



مركز الإحصاء
STATISTICS CENTRE



المسح البيئي

2013

بيان الجودة

يقوم مركز الإحصاء - أبوظبي بتنفيذ المسح البيئي من أجل توفير البيانات اللازمة لدعم السياسات واتخاذ القرارات المتعلقة بالبيئة في إمارة أبوظبي.

• الترتيبات المؤسسية الداعمة للجودة:

- مركز الإحصاء - أبوظبي هو المصدر الرسمي للبيانات الإحصائية في إمارة أبوظبي وفقاً للقانون رقم (7) سنة 2008، ويتولّى إجراء المسوح الإحصائية في الإمارة.
- تمّ تنفيذ المسح بإشراف قسم مختص بإحصاءات البيئة، ويتم إعداد المسح وتنفيذه من خلال فريق فني من ذوي الخبرة في مجالات مختلفة ذات علاقة بتنفيذ المسوح الإحصائية، ويقوم الفريق بمتابعة سير العمل والإشراف عليه من الناحيتين الإدارية والفنية، لضمان تنفيذه وفقاً للجدول الزمني والمعايير الإحصائية المعتمدة.

• الملاءمة

- تمّ تحديد أهداف المسح وفقاً للخطة الاستراتيجية للمركز (i) لتلبية متطلبات الجهات الحكومية والمستخدمين الآخرين، (ii) وتحقيق المتطلبات الدولية من الإحصاءات البيئية، وقد لبيّ المسح جزءاً كبيراً من الاحتياجات المتعلقة بالإحصاءات البيئية وإحصاءات الطاقة والمياه.

• وضوح المنهجية وسلامتها

- تمّ تنفيذ المسح وفقاً للإجراءات الإحصائية المعيارية المعتمدة في المركز والامتثال مع المعايير الدولية، وقد تمّ استخدام عدد من أدلة العمل الدولية الخاصة بالبيئة والطاقة.
- تمّ استخدام المفاهيم والتصانيف الإحصائية المتعارف عليها دولياً والمستخدم في المركز، ما يدعم وضوح الإحصاءات المنشورة وفهمها بشكل أفضل ويحقق إمكانية مقارنتها دولياً.
- تم استخدام منهجيات إحصائية معتمدة في تصميم الاستمارة وتصميم العيّنة واختيارها ومعالجة البيانات وتحليلها ونشرها.
- تم إعداد البيانات الوصفية لمؤشرات المسح لتحقيق فهم أفضل لنتائجه.

• الدقة

- تمّ تصميم عيّنة المسح من إطار المنشآت الاقتصادية الذي تمّ إنشاؤه عام 2010 من تعداد المنشآت، مع تحديث جزئي على الإطار من خلال بيانات المسوح الاقتصادية الدورية.
- تقدير حجم العيّنة بما يحقق نسبة دقة محدّدة، وقد تمّ إعداد آلية عمل لجمع البيانات من عناصر العيّنة المحدّدة.
- تمّ جمع بيانات المسح من خلال فريق عمل مؤهل يتم اختيارهم وفقاً لاعتبارات مهنية ويخضع الفريق لتدريب متخصص لتأهيل باحثين ميدانيين لجمع البيانات وفقاً للمنهجية المحدّدة واختيار مشرفين لمراقبة دقة البيانات التي يتم جمعها.
- تم تدقيق بيانات المسح لاكتشاف البيانات غير الصحيحة والحدّ منها ومعالجتها وفق منهجية واضحة، وتتمّ عملية مراجعة البيانات وتدقيقها خلال عملية جمع البيانات من خلال فريق إشرافي متخصص، كما يتم تدقيق استمارات المسح كافة من قبل فريق تدقيق متخصص.

- تحتوي إجراءات المسح على مرحلة معالجة البيانات المفقودة والبيانات غير المنطقية من خلال فريق متخصص، ويتم استخدام بعض البيانات المتوافرة في السجلات الإدارية للتدقيق على نتائج المسح.
- بلغت نسبة الاستجابة ونسبة الاستثمارات المكتملة للمسح 91.1%، وبلغت نسبة رفض التجاوب 3.3%.

• الاتساق والترابط

- تم مقارنة بعض إحصاءات البيئة من المسح مع إحصاءات من السجلات الإدارية لفحص الاتساق بين بيانات السجلات وبيانات المسح.
- تم مقارنة النتائج المشتركة بين المسح البيئي والمسوح الاقتصادية المختلفة لتقييم مستوى الاتساق والترابط بينهما.
- يتم استخدام التصنيف والتعاريف والمفاهيم نفسها خلال سلسلة المسوح البيئية لضمان اتساقها وإمكانية المقارنة عبر السنوات.

• الإتاحة (إمكانية الوصول إلى الإحصاءات)

- يتبع المركز مراجع مهنية لتنظيم عملية رصد البيانات مثل دليل سياسة النشر، ومعايير السريّة لدى المركز، ودليل تحرير الإصدارات الإحصائية، ووثيقة شروط الاستخدام لضمان نشر بيانات إحصائية موثوق بها وضمان عدم نشر أي بيانات يمكنها كشف المعلومات التعريفية عن المنشآت.
- يتم نشر النتائج الإجمالية للمسح للمستخدمين كافة من خلال الموقع الإلكتروني للمركز، ويتم إعلام مستخدمي الموقع الإلكتروني لمركز الإحصاء - أبوظبي بإضافة بيانات السنة الجديدة للمسح عن طريق إرسال الرسائل الإلكترونية.
- تم إعداد تقرير تحليل وصفي لنتائج المسح مع تعريف للمصطلحات ونشره بالموقع الإلكتروني الخاص بالمركز.

• الوتية وحادثة البيانات

- حرصاً من المركز على نشر الإحصاءات في الوقت المحدد، يتم تنفيذ المسوح وفقاً لجدول زمني بالمرحل التفصيلية حسب نظام إدارة المشاريع، بالإضافة إلى استخدام تقنيات حديثة لتقليص فترة جمع البيانات، وفي هذا المسح تمّ نشر النتائج على الموقع الإلكتروني خلال فترة قريبة من الفترة المحددة في التقويم الإحصائي المنشور سابقاً.
- بلغت المدة الزمنية بين الفترة المرجعية للمسح وتاريخ نشر النتائج نحو 19 شهراً، ويعمل المركز على تحسين حادثة البيانات من خلال تقليص هذه المدة في المسوح المقبلة.

إحصاءات تقدم حلولاً وتقدمياً
Our Statistics Provide Solutions @ Development

www.scad.ae

