة اللازمة واللجان الفرعية الضرورية وتطوير الوسائل الفنية وإقامة حلقات التدريب لإنجاح عمل الشعبة في توحيد الأسماء الجغرافية.

5- اتخاذ التدابير التي من شأنها نشر مبادئ وأنظمة توحيد الأسماء الجغرافية العربية ونقلها إلى الأحرف اللاتينية وغيرها من اللغات وحث العاملين في مجال صناعة الخرائط (الكارتوغرافيا) على تطبيق هذه المبادئ والأنظمة. والبقاء على اتصال دائم بالشعب الأخرى التابعة للأمم المتحدة لحمل جميع المنظمات العالمية على تطبيقها على الصعيد المحلي والإقليمي والعالمي.

6- تحضير أعمال المؤتمرات الإقليمية المعقودة على صعيد الدول الأعضاء، والمؤتمرات العالمية المعقودة على صعيد الأمم المتحدة وإيجاد السبل اللازمة لتطبيق قراراتها.

7- تنسيق أعمال لجان الأصول اللغوية ولجان المعلومات الجغرافية وتشجيع أعضاء هذه اللجان التعاون للوصول إلى أفضل النتائج.

اجتماعات الشعبة العربية :

تعقد الشعبة العربية لخبراء الأسماء الجغرافية اجتماعاً لها كل سنتين ، كما تعقد الشعبة العربية اجتماعات فرعية على هامش اجتماعات ومؤتمرات الخبراء العالميين للأسماء الجغرافية / الأمم المتحدة.

نظمت الشعبة العربية لخبراء الأسماء الجغرافية والمركز الجغرافي الملكي الأردني والهيئة الوطنية للمساحة العُمانية، المؤتمر العربي التاسع للخبراء العرب في الأسماء الجغرافية في العاصمة العُمانية - مسقط، بعنوان : (التكامل الجغرافي المكاني بين الإسم والموقع "الأهمية والأثر") في الفترة من 5 - 7 كانون الأول / ديسمبر 2022 .

واجتمعت الشعبة العربية لخبراء الأسماء الجغرافية بتاريخ 2022/12/6 على هامش المؤتمر التاسع للأسماء الجغرافية والذي عُقد في العاصمة العُمانية (مسقط) ، برئاسة المهندس معمر كامل حدادين (الأردن) وبحضور نائبي رئيس الشعبة العربية لخبراء الأسماء الجغرافية، أ.د عبد الله بن ناصر الوليحي (السعودية) ، والسيد يوسف النههاني (سلطنة عُمان)، و 13 مندوباً من الدول الأعضاء في الشعبة العربية لخبراء الأسماء الجغرافية .

توصيات المؤتمر :

خُص المؤتمر الى عدة نتائج وتوصيات من اهمها أوصى المؤتمر الدول العربية التي لم تُنشئ حتى تاريخه هيئات / لجان وطنية للإسراع في إنشاء هيئات / لجان وطنية دائمة، متخصصة بتوحيد الأسماء الجغرافية المناسبة لكل دولة، وضرورة تعاون الدول العربية في هذا المجال مع التي لها تجربة في ذلك، والتنسيق مع فريق الخبراء المعني بالأسماء الجغرافية التابع للأمم المتحدة (UNGIGN) للمساعدة والنهوض بالبرامج الوطنية لتنميط الأسماء الجغرافية، كما اوصى المؤتمر بالاهتمام باستخدام بتطبيقات المعلومات الجغرافية والاستفادة منها، لارتباطها الوثيق بالأسماء الجغرافية ، كما يوصي المؤتمر بالاستفادة من تجارب الدول والمؤسسات المتخصصة في مجال تسمية المعالم البحرية، وذلك من خلال تقديم مقترحات للتسمية من خلال لجنة مختصة، وتدرج كجزء من الأسماء تحت تصنيف المعالم البحرية، كما يوصي المؤتمر أيضاً بإثراء هذا الموضوع بتنظيم ندوات وورشات علمية لتبادل الخبرات والمعلومات؛ من خلال المشاركة بأوراق وأبحاث علمية تحمل أسماء جغرافية ذات دلالات وهوية عربية .

الهيئة الإدارية للشعبة العربية :

في المؤتمر التاسع (2022) تم انتخاب هيئة إدارية جديدة للشعبة العربية على النحو التالي :

رئيساً .	المهندس/ معمر كامل حدادين (المملكة الأردنية الهاشمية)
نائب أول للرئيس.	المهندس / يوسف بن حارث النبهاني (سلطنة عُمان)
نائب ثاني للرئيس.	المهندسة / إيمان عريبي (جمهورية مصر العربية)
مقرراً.	الدكتورة/ نبيلة الأيسر(المملكة المغربية)
محرراً	الأستاذ / إبراهيم الزقراطي (المملكة الأردنية الهاشمية)



رئيس الشعبة العربية لخبراء الأسماء الجغرافية
م. معمر كامل حدادين



المحرر
الأستاذ.إبراهيم الزقراطي



المقرر
د. نبيلة الأيسر



النائب الثاني للرئيس
م. إيمان عريبي



النائب الأول للرئيس
يوسف بن حارث النبهاني

اللجان الفرعية :

بعد الإطلاع على النظام الداخلي للشعبة، والإطلاع على الاقتراح المقدمة من أعضاء الشعبة العربية لخبراء الأسماء الجغرافية، تقرر تشكيل اللجان التالية :

أولاً: لجنة نظم الرومنة.

تكون اللجنة برئاسة السيد / مارون خريش (جمهورية لبنان)، وعضوية كل من السيد / إبراهيم الزقراطي (المملكة الأردنية الهاشمية)، والمهندسة / إيمان عريبي (جمهورية مصر العربية)، والمهندس / مجدي بن حامد الحربي (المملكة العربية السعودية)، والسيد / محمد الرواحي (سلطنة عُمان)، وتكون مهامها على النحو التالي :

- مراجعة نظام الرومنة 2017 مراجعة نهائية، على أن ترفع اللجنة تقريرها وتوصياتها للهيئة الإدارية للشعبة، ومتابعة تطبيقه بالدول العربية، ورفع تقرير بموقف الدول العربية للهيئة الإدارية للشعبة بالتنسيق مع مندوبى الدول.
- مواصلة حث الدول العربية التي لم تطبقه بعد، على تطبيقه فى الخرائط ولافئات الطرق والمعاجم وغيرها، والتنسيق مع المتخصصين فى تطوير البرامج الحاسوبية المستخدمة حالياً فى رومنة الأسماء الجغرافية .
- تبادل الخبرات مع الدول العربية بخصوص إعداد وتوفير معاجم لكل دولة تتماشى مع التطورات التقنية، وأن تكون مطبوعة ورقياً وإلكترونياً، وأن تكون متوفرة على المواقع الإلكترونية.

ثانياً: لجنة إدارة بيانات الأسماء الجغرافية.

تكون اللجنة برئاسة الدكتور / خليل التفكجي (فلسطين)، وعضوية كل من المهندس / طلال بن ربيع الشافعي (المملكة العربية السعودية)، والدكتور / عامر الجميلي (العراق)، والدكتور / اسماء أحمد (السيد)، والسيد / عامر الحميدي (قطر)، والمهندس خالد الحمادي (البحرين) وتكون مهامها على النحو التالي :

- المتابعة والتنسيق مع الخبراء المعنيين العرب لمختلف القضايا المتعلقة بمعالجة بيانات أسماء المواقع الجغرافية، بما فى ذلك إنشاء ملفات بيانات أسماء المواقع الجغرافية وصيانتها ومخرجاتها (بما فى ذلك إنتاج المعاجم) و تبادل بيانات أسماء المواقع الجغرافية وأصولها بالاضافة الى متابعة المعايير الدولية فى هذا الشأن حيث أن يعتبر توفير معلومات الأسماء الجغرافية من الطبقات الاساسية داخل البنى التحتية للبيانات المكانية الوطنية والدولية (SDIs) .
- متابعة اللجنة لأنشطة الدول بهذا الخصوص ورفع تقارير دورية للهيئة الإدارية للشعبة بما يستجد من أنشطة الدول أو اعمال اللجنة.
- عقد لقاءات دورية وورشات علمية عن موضوعات اللجنة مع الخبراء من خلال تطبيقات الاتصال المرئى.

المملكة الأردنية الهاشمية في مجال الاسماء الجغرافية

من أبرز إنجازات الأردن خلال الفترة من 2021- 2022 كانت على النحو التالي:

- الدورات التدريبية

لرفع مستوى الوعي ونشر ثقافة الأسماء الجغرافية، تم عقد عدة دورات لقطاعات مختلفة من موظفي الوزارات والدوائر والمؤسسات ذات العلاقة على المستوى المحلي ، حيث تضمنت الدورات عدة محاور منها التعريف بالأسماء الجغرافية وأهميتها والتعريف بنظام كتابة الأسماء الجغرافية ونظام نقل الأسماء الجغرافية الى الأحرف الرومانية (الرومنة)، والتعريف بمعاجم البلدان وفهارس الأسماء الجغرافية ، كما تناولت الدورة معلومات عن النظام الداخلي الأمم المتحدة في الأسماء الجغرافية، وعن الشعبة العربية لخبراء الأسماء الجغرافية.



- المؤتمر التاسع للأسماء الجغرافية 2022

المشاركة بتنظيم المؤتمر التاسع للأسماء الجغرافية والذي عُقد في العاصمة العُمانية (مسقط) بعنوان : (التكامل الجغرافي المكاني بين الإسم والموقع "الأهمية والأثر") والذي نظّمته الشعبة العربية لخبراء الأسماء الجغرافية والمركز الجغرافي الملكي الأردني والهيئة الوطنية للمساحة العُمانية في الفترة من 5 - 7 كانون الأول / ديسمبر 2022 .



- الموقع الإلكتروني للشعبة العربية على الإنترنت :

قام الأردن بإنشاء موقع الكتروني للشعبة العربية (www.adegn.info) باللغتين العربية والانجليزية ، وتم تحديثه مؤخراً، ويحتوي على معلومات عن الشعبة العربية وأهم الانجازات الخاصة بها ، يعتبر هذا الموقع منبراً للخبراء العرب لمتابعة الاخبار ونشر الابحاث والمقالات العلمية المتخصصة والمتعلقة بالأسماء الجغرافية، والتواصل بين الخبراء سواء على المستوى العربي أو على المستوى الدولي، كما يمكن الدول الاعضاء من نشر انجازاتهم في مجالات الأسماء الجغرافية ليطلع عليها الجميع .



- مجلة الأسماء الجغرافية :

إصدار مجلة دورية للشعبة العربية تتضمن أهم النشاطات التي تقوم بها الدول الأعضاء وتنتشر فيها مقالات ومحاضرات علمية لمن يرغب من الخبراء العرب لتكون مرجعاً للباحثين، وابقائهم على اطلاع دائم بالتطورات العلمية في كل ما يتعلق بعلم الاسماء الجغرافية، وتم إصدار العدد السابع من هذه المجلة الدورية المتخصصة والتي تعتبر الأولى على المستوى العربي.



المنشورات والمطويات :

ولنشر الوعي بأهمية الأسماء الجغرافية ، فقد عمل الأردن على تفعيل التوعية من خلال وسائل متنوعة المقروءة والمسموعة والالكترونية ، حيث تم إصدار عدة (مطويات) تعريفية في مجال الأسماء الجغرافية.



المهندس / معمر كامل حدادين
مدير عام المركز الجغرافي الملكي الاردني
رئيس اللجنة الوطنية للاسماء الجغرافية

إنجازات سلطنة عمان في مجال الأسماء الجغرافية

اهتمام سلطنة عمان بأسماء الأماكن قديم قدم الزمان والمكان لهذا البلد، وتمثل هذا في سرد الوقائع التاريخية للكتاب المؤرخين إضافة إلى إصدار عدد من الموسوعات والمعجم لأسماء الأماكن العربية والعمانية ودواوين الشعر والتي احتوت وصف لبعض المواقع والأماكن العمانية، وفي عهد جلالة السلطان قابوس - حفظة الله - الذي أسس عمان كدولة مؤسسات، تم إنشاء الهيئة الوطنية للمساحة كإحدى هذه المؤسسات الرسمية التنظيمية في السلطنة، بقرار من مجلس الوزراء الموقر في عام 1983، موكلاً لها المسؤولية فيما يتعلق بالسياسة الجغرافية للسلطنة وتقديم المشورة الفنية الخاصة بجميع الأنشطة المساحية وإنتاج الخرائط للسلطنة ولكون الخريطة تحتوي على العديد من المعلومات المهمة. فإن الأسماء الجغرافية هي أحد عناصر الخريطة والتي بدونها تكون صماء وتفقد جزءاً مهماً من هويتها، ونتيجة لذلك أنشأت الهيئة الوطنية للمساحة قسماً خاصاً يعنى بالأسماء الجغرافية تم رفعه إلى مستوى فرع في العام 2015 م .

من أبرز إنجازات السلطنة خلال الفترة من 2021 - 2022 كانت على النحو التالي:

- استضافة المؤتمر التاسع للخبراء العرب في الأسماء الجغرافية خلال الفترة من ٥-٧ ديسمبر 2022 .
- تدشين البوابة الجغرافية المكانية .
- إنتاج خريطة سلطنة عمان (النطاق الإداري) .

قاعدة الأسماء الجغرافية العمانية

أنشأت الهيئة الوطنية للمساحة قاعدة بيانات للأسماء الجغرافية، وهي تحوي معلومات عن الاسم الجغرافي كإسم المكان ونوع الظاهرة وإحداثياته وتبعاته الإدارية ونقله الحرفي إلى اللغة اللاتينية باستخدام (النظام العربي الموحد لنقل الأسماء)، إضافة إلى ذكر للجهة المعتمدة للإسم مع إشارة إلى الوثائق الخاصة الخاصة بذلك، وتضم القاعدة أكثر من 15000 (خمسة عشر ألف أسم جغرافي معتمد).

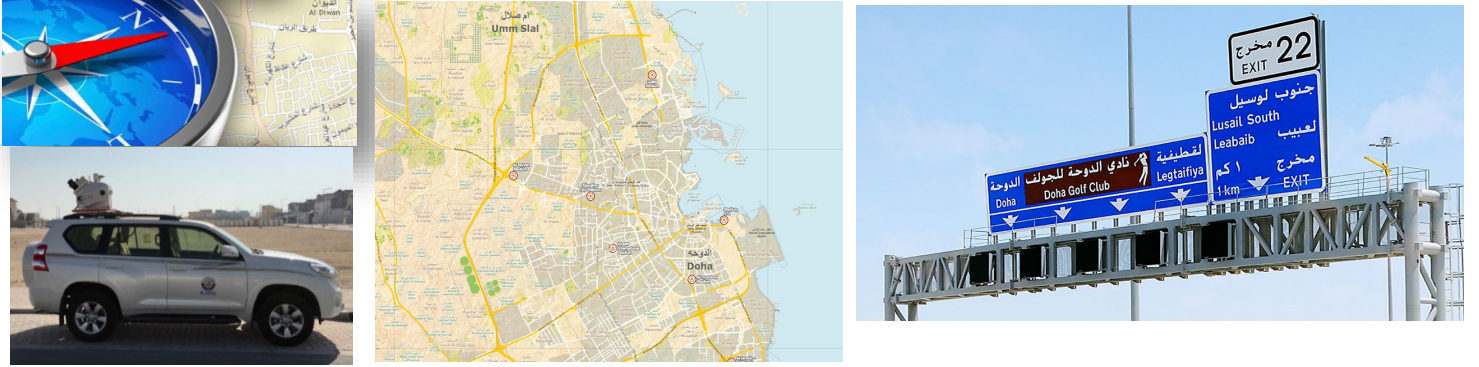
مشاركات الهيئة الوطنية للمساحة في المؤتمرات والاجتماعات والملتقيات العلمية المعنية بالأسماء الجغرافية

سعت الهيئة الوطنية للمساحة في تطبيق أنظمة علمية في جمع واعتماد ونقل الأسماء الجغرافية من اللغة العربية إلى اللغة اللاتينية فبدأت باستخدام نظام المجلس الموحد للأسماء الجغرافية (PCGN) ومن ثم نظام بيروت والذي تم تغيير تسميته إلى النظام العربي الموحد لنقل الأسماء في العام 2007م، وشاركت السلطنة في العام 2017م مع شقيقاتها من الدول العربية والشعبة العربية لخبراء الأسماء الجغرافية في اعتماد الأمم المتحدة للنظام العربي الموحد للنقل الحرفي من اللغة العربية إلى اللاتينية، ولأجل ذلك حرصت الهيئة الوطنية للمساحة على المشاركة في اجتماعات الشعبة العربية للأسماء الجغرافية تحت مظلة جامعة الدول العربية، كذلك أصبحت الهيئة الوطنية للمساحة أحد خبراء الأمم المتحدة في الأسماء الجغرافية التي سعت للاستفادة من خبرات الأمم المتحدة الفنية في هذا المجال.

يوسف بن حارث النبهاني

الهيئة الوطنية للمساحة العمانية

إنجازات دولة قطر في مجال الاسماء الجغرافية



للأسماء الجغرافية في دولة قطر وكما هي لجميع دول العالم أهمية تاريخية وحضارية وهي مؤشر على العناصر البيئية والجغرافية لأي دولة.



مشروع جمع وتوثيق الأسماء الجغرافية

قام مركز نظم المعلومات الجغرافية عام 1996 بمشروع لجمع وتوثيق الأسماء الجغرافية من خلال مسح جغرافي امتد لثمانية عشر شهراً ملحقاً بها معلومات تراثية عن قطر.

الوضع قبل بداية المشروع: في عام 1986 أصدر معجم جغرافي لدولة قطر وقد احتوى على العديد من المعلومات غير الدقيقة. حتى شهر سبتمبر من عام 1995 كان يوجد على السجلات الرسمية للدولة حوالي 700 اسم جغرافي فقط ومعظم هذه الأسماء الموجودة كانت مدونة بصورة غير صحيحة، ولتصحيح هذا الوضع فقد تقرر قيام مشروع الأسماء الجغرافية لدولة قطر.



من المعلوم أن جميع المعلومات المتعلقة بالأسماء الجغرافية موجودة في ذاكرة الأشخاص المسنين وتم الخروج بقائمة تضم حوالي 100 شخص من كبار السن آنذاك لحصر الأسماء الجغرافية وما يتعلق بها من معلومات. وبعد أن تم تعيين المصادر الصحيحة لجمع الأسماء الجغرافية بالتعاون مع المعنيين في البلديات قام أعضاء المشروع بالعمل الدعوب لحصر جميع المعلومات الموجودة في ذاكرة هؤلاء الأشخاص.

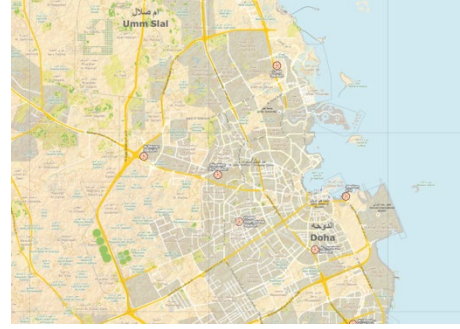


تم تحديد مواقع جميع الأسماء الجغرافية من خلال نظام تحديد المواقع العالمي وتم أيضاً تسجيل النطق الصحيح للأسماء الجغرافية وتسجيله صوتياً بالإضافة إلى جميع المعلومات المتعلقة بكل اسم جغرافي وأصل التسمية ودعمت هذه المعلومات بالصور الفوتوغرافية والتصوير بالفيديو .

وصل عدد الأسماء الجغرافية التي تم جمعها إلى 3500 اسم جغرافي.

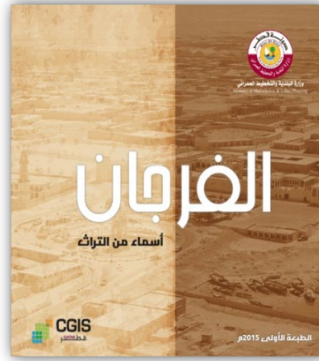
الخرائط الكارتوجرافية للأسماء الجغرافية:

قام مركز نظم المعلومات الجغرافية بإنشاء خرائط رقمية طبوغرافية بمقاسات من ١:٢٥,٠٠٠ إلى ١:٢٠٠,٠٠٠ توضح الأسماء الجغرافية باللغتين العربية والإنجليزية وتوضح كذلك المعالم الطبيعية الموجودة بالدولة.



تطبيقات ومنتجات لقواعد بيانات الأسماء الجغرافية

- قام المركز بتطوير تطبيقات للبحث عن وعرض الاسماء الجغرافية بجميع تفاصيلها تعمل من خلال شبكة الانترنت مثل بوابة نظم المعلومات الجغرافية ومن خلال أجهزة المحمول كتطبيق المرشد.
- كما تم اصدار عدد من المطبوعات الخاصة بالأسماء الجغرافية مثل قطر ... عبق الماضي وكتاب الفرجان ... أسماء من التراث.



قاعدة البيانات الجغرافية للأسماء الجغرافية

- انضم أرشيف قطر للأسماء الجغرافية إلى ال 400,000,000 اسم جغرافي لمختلف دول العالم الموجودة بجنيف والتابعة لهيئة الأمم المتحدة.
- تشارك دولة قطر ممثلة بمركز نظم المعلومات الجغرافية - وزارة البلدية بالمؤتمر الدولي السنوي للأسماء الجغرافية والذي تنظمه الأمم المتحدة.

عامر محمد الحميدي - المدير المساعد
مركز نظم المعلومات الجغرافية

انجازات المملكة العربية السعودية

استنادًا إلى ما نصت عليه رؤية المملكة 2030 والتي وردت فيها "وسنوسع نطاق الخدمات الإلكترونية المقدمة لتشمل خدمات أخرى مثل نظم المعلومات الجغرافية، والخدمات الصحية والتعليمية"، أكدت الرؤية على أهمية المعلومات الجيومكانية كأداة تدعم مبادرات تعزيز الحكومة الإلكترونية وتمكنها.

تعد الأسماء الجغرافية أحد المكونات الرئيسية للمعلومات الجيومكانية، لذلك تسعى الهيئة العامة للمساحة والمعلومات الجيومكانية في المملكة العربية السعودية جاهدة لجمع الأسماء الجغرافية وحفظها باستخدام أحدث ما توصلت إليه التقنية الحديثة من أجهزة وبرامج؛ مع حفظ الأسماء الجغرافية في قاعدة بيانات متخصصة بإشراف إدارة مختصة في الهيئة. وقد تعزز ذلك بنقل مقر اللجنة الوطنية للأسماء الجغرافية في المملكة العربية السعودية إليها .

ومن الاعمال التي قامت بها المملكة العربية السعودية

أولاً : جمع الأسماء الجغرافية وتوثيقها للمملكة العربية السعودية

جمع أسماء الأماكن الجغرافية وتوثيقها حسب المواصفات والمعايير المعتمدة، وذلك من خلال:

- التعريف بها.
- ضبط كتابتها.
- تحديد إحداثيات مواقعها.
- وصف مواقعها.
- تصنيفها وتبويبها.
- حفظها في قاعدة بيانات رقمية ذات مرجعية جغرافية.

المخرجات

- توثيق للأسماء الجغرافية
- التسجيل الصوتي للأسماء
- صور المعالم الجغرافية
- فيديو للمعالم الجغرافية
- تطبيق نظام رومنة الأسماء وربطها بمواقعها
- قاعدة معلومات متكاملة على المستوى الوطني، لأسماء المعالم الجغرافية وما يرتبط بها من معلومات وصفية.

ثانياً: حصر و جمع أسماء الجزر والتحقق منها

شروط ومعايير اقتراح التسمية

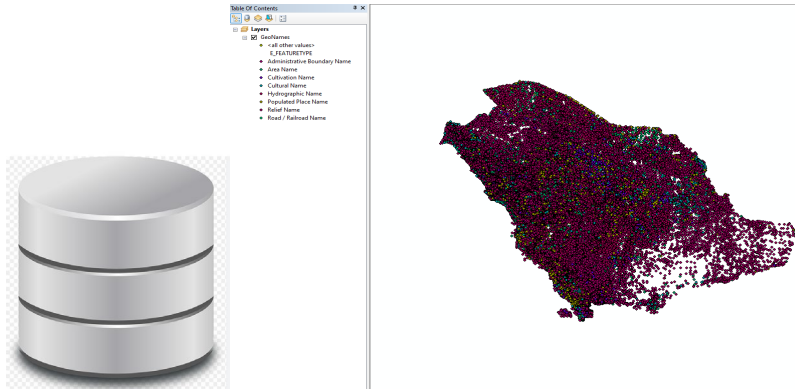
- التسمية المحلية للسكان المحليين و/أو الصيادين، إن وجدت.
- الاشتقاق من أسماء المواقع والمعالم الجغرافية القريبة منها .
- الاسترشاد بالطبيعة الجغرافية والحيوية للموقع مثل التضاريس ونوع النباتات والأحياء الفطرية.
- التسمية بما له صلة بأحداث تاريخية وطنية.
- تفادي تكرار الأسماء التي تحمل الاسم نفسه في الأماكن المتقاربة.



ثالثاً :عمل قاعدة بيانات الأسماء الجغرافية

الخصائص

- مخطط قاعدة البيانات بناءً على NGA.
- تمثيل المسميات كنقاط، ومرتبطة بحدود المعالم الخطية.
- المسميات مرتبطة بجميع المعلومات الوصفية، كالإحداثيات، والتنصيف، والنوع، والتبعية الإشرافية، والوصف.
- تضم قاعدة البيانات ملفات وسائط متعددة مرتبطة بالمسميات مثل صورة المعلم والنطق الصوتي.

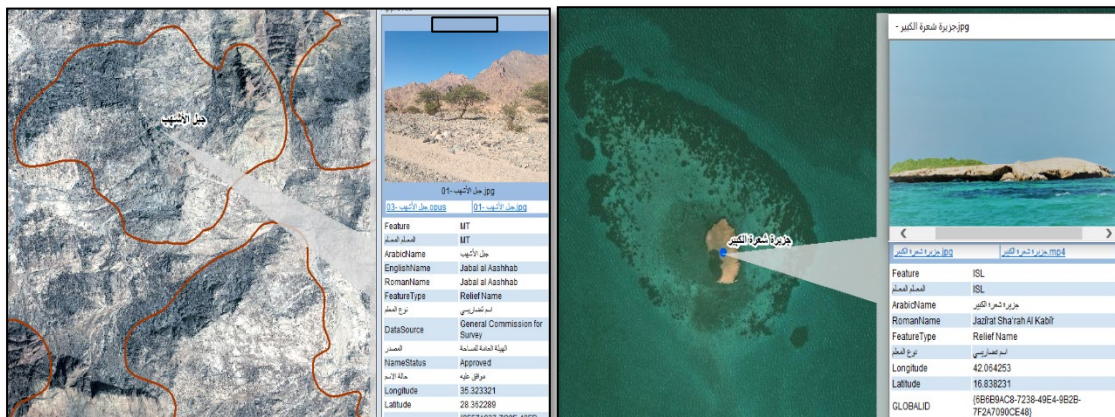


- GeonamesGDB.gdb
 - MapIndexes
 - AlternativeNames
 - AlternativeNamesRelationship
 - GeoNames
 - GeoNames_ATTACH
 - GeoNames_ATTACHREL
 - GeoNames_NameExtendArea_Relationship
 - GeoNames_NameExtendLine_Relationship
 - NameExtendArea
 - NameExtendLine

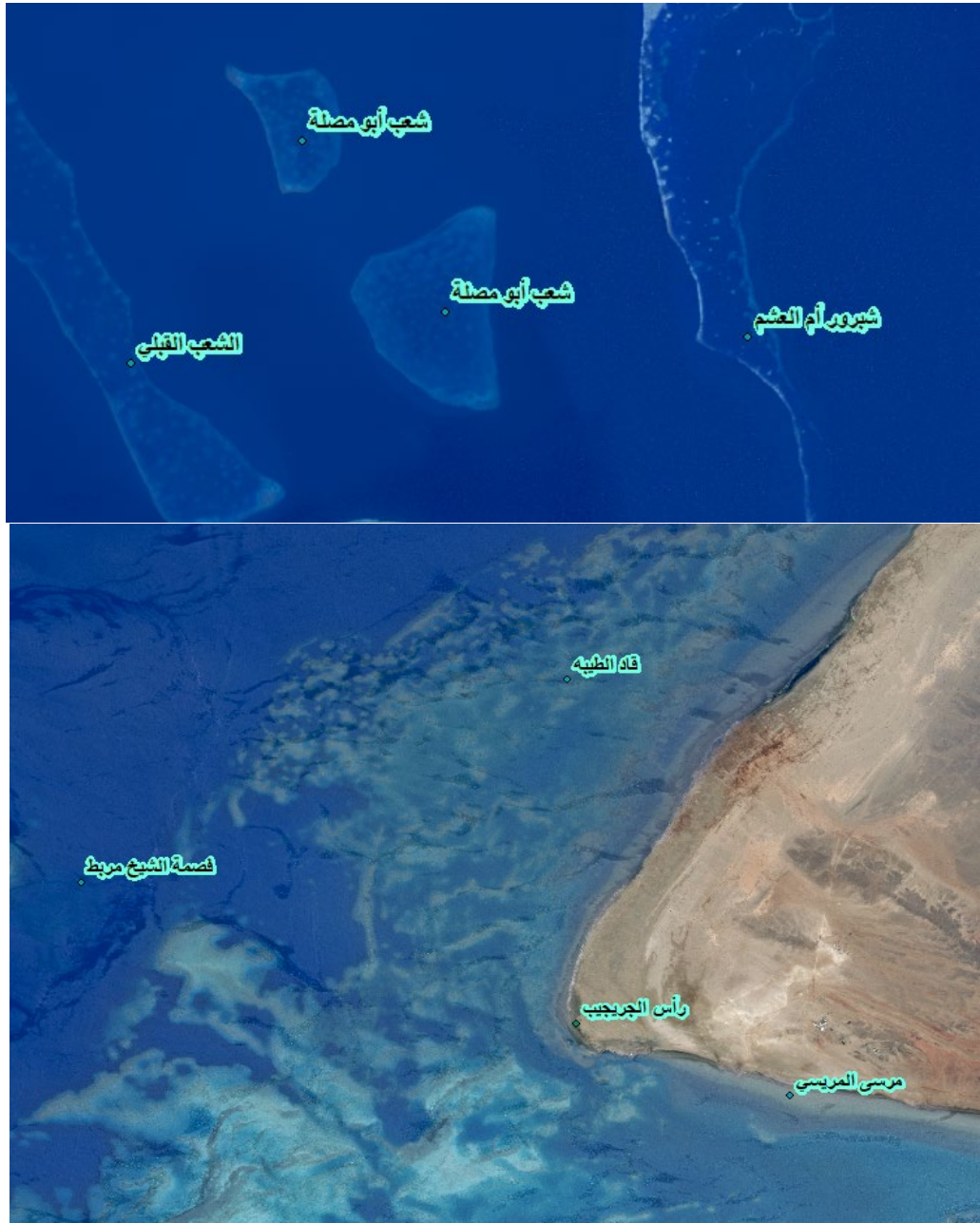
رابعاً : بعض الأعمال الميدانية



نماذج من المخرجات : تم جمع أكثر من 133.000 من الأسماء الجغرافية



تم جمع أكثر من 2000 اسم للمعالم البحرية (شعاب مرجانية، ممرات بحرية).



مجدي بن حامد الحربي

امين اللجنة الوطنية للاسماء الجغرافية

إنجازات جمهورية مصر العربية فى مجال الأسماء الجغرافية

- الإشتراك فى أعمال لجنة أنظمة الرومنة لبحث المشاكل المترتبة على إستخدام النظام العربى الموحد.
- الإشتراك فى أعمال لجنة أسماء دول العالم بمراجعة تعديلات أسماء الدول من خلال الدليل التقنى للأمم المتحدة و قاعدة المصطلحات للأمم المتحدة. / <http://unterm.un.org> والمساعدة الفنية لتصحيح بعض المشاكل المترتبة من عرض الأسماء العربية بطريقة خاطئة فى الموقع الإلكتروني لقاعدة بيانات مدن العالم.
- تم المشاركة فى اعداد الوثيقة المعنية بتقوية التعاون بين فريق خبراء الأمم المتحدة المعنى بالأسماء الجغرافية ولجنة ادارة المعلومات المكانية العالمية للامم المتحدة فى ابريل 2017
- تم المشاركة فى التشاور الدولي لرصد وتقييم الخطة الاستراتيجية وبرنامج العمل للفريق(2021-2029) وتم موافاة الفريق بالملاحظات والتعديلات المقترحة

مهندسة/ إيمان أحمد محمد عربى

نائب رئيس الشعبة العربية لخبراء الاسماء الجغرافية

مدير عام بالجهاز المركزى للتعبئة العامة والإحصاء