



مركز الإحصاء  
STATISTICS CENTRE



المسح البيئي

2015

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 المركز مسؤولية إجراء المسوح الإحصائية في الإمارة.
- تمّ تنفيذ المسح بإشراف قسم مختص بإحصاءات البيئة، ويتم إعداد وتنفيذ المسح من خلال فريق فني من ذوي الخبرة في مجالات مختلفة ذات العلاقة بتنفيذ المسوح الإحصائية، ويقوم الفريق بمتابعة سير العمل والإشراف عليه من الناحية الإدارية والفنية، لضمان تنفيذه وفقاً للجدول الزمني والمعايير الإحصائية الملائمة.
- تم رصد ومراقبة إجراءات الجودة وفرص التحسين للمسح بعد كل مرحلة رئيسية من مراحل تنفيذ المسح، وتم إعداد تقارير الجودة بهدف ضمان جودة البيانات وإجراءات التحسينات اللازمة للمسوح القادمة.

### • الملاءمة

- تمّ تحديد أهداف المسح وفقاً للخطة الاستراتيجية للمركز (i) لتلبية متطلبات الجهات الحكومية والمستخدمين الرئيسيين والشركاء الاستراتيجيين، (ii) وتحقيق المتطلبات الدولية من الإحصاءات البيئية.

### • وضوح المنهجية وسلامتها

- تمّ تنفيذ المسح وفقاً للإجراءات الإحصائية المعيارية المعتمدة في المركز والتمماشية مع المعايير الدولية.
- تمّ استخدام عدد من الأدلة والتصانيف الإحصائية الدولية وتشمل على سبيل المثال دليل إحصاءات الطاقة ودليل التصنيف الصناعي الدولي الموحد لجميع الأنشطة الاقتصادية (ISIC، Rev. 4) ( إطار تطوير الإحصاءات البيئية (FDDES).
- تم إعداد منهجية وقواعد للتدقيق والمطابقة خلال مرحلة بناء أدوات المسح لضمان استيفاء الاستثمارات بالشكل المطلوب ليتنسى تطبيقها إلكترونياً ولتسهيل تدقيق البيانات المدخلة والمعالجة.
- مقارنة نتائج تقييم الإطار وبعض أجزائه مع مصادر ثانوية مثل التصنيف الصناعي الدولي الموحد لجميع الأنشطة الاقتصادية (ISIC Rev.4) والسجلات الإدارية الخاصة بعدد العاملين بهدف تقييم جودته.

- تم إعداد استمارة إلكترونية تبحث المنشأة مباشرة برقم استمارة مميز لكل منشأة على أن تقوم المنشأة بتعبئة الاستمارة مباشرة من خلال الرابط الإلكتروني (LINK) ولقي هذا الإجراء استحسان كبير من المنشآت وخاصة الكبيرة على إدخال الاستمارة مباشرة دون الحاجة لزيارات ميدانية.

## • الدقة

- 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 المحددة واختيار مشرفين لمراقبة دقة البيانات التي يتم جمعها.
- تم تدقيق بيانات المسح لاكتشاف البيانات غير صحيحة ومعالجتها، واستخدام بعض البيانات المتاحة في السجلات الإدارية لتقييم دقة بيانات المسح.
- تم استخدام المعلومات المساندة المتاحة من مصادر موثوق من خلال الرجوع إلى السجلات الإدارية والتقارير من المنشآت ذات العلاقة بها من أجل التعويض بقيمة قريبة قدر الإمكان من القيم الحقيقية.

## • الاتساق والترابط

- إجراء مقارنة للنتائج المشتركة بين المسوح للأعوام السابقة لضمان الانسجام والاتساق في نتائج المسوح.
- إجراء مقارنة نتائج المسح الحالي والسجلات الإدارية لتقييم مستوى الاتساق والترابط بين البيانات.
- استخدام المفاهيم والتصنيف الإحصائية المتعارف عليها دولياً والمستخدمة في المركز وذلك لتحقيق الاتساق وإمكانية المقارنات الدولية.

## • الإتاحة (إمكانية الوصول إلى الإحصاءات)

- يتبع المركز مراجع مهنية لتنظيم عملية رصد البيانات ونشر 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 لكافة المستخدمين من خلال الموقع الإلكتروني للمركز.

## • الوقتية وحداثة البيانات

○ حرصاً من المركز على نشر الإحصاءات في الوقت المحدد، يتم تنفيذ المسوح وفقاً لجدول زمني بالمرحلة التفصيلية حسب نظام إدارة المشاريع.

○ تم نشر نتائج مسح الفترة المرجعية (ديسمبر 2015) في شهر يونيو 2016، وقام المركز على تحسين حداثة البيانات من خلال تقليص مدة نشر البيانات وتحسين الالتزام بنشر البيانات وفقاً للجدول الزمني المنشور سابقاً.

أبرز مؤشرات الجودة الأخرى:

• بلغت نسبة الاستجابة للمسح 99%

• بلغت نسبة رفض التجاوب للمسح 0.2%

• بلغت نسبة وحدات المعاينة المؤهلة 98.85%

• اختيار الشركات الكبيرة بمفهوم الأثر البيئي، تصنيفها بعدد العاملين بناء على المسوح السابقة وبطريقة مستقلة.

• يعتبر المسح البيئي من المسوح التي استهدفت منشآت بعينها اختيرت وفق الأسلوب العمدى Purposive Sample والهدف من كل منشأة أن تعطي مؤشر على الاتجاه العام للتأثير البيئي في النشاط الذي تنتمي اليه للاستفادة من ذلك لغايات التقدير الاحصائي على مستوى النشاط.

• عينة المسح اختيرت وفقاً لمنهجية الاختيار العمدى لمجموعة الشركات الكبرى التي لها تأثير كبير على البيئة لإمارة أبوظبي وهذه المنهجية متعارف عليها في هذا النوع من المسوح فإن منشآت هذه العينة لم تخضع للمعاينة وبالتالي فإن لا يوجد خطأ المعاينة ضمن هذا المسح.

إحصاءاتنا تقدم حلولاً وتقدمنا  
*Our Statistics Provide Solutions @ Development*

[www.scad.ae](http://www.scad.ae)

