

ورشة العمل الإقليمية
حول طرق جمع وإعداد وإتاحة مؤشرات التجمعات/المستوطنات
البشرية في البلدان العربية

القاهرة، 3-5 تموز/ يوليو 2018

اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا

توافر البيانات في البلدان العربية:
التحديات والفرص



الأمم المتحدة

الاستسها

ESCWA

نتائج الاستبيان حول مؤشرات التجمعات/المستوطنات البشرية
لرصد والإبلاغ عن
الهدف الحادي عشر من أهداف التنمية المستدامة
"جعل المدن والمستوطنات البشرية شاملة للجميع وآمنة وقادرة
على الصمود ومستدامة"

المحتويات

خلفية

• اهداف الاستبيان

• هيكلية الاستبيان

• الدول المجيبة على الاستبيان ونوعية اكمال الاجابات

• تحليل نتائج الاستبيان- اهم النتائج:

■ توفر ودورية اصدار مؤشرات الهدف رقم 11 في البلدان العربية:

■ جودة ومصادر البيانات ذات العلاقة:

■ التعاون والتنسيق بين منتجي الإحصاءات على الصعيد الوطني:

■ البيانات الفوقية المرتبطة بمؤشرات التجمعات/المستوطنات

المستدامة

■ استخدام نظم المعلومات الجغرافية

■ تحسين نوعية وانتظام البيانات المتعلقة بمؤشرات

التجمعات/المستوطنات البشرية ووسائط اتاحتها

■ المعوقات التي تواجه تحسين البيانات وانتظامها ودوريتها:

■ الدعم الفني

• ملاحظات ختامية وتوصيات

خلفية

- ❖ تشهد التجمعات الحضرية تغيرات متسارعة تحتاج إلى نظم رصد وتقويم،
- ❖ تتطلب التجمعات الحضرية تقييمات دورية عن حالتها الإنمائية وأدوات دقيقة لتقييم نتائج السياسات وأثر الخطط والإجراءات المتخذة.
- ❖ أكد اعتماد أجندة التنمية الحضرية الجديدة وأجندة التنمية المستدامة 2030 على أهمية البيانات والمعلومات والمؤشرات الحضرية، وافرد لها هدفا محددًا في اجندة 2030 بالإضافة الى غايات مدرجة تحت اهداف أخرى مرتبطة بها.
- ❖ تنفذ شعبة الإحصاءات في الأمم المتحدة في سياق خطة التنمية المستدامة 2030، بالتعاون مع الممثل واللجان الإقليمية، مشروعًا متعلقًا بتعزيز القدرات الوطنية والمحلية في مجال مؤشرات المستوطنات البشرية
- ❖ يهدف المشروع إلى تعزيز قدرة المكاتب الإحصائية الوطنية والمرصد الحضرية المحلية على جمع وتحليل وإعداد تقارير عن مؤشرات المستوطنات البشرية، بما في ذلك استخدام البيانات المكانية ومنصات نظم المعلومات الجغرافية.

خلفية/ تابع..

- ❖ يمثل رصد الهدف الحادي عشر من أهداف التنمية المستدامة والإبلاغ عنه تحديات كبيرة لا تواجهها بالضرورة أهداف التنمية المستدامة الأخرى.
- ❖ تحتاج ومنهجيات القياس لبعض المؤشرات إلى جهود قوية على الصعيدين الإقليمي والوطني وقد تتطلب التعاون بين مختلف الجهات الوطنية من أجل استخدام التكنولوجيات الحديثة بما في ذلك نظم المعلومات الجغرافية
- ❖ تختلف أولويات البلدان العربية عن باقي بلدان العالم من حيث توفر البيانات، والقدرات والتحديات الحضرية.
- ❖ كما تتسم المنطقة ببعض الخصائص كالتصحر وندرة الكوارث الطبيعية يقابلها في الآن نفسه كثرة الحروب والنزاعات الهجرة واللجوء مما يزيد من صعوبة توفير مؤشرات المستوطنات البشرية مقارنةً مع مؤشرات الأهداف الأخرى.
- ➡ ولمواجهة هذه التحديات، من المهم زيادة الجهود لبناء القدرات على مستويات مختلفة وتطوير شراكات فعالة بين مختلف أصحاب المصلحة. كما انه من الأهمية بمكان استخدام مجموعة من المقاربات لتوفير البيانات المتعلقة بالمؤشرات الحضرية، خاصة عندما تكون المدينة هي وحدة التحليل .

خلفية واهداف الاستبيان:

استجابة لكل ما تقدم وفي اطار التحضير لورشة العمل الإقليمية حول طرق جمع وإعداد وإتاحة مؤشرات التجمعات/المستوطنات البشرية، بما في ذلك البيانات المكانية (القاهرة، جمهورية مصر العربية، 3 - 5 تموز/يوليو 2018)، أعدت اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (الإسكوا) استبياناً حول:

"مؤشرات التجمعات/المستوطنات البشرية لرصد وإبلاغ الهدف الحادي عشر من أهداف التنمية المستدامة: جعل المدن والمستوطنات البشرية شاملة للجميع وآمنة وقادرة على الصمود ومستدامة."

أبرز اهداف الاستبيان:

هدف الاستبيان الى التعرف على :

- مدى توفر وتقييم البيانات اللازمة لمؤشرات التجمعات/المستوطنات البشرية والمرتبطة بالهدف الحادي عشر من أهداف التنمية المستدامة المتوفرة لدى الدول الاعضاء بالإسكوا
- طبيعة النظام الإحصائي الوطني القائم في انتاج البيانات التي يمكن استخدامها لقياس الغايات المرتبطة بالهدف المعني، واكتمال توفرها لاحتساب المؤشرات
- مدى توفر الوسائل والوسائط والقدرات (المادية والبشرية) لتوفير البيانات
- ابرز التحديات التي تواجه الدول الأعضاء في تجميع البيانات المعنية
- اهم الاحتياجات والدعم الفني المطلوب لبناء القدرات

هيكلية الاستبيان: سعت الى استيفاء المعلومات التالية:

- الجهات المنتجة للبيانات الرسمية غير مكاتب الإحصاء الوطنية
- جودة البيانات وتحديثها
- التنسيق والتعاون القائم
- تطبيقات واستخدامات البيانات الفوقية وتكيفها
- توفر واستخدامات نظم المعلومات الجغرافية
- تحسين دورية وانتظام اصدار البيانات
- شفافية اصدار البيانات
- توفر الدعم الفني والدعم الفني المطلوب
- أبرز التحديات

- إذا كان النظام الإحصائي الوطني في الدول الاعضاء ينتج أي بيانات يمكن استخدامها لقياس الغايات المرتبطة بالهدف 11،
- التعرف على دورية تجميع البيانات، وفترتها،
- الجهة المسؤولة عنها
- توفر خطة استراتيجية لتوفير البيانات في حال عدم توفرها.
- توفر البيانات لبعض المؤشرات ذات العلاقة بالكوارث الطبيعية والحروب وتلوث الهواء وسلامة البيئة الايكولوجية،
- مصادر البيانات

الدول المجيبة على الاستبيان واكتمال الإجابات

- ❑ خلال شهري نيسان/أيار (ابريل/مايو) 2018 قامت الاسكوا بإرسال الاستبيان الى كافة الدول الأعضاء بالإسكوا.
- ❑ قامت اثني عشرة دولة بالإجابة على الاستبيان، وهي: الأردن، البحرين، تونس، السودان، سوريا، العراق، فلسطين، قطر، الكويت، مصر، المغرب، واليمن.
- ❑ قامت جميع الدول المجيبة بالإفادة عن أسماء مدلي البيانات وفي بعض الأحيان الإفادة عن الافراد والجهات الوطنية الرسمية التي جرى التعاون معها لاستيفاء المعلومات.
- ❑ بالنسبة لناحية اكتمال الإجابات، يلاحظ ان هناك بعض الأسئلة التي لم يتم الإجابة عليها من قبل بعض الدول دون إيضاح اسباب ذلك.

توفر ودورية اصدار مؤشرات الهدف رقم 11 في البلدان العربية

المؤشر	البلدان التي يتوفر فيها المؤشر	دورية إصدار المؤشر
11-1-11 نسبة السكان الحضريين الذين يعيشون في أحياء فقيرة أو مستوطنات غير رسمية أو مساكن غير لائقة	قطر مصر والسودان الكويت وتونس والمغرب سوريا العراق	سنوياً كل 4 سنوات كل 10 سنوات (تعداد) غير دورية مرة واحدة: عام 2013
11-2-11 نسبة السكان الذين تتوافر لهم وسائل النقل العام المناسبة، بحسب العمر والجنس والأشخاص ذوي الإعاقة	الكويت وقطر والبحرين تونس	سنوياً مرة واحدة: عام 2014
11-3-11 نسبة معدل استهلاك الأراضي إلى معدل النمو السكاني	الكويت والبحرين قطر سوريا	سنوياً كل 10 سنوات (تعداد) غير دورية
11-5-11 عدد الأشخاص المتوفين والمفقودين والمصابين الذين جرى نقلهم أو إجلاؤهم نتيجة للكوارث لكل 100 شخص	السودان والعراق والكويت والمغرب وقطر والبحرين سوريا وفلسطين	سنوياً غير دورية/منتظم
11-5-2 قيمة الخسارة الاقتصادية المباشرة للكوارث عن الناتج المحلي الإجمالي العالمي، بما في ذلك أضرار الكوارث بالبنية التحتية الحيوية، وتوقف الخدمات الأساسية	السودان والكويت والبحرين وقطر فلسطين	سنوياً غير منتظم

توفر مؤشرات الهدف رقم 11 في البلدان العربية / تابع..

المؤشر	البلدان التي يتوفر فيها المؤشر	دورية إصدار المؤشر
11-6-1 النسبة المئوية للنفايات الصلبة الحضرية التي تُجمع بانتظام ومع تفريغها نهائياً بقدر كاف مع اعتبار مجموع النفايات المتولدة عن المدينة	الأردن والكويت والمغرب (تقدير) وقطر وتونس والبحرين العراق سوريا	سنوياً كل 5 سنوات (مسح) غير دورية
11-6-2 المتوسط السنوي لمستويات الجسيمات (على سبيل المثال الجسيمات من الفئة 2.5 والجسيمات من الفئة 10) في المدن (المرجّح حسب السكان)	مصر والكويت وقطر البحرين السودان الأردن تونس	سنوياً سنوياً: من عام 2007 الى 2012 غير محدد سنوي وشهري ويومي سنة واحدة فقط
6-3-1 النسبة المئوية لمياه الصرف الصحي المعالجة بطريقة آمنة	مصر والأردن والكويت والمغرب وقطر وتونس والبحرين سوريا	سنوياً غير دورية
1-4-2 النسبة المئوية من مجموع السكان البالغين مع حقوق الحيازة الآمنة للأرض، مع الوثائق المعترف بها قانوناً والذين يرون حقوقهم في الأرض	الكويت والمغرب وقطر وتونس السودان سوريا	سنوياً غير محدد غير دورية
11-ب-1 النسبة المئوية للمدن التي تنفذ استراتيجيات للحد من المخاطر والقدرة على التكيف التي تتوافق مع الأطر الدولية المقبولة	الكويت وقطر وتونس والبحرين السودان والأردن فلسطين	سنوياً غير محدد غير منتظم
11-ب-2 عدد البلدان مع استراتيجيات الحد من خطر الكوارث الوطنية والمحلية	قطر وتونس والبحرين	سنوياً

جودة ومصادر البيانات ذات العلاقة:

منتجو الإحصاءات الرسمية المرتبطة بمؤشرات التجمعات/المستوطنات البشرية، بما في ذلك البيانات المكانية

نعم: السودان، العراق، الأردن، الكويت،
المغرب، فلسطين، اليمن، تونس،
البحرين

كلا: مصر، قطر، سوريا

توفر منتجون للإحصاءات الرسمية
المرتبطة بمؤشرات
التجمعات/المستوطنات البشرية، بما في
ذلك البيانات المكانية غير مكاتب
الإحصاء الوطنية

توزعت الإجابات على: وزارات الإسكان والتخطيط العمراني، الداخلية،
الصحة، البيئة، البلديات، المياه، الأشغال، اعداد التراب الوطني والتعمير،
بالإضافة الى عدد من الوكالات الحضرية، والمعاهد الحكومية والمجالس
الوطنية بحسب البلدان.

الجهات المنتجة للإحصاءات الرسمية

نعم: السودان، العراق، الأردن، الكويت،
المغرب، فلسطين، البحرين مع تحديد كل
منها البيانات المستخدمة من تلك
المصادر بشكل مفصل

كلا: اليمن، تونس، مع افادة اليمن
عن الأسباب وراء عدم استخدام
المكتب الإحصائي الوطني لأية
بيانات من المصادر الأخرى
المتوفرة بسبب الأوضاع التي تمر
بها اليمن حالياً.

قيام المكتب الإحصائي الوطني باستخدام
أية بيانات من تلك المصادر مع تحديد
البيانات المستخدمة من تلك المصادر:

نعم: السودان، العراق، الأردن، الكويت،
المغرب، فلسطين، اليمن - البحرين

كلا: تونس

توفر تنسيق/تعاون بين منتجي تلك
الإحصاءات على الصعيد الوطني:

بعض الأمثلة حول التنسيق/التعاون بين منتجي الإحصاءات على الصعيد الوطني:

- ❖ توفر استراتيجيات وطنية للإحصاءات القطاعية (الأردن)
- ❖ توفر لجان وطنية ونقاط ارتكاز (الأردن، العراق، الكويت، مصر)
- ❖ توفر مذكرات تفاهم واتفاقيات لتبادل المعلومات (الأردن، المغرب، فلسطين، مصر)
- ❖ ورش عمل (الأردن، مصر)
- ❖ تبادل البيانات (السودان، اليمن)
- ❖ تشكيل فريق وطني او هيئة عليا (المغرب، فلسطين، البحرين) ،

البيانات الفوقية المرتبطة بمؤشرات التجمعات/المستوطنات المستدامة

<p>نعم، ولكن بعد تكييفها وفق الظروف الوطنية: (العراق، الكويت، فلسطين، قطر)</p>	<p>نعم: كما يتم طرحها من قبل المنظمات الدولية أو الإقليمية: (مصر، السودان، البحرين)</p>	<p>تطبيق البيانات الفوقية المرتبطة بمؤشرات التجمعات/المستوطنات المستدامة:</p>
<p>السعي لمطابقة المنهجية مع منهجية مؤشر التنمية المستدامة بعد تجميعها(السودان) ،</p> <p>استخدام المعايير الإحصائية وفق المفاهيم والتعاريف الدولية وباستخدام اطر محلية وفق الظروف الوطنية واستخدام النموذج المعياري (العراق)</p> <p>التعامل معها وتكييفها وفق الأولويات الوطنية والتدخلات ضمن أجندة السياسات الوطنية والخطط عبر القطاعية، وتوطين المؤشرات بما يتناسب مع المعايير الوطنية والإحصائية (فلسطين)</p> <p>تجميع البيانات وفق المعايير الدولية، والمنهجيات المستخدمة في البيانات الوصفية التي حددتها الامم المتحدة ورفع قدرات الموظفين (قطر)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • بعض الترتيبات التنظيمية التي تعتمد بغرض تكييف البيانات الفوقية وفق الظروف الوطنية 	<p>معوقات عدم تطبيق البيانات الفوقية</p>
<p>اليمن: الظروف الحالية التي تمر بها البلاد وتعدد الجهات العاملة في الإشراف على أهداف التنمية المستدامة</p>		

استخدام نظم المعلومات الجغرافية

البلدان التي تقوم مكاتب الإحصاء الوطني باستخدام نظم المعلومات الجغرافية، بما في ذلك البيانات المكانية:

مصر	نسبة السكان الحضريين الذين يعيشون في أحياء فقيرة أو مستوطنات غير رسمية أو مساكن غير لائقة
السودان	كل المؤشرات ذات الصلة بالتقسيمات الجغرافية والحدود الإدارية وأماكن تواجد الخدمات والكثافة السكانية
العراق	1. عدد التجمعات العشوائية 2. عدد الوحدات السكنية العشوائية
الأردن	1. مؤشرات مسح قوة العمل 2. مؤشرات مسح فرص العمل المستحدثة 3. مؤشرات مسح نفقات ودخل الأسرة 4. مؤشرات مسح تكنولوجيا المعلومات في المنازل
الكويت	1. كل المؤشرات الخاصة بالمساكن

استخدام نظم المعلومات الجغرافية/ تابع..

البلدان التي تقوم مكاتب الإحصاء الوطني باستخدام نظم المعلومات الجغرافية، بما في ذلك البيانات المكانية:

المغرب	1. الإحصاء العام للسكان والسكنى 2. الإحصاء الاقتصادي 3. - مختلف البحوث لدى الأسر (التشغيل ومستوى المعيشة ونفقات الأسر...).
قطر	المؤشرات التي تعكس جغرافيا كالتالي: مؤشر رقم 11.3.1، مؤشر 11.6.2، مؤشر 11.7.1، مؤشر 11.2.1، مؤشر 11.3.2، مؤشر 11.6.1، مؤشر 1.1.أ. أما المؤشرات التالية فهي قيمتها "صفر" فيصعب تمثيلها جغرافيا: مؤشر 11.1.1، مؤشر 11.5.1، مؤشر 11.5.2. اما مؤشري 1.1.ب.1 و 11.ب.2 فهما مؤشري عن التشريعات للحد من مخاطر الكوارث
سوريا	التعدادات السكانية وبعض المسوح الإحصائية
اليمن	يتم الاستفادة من نظام المعلومات الجغرافية وخصوصا في إطار خارطة الخدمات الرئيسية وترتبط هذه الخارطة بالتجمعات السكانية
تونس	يستعمل نظام المعلومات الجغرافية في حصر التجمعات/المستوطنات البشرية فقط

بعض الأمثلة التي تعتمدها مكاتب الإحصاء الوطنية لتحسين نوعية وانتظام البيانات المتعلقة بمؤشرات التجمعات/المستوطنات البشرية

السودان	تحديث المؤشرات والقيام بالمسوح المنتجة لتلك للمؤشرات
العراق	جمع البيانات إلكترونياً او عن طريق التاب واستخدام الخرائط الورقية
الأردن	تحسين أسئلة المسوح من خلال تطوير منهجيتها، وتحسين آليات التعاون والتنسيق مع الوزارات المختلفة
الكويت	الاعتماد على أحدث المعايير والتصانيف الإحصائية المعتمدة من قبل المنظمات الدولية ، التنسيق بشكل مباشر مع مزودي البيانات على المستوى الوطني، والتنسيق الإقليمي
المغرب	إغناء لائحة المؤشرات وتحسين جودتها ودقتها وعصرنة طرق تجميعها ونشرها بالاعتماد على أحدث الوسائل التكنولوجية.
فلسطين	استخدام التقنيات الحديثة في جمع البيانات، بالإضافة إلى تطبيق معايير الجودة
قطر	1. توفير البيانات من مصادرها على الرغم عدم توفرها ما قبل 2015 2. شمولية اطار الجهات لتظهر نسبة المؤشر واقعي ، وبتفاصيل المؤشر 3. التنسيق مع خبراء مختصين وطنيين واقليميين لمنهجية حساب المؤشر
سوريا	تحديث البيانات ومراجعة المنهجيات وعمليات تقييم النتائج
اليمن	التواصل المستمر مع الجهات ذات العلاقة كما هناك مشروع بنشر هذه البيانات ضمن الشبكة العنكبوتية وتحديثها وفق الاسقاطات السكانية
البحرين	السعي لاستخدام نظم المعلومات الجغرافية عند جمع البيانات في المستقبل

دورية صدور البيانات وانتظامها- بعض الأمثلة:

التعدادات والمسوح الدورية التي يجريها الجهاز الإحصائي الوطني أو المشروعات التي يتم تنفيذها بالتعاون مع الجهاز

مصر

تحسين دورية صدور البيانات بشكلٍ منتظم دون ايراد أمثلة

السودان

تحسين دورية المسوح الاسرية والبيئية عند توافر الموارد المالية

الأردن

دورية صدور بيانات الحسابات القومية وانتظامها

الكويت

أصبح بالإمكان نشر نتائج البحث الوطني حول التشغيل بشكل فصلي عوض سنوي.

المغرب

من خلال توطيد التعاون وتوحيد الجهود مع كافة الشركاء ذوي العلاقة بإنتاج تلك المؤشرات، والسعي للحصول على الدعم المادي والفني للتمكن من تنفيذ المسوح بشكل دوري

فلسطين

مؤشرات التنمية المستدامة تعتبر من المواضيع الهامة في وزارة التخطيط التنموي والاحصاء، وهي الجهة المسؤولة عن جمع البيانات سواء من الجهات المصدرية او/و مسوح او تعداد، مع الحفاظ على استمرار دورية البيانات وجودتها، وتعكف الوزارة على توفير المؤشرات غير المتوفرة حسب مصادرها

قطر

لا أمثلة

اليمن

اغلب هذه المؤشرات لم تكن تجمع او تنشر سابقا ومع اعتمادها لتصبح مؤشرات لأهداف التنمية المستدامة

البحرين

تم العمل على دراستها وتوفيرها

المعوقات التي تواجه تحسين البيانات ووسائط اتاحتها:

المعوقات التي تواجه تحسين دورية صدور البيانات بشكل منتظم:

العراق	عدم توفير تخصيص مالي، صعوبة تحديد مفهوم المؤشرات وطرق وآلية احتسابها، وتشريع القوانين في مجلس النواب
سوريا	لا إجابة
تونس	لا إجابة

وسائط إتاحة البيانات للجمهور العام:

نشرات الكترونية دورية	مصر، السودان، العراق، الأردن، الكويت، المغرب، فلسطين، قطر، سوريا، البحرين
موقع الكتروني	مصر، السودان، العراق، الأردن، الكويت، المغرب، فلسطين، قطر، سوريا، اليمن، تونس، البحرين
نشرات مطبوعة	مصر، السودان، العراق، الأردن، الكويت، المغرب، فلسطين، قطر، سوريا، تونس، البحرين
البريد العادي	مصر، السودان، الأردن، الكويت، قطر
بالطلب	مصر، السودان، العراق، الأردن، الكويت، المغرب، فلسطين، قطر، سوريا، تونس، البحرين

أهم المعوقات التي تحول دون إنتاج بيانات بشكل دوري وعالية الجودة بحسب الأهمية:

مصر	1. اختلاف فترات الحصول على البيانات لبناء المؤشرات (دورية إنتاج البيان). 2. البيانات التفصيلية على مستوى محل الإقامة ، الفئات الاجتماعية. 3. عدم توفر الدعم الفني والمالي اللازم لعقد المسوح المتخصصة التي تغطي المؤشرات.
السودان	1. المنهجيات. 2. نظم تكنولوجيا المعلومات.
العراق	1. تأخر تشريع القوانين الخاصة بالعشوائيات، 2. الآليات الفنية الحديثة، و3. التوسع المستمر بالعشوائيات
الأردن	الموارد المالية
الكويت	1. عدم توفر البيانات بالشكل المطلوب. 2. الحداثة 3. عدم وضوح بعض المفاهيم. 4. وجود مؤشرات تجميعية، 5. ضعف أو بطء استجابة بعض الجهات
المغرب	تداخل مجموعة من المشاكل السياسية والمؤسسية المرتبطة بتحديد أدوار كل المتدخلين في استراتيجية تجميع ونشر مؤشرات أهداف التنمية المستدامة بصفة عامة.
فلسطين	1. العوائق المالية حيث أن معظم مؤشرات المستوطنات البشرية توفيرها يجب أن يكون على مستويات التجمعات لذلك بحاجة إلى عينات كبيرة وتعداد للحصول على التفصيل المناسب، 2. بعض مؤشرات المستوطنات والخاصة بالأمن والاستدامة صعب توفيرها لاختلاف المفهوم والمنهجية لبعض المؤشرات لمصادر البيانات، 3. مستويات التفصيل المطلوبة وبالتالي بحاجة إلى مسوح متخصصة وعينات كبيرة
قطر	1. عدم وجود بيانات وصفية لبعض مؤشرات التنمية المستدامة (Metadata). 2030، 2. بعض البيانات لم يتم جمعها وتحتاج إلى إجراء مسوح خاصة مما يترتب عنه توفير موارد مالية وبشرية.
سوريا	لا إجابة
اليمن	1. الوضع الذي تعيشه اليمن، 2. عدم وجود تدريب وتأهيل في مجال جمع البيانات، 3. ضعف آلية التنسيق بين جهاز الاحصاء والجهات ذات العلاقة
تونس	1. تجميع المعطيات اللازمة لذلك غير مبرمج في الأشغال العادية للمعهد، 2. منهجيات جمع البيانات وتصنيفها ونشرها وتحليلها غير متوفرة لدينا في الوقت الحاضر
البحرين	1. عدم استيعاب منتجي البيانات للبيانات الوصفية 2. عدم تنفيذ المسوح المتخصصة

أمثلة عن تلقي الدعم الفني ومصدره:

البلد	نوع الدعم الفني الذي تم الحصول عليه والمصدر:
الكويت	برنامج الأمم المتحدة الإنمائي؛ المركز الإحصائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربي؛ الهيئة العامة للبيئة
المغرب	شراكة مع شركة ESRI المتخصصة في نظم المعلومات الجغرافية بتنسيق مع قسم الإحصاءات التابع لهيئة الأمم المتحدة لتجميع و لنشر مؤشرات أهداف التنمية المستدامة عبر بوابة إلكترونية باستعمال البرامج المعلوماتية التي تسوقها الشركة
اليمن	صندوق الامم المتحدة للسكان UNFPA بهدف نشر بيانات مسح خارطة الخدمات على مستوى الجمهورية اليمنية في إطار النشر الالكتروني
قطر	يتم بناء قدرات موظفي وزارة التخطيط التنموي والاحصاء في مؤشرات التنمية المستدامة من خلال الدورات التدريبية ومهمات رسمية وورش عمل ومهمة استشارية لخبراء اقليميين ودوليين. وخلال الفترة 2016- 2018 تم التعاون مع الاسكوا والمركز الاحصائي لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية وفي ورش عمل وخبراء استشاريين كما جرت المشاركة في مؤتمر المونل الثالث ولجنة السكان والتنمية واللجنة الاحصائية للأمم المتحدة وغيرها.

الدعم الفني المطلوب

مصر	1. ورشة عمل وطنية لحساب واستدامة إنتاج عدد من مؤشرات الهدف الحادي عشر مثل المؤشر 11-1-1 ، 11-3-1 ، 11-6-1 . 2. بناء القدرات والدعم الفني في مجال منهجيات ونظم جمع البيانات وتصنيفها ونشرها وتحليلها، البيانات الفوقية، نظم تكنولوجيا المعلومات، المستجدات التقنية والفنية والتوصيات الدولية. 3. إنتاج وإستدامة جمع البيانات المتعلقة بمؤشرات المستوطنات البشرية وتحسين جودتها.
السودان	ورش عمل وطنية، مواد تدريبية، ومنهجيات ونظم جمع البيانات وتصنيفها ونشرها وتحليلها، البيانات الفوقية، نظم تكنولوجيا المعلومات، تدريب مدربين، المستجدات التقنية والفنية والتوصيات الدولية، قواعد البيانات، آليات إدارة الجودة
العراق	دعم فني عن آلية طرق احتساب المؤشرات وتدريب مدربين
الأردن	1. دعم وورش عمل تخص آليات جمع البيانات فيما يتعلق بالنقل والكوارث 2. تدريب بكيفية الاستفادة من GIS في تحقيق مؤشرات المستوطنات البشرية 3. نحتاج إلى التعاريف ومنهجيات الحساب المتعلقة بهذا الهدف
فلسطين	ورش عمل متخصصة بالمستوطنات البشرية لبناء القدرات وتقديم الدعم الفني في احتساب المؤشرات المتعلقة بالهدف الخاص بالمستوطنات البشرية
سوريا	ورش عمل وطنية – استقدام خبراء – مواد تدريبية – زيارات اطلاعية – تجهيزات وبرمجيات تدعم العمل المراد إنجازه
تونس	تنمية قدرات حول منهجيات ونظم جمع البيانات وتصنيفها ونشرها وتحليلها باستعمال نظم المعلومات الجغرافية حسب التوصيات الدولية
البحرين	ورش عمل لفهم منهجيات انتاج المؤشرات وتحليل المؤشرات

شكراً

اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا



الأمم المتحدة

الاستسها

ESCWA