



مركز الإحصاء
STATISTICS CENTRE

الإحصاءات الاقتصادية | 2021

الرقم القياسي لأسعار المنتجات الصناعية

الربع الثاني 2021

تاريخ الإصدار: سبتمبر 2021

قائمة المحتويات

2.....	المقدمة
3.....	النقاط الرئيسية
3.....	الشكل 1: الأرقام القياسية الربعية لأسعار المنتجين الصناعيين للأعوام 2020، 2021 (2012=100)
4.....	جدول 1: نسبة مساهمة النشاط الاقتصادي في التغير في الرقم القياسي لأسعار المنتجين الصناعيين في الربع الثاني 2021 مقارنةً بالربع الثاني 2020 (2012=100)
5.....	الملاحظات التوضيحية

المقدمة

تُعد الأرقام القياسية في ظل التغيرات الاقتصادية والاجتماعية المتلاحقة من أهم المقاييس التي تعبر عن تغيرات الأسعار والكميات للإنتاج الصناعي والتجاري والخدمات. كما تعتبر الأرقام القياسية من المؤشرات الاقتصادية المهمة التي تساهم في توفير بيانات دقيقة لمتخذي القرار والاقتصاديين والباحثين. إنَّ التقدم الاقتصادي الملحوظ، الذي تشهده إمارة أبوظبي ، استدعى بناء مؤشر إحصائي يعكس التطور الذي تشهده قطاعات الإنتاج الاقتصادي، ومن هنا قام مركز الإحصاء – أبوظبي ببناء الرقم القياسي لأسعار المنتجين الصناعيين في إمارة أبوظبي.

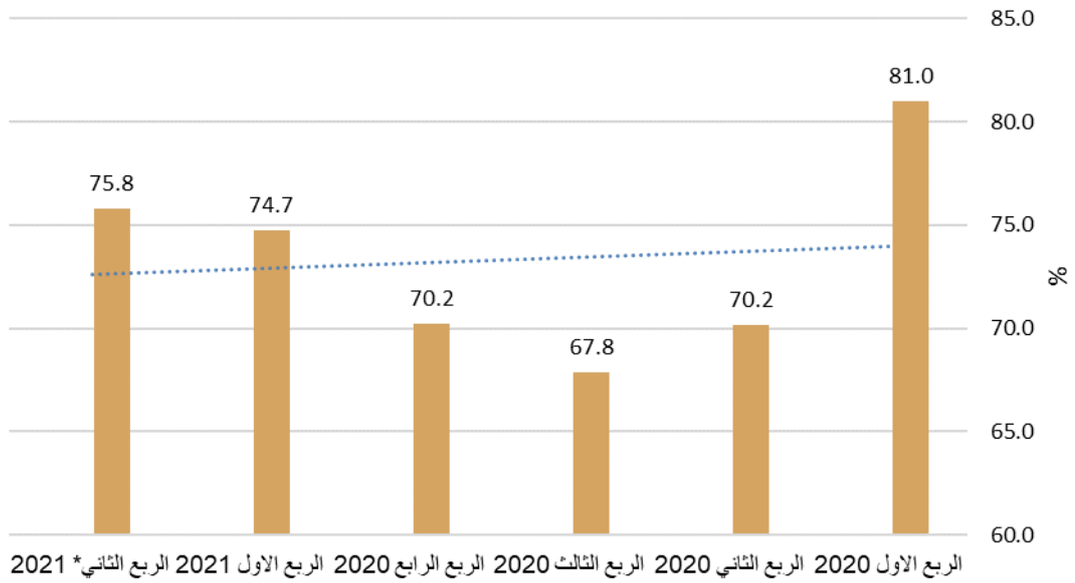
يغطي الرقم القياسي لأسعار المنتجين قطاع الصناعة التحويلية ويتم حسابه بشكل ربع سنوي، ويعتمد بناء الرقم القياسي لأسعار المنتجين على قائمة المنتجات الرئيسية في الأنشطة الاقتصادية للصناعة التحويلية حسب التصنيف الصناعي الدولي الإصدار الرابع ISIC4، والتي تمثل جميع الأنشطة في الصناعة التحويلية. وتشكل الأرقام المحتسبة سلسلة زمنية لقياس التغير الذي يطرأ على أسعار الانتاج خلال فترة من الزمن مقارنةً بسنة الأساس 2012. ومن الجدير بالذكر أن المركز يقوم باتباع أفضل الممارسات الدولية والمنهجيات في حساب الرقم ومعالجة البيانات. وسيتم خلال المرحلة المقبلة تطوير الرقم القياسي لأسعار المنتجين ليشمل الصناعات الاستخراجية وقطاعي الكهرباء والمياه.

النقاط الرئيسية

1. ارتفع الرقم القياسي لأسعار المنتجين الصناعيين في الربع الثاني من عام 2021 بنسبة 8.1% مقارنة بالربع نفسه من عام 2020، حيث بلغ الرقم القياسي لأسعار المنتجين الصناعيين 75.8% في الربع الثاني من عام 2021 بينما كان 70.2% في الربع الثاني من عام 2020.

2. ارتفع الرقم القياسي لأسعار المنتجين الصناعيين في الربع الثاني من عام 2021 بنسبة 1.5% مقارنة بالربع الأول من عام 2021، حيث بلغ الرقم القياسي لأسعار المنتجين الصناعيين 75.8% في الربع الثاني من عام 2021 في حين بلغ 74.7% في الربع الأول من عام 2021.

الشكل 1: الأرقام القياسية الربعية لأسعار المنتجين الصناعيين للأعوام 2020، 2021 (2012=100)



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي
*ملاحظة: بيانات أولية

جدول 1: نسبة مساهمة النشاط الاقتصادي في التغير في الرقم القياسي لأسعار المنتجين الصناعيين في الربع الثاني 2021 مقارنةً بالربع الثاني 2020 (2012=100)

النشاط الاقتصادي	الربع الثاني 2021*	الربع الثاني 2020	الأهمية النسبية	نسبة المساهمة %
الصناعة التحويلية	75.8	70.2	10,000.0	100.0
صُنع المنتجات الغذائية	91.8	89.1	287.4	1.4
صُنع المشروبات	101.4	100.8	84.9	0.1
صُنع المنسوجات	101.6	84.4	33.9	1.0
صُنع الملابس	92.9	92.0	118.4	0.2
صُنع المنتجات الجلدية والمنتجات ذات الصلة	99.2	99.5	5.3	0.0
صُنع الخشب ومنتجات الخشب والفلين، باستثناء الأثاث	69.5	69.9	65.8	0.0
صُنع الورق ومنتجات الورق	92.9	89.6	37.7	0.2
الطباعة واستنساخ وسائط الإعلام المسجّلة	117.6	117.5	33.1	0.0
صُنع فحم الكوك والمنتجات النفطية المكررة	43.3	43.2	3,653.8	0.8
صُنع المواد الكيميائية والمنتجات الكيميائية	55.9	46.8	1,690.4	27.2
صُنع المواد الصيدلانية والمنتجات الدوائية الكيميائية والنباتية	90.9	90.9	23.0	0.0
صُنع الإطارات والأنابيب المطاطية؛ وتجديد الأسطح الخارجية للإطارات	87.4	78.8	126.3	1.9
صُنع منتجات المعادن اللافلزية الأخرى	93.3	92.8	1,104.4	1.0
صُنع الفلزات القاعدية	98.1	70.2	626.5	30.9
صُنع منتجات المعادن المشكّلة، باستثناء الآلات والمعدات	152.9	145.2	960.1	13.0
صُنع الحواسيب والمنتجات الإلكترونية والبصرية	94.9	94.9	11.7	0.0
صُنع المعدات الكهربائية	106.1	73.5	410.9	23.7
صُنع الآلات والمعدات غير المصنّفة في موضع آخر	104.2	103.9	59.0	0.0
صُنع المركبات ذات المحركات والمركبات المقطورة ونصف المقطورة	114.3	114.5	12.1	0.0
صُنع معدات النقل الأخرى	106.9	106.9	164.5	0.0
صُنع الأثاث	106.1	117.6	75.0	-1.5
الصناعات التحويلية الأخرى	90.9	92.0	7.5	0.0
إصلاح وتركيب الآلات والمعدات	99.5	99.3	408.0	0.1

المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي
*ملاحظة: بيانات أولية

الملاحظات التوضيحية

يُعد الرقم القياسي لأسعار المنتجين الصناعيين مؤشر اقتصادي إحصائي يقيس التغير في أسعار الإنتاج الصناعي (الصناعات التحويلية) بين فترتين زمنييتين، وهما؛ فترة الأساس، وهي الفترة التي يتم فيها تحديد قيمة المؤشر عند 100 وفترة المقارنة التي تتم فيها مقارنة الأسعار بأسعار فترة الأساس.

الأهمية

- تحديد اتجاهات مؤشر أسعار المنتجين داخل إمارة أبوظبي لمساعدة متّخذي القرار وراسمي السياسات والباحثين على التخطيط واتخاذ القرارات الداعمة لقطاع الصناعة.
- مؤشر اقتصادي يرصد التغير الحاصل في أسعار المنتجين الصناعيين، حيث تستخدم الحكومة هذا الرقم في معالجة وصياغة السياسات والخطط الاقتصادية.
- ستخدم مؤشر أسعار المنتجين كمعامل انكماش لسلسلة اقتصادية أخرى، ويستخدم لضبط السلاسل الزمنية الاقتصادية للحسابات القومية لتغيرات الأسعار وترجمتها إلى أسعار ثابتة.
- أداة لمراقبة تصاعد الأسعار في عقود البيع والشراء، خاصة في العقود التي يتم فيها تحديد التاريخ المستقبلي (نقطة) الدفع. يتم تضمين بند التصعيد في العقود التجارية لأخذ الزيادات المحتملة في أسعار المدخلات في الاعتبار ومراقبة تأثيرها على أسعار المدخلات.
- يستخدم من قبل المنظمات الاقتصادية الدولية، مثل صندوق النقد الدولي كأداة تقييم ومقارنة.

الأهداف

1. توفير البيانات اللازمة لمساعدة متّخذي القرار وراسمي السياسات والباحثين على التخطيط واتخاذ القرارات الداعمة لقطاع الصناعة.
2. توفير البيانات اللازمة لمعالجة وصياغة السياسات والخطط الاقتصادية.
1. توفير البيانات اللازمة لمعالجة السلاسل الزمنية للبيانات الاقتصادية المساهمة.
3. رصد التصاعد الطارئ في عقود البيع والشراء.

المفاهيم والتعاريف المستخدمة

يحتوي التقرير على مصطلحات فنية تتعلق بأرقام المؤشرات وقسم الدخل والأسعار، لفهم التقرير يتم تشجيع القارئ على قراءة قسم المنهجية بما في ذلك المصطلحات التالية:

الرقم القياسي: رقم يوضح من خلال تبايناته تغيرات الحجم عبر الزمان أو المكان.

السعر الأساسي: المبلغ الذي يتسلمه المنتج من المشتري مقابل وحدة السلعة أو الخدمة المنتجة كنتاج. ويشمل دعم المنتجات والضرائب الأخرى على الإنتاج، باستثناء الضرائب على المنتجات، والإعانات الأخرى على الإنتاج، وهوامش البيع بالتجزئة والجملة للمورد، والنقل المفوتر بشكل منفصل والرسوم الإضافية. الأسعار الأساسية هي الأسعار الأكثر ملاءمة لاتخاذ القرار من قبل الموردين.

فترة المقارنة: هي الفترة الزمنية لرقم المؤشر، والتي تتم مقارنتها بفترة الأساس.

فترة الأساس: إنها الفترة تعرف في هذا المؤشر على أنها سنة 2012 تم فيها حساب متوسطات أسعار سلة الرقم القياسي لأسعار المنتجين الصناعيين وحساب اوزانها ويتم مقارنة فترات المقارنة بها.

التغطية

يغطي الرقم القياسي لأسعار المنتجين الصناعيين جميع أنشطة قطاع الصناعة التحويلية في إمارة أبوظبي ويمثل جميع أنشطة الصناعة التحويلية على مستوى الحد الثاني حسب التصنيف الصناعي الدولي الموحد لجميع الأنشطة الاقتصادية (ISIC4). وقد بلغ عدد الأنشطة التي تم اختيارها لتمثيل قطاع الصناعة التحويلية 23 نشاط صناعي.

دورية الإصدار

ربع سنوي.

التصنيف المستخدمة

التصنيف الصناعي الدولي الموحد لجميع الأنشطة الاقتصادية (ISIC4) ويمثل جميع أنشطة الصناعة التحويلية على مستوى الحد الثاني.

مصادر البيانات

يتم جمع أسعار 284 منتج من خلال 65 منشأة ممثلة للنشاط الاقتصادي على مستوى الحد الثاني. وتتوزع عينة المنشآت في أبوظبي والعين بواقع 52 منشأة في أبوظبي و13 منشأة في العين.

نماذج جمع البيانات

يتم جمع الأسعار من خلال الزيارات الميدانية (استمارة) أو عن طريق التواصل بالبريد الإلكتروني (استمارة).

أسلوب المعاينة

العينة متناسبة مع الحجم.

طريقة جمع البيانات

تجمع بيانات الأسعار بشكل شهري عن طريق الزيارات الميدانية لعينة محددة من المنشآت تم تحديدها لتمثيل أنشطة الصناعة التحويلية وقد بلغ عددها 65 منشأة، أو عن طريق التواصل بالبريد الإلكتروني حسب التنسيق المسبق مع المنشأة وشرح بنود الاستمارة والبيانات المطلوبة من قبل الباحثين الميدانيين الذين تم إعدادهم وتدريبهم. كما أنه تم تزويد الباحثين الميدانيين بالاستمارات التي أعدت لهذا الغرض.

آلية تدقيق البيانات وطريقة الحساب

وتشمل هذه العملية التحقق من إدخال البيانات، حيث يتم ربط أسعار المنتجين الصناعيين بالكميات المنتجة على أساس شهري. كما يتم في هذه المرحلة مقارنة الأسعار التي تم جمعها في الشهر الحالي بأسعار الشهر السابق وذلك لتلافي أخطاء الإدخال والأخطاء في تحصيل أسعار المنتجات التي لا تتطابق مع المواصفات المطلوبة.

$$PPI_L = \sum \frac{P_{Li}}{P_{0i}} \times W_{0i}$$

يتم حساب الرقم القياسي باستخدام معادلة لاسبيرز
يتم حساب متوسط سعر المنتج ربع السنوي من خلال حساب الوسط الرياضي لسعر المنتج خلال الأشهر الثلاثة.
ومن ثم يتم حساب المنسوب السعري على مستوى المنتج ضمن كل منشأة، ثم يتم التجميع للمستويات الأعلى
من خلال أوزان المنتجات ضمن نفس النشاط الاقتصادي.

المخرجات

الرقم القياسي لأسعار المنتجين الصناعيين ربع سنوي لكل نشاط اقتصادي للأنشطة الصناعية التحويلية على
مستوى الحد الثاني حسب تصنيف ISIC4.

وقية إصدار البيانات

ي صدر الرقم القياسي لأسعار المنتجين الصناعيين خلال الربع التالي من انتهاء الربع المرجعي.

أسلوب نشر البيانات

يتم نشر بيانات الرقم القياسي لأسعار المنتجين الصناعيين من خلال الموقع الإلكتروني لمركز الإحصاء أبوظبي من
خلال الرابط: <https://www.scad.gov.ae/ar/pages/GeneralPublications.aspx>

خطط التطوير

- يتم العمل حالياً على تطوير الرقم القياسي لأسعار المنتجين الصناعيين ليشمل الأنشطة الاستخراجية
والماء والكهرباء.
- تحديث سنه الأساس والذي سيشمل تحديث عينة المنشآت الاقتصادية وسلعة سلع الرقم القياسي
وأوزانها.

إخلاء المسؤولية وشروط الاستخدام

يقوم مركز الإحصاء- أبوظبي بإصدار الإحصاءات لتلبية احتياجات الجهات الحكومية والأفراد ومختلف فئات المجتمع
ومؤسسات الأعمال. ولا يعد مركز الإحصاء- أبوظبي مسؤولاً عن أية خسائر أو أضرار تلحق بالمستخدمين جراء سوء
استخدام الإحصاءات المقدمة من خلال هذه النشرة بحسن نية من قبل المركز. وعليه، فإن مسؤولية استخدام
الإحصاءات الرسمية في أي وقت محدد أو لأية أغراض بعينها تقع على عاتق المستخدمين، ويُقر المستخدم بأنه
يعفي ويُخلى مسؤولية المركز من الالتزامات القانونية المتعلقة بالأخطاء التي قد تحدث خارج نطاق سيطرة المركز
أو دون علمه كما يتنازل عن حقه في الحصول على تعويضات مقابل الخسائر والأضرار التي قد تلحقه نتيجةً لذلك
الخطأ.

تُعد الإحصاءات الرسمية الصادرة من مركز الإحصاء- أبوظبي محمية بموجب حقوق النشر والتأليف إلا عند الإشارة
لغير ذلك، ويجوز للمستخدمين استنساخ محتويات هذه النشرة كلياً أو جزئياً بمختلف الوسائل دون الحصول على
إذن خاص من مركز الإحصاء- أبوظبي، شريطة الإقرار بصورها عن المركز، وذلك بإيضاح ما يلي :
المصدر: مركز الإحصاء- أبوظبي، وسنة النشر، واسم المنتج، ورقم الفهرسة، فترة الإسناد ورقم الصفحة أو
الصفحات.

معلومات إضافية

لمزيد من المعلومات حول النشرة أو الإحصاءات الرسمية الأخرى، يرجى إرسال بريد إلكتروني إلى:

info@scad.gov.ae

أو زيارة موقع مركز الإحصاء - أبوظبي:

<http://www.scad.gov.ae>



مركز الإحصاء
STATISTICS CENTRE

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



www.scad.gov.ae

    adstatistics