



مركز الإحصاء  
STATISTICS CENTRE



إحصاءات المياه المحلاة

2017  
بيان الجودة

يقوم مركز الإحصاء-أبوظبي بإصدار تقرير إحصاءات المياه المحلاة لإمارة أبوظبي.

توفر مؤشرات إحصاءات المياه المحلاة بيانات حول الإنتاج والاستهلاك والقدرة الإنتاجية في إمارة أبوظبي، وتشمل مؤشرات إحصاءات المياه المحلاة ما يلي: إنتاج المياه المحلاة، الطاقة التصميمية للمياه المحلاة، كمية المياه المحلاة المستهلكة، كمية استهلاك الوقود في نشاط الكهرباء والمياه.

## الترتيبات المؤسسية الداعمة للجودة

- يوجد تحديد واضح لمسؤولية جمع الإحصاءات ومعالجتها ونشرها ومعالجة أوجه التعارض المحتملة بين قانون الإحصاءات والقوانين أو النصوص لدى الجهات الأخرى لضمان سهولة عملية إنتاج البيانات، كما يتم تحديد المهام من خلال نظام متابعة المشاريع بالاعتماد على مراحل GSBPM.
- وجود إجراءات لتحقيق تدفق البيانات من مصادرها تدفقاً فعالاً في الوقت المناسب للمركز لإعداد الإحصاءات حيث تم وضع خطة تشغيلية زمنية بحسب نموذج العمل الإحصائي العام المعتمد في مركز الإحصاء-أبوظبي بالتنسيق مع فرق العمل الخارجي المتمثل في الجهات ذات الصلة.
- تتم مراقبة جودة الإحصاءات بشكل دوري وتطبيق تحسينات الجودة التي يتم تحديدها أثناء المراقبة المستمرة في المراجعات الدورية من خلال نماذج الجودة التي ترسلها إدارة وأقسام الجودة في المركز.

## • الملاءمة

- وجود عملية تشاور تتم على نحو منظم ودوري مع مستخدمي البيانات الرئيسيين لمراجعة فائدة الإحصاءات الموجودة وتحديد احتياجات البيانات التي تنشأ مع الوقت من خلال الورش والملتقيات السنوية مع الشركاء والمستفيدين من البيانات.
- إعداد قائمة البيانات (المؤشرات الفئة الأولى) المطلوب توفيرها من السجلات الإدارية للجهة الحكومية بناءً على الأهداف المحددة.

## • وضوح المنهجية وسلامتها

- الاستناد إلى المبادئ التوجيهية (الاعتبارات) الإحصائية فقط عند اتخاذ قرارات نشر البيانات.
- يتم جمع بيانات المياه عن طريق السجلات.
- يتم التأكد من أن بنود البيانات مصنفة بطريقة صحيحة ومن استخدام وحدات القياس الصحيحة وأن كل مجموع يساوي حاصل الجمع.
- يتم جمع بيانات كمية المياه المحلاة المتوفرة من إنتاج المحطات في إمارة أبوظبي و الإمداد من محطة الفجيرة.
- يتم جمع بيانات إحصاءات استهلاك المياه المحلاة لإمارة أبوظبي من شركات توزيع الماء والكهرباء.
- يتم جمع بيانات إعداد المشتركين في شبكة المياه من شركات توزيع الماء والكهرباء في إمارة أبوظبي.
- يتم جمع بيانات الطاقة التصميمية لمحطات إنتاج المياه المحلاة.
- يتم استخراج مؤشر متوسط حصة الفرد من الاستهلاك اليومي بناء على التقديرات السنوية للسكان إمارة أبوظبي.

- تغطي بيانات استهلاك المياه المحلاة كافة أقاليم إمارة أبوظبي
- تغطي بيانات استهلاك المياه المحلاة حسب القطاع.
- تشمل إحصاءات المياه المحلاة احصاءات الانتاج والاستهلاك والطاقة التصميمية.
- تغطي بيانات أطوال خطوط نقل المياه المحلاة حسب المنطقة.
- تؤخذ مياه البحر في الاعتبار ضمن إحصاءات المياه عندما تستخرج المياه المالحة من البحر) مثلاً لأغراض تحلية المياه أو التبريد.
- يتم استخدام التصنيف الصناعي الدولي الموحد، لجميع الأنشطة الاقتصادية كما هو في التوصيات الدولية لدى الأمم المتحدة.

## • الدقة

- يتم مراجعة مصادر البيانات باستمرار لضمان الملاءمة والتغطية والشمولية من خلال الاجتماعات التنسيقية بين الجهات المزودة للبيانات.
- تم الاطلاع على عمليات فحص وتدقيق البيانات السجلية وآليات تحديد الأخطاء وكيفية معالجتها التي تقوم بها الجهة الحكومية من خلال الاجتماعات التنسيقية بين الجهات ومن خلال المشاركة في عمليات التدقيق أثناء مرحلة جمع البيانات.
- تم فحص وتقييم دقة بيانات السجلات الإدارية وغيرها من المصادر التكميلية بشكل منتظم وذلك من خلال الرجوع إلى النشرة الإحصائية السنوية لدائرة الطاقة ومقارنة البيانات بالسلسلة الزمنية السابقة.
- يتم مراجعة مطابقة مجاميع الأرقام الرئيسية والفرعية واتساقها مع المتغيرات المختلفة.
- يتم التحقق من التغيرات غير الاعتيادية عبر الزمن (النمو أو النقص) في بيانات السجل.

## • الاتساق والترابط

- يتم الاطلاع على التوصيات الدولية والاستفادة من التجارب السابقة والممارسات الدولية في إعداد الإحصاءات الرسمية المشابهة كما يتم المتابعة مع الهيئة الاتحادية للتنافسية والإحصاء.
- يتم استخدام منهجية موحدة في جميع السنوات لتتطابق المفاهيم والتعاريف والتصنيفات المستخدمة في إعداد الإحصاءات الرسمية المرتبطة بالموضوع.
- تم التحقق من تطابق المفاهيم والتعاريف والتصنيفات المستخدمة في إعداد الإحصاءات الرسمية المرتبطة بالموضوع حالياً مع تلك المعتمدة في المركز والمستخدم سابقاً وذلك لتحقيق الاتساق وإمكانية المقارنات الدولية.
- يوجد كفاية في تغطية البيانات السجلية المستخدمة لمتطلبات إعداد الإحصاءات الرسمية للموضوع من حيث التغطية، وتم التحقق من اقتراب السجلات الإدارية المستخدمة في إعداد الإحصاءات الرسمية للموضوع بدرجة معقولة من الشروط المنهجية لتلك الإحصاءات.
- يتم تقييم الاختلافات في المفاهيم والمعايير الإحصائية المستخدمة وفهم أسبابها واتخاذ الإجراءات المناسبة لمعالجتها وإدراج ملاحظات منهجية مفصلة تحدد أهم الانقطاعات في السلاسل الزمنية وأسبابها والتعديلات التي تتم للحفاظ على الاتساق عبر الفترات الزمنية.

## • الإتاحة (إمكانية الوصول إلى الإحصاءات)

- تم إتاحة الإحصاءات لجميع المستخدمين حسب نوع البيانات.
- تم نشر الإصدارات بطريقة واضحة ونشر رسوم بيانية وجداول مع البيانات لتسهيل عملية التحليل.
- تم نشر إحصاءات أكثر تفصيلاً من خلال النشر على الموقع الإلكتروني أو باستخدام بعض التطبيقات الإلكترونية.
- تم نشر الإحصاءات بشكل مفصل مصحوب بسلاسل زمنية كما هو متوفر في الإصدارات على الموقع الإلكتروني.

## • الوقتية وحادثة البيانات

- تم الإعلان مقدماً عن تواريخ نشر الإحصاءات بوجود جدول زمني وإبلاغ المستخدمين بها من خلال الرزنامة الإحصائية للإصدارات التي يتم تحديثها وتحديثها بشكل سنوي.
- تم عمل الجداول الزمنية لجمع لبيانات بشكل ملاءم ومعالجتها لتحقيق الحداثة والدورية في نشر الإحصاءات.
- نشر بيانات إحصاءات المياه المحلاة بعد انتهاء السنة المرجعية بعشرة أشهر.
- الفترة المرجعية لإحصاءات المياه المحلاة عام 2017.

إحصاءات الإمارات  
*Our Statistics Provide Solutions @ Development*

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

