

وثيقة توضيحية للبيانات المنشورة

[المحتويات](#)
[الوقت](#)
[الدقة](#)
[المقارنة](#)
[الوصول للبيانات](#)

الاسم (يرجى كتابة اسم المسح)
الرقم القياسي لأسعار تجارة الجملة

المجال (مجال المسح، اجتماعي، اقتصادي، زراعي، ... الخ)
اقتصادي (جمع اسعار تجارة الجملة لغايات حساب الرقم القياسي الخاص بتجارة الجملة)

المديرية والشخص المسؤول (اسم المديرية المسؤولة عن التنفيذ والشخص المسؤول عن المسح وطريقة الاتصال به)
مديرية الاحصاءات الاقتصادية - محمد عبدالرزاق- تلفون 5300700- فرعي 1309 - mrazaq@dos.gov.jo

الهدف والمرجعية التاريخية
الهدف (يرجى كتابة الأهداف الخاصة بالمسح)

يهدف المسح إلى:

1. تستخدم الأرقام القياسية كأداة لتقدير الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الثابتة
 2. تعتبر الأرقام القياسية مؤشرا لقياس اثر القرارات الاقتصادية وحتى السياسية منها على الوضع الاقتصادي
 3. يعتبر الرقم القياسي لأسعار تجارة الجملة مؤشر لمعرفة وضع اسعار تجارة الجملة
- المرجعية التاريخية: (يرجى كتابة السنة التي بوشر فيها تنفيذ المسح)
يتم حساب الرقم القياسي لأسعار تجارة الجملة وذلك باعتماد سنة 1998 كسنة اساس

المستخدمون والتطبيقات (في المستخدمين يرجى ذكر الجهات أو الأشخاص اللذين يستفيدون من بيانات هذا المسح، وفي حق التطبيقات يرجى كتابة أوجه استخدام هذه البيانات):

المستخدمون: الخبراء الاقتصاديين ، والباحثين في المجالات الاقتصادية، البنك المركزي، وزارة المالية، القطاع الخاص
التطبيقات: تستخدم هذه الأرقام كمثبطات لحساب الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الثابتة، رسم وتنفيذ السياسات المالية الحكومية، بناء القرارات الاقتصادية

المصدر (يرجى كتابة مصدر جمع البيانات، مثال المسح في حالة الاعتماد على المسح في جمع البيانات)
تجمع البيانات من خلال مسح ربع سنوي

الهيئة المخولة بجمع البيانات ونشرها (من هي الجهة الرسمية التي تقوم بجمع الأرقام، مثال دائرة الإحصاءات العامة، البنك المركزي، ... الخ)

دائرة الإحصاءات العامة بموجب قانون رقم 8 لسنة 2003

1. المحتويات

1-1 وصف المحتويات (تقديم وصف مختصر لما تم نشره في الجداول أو النشرة)

يقدم هذا المسح الرقم القياسي الربعي والتراكمي لأسعار تجارة الجملة، كما يقدم هذا المسح نسب التغير الربعية والتراكمية لأسعار تجارة الجملة.

2-1 تعاريف إحصائية (ذكر أهم التعريفات الإحصائية الواردة في المسح)

الرقم القياسي لأسعار تجارة الجملة عبارة عن رقم مجرد يقيس مقدار التغير في اسعار تجارة الجملة في فترة زمنية تسمى فترة المقارنة نسبة إلى فترة زمنية أخرى تسمى فترة الأساس

3-1 المتغيرات (ذكر متغيرات الدراسة الرئيسية للمسح)

اسعار السلع

4-1 التصنيفات (ذكر الأساس الذي يتم على أساسه سرد التفاصيل في الجداول)

الجداول تنشر بأساس عام 1998

2- الوقت

1-1 الفترة المرجعية (هي الفترة الزمنية المرجعية التي يتم فيها جمع البيانات)

يتم جمع البيانات بشكل ربع سنوي

2-2 تاريخ النشر (التاريخ السنوي لنشر هذه البيانات من قبل الدائرة)

يتم نشر البيانات بعد انتهاء الربع المرجعي بمدة من 30-40 يوم
3-2 الالتزام بالنشر (الالتزام بنشر البيانات في الموعد المحدد)

متوفر

4-2 التكرار (يذكر فيه تكرار تنفيذ المسح ، مثال : ربعي، نصف سنوي، سنوي، أكثر من اختيار)
ربعي

5-2 توفر سلسلة زمنية (ذكر السلسلة الزمنية المتوفرة من بيانات هذا المسح)
تتوفر سلسلة زمنية 2000-2013 بشكل سنوي

3- مستوى الدقة

1-3 الدقة الكلية (تقدير مستوى الدقة لتنفيذ المسح، دقة عالية جداً في حال تنفيذ جميع البنود الواردة في قائمة اختبار
دقة المسح، أو عالية في حال توفر ثلثي العناصر، ومتوسطة في حال توفر أقل من نصف البنود)
عالية جداً

2-3 مصادر عدم الدقة (سواء أكانت المصادر أخطاء المعاينة أو أخطاء غير المعاينة)
العينة

3-3 مقاييس الدقة المتوفرة (كيفية الحكم على دقة البيانات بالمقاييس أو الوصف وفي حال القياس ذكر المقياس
المستخدم ونتيجة القياس)
مقاييس دقة وصفية

4- المقارنة

1-4 المقارنة عبر الزمن (قابلية مقارنة البيانات مع البيانات المنشورة سابقاً)

هذه البيانات قابلة للمقارنة مع البيانات المنتجة سابقاً بسبب استخدام نفس المنهجية وتطبيق المعايير الدولية

2-4 المقارنة مع الإحصاءات الأخرى (قابلية مقارنة البيانات المنشورة مع الأرقام الواردة في المسوح الأخرى لنفس
المتغير، ومقارنة البيانات مع الدولة الأخرى)

هذه البيانات قابلة للمقارنة مع الإحصاءات الأخرى والتي تستخدم نفس التعاريف والتصانيف الدولية المتعلقة بالأرقام
القياسية

5- الوصول للبيانات

1-5 شكل النشر (كيف يمكن لمستخدم البيانات الوصول إليها، مثال: الموقع الإلكتروني للدائرة، نسخة ورقية، ... الخ)
تنشر البيانات ورقياً وإلكترونياً على موقع دائرة الإحصاءات العامة

http://www.dos.gov.jo/dos_home_a/main/economic/price_num

http://www.dos.gov.jo/dos_home_a/main/economic/price_num