



مركز الإحصاء
STATISTICS CENTRE

منهجية

الرقم القياسي لقيمة وحدة الصادرات والواردات

قائمة المحتويات

3.....	لمحة عامة
3.....	الأهمية
3.....	الأهداف
3.....	المفاهيم والتعاريف المستخدمة
4.....	التغطية (الجغرافية - الوحدات الإحصائية)
4.....	دورية الإصدار
4.....	التصنيف المستخدمة
4.....	المصادر الأساسية للبيانات
4.....	نماذج جمع البيانات/ الاستثمارات
4.....	أسلوب المعاينة
4.....	طرق جمع البيانات
5.....	آلية تدقيق البيانات
5.....	طريقة حساب المؤشرات
5.....	وقتيية إصدار البيانات
5.....	أسلوب نشر البيانات

لمحة عامة

يعد مركز الإحصاء - أبوظبي الجهة الرسمية المسؤولة عن حساب الرقم القياسي لقيمة وحدة الصادرات والواردات، وتحقيقاً لمتطلبات خطة أبوظبي في توفير معلومات وبيانات إحصائية دقيقة تدعم عملية صنع القرار. وقام مركز الإحصاء - أبوظبي بإنجاز الرقم القياسي لقيمة وحدة الصادرات غير النفطية والواردات من خلال استخدام أفضل الممارسات والأساليب والمنهجيات الدولية والعالمية في حساب هذا المؤشر، حيث يتم إصدار هذا المؤشر بشكل دوري ربع سنوي.

الأهمية

- تحقيق متطلبات خطة أبوظبي في توفير معلومات وبيانات إحصائية دقيقة تدعم عملية صنع القرار. حيث أنجز مركز الإحصاء - أبوظبي الرقم القياسي لقيمة وحدة الصادرات غير النفطية والواردات من خلال استخدام أفضل الممارسات والأساليب والمنهجيات الدولية والعالمية في حساب هذا المؤشر.
- يستخدم من قبل المنظمات الاقتصادية الدولية، مثل صندوق النقد الدولي كأداة تقييم ومقارنة.
- يستخدم من قبل قسم الحسابات القومية كمثبط في عملية حساب الناتج المحلي والأسعار الثابتة.

الأهداف

- توفير البيانات اللازمة لمساعدة متّخذي القرار ورسمي السياسات والباحثين على التخطيط واتخاذ القرارات الداعمة لقطاع الصناعة والتجارة.
- توفير البيانات اللازمة لمعالجة وصياغة السياسات والخطط الاقتصادية.
- متابعة مستوى أسعار الصادرات ومقارنتها مع مستوى أسعار الواردات.

المفاهيم والتعاريف المستخدمة

الرقم القياسي: هو عبارة عن عدد نقارن به التغير النسبي الذي يصيب أية ظاهرة (أو عدد من الظواهر) نظراً لاختلاف الزمان أو المكان.

فترة المقارنة: هي الفترة الزمنية التي نريد مقارنة أسعارها أو كمياتها أو قيمها بفترة أخرى.

فترة الأساس: هي الفترة الزمنية التي يتم مقارنة الفترة الجارية بها وعادة ما تكون فترة الأساس تسبق فترة المقارنة.

الواردات: هي عبارة عن السلع التي تدخل المنطقة الجمركية والاقتصادية لإمارة أبوظبي وارداً من مختلف أرجاء العالم، ما عدا الإمارات الأخرى في الدولة، سواء دخلت هذه السلع مباشرة أو سُحبت من مخازن الإيداع الجمركي أو الإدخال المؤقت أو المناطق الحرة داخل الدولة، وُخْلِصَتْ جمركياً لتصبح جزءاً من الرصيد السلعيّ لإمارة أبوظبي.

الصادرات غير النفطية: هي تلك السلع المنتجة محلياً بالكامل أو التي تسهم الموارد المحلية في إنتاجها (باستثناء النفط الخام من هذه السلع) وتخرج من المنطقة الجمركية والاقتصادية لإمارة أبوظبي باتجاه العالم الخارجي لتشكّل خصماً من رصيدها السلعيّ. وقد تتضمن الصادرات غير النفطية بضائع أنتجت جزئياً في الإمارات الأخرى بالدولة.

التصنيف حسب الفئات الاقتصادية الواسعة (BEC): هو تصنيف لسلع احصائات التجارة الخارجية يربط التصنيف السلع بفئات الاقتصاد الكلي (السلع الراس مالية والسلع الوسيطة والسلع الاستهلاكية).

النظام المنسق (HS): النظام المنسق هو طريقة رقمية موحدة لتصنيف المنتجات المتداولة. يتم استخدام من قبل سلطات الجمارك في جميع أنحاء العالم لتحديد المنتجات عن تقييم الرسوم والضرائب ولجمع الإحصاءات. يمكن للمستخدمين الحصول على بيانات التجارة الخارجية مفصلة وفقاً للنظام المنسق لتصنيف وتبويب السلع (HS) من مركز الإحصاء - أبوظبي. ويعتبر النظام المنسق لتصنيف وتبويب السلع الأساس الذي تصنف وتبويب عليه البضائع في إدارة الجمارك - أبوظبي

التغطية (الجغرافية - الوحدات الإحصائية)

يغطي هذا التقرير جميع السلع غير النفطية الصادرة أو الواردة عبر منافذ إمارة أبوظبي والتي يتم توفيرها من خلال دائرة الجمارك.

دورية الإصدار

يقوم مركز الإحصاء - أبوظبي بإصدار النشرة للرقم القياسي لقيمة وحدة الصادرات والواردات بشكل ربع سنوي.

التصنيف المستخدمة

تم اعتماد التصنيف التالية لاستخراج الرقم القياسي لقيمة وحدة الصادرات والواردات وهي:

- التصنيف حسب الفئات الاقتصادية الواسعة (Broad Economic Categories)
- النظام المنسق لتصنيف وتبويب السلع (HS)

المصادر الأساسية للبيانات

البيانات المستخدمة في حساب الرقم القياسي لقيمة وحدة الصادرات والواردات هي بيانات سجلية حيث يتم الحصول عليها من واقع بيانات الإدارة العامة للجمارك التابعة لدائرة المالية في إمارة أبوظبي. وبعد مراجعة البيانات وتدقيقها ومعالجتها في مركز الإحصاء - أبوظبي من قبل قسم التجارة الخارجية تستخدم لإنتاج مؤشر الرقم القياسي لقيمة وحدة الصادرات والواردات.

نماذج جمع البيانات / الاستثمارات

تُجمع البيانات بشكل آلي من خلال الربط مع الموقع الإلكتروني للإدارة العامة للجمارك، حيث يتم الحصول على بيانات الصادرات والواردات على مستوى السلعة من حيث القيمة والكمية بشكل ربع سنوي.

أسلوب المعاينة

لا يوجد عينة وإنما يتم الاعتماد على جميع السلع غير النفطية الصادرة أو الواردة المسجلة في الإدارة العامة للجمارك في إمارة أبوظبي.

طرق جمع البيانات

يتم الحصول على بيانات الصادرات والواردات بشكل ربع سنوي من خلال الربط مع الموقع الإلكتروني للإدارة العامة للجمارك بشكل آلي.

آلية تدقيق البيانات

- تتم مرحلة التدقيق الأولي لبيانات التجارة الخارجية في قسم التجارة الخارجية، ومن ثم يبدأ عمل قسم الدخل والأسعار من مراجعات للمناسيب السعرية في الأرقام القياسية على مستوى الوحدة السلعية وعلى مستوى المجموعات الفرعية حسب تصنيف النظام المنسق (HS).
يتم حذف الوحدات السلعية التي يزيد منسوبها السعري خلال الربع الحالي مقارنة بأسعار سنة الأساس (2014=100) عن 500 أو يقل عن 20.
- تعتبر أسعار الوحدات السلعية نهائية في نهاية الربع التالي للربع الحالي بعد إجراء المراجعات النهائية في قسم التجارة الخارجية.

طريقة حساب المؤشر

أولاً: حساب الأوزان

تم حساب وزن الوحدة السلعية بالاعتماد على قيمة الصادرات/ الواردات للوحدة السلعية، لحساب وزن الوحدة السلعية تم قسمة قيمة الصادرات/ الواردات للوحدة السلعية على المجموع العام لقيم الصادرات/ الواردات في عام 2014.

ثانياً: معالجة البيانات

يتم مراجعة وتدقيق بيانات الصادرات/ الواردات من خلال قسم التجارة الخارجية، حيث تم برمجة حساب الرقم القياسي لقيمة وحدة الصادرات والواردات بحذف الوحدات السلعية التي تكون قيمة الوحدة السعرية خارج حد معين.

ثالثاً: حساب الرقم القياسي

$$MXUVI_L = \sum \frac{P_{li}}{P_{0i}} \times W_{0i}$$

يتم حساب الرقم القياسي باستخدام معادلة لاسبير

وقتيية إصدار البيانات

يتم إصدار الرقم القياسي لقيمة وحدة الصادرات والواردات خلال الربع التالي من انتهاء الربع المرجعي.

أسلوب نشر البيانات

يتم نشر بيانات الرقم القياسي لقيمة وحدة الصادرات والواردات من خلال الموقع الإلكتروني لمركز الإحصاء أبوظبي.



مركز الإحصاء
STATISTICS CENTRE

رؤيتنا: الريادة والابتكار في الإحصاء
Our Vision: Leadership and Innovation in Statistics



www.scad.gov.ae



adstatistics