

8 March 2021

Original Arabic

**United Nations Group of Experts on
Geographical Names
2021 session
New York, 3 – 7 May 2021
Item 4(b) of the provisional agenda *
Reports: Divisions of the Group of Experts**

**Report of Arabic Division activities in the field of geographical
names 2019-202**

Submitted by the Arabic Division **

* GEGN.2/2021/1

** Prepared by Dr. Eng. Awni Al -Khasawneh, Chair of the Arabic Division of the United Nations Group of Experts on Geographical Names



الشعبة العربية لخبراء الأسماء الجغرافية

انجازات الشعبة العربية لخبراء الأسماء الجغرافية عالمي 2019 / 2020

الدكتور المهندس

عوني محمد الخصاونة

رئيس الشعبة العربية لخبراء الأسماء الجغرافية

عمان - الأردن

بريد الكتروني

kawni@yahoo.com

info@adegn.net

مقدمة

الشعبة العربية لخبراء الأسماء الجغرافية مؤلفة من الخبراء العرب بالأسماء الجغرافية المكلفين من قبل دولهم بجمع وضبط وتوحيد ومعالجة أسماء الأماكن والمعالم الطبيعية في بلدانهم . وهي تتبع لمجلس الوحدة الاقتصادية العربية التابع لجامعة الدول العربية ، وتشكل جزءاً من مجموعة خبراء الأمم المتحدة المعنيين بالأسماء الجغرافية (UNGEGN) التابعة للمجلس الاقتصادي والاجتماعي (ECOSOC).

الدول الأعضاء :

المملكة الأردنية الهاشمية ، دولة الإمارات 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 عُمان، دولة فلسطين ، دولة قطر، جمهورية القمر المتحدة ، دولة الكويت ، الجمهورية اللبنانية، دولة ليبيا، جمهورية مصر العربية ، المملكة المغربية ، الجمهورية الإسلامية الموريتانية ، الجمهورية اليمنية .

أهداف الشعبة العربية :

- أ- وضع الأسس والقواعد اللازمة لجمع وضبط وتوحيد واستخدام الأسماء الجغرافية العربية عل الصعيد الوطني والإقليمي والعالمي وحل جميع المشاكل اللغوية والصوتية التي تعترض توحيدها.
- ب- 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.
- ج- وضع آليات للتعاون المشترك بين المنظمات العربية التي تتعامل بالعلوم الجغرافية عامة وصناعة الخرائط خاصة ومثيلاتها من المنظمات الإقليمية والدولية.
- د- الاهتمام بالأسماء الجغرافية في الوطن العربي من حيث ضبطها وتوحيدها وتمكين جميع الدول الأعضاء في الشعبة العربية من استخدامها وكتابتها بطريقة موحدة.
- هـ- إبراز الفوائد الكبيرة، الاقتصادية والاجتماعية والثقافية والتاريخية والدينية الناتجة عن جمع وضبط وحفظ وتوحيد الأسماء الجغرافية.

مهام الشعبة العربية :

تقوم الشعبة العربية لخبراء الأسماء الجغرافية بالأعمال التالية:

- أ- العمل على تطوير الوسائل والآليات المناسبة لتوحيد الأسماء الجغرافية استناداً إلى القواعد والمتطلبات المعمول به في كل بلد عضو.
- ب- تشجيع بحث ودراسة الخطوات النظرية والعملية المؤدية إلى توحيد الأسماء الجغرافية في البلدان العربية.
- ج- التعاون مع الجهات اللغوية المعنية ولجان المعلومات الجغرافية والجهات ذات العلاقة للوصول إلى أفضل النتائج.
- د- إنشاء الأجهزة اللازمة واللجان الفرعية الضرورية وتطوير الوسائل الفنية وإقامة حلقات التدريب الفني واللغوي لإنجاح عمل الشعبة في توحيد الأسماء الجغرافية.
- هـ- 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.
- و- تحضير أعمال المؤتمرات الإقليمية المعقودة على صعيد الدول الأعضاء، والمؤتمرات العالمية المعقودة على صعيد الأمم المتحدة وإيجاد السبل اللازمة لتطبيق قراراتها.
- ز- 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 .

○ **الهيئة الإدارية للشعبة العربية :** في المؤتمر الثامن (2019) تم انتخاب هيئة إدارية للشعبة العربية ولمدة اربع سنوات وبصفتهم الشخصية من التالية :

- | | | |
|----------------------|------------|---|
| رئيساً | (الأردن) | • الدكتور المهندس عوني محمد الخصاونة |
| نائباً أول للرئيس | (السعودية) | • الاستاذ الدكتور عبدالله بن ناصر الوليعي |
| نائباً ثانياً للرئيس | (الجزائر) | • الدكتور ابراهيم عطوي |
| نائباً ثالثاً للرئيس | (قطر) | • الدكتور محمد المري |
| نائباً رابعاً للرئيس | (عمان) | • يوسف النبھاني |
| مقرراً | (الأردن) | • ابراهيم الجابر عبيد |
| محرراً | (سورية) | • الدكتور محمد العسيري |



رئيس الشعبة

د.م. عوني محمد الخصاونة



أ.د عبدالله الوليبي د ابراهيم عطوي د . محمد المرى أ. يوسف النبهاني أ. ابراهيم عبيد د. محمد العصيري

نائب أول للرئيس نائب ثاني للرئيس نائب ثالث للرئيس نائب رابع للرئيس مقرر محرر

اجتماعات الهيئة الإدارية للشعبة العربية :

عقدت الهيئة الإدارية للشعبة العربية في هذه الفترة (4) اجتماعات ناقشت العديد من المواضيع التي تهم العمل العربي المشترك في مجال الاسماء الجغرافية .



إنجازات المملكة الأردنية الهاشمية

خلال الفترة من 2019- 2020

من أبرز نشاطات الأردن خلال الفترة من 2019- 2020 كانت على النحو التالي :

- المؤتمر العربي الثامن في عمان / الأردن عام 2019:

عقد المؤتمر الثامن للشعبة العربية في العاصمة الأردنية عمان (المقر الدائم للشعبة) في الفترة ما بين 1-3 تشرين اول (أكتوبر) عام 2019، ومن أبرز التوصيات والقارات التي صدرت عن هذا المؤتمر:

أوصى المؤتمر الدول العربية التي لم تنشئ حتى تاريخه هيئات وطنية للإسراع في إنشاء الهيئة الوطنية الدائمة المتخصصة بتوحيد الأسماء الجغرافية المناسبة لكل دولة، وضرورة تعاون الدول العربية في هذا المجال مع التي لها تجربة في ذلك. كما أوصى المؤتمر بتطبيق النظام العربي الموحد المعتمد في الأمم المتحدة للرومنة. كما أوصى المؤتمر بالاستغلال الأمثل للتقنيات الحديثة في الأسماء الجغرافية. كما أوصى المؤتمر بتفعيل لجان العمل المنبثقة عن الشعبة العربية، وإن المؤتمر ونظرا لوجود بعض اللغات غير المكتوبة والموجودة في بعض الدول العربية، وضرورة الاحتفاظ بها كموروث ثقافي وحضاري لتلك الدول، يوصي باهتمام الدول العربية والتي يتواجد فيها اللغات غير المكتوبة للاهتمام بها وتوثيقها. وأوصى الاهتمام بالمعلومات الجيومكانية والاستفادة منها في الأسماء الجغرافية، وأوصى المؤتمر ونظرا لتواجد العديد من المسطحات البحرية والمحيطية على حدود الدول العربية، بإيلاء المسميات الجغرافية الاهتمام الكبير بها وتوثيقها، كما أوصى المؤتمر إصدار كتيب بالمصطلحات البحرية والمائية وباللغة العربية. وإن المؤتمر، ولأهمية الأسماء الجغرافية ودورها في مختلف نواحي الحياة، يوصي الدول العربية بالتوعية بأهمية الأسماء الجغرافية وخصوصاً طلبة المدارس والجامعات وعبر الوسائل المختلفة. كما انتخب المؤتمر الهيئة الإدارية للشعبة العربية ولمدة أربع سنوات وبصفتهم الشخصية.



- الدورات التدريبية :

لغايات التوعية ونشر ثقافة الأسماء الجغرافية، تم عقد العديد من الدورات لقطاعات مختلفة من موظفي الوزارات والدوائر والمؤسسات ذات العلاقة على المستوى العربي، وتناولت الدورة عدة مواضيع حول مفهوم الأسماء الجغرافية وأهميتها وعلاقتها بالحياة اليومية ومصطلحاتها، ونظام الرومنة والعوامل المؤثرة عليها، كما تناولت الدورة معلومات عن النظام الداخلي لدورات الأمم المتحدة في الأسماء الجغرافية، وعن الشعبة العربية لخبراء الأسماء الجغرافية، وتجربة الأردن في الأسماء الجغرافية، بالإضافة إلى تدريب عملي على الرومنة.

الأردنية عمّان، وشارك في هذه الورشة نخبة من خبراء الأسماء الجغرافية تناولت العديد من المواضيع ذات العلاقة بالأسماء الجغرافية .

- موقع الشعبة العربية على شبكة الانترنت :

قام الأردن بإنشاء موقعاً للشعبة العربية (www.adegn.net) وهو باللغتين العربية والإنجليزية ويضم

العديد من المعلومات عن الشعبة العربية ، ويعتبر هذا الموقع منبراً للخبراء العرب لنشر أبحاثهم والتواصل بين الخبراء سواء على المستوى العربي أو على المستوى الدولي ، والهيئة الإدارية للشعبة تهيب بالإخوة والأخوات الخبراء برفد الموقع وإثرائه بالمقالات والأبحاث والأخبار والكتب ... الخ .



- مجلة الأسماء الجغرافية :

إصدار مجلة دورية للشعبة العربية على موقعها على الإنترنت تتضمن أهم النشاطات التي تقوم بها الدول الأعضاء وتنشر فيها مقالات ومحاضرات علمية لمن يرغب من الخبراء العرب) .حيث صدر ستة أعداد من هذه المجلة الدورية المتخصصة والتي تعتبر الأولى على المستوى العربي.



- المنشورات والمطويات :

ولنشر الوعي بأهمية الأسماء الجغرافية ، فقد عمل الأردن على تفعيل التوعية عبر عدة وسائل منها التوعية من خلال وسائل الإعلام المختلفة المقروءة والمرئية والمسموعة والإلكترونية ، حيث تم إصدار (مطويات) تعريفية في الأسماء الجغرافية وعددها عشر مطويات.

- المشاركة في المؤتمرات والندوات :

شارك الأردن منذ ثمانينات القرن الماضي في جميع الدورات والمؤتمرات التي عقدها خبراء الأمم المتحدة للأسماء الجغرافية وكذلك في الاجتماعات والمؤتمرات العربية التي عقدت في هذا المجال وكان للأردن دوراً فاعلاً فيها وقدم العديد من الأبحاث وأوراق العمل.



انجازات سلطنة عُمان في مجال الأسماء

الجغرافية خلال الفترة من 2019-2021م

1. الانتهاء من مشروع جمع الأسماء الجغرافية لتحديث الخرائط الطبوغرافية مقياس رسم 1:50,000 وعددها 498 والتي تغطي السلطنة في شهر يونيو 2019م واستطاع أن يجمع ما يقرب من 7000 آلاف اسم جغرافي للسلطنة، احتاج هذا المشروع جهداً كبيراً نظراً لتنوع تضاريس السلطنة من جبال وسهول وجزر وبانتهاء هذا المشروع فإن الهيئة ومع قاعدة الأسماء الجغرافية الحالية الموجودة لديها ستضيف ثروة أخرى من أسماء الأماكن العمانية وهذا سيمكن القائمون على صنع القرار من الاستفادة من هذه البيانات المهمة.
2. المشاركة في الدورة الأولى لفريق خبراء الأمم المتحدة المعني بالأسماء الجغرافية UNGEGN خلال الفترة من 29 أبريل – 3 مايو 2019م بمدينة نيويورك بالولايات المتحدة الأمريكية.
3. شاركت السلطنة في المؤتمر العربي الثامن للخبراء العرب في الأسماء الجغرافية الفترة من 1-3 أكتوبر 2019م بالعاصمة الأردنية عمّان، حيث مثل الهيئة في المؤتمر عدد 5 من خبراء الأسماء الجغرافية بالهيئة، وشاركت فيه السلطنة بأربع أوراق عمل، حملت العناوين التالية:

تسلسل	الموضوع	التاريخ	التقديم
1	إنجازات سلطنة عمان في مجال الأسماء الجغرافية	1 أكتوبر اليوم الأول	يوسف بن حارث النبهاني
2	النظام العربي الموحد لنقل الأسماء الجغرافية أوجه الاختلاف بين نسختي 2007 و2017م	2 أكتوبر اليوم الثاني	محمد بن علي الرواحي
3	اللغات غير المكتوبة في سلطنة عمان	2 أكتوبر اليوم الثاني	يوسف بن حارث النبهاني
4	مشروع تحديث خرائط 1:50000	2 أكتوبر اليوم الثاني	يوسف بن حارث النبهاني

4. اختيار السلطنة في المؤتمر الثامن لخبراء العرب للأسماء الجغرافية لمنصب أحد نواب رئيس الشعبة العربية للأسماء الجغرافية ممثلاً في يوسف بن حارث بن ناصر النبهاني.
5. شاركت السلطنة في الورشة التي نظمتها كلا من الجمعية الجغرافية الأردنية والسعودية والتي قدمت فيها أوراق عمل في مجال الأسماء الجغرافية والبيانات الجغرافية المكانية وتمت عن طريق الواقع الافتراضي (عن بعد).
6. نفذت الهيئة الوطنية للمساحة ووزارة التربية والتعليم مشروعاً يهدف إلى نشر خريطة السلطنة وأسماء الأماكن الجغرافية بها في جميع مناهج وزارة التربية للصفوف (1-12) إضافة إلى طباعة أكثر من 31000 ألف خريطة للسلطنة حائطية يتم وضعها في جميع الفصول الدراسية.
7. المشاركة في الاجتماع العاشر للجنة خبراء الأمم المتحدة لإدارة المعلومات الجغرافية المكانية خلال الفترة من 26-27 أغسطس و4 سبتمبر 2020م
8. إنتاج خريطة سلطنة عمان بمقياس الرسم 1:1,500,000 وتوزيعها لجميع المؤسسات الرسمية والتعليمية والأفراد بمناسبة العيد الوطني الـ50
9. طباعة النسخة الثانية من أطلس الطرق لسلطنة عمان 2020م متضمناً أسماء الأماكن الجغرافية
10. إنتاج كتاب بمناسبة العيد الوطني الـ50 بعنوان (عُمان عين عبر الزمان والمكان) يتضمن صور جوية قديمة وحديثة لسلطنة عمان مع الفارق الزمني بينهما يصل إلى أكثر من 50 عاماً مع ذكر لمسميات محافظات ولايات السلطنة
11. المشاركة في الاجتماع الثامن للجنة العربية لخبراء الأمم المتحدة لإدارة المعلومات الجغرافية المكانية في 23 فبراير 2021 بالواقع الافتراضي
12. تدشين موسوعة جبال عمان وعددها 3 أجزاء واحتوت على 1700 صفحة، تمثل دور الهيئة الوطنية للمساحة في هذا المشروع وتمثل هذا الدور بتوفير البيانات والمعلومات الجغرافية المكانية الأساسية مثل الخرائط بأنواعها ومقاييسها المختلفة، إضافة إلى الصور الجوية وصور الأقمار الاصطناعية للأماكن التي يغطيها المشروع. كما أنها وفرت قائمة ببيانات ومعلومات الجبال العمانية واحتوت هذه القائمة على أسماء الجبال المعتمدة من جهات الاختصاص مع نقلها إلى اللغة الانجليزية باستخدام النظام العربي للنقل الحرفي من اللغة العربية إلى اللاتينية(الانجليزية)، بالإضافة إلى احداثياتها المكانية وارتفاعها وتبعيتها الإدارية واسم ورقم الخريطة الواقعة فيها والمنتج في الهيئة الوطنية للمساحة، يضاف إلى ما سبق فقد قامت الهيئة بمراجعة واعتماد خرائط المشروع لنشرها في الموسوعة مع نقلها إلى اللغة الانجليزية باستخدام النظام العربي للنقل الحرفي من اللغة العربية إلى اللاتينية(الانجليزية)، بالإضافة إلى احداثياتها المكانية وارتفاعها وتبعيتها الإدارية واسم ورقم الخريطة الواقعة فيها والمنتج في الهيئة الوطنية للمساحة.
13. البدا في إنتاج الخرائط الطبوغرافية بمقياس 1:10000
14. التحضير لاستضافة المؤتمر التاسع للشعبة العربية للأسماء الجغرافية 2021م

يوسف بن حارث النبهاني

مدير خدمات المعلومات الجغرافية بالإنابة

الهيئة الوطنية للمساحة

نائب رئيس الشعبة العربية للأسماء الجغرافية

انجازات الجمهورية العربية السورية 2019- 2020

نظراً لانتشار جائحة كورونا فقد تقلصت النشاطات للأسف للحد الأدنى بالإضافة إلى مشكلة الحجر والتحول إلى الواقع الافتراضي...ولكن رغم ذلك كان هناك بعض النشاطات وهي كالتالي :

- مشاركة الدكتور محمد العصيري في المؤتمر الثامن للأسماء الجغرافية، والذي أُقيم في الأردن. وعلى هامش المؤتمر تمّ انتخاب الدكتور محمد كعضو مجلس إدارة في الشعبة العربية للأسماء الجغرافية التابعة لجامعة الدول العربية 1-2019/10/3.
- محاضرة بعنوان " لمحة عن الشعبة العربية للأسماء الجغرافية " ألقاها الدكتور محمد العصيري عضو الهيئة الإدارية للشعبة العربية للأسماء الجغرافية في جامعة دمشق – قسم الجغرافية بتاريخ (2019/12/4).
- محاضرة بعنوان " الأسماء في الجغرافية في سورية " ألقتها الأنسة تركية جبور عضو اللجنة الوطنية للأسماء الجغرافية بتاريخ 2019/12/12 في الجمعية الجغرافية السورية .
- محاضرة بعنوان " نظام الرومنة وآلية التعامل معه " ألقاها الدكتور محمد العصيري عضو الهيئة الإدارية للشعبة العربية للأسماء الجغرافية وذلك في المرصد الفلكي السوري بتاريخ (2020/1/10) .
- دورة تدريبية عن طريق برنامج الزووم عن الرومنة شارك بها العشرات من المهتمين من طلاب جامعة دمشق قسم الجغرافية وأعضاء الجمعية الفلكية السورية وبعض المهتمين وأشرف على الدورة الدكتور محمد العصيري عضو الهيئة الإدارية للشعبة العربية للأسماء الجغرافية وقدمها مجموعة من المختصين وذلك بتاريخ (من 1-3 / 4 / 2020) .
- نشاطات متنوعة للأطفال عن الأسماء الجغرافية وبشكل مبسط وعن طريق بعض وسائل المساعدة وذلك أسبوعياً خلال شهري تموز وآب 2020 .
- جولات تعريفية بدمشق للاطلاع على الأسماء الجغرافية بالتعاون مع الجمعية الفلكية السورية شملت زيارة بعض المناطق والاطلاع على الأسماء العربية وتحويلها للإنكليزية والمقارنة مع نظام تحديد المواقع ومع نظام الرومنة وتسجيل بعض الملاحظات لرفعها للجهات المختصة كما شملت زيارة أعلى نقطة في دمشق لرسم خارطة ذهنية لدمشق ومطابقتها مع الخرائط الإلكترونية وذلك خلال شهر أيلول 2020 .
- شارك الدكتور محمد العصيري عضو الهيئة الإدارية للشعبة العربية للأسماء الجغرافية بجميع اجتماعات ونشاطات الشعبة العربية للأسماء الجغرافية .

الدكتور محمد العصيري



انجازات المملكة العربية السعودية لعامي 2019 - 2020

أولاً : دارة الملك عبد العزيز:

- 1- إعداد وتصميم كتاب "الدرعية في الخرائط التاريخية"، الذي تضمن تصميم قالب للخرائط وتصميم غلاف الكتاب وتصميم محتوى الكتاب على برامج النشر تمهيداً للطباعة. كما تضمن العمل إعداد خرائط معرض الدرعية من إدراجها بالإطار المصمم للمعرض وإدراج البيانات الأساسية للخريطة كالآتي: عنوان الخريطة – المؤلف – التاريخ – الناشر وموقع النشر – طول وعرض الخريطة – مقياس الرسم – الدولة والمنطقة التي تغطيها الخريطة – المصدر. وقد وصل عدد الخرائط التي تم العمل عليها إلى نحو 145 خريطة. وقد تضمنت الأعمال تحسين وإعادة رسم أكثر من 17 خريطة تاريخية قديمة لوضعها في كتاب خرائط الدرعية.
- 2- إعداد وتصميم نموذج مشروع كتاب صور من كتب الرحالة الغربيين، الذي يتضمن عرض الصورة التاريخية، ووصف الصورة بالعربية وبالفرنسية وباللاتينية، الرقم المرجعي، ونوع الكتب، واسم الكتاب باللاتينية وبالعربية، واسم المؤلف، وموضع الصورة بأصل الكتاب، ونوع الصورة، وتاريخ وصف المكان، واسم المكان، واسم المكان (مرومن)، وإحداثيات المكان، والدولة/المنطقة. وقد اشتمل العمل المكتبي على تحسين الصور والخرائط التاريخية، بالإضافة لإدخال 1200 سجل عن الصور والخرائط التاريخية من كتب الرحالة.
- 3- الإرجاع الجغرافي لخرائط الهيئة العامة للموائى السعودية، واشتمل العمل على عمل تحسين وإرجاع جغرافي وإسقاط طبقة فهارس لخرائط الموائى من هيئة الموائى السعودية التي تحوي خرائط لموائى المملكة العربية السعودية كافة سواء على البحر الأحمر أو الخليج العربي، كما صنفنا الخرائط لعدة مقاييس مثل: (1:1000.000، 750.000، 500.000، 250.000، 50.000، 10.000)، كما تضمنت الخرائط موائى دول الخليج العربي كمملكة البحرين ودولة قطر، ودولة الإمارات العربية المتحدة، ودولة الكويت، وجنوب العراق.
- 4- الصيانة الدورية لتطبيقات "مستكشف الأسماء الجغرافية في المملكة العربية السعودية"، حيث تضمن المشروع تصميم تطبيقين للجوال أحدهما على أجهزة أبل بنظام IOS والآخر يعمل بنظام Android لتسهيل وصول الموسوعة لقطاع عريض من المستخدمين من خلال هواتفهم الخلوية الذكية أو أجهزتهم اللوحية. فضلاً عن تصميم موقع إلكتروني على شبكة الإنترنت (Website) خاص بالمستكشف يكون متوافقاً مع كافة أنظمة الحواسيب المختلفة ومصمم بأخر التقنيات في إنشاء صفحات الويب.
- 5- استمرار اللجنة الوطنية للأسماء الجغرافية في المملكة العربية السعودية في تلقي طلبات لرومنة أسماء لوحات الطرق لصالح وزارة النقل بمختلف المناطق الإدارية والمحافظات بما يتوافق مع النظام العربي الموحد للرومنة، كما استمرت اللجنة في تلقي استفسارات من الجهات الحكومية حول مدى مناسبة تغيير أو تعديل بعض أسماء الأماكن.
- 6- رومنة الأسماء الجغرافية لمشروع البحر الأحمر. حيث قامت اللجنة الوطنية للأسماء الجغرافية بتصحيح ومراجعة أسماء الجزر وتدقيقها ورومنتها؛ رغبة منها في الحفاظ على الاسم القديم للجزر قدر المستطاع، كما تقدمت اللجنة الوطنية باقتراحات تعديل لبعض الأسماء المختلف عليها بناءً على رغبة القائمين على المشروع للأغراض السياحية.

- 7- البدء في مشروع إعادة إخراج وطباعة الأطلس التاريخي الوطني الرقمي للمملكة العربية السعودية، حيث كونت لجنة للفريق الجغرافي الفني والتاريخي للمشروع.
- 8- تصميم موقع إلكتروني لمعجم الأماكن الجغرافية في البحر الأحمر، وتضمن العمل صدور نسخة إلكترونية من المعجم في 4 مجلدات، وقد تم ربط هذا الموقع بالموقع الإلكتروني لدارة الملك عبد العزيز، كما يمكن مستخدمي الموقع الإلكتروني من تصفح صفحات المعجم مباشرة على شبكة الإنترنت الدولية.
- 9- الانتهاء من إعداد خريطة لحد الحرم المكي لصالح مركز تاريخ مكة المكرمة كما تضمن العمل إعادة إخراج الخريطة بما يتناسب مع حدود وأعلام الحرم المكي الشريف.
- 10- إعداد خريطة لمدينة حجر اليمامة وضواحيها وقرائها - نواة مدينة الرياض الحديثة، وخريطة أخرى لوادي العرض (حنيفة) ومستوطناته - الصغيرة، كما تضمن العمل إعادة إخراج الخريطة بما يتناسب ومواضع القرى تاريخياً.
- 11- إعداد خرائط توثيق المواقع التاريخية بوسط الرياض داخل السور القديم لمدينة الرياض، ضمن مشروع توثيق الرياض.
- 12- إنتاج خرائط كتاب طريق حج البحرين واليمامة وروافده وتفرعاته، وتضمنت الأعمال إنتاج وإخراج خريطة لمسار طريق الحج من الكويت إلى مكة المكرمة والعودة منه.
- 13- إعداد تصور للإخراج الإلكتروني للأطلس التاريخي للمملكة العربية السعودية، حيث أعيد تصميم وإخراج الأطلس التاريخي للمملكة العربية السعودية.
- 14- إعادة إخراج لخرائط الأحماء التاريخية للمدينة المنورة، بإجمالي عدد أربع خرائط تتمثل في خرائط لحمى النقيع والربذة وضريبة وفيد، حيث اشتملت على توقيع معالم جديدة على الخرائط وحدود الحمى في أقصى اتساعه وحدوده في عهد عمر بن الخطاب وفي عهد الملك عبدالعزيز.
- 15- البدء في إعداد تصور عن معجم وطني مفهرس يتضمن تلك الأسماء بالحروف اللاتينية بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة بالأسماء الجغرافية لتكون مرجعاً ملزماً لجميع الجهات الحكومية.
- 16- التعاون مع إدارة الإعلام الرقمي بدارة الملك عبدالعزيز لعمل محتوى رقمي وفيديو تعريفى عن اللجنة الوطنية للأسماء الجغرافية في المملكة العربية السعودية ومهامها ومقرها، حيث يضم الفيديو معلومات عن اللجنة الوطنية للأسماء الجغرافية ومقرها دارة الملك عبدالعزيز التي تمثل فيها (19) عضواً من الجهات المعنية والمستفيدة من رومنة المواقع الجغرافية هدفها الأخير توحيد الخرائط التفصيلية للمدن والقرى والمراكز والمواقع الأثرية والسياحية.
- 17- إعداد وإنشاء خرائط سعودي ويكيبيديا.

ثانياً : الهيئة العامة للمساحة والمعلومات الجيومكانية :

جمع وتوثيق الأسماء الجغرافية - بالهيئة العامة للمساحة والمعلومات الجيومكانية:
صدر قرار مجلس الوزراء الموقر رقم (90) وتاريخ 1442/2/5 هـ القاضي بالموافقة على تنظيم الهيئة العامة للمساحة والمعلومات الجيومكانية، والذي أوكل لها مهمة تنظيم قطاع المساحة والمعلومات الجيومكانية والتصوير المتعلق به في المملكة والارتقاء به، والإشراف عليه، ومراقبته، بما يحقق الجودة وتحسين الأداء مع المحافظة على الجوانب الأمنية، وأن لها القيام كل ما يلزم في سبيل تحقيق ذلك.
وتحظى الأسماء الجغرافية بالهيئة العامة للمساحة والمعلومات الجيومكانية باهتمام كبير وتتولى إدارة الأسماء الجغرافية مهام جمع وتوثيق الأسماء الجغرافية بالهيئة العامة للمساحة والمعلومات الجيومكانية فهي لغة الخرائط والمرجع الجغرافي الرئيسي في الوثائق الرسمية المكتوبة. كما يعد الاسم الجغرافي أحد ركائز البنية التحتية للمعلومات الجيومكانية، وتبرز أهميته باعتباره أول نقطة مرجعية تستخدم عند الإشارة إلى الموقع الجغرافي كما أنه يستخدم عند البحث عن أي معلومة متصلة بالموقع.

إدارة الاسماء الجغرافية بالهيئة العامة للمساحة والمعلومات الجيومكانية :

هي إحدى الإدارات التابعة للإدارة العامة لإنتاج الخرائط بالهيئة العامة للمساحة والمعلومات الجيومكانية وتتألف من مهمتها في جمع وتوثيق وتصنيف الأسماء الجغرافية في المملكة العربية السعودية وفق المعايير المختصة بها مع التوقيع للاسم الصحيح بالكتابة والضبط والتهجئة وإعداد وإنتاج قاعدة بيانات للأسماء الجغرافية حديثة المصدر لكامل مساحة المملكة لتكون مرجعاً هاماً للباحثين والمهتمين بالخرائط على اختلاف أنواعها والتي من شأنها دعم كافة القطاعات الحكومية والقطاع الخاص لتنفيذ الخطط والأعمال وعمل الدراسات اللازمة لصنع واتخاذ القرار المناسب.

الخطوات الرئيسية المتبعة في جمع وتوثيق الاسماء الجغرافية :

- 1- العمل الحقلية
- 2- رومنة الأسماء الجغرافية بالنظام المتفق عليه من الشعبة العربية لخبراء الأسماء الجغرافية والمعتمد من الأمم المتحدة.
- 3- توثيق الأسماء الجغرافية من المسؤول المحلي.
- 4- تحديث وإنشاء قاعدة بيانات الأسماء الجغرافية.

رومنة الاسماء الجغرافية :

طورت الهيئة العامة للمساحة والمعلومات الجيومكانية، برنامجاً إلكترونياً لنظام الرومنة (<https://api.gcs.gov.sa>) ، لتسهيل نقل أسماء الأماكن الجغرافية من أحرف اللغة العربية الى أحرف اللغة اللاتينية، لاستخدامه في منتجات الهيئة من الخرائط ، وكذلك متاحاً للجهات الحكومية والخاصة ذات العلاقة لاستخدامه ، وتتم رومنة الأسماء الجغرافية بالنظام المتفق عليه من الشعبة العربية لخبراء الأسماء الجغرافية والمعتمد من الأمم المتحدة.

ثالثاً : وزارة الخارجية :

- 1- تنوي الوزارة تقديم الدعم المالي لمعهد الأمم المتحدة للتدريب والأبحاث المعروف باليونيتار (UNITAR) لتنفيذ مشروع بعنوان "تعزيز القدرات في استخدام نظم المعلومات الجغرافية المكانية لتحسين المرونة في دول الشرق الأوسط وشمال إفريقيا". ويهدف المشروع لتطوير القدرات المؤسسية من المهنيين في مجال استخدام تقنيات المعلومات الجغرافية لمواجهة مخاطر الكوارث من خلال تقديم الدعم الفني وتوفير دورات تدريبية لتنمية مهارات (60) مشاركاً من الأردن ومصر والسودان والسنغال.
- 2- أنشأت الوزارة مؤخراً بناءً على توجيهات سمو الوزير قاعدة بيانات في الوزارة مربوطة بالسفارات السعودية في الخارج مهمتها جمع المعلومات الرسمية عن الدول التي من ضمنها الاسم الرسمي للدولة باللغة العربية واللغة الإنجليزية واللغة الرسمية للدولة.

اعداد : أ . د . عبدالله بن ناصر الوليعي

نائب رئيس اللجنة الوطنية للأسماء الجغرافية

عن الأطلس

2. تمت مراجعة الأسماء التي تم الحصول عليها من المصادر المختلفة وجرى تصويبها بناء على العمل الميداني والصور الجوية والفضائية، وبالتواصل مع الخبراء والعرفين والمختصين والمجتمع المحلي والعلمي، كما تم الحصول على التغذية الراجعة من خلال وسائل التواصل الحديثة.

3. عقدت اللجنة عدد من الاجتماعات لمتابعة سير العمل والتأكد من أن أعمال التدقيق والمراجعة تجري بصورة منتظمة ووفق المواصفات الفنية التي تم إقرارها، كما قامت اللجنة باتخاذ القرارات بشأن كافة الأمور التفصيلية المتعلقة باعتماد الأسماء وطريقة كتابتها.

وحيث استكملت اللجنة كافة أعمال التدقيق والمراجعة والتصويب للأسماء الجغرافية، ابتدأ العمل بأعداد وتصميم الأطلس، والذي يتميز بما يلي:

1. اشتمل الأطلس على ما يزيد عن (٢٠) ألف اسم تم اعتمادها وفق أعلى درجات المهنية والابتكار، وبالرجوع لكافة التوصيات الصادرة عن مجموعة خبراء الأمم المتحدة للأسماء الجغرافية (الانجيين).

2. تم إنتاج كافة خرائط الأطلس بمقياس رسم (1/15,000) بما يتيح قراءة التفاصيل بشكل واضح إلى حد كبير.

3. جرى تزويد الأطلس بصورة جوية لعام ٢٠١٦ تغطي كافة المحافظات الفلسطينية بما يسهل الاستدلال على البعد المكاني للأسماء الجغرافية.

4. تم استخدام أحدث التقنيات والبرامج المتوفرة عالمياً في إنتاج الخرائط بما يجعل منه مرجعاً سهلاً للاستخدام ويوفر كافة المعلومات بطريقة منظمة وواضحة.

5. يعتبر هذا الأطلس الأول من نوعه الذي يشترك به مختصون وخبراء من المؤسسات الفلسطينية الحكومية والخاصة والأكاديمية والإهلية، حيث أسهم اشتمال اللجنة على أعضاء من مؤسسات وتخصصات متنوعة، بالوصول إلى مخرجات ناضجة ومتكاملة ودقيقة وذات جودة عالية.

يتوخى أن يضطلع هذا العمل وثيقة وموسوعة مميزة في هذا المجال، فيغني المكتبات والمختصين والباحثين والمؤسسات بالأطلس حديثاً مختصاً بالأسماء الجغرافية بعيداً توثيق المشيئة الفلسطينية، بالاعتماد على رواية الفلسطيني الثابت على أرضه والمتمسك بترابه الوطني، وحيث أنه تم إقرار النظام العربي الموحد للرومنة المعتمد في مؤتمر خبراء الأمم المتحدة عام ٢٠١٧، فإن اللجنة اقرت البدء بالعمل على إصدار نسخة من الأطلس وفق هذا النظام.

دعت فكرة إصدار الطبعة الأولى من أطلس دولة فلسطين للأسماء الجغرافية من الحاجة الحقيقية لرصد المشهد الفلسطيني بمرجع شامل مختص بالأسماء الجغرافية، وبفتح وتطوير ويضيف لما سبقه من أعمال في هذا المجال، ونظراً لما تشكله هذه الأسماء من أهمية كبيرة في الحفاظ على الهوية الفلسطينية وخاصة في ظل الظروف الاستثنائية والوضع السياسي الخطير التي تمر به القضية الفلسطينية بوجه عام، ويأتي هذا الإصدار كمحصلة ومخرج لعمل متواصل امتد لأكثر من (٨) سنوات للجنة الوطنية للأسماء الجغرافية، في أعمال الجمع والتدقيق والتصويب للمعالم والمواقع والأماكن في كافة المحافظات الفلسطينية الشمالية والجنوبية المسماة عشرين من رفح حتى جنين، ولم يكن ضمن اجندة هذا الأطلس معالجة الأسماء الجغرافية على كامل مساحة فلسطين التاريخية، بل تم إنجازها ضمن الحدود التي تقسمها المنظومة الاممية وفق قرارات الأمم المتحدة (٢٤٢) و(٣٣٨) والاتفاقات الدولية التي أبرمت مع منظمة التحرير الفلسطينية.

وكانت اللجنة الوطنية للأسماء الجغرافية قد شكلت بموجب قرار من مجلس الوزراء الفلسطيني عام ٢٠١٠ لتتخى بكل ما يتصل بالأسماء الجغرافية، للقيام بعدد من المهام الأساسية ومنها:

- الحفاظ على الهوية الوطنية الفلسطينية من عبرته الاسماء العربية
- وحماية تراث وتاريخ المجتمع وتوثيق الأسماء الجغرافية
- توحيد مرجعية كل ما يتعلق بالأسماء الجغرافية في جميع اللجان والمؤسسات
- توحيد كتابة التسميات في فلسطين
- إنشاء قاعدة بيانات خاصة بالأسماء الجغرافية

وحيث أن اللجنة أنجزت المرحلة الأولى في جمع الأسماء الجغرافية وتوحيدها وحفظها في قاعدة بيانات أنشئت لهذا الغرض، أصدر مجلس الوزراء قراراً بضرورة ان يتم إعادة تدقيق وتصحيح وتصويب الأسماء الجغرافية في كافة المحافظات الفلسطينية حتى يساهم في اعتمادها بحسب الأصول. وعلى هذا الأساس، عملت اللجنة على تنفيذ قرار مجلس الوزراء، حيث تم إعادة تدقيق وتصويب ما يزيد عن (٢٠) ألف اسم في كافة المحافظات الفلسطينية، وجرى مراجعتها والتحقق منها وفق منهجية واضحة يمكن إجمالها على النحو التالي:

1. تم الرجوع لكافة الخرائط والوثائق والمصادر التاريخية وخاصة تلك التي تحتوي على التسميات لما قبل عام ١٩٤٨ حيث تم جمع كافة الأسماء بحسب ورودها في هذه المصادر. علاوة على ذلك، تم إضافة كافة الأسماء المعروفة والمستجدة والتي لم ترد في الخرائط التاريخية.

2. عقدت اللجنة الوطنية للأسماء الجغرافية اجتماعين تم خلالها متابعة تدقيق محتوى أطلس دولة فلسطين للأسماء الجغرافية والمساعد القائمة حالياً لطباعة 1000 نسخة منه والية توزيعها على كافة المؤسسات المعنية، حيث يشمل الأطلس ما يقارب (20) ألف اسم جغرافي للمعالم والأماكن والمواقع تظهر على صورة جوية لعام 2016م، بالإضافة إلى شبكة الشوارع القائمة حالياً، والمناطق المأهولة (Builtup Areas)، والأودية والأنهار، والكنوتور (25 م) على ألا يتم إظهار أسماء المستوطنات "الإسرائيلية".



3. العمل على التنسيب لمجلس الوزراء الفلسطيني للمصادقة على "النظام العربي الموحد للرومنة" المعتمد بموجب الفقرة (VI/3) الواردة في الفصل (III) صفحة رقم (19) لتقرير الأمم المتحدة (E/CONF.105/165) والصادر ضمن مداورات مؤتمر مجموعة خبراء الأمم المتحدة للأسماء الجغرافية (UNCSGN) الحادي عشر المنعقد في نيويورك عام 2017، حيث تم طرح مشروع القرار بواسطة رئاسة الشعبة العربية لخبراء الأسماء الجغرافية (ADGEGN) بحضور الدول الأعضاء في مجموعة خبراء الأمم المتحدة للأسماء الجغرافية (UNGEGN)، واعتماد المجلس الاقتصادي والاجتماعي للأمم المتحدة (ECOSOC)، بما يلزم توحيد طريقة كتابة الأسماء العربية عند رومنتها في كافة الوثائق والخرائط بموجب النظام العربي الموحد للرومنة.
4. مواصلة العمل على اصدار الاطلس لدولة فلسطين وفق النظام العربي الموحد للرومنة والمقر عام 2017
5. المشاركة في معظم المحاضرات التي تم تنظيمها من خلال الشعبة العربية للأسماء الجغرافية عبر منصة الزوم
6. تقديم محاضرات في الأسماء الجغرافية على المنصة الافتراضية للشعبة العربية لخبراء الأسماء الجغرافية :





يسر الدكتور المهندس " عوني محمد الخصاونة " رئيس الهيئة الإدارية للشعبة العربية لخبراء الأسماء الجغرافية بالتعاون مع اللجنة الوطنية الفلسطينية للأسماء الجغرافية والجمعية الجغرافية الأردنية والجمعية الجغرافية السعودية دعوتكم لحضور المحاضرة القيّمة

مشروع تسوية الأراضي في القدس
أهداف ونتائج المقترح من قبل سلطات الاحتلال

يقدمها الأستاذ
خليل التفكجي
مدير دائرة الخرائط ونظم المعلومات الجغرافية - بيت الشرق - القدس - دائرة الأراضي
عضو اللجنة الوطنية الفلسطينية للأسماء الجغرافية

يوم الثلاثاء الموافق 22 كانون الأول - ديسمبر 2020
في تمام الساعة الرابعة مساء بتوقيت جرينتش GMT

على الرابط : <https://us02web.zoom.us/join/zoom/register/IZYodemhpkvG9yua418TU6UsvJADDIIBEzc>
على منصة للقاء الافتراضي للشعبة العربية لخبراء الأسماء الجغرافية عبر برمجية zoom
لمزيد من المعلومات مراسلتنا على البريد الإلكتروني kawni@yahoo.com

7. التحضير للمشاركة في الدورة الثانية (النظام الجديد) لخبراء الأمم المتحدة للأسماء الجغرافية (UNGEGN) في نيويورك في ابريل/أيار 2021 م والتي ستتم عن بعد.

الدكتور توفيق البديري

وكيل وزارة الحكم المحلي

رئيس اللجنة الوطنية الفلسطينية للأسماء الجغرافية

تقرير عن الأسماء الجغرافية في دولة قطر

أطلق مركز نظم المعلومات الجغرافية التابع لوزارة البلدية و البيئة - خدمتين جديدتين للجمهور، الأولى: تطبيق المرشد على الهواتف الذكية والحواسب اللوحية الذي يوصل المستخدم لأي مكان يريده في قطر، والثانية: بوابة نظم المعلومات الجغرافية التي تعتبر مرجعا شاملا للعديد من خدمات الخرائط. ويقوم برنامج المرشد بعرض صور الأقمار الصناعية الحديثة لدولة قطر ، والخرائط الخطية للشوارع وأسمائها، وأرقام المنازل والبيوت والفلل والأبراج، ورموز المعالم من فنادق ومطاعم ومقاه وأندية وملاعب ومراكز صحية ومساجد ومدارس وغيرها. ويسمح البرنامج لأي مستخدم بالوصول إلى أي عنوان يريده على خريطة دولة قطر، ذلك لأنه يستفيد من قاعدة معلومات ضخمة أعدها مركز نظم المعلومات الجغرافية تتضمن قاعدة بيانات المعالم التي تضم حوالي أكثر من 6000 معلم، وقاعدة بيانات الأسماء الجغرافية (أكثر من 3500 اسم جغرافي)، كما يتيح البرنامج البحث وتحديد موقع الأسماء الجغرافية من خلال كتابة جزء من الاسم

أو كل الاسم. ويعرض موقع الاسم الجغرافي وكذلك صورة فوتوغرافية له ووصف وكذلك سبب التسمية كيفية نطق الاسم الصحيح صوتياً. ويمكنك تنزيل البرنامج من خلال البحث عنه في متجر «أبل ستور» باسمه العربي «المرشد» أو الإنجليزي «Al Murshid» وسيتم الترتيب في النسخة التي سيتم إطلاقها بأن يتم البحث عن البرنامج في متجر «أبل ستور» باستخدام أي من الكلمات التالية. Qatar Maps. Qatar. location. address. geographic Names. QARS. landmarks. routing. navigation. find استخدام كلمات المرشد قطر، قطر، خرائط، خارطة، دليل، أسماء جغرافية، معالم، عنوان، عناوين، بحث. وتم إطلاق بوابة نظم المعلومات الجغرافية في دولة قطر (Qatar Geoportal) من خلال موقع وزارة البلدية والبيئة على شبكة الإنترنت، فهي تعتبر مرجعاً شاملاً للعديد من خدمات الخرائط قام بتطويره مركز نظم المعلومات الجغرافية التابع لوزارة البلدية والبيئة في دولة قطر. يقوم البرنامج بعرض كل من الصور الجوية وصور الأقمار الاصطناعية والخرائط الخطية للشوارع وأسمائها ورموز المعالم والأسماء الجغرافية، ويقدم بدوره خدمات البحث وتحديد موقع العنوان من خلال بيانات الرقم الموحد للمباني والمنشآت: رقم المبنى، رقم الشارع، رقم المنطقة، والبحث وتحديد موقع شارع أو منطقة أو حي من خلال الاسم أو الرقم، والبحث وتحديد مواقع المعالم من خلال كتابة جزء من الاسم أو كل الاسم أو البحث في تصنيف المعالم، والبحث وتحديد موقع الأسماء الجغرافية من خلال كتابة جزء من الاسم أو كل الاسم. ويعرض الصور والوصف ولفظ الاسم الصحيح صوتياً، كما يمكن كذلك الإضافة والبحث عن المواقع المفضلة الخاصة، وطباعة وحفظ الخرائط، وتحديد المسارات وعرض تعليمات الانتقال بين نقطتين أو أكثر، وإمكانية عرض البيانات والبحث عنها باللغة العربية والإنجليزية. كما سيتم ترتيب كيفية استخدام هذه الخدمات لأي من الجهات الحكومية أو الخاصة حسب النظم المتبعة بمركز نظم المعلومات الجغرافية بهذا الصدد، ويمكن إضافة أية خدمات جغرافية خاصة لأية مؤسسة تتعلق بنطاق عملها من خلال هذه البواب

وقد تم إنشاء لجنة تسمية المناطق والاحياء والشوارع والميادين استناداً الى قرار مجلس الوزراء رقم (17) لسنة 2003م الذي نص على تشكيل لجنة بوزارة البلدية والبيئة تضم في عضويتها ثلاث ممثلين عن الوزارة أحدهم رئيس اللجنة والآخر نائب للرئيس بالإضافة الى ممثل عن وزارة التعليم والتعليم العالي ووزارة الثقافة والرياضة وهيئة الأشغال العامة والمجلس البلدي المركزي (عضوين) والقطاع الخاص (عضوين). وتكون مدة العضوية ثلاثة سنوات قابلة للتجديد

تختص اللجنة بمراجعة الاسماء الحالية للمناطق والاحياء والشوارع والميادين واقتراح الأسماء البديلة إذا اقتضى الأمر، ثم اقتراح أسماء المناطق والاحياء والشوارع والميادين الغير مسماة أو الجديدة، إلى جانب إبداء الرأي في الأسماء التي تقترح من الجهات الرسمية أو الأهلية.

ولقد قامت اللجنة بوضع آلية لعملها تتضمن المعايير والاسس والضوابط التي تتبعها في تسمية الشوارع والتقاطعات والدورات لكافة مناطق الدولة، حيث أعطت الأولوية فيها للأسماء المحلية من شخصيات و مواقع جغرافية ونباتات وغيرها ذات الصلة بالطبيعة و التراث القطري ، وذلك للمحافظة على هذه الأسماء من الاندثار وتذكير الأجيال القادمة بها مع الأخذ بنظر الاعتبار الأسماء القديمة المتعارف عليها بين أهالي المنطقة وأسماء الشخصيات التي كان لها دور بارز في قطر ، ثم الاسماء العربية التاريخية من شخصيات عربية و اسلامية و مواقع جغرافية تاريخية و غيرها ، بالإضافة إلى أسماء الصحابة. ومن المعايير المعتمدة لدى اللجنة أن تكون طريقة كتابة هذه المسميات وفقاً لطريقة النطق بها حسب اللهجة القطرية السائدة في الدولة، وذلك للمحافظة على النطق المحلي المعروف بين اهالي دولة قطر على الاسم ، بالإضافة الى ذلك فإن اللجنة لا تقوم باختيار اسم لأي شارع الا اذا كان أصول هذا الاسم معلوم ومعتمد لديها ومثبت في قاعدة البيانات الخاصة بالوزارة، كما ان اللجنة تستند في اختيار الأسماء الأخرى إلى

شهادات المواطنين من كبار السن ممن لديهم الخبرة في إفادة اللجنة بالمعلومات التاريخية لكل اسم شائع كان يطلق على أي منطقة أو شارع، ولقد بلغ عدد الشوارع التي قامت اللجنة بتسميتها بمختلف تشكيلاتها أكثر من (14000) شارع.

ويبين موقع وزارة البلدية والبيئة على شبكة الانترنت وخدمة "دليله" التفسير والمعنى اللغوي لتلك الأسماء، بالإضافة الى أن مركز نظم المعلومات الجغرافية قام بتجميعها وترتيبها في مجلد ليساعد الجمهور في الإلمام بالمعلومات بشأن الأسماء الجغرافية الموجودة في الدولة.

إعداد : د . محمد علي المري

رئيس قسم المسح الطبوغرافي

مركز نظم المعلومات الجغرافية

النائب الثالث في الشعبة العربية للأسماء الجغرافية