



مركز الإحصاء  
STATISTICS CENTRE

الرقم القياسي لأسعار المنتجين الصناعيين

الصناعات التحويلية (2012 = 100)

الربع الأول

2017

نسخة أولية

تاريخ الإصدار: يونيو 2017



## نبذة

تعتبر 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 تساعد متخذي القرار، والاقتصاديين، والباحثين.

أن التقدم الاقتصادي الملحوظ، الذي تشهده امارة ابوظبي، استدعى بناء مؤشر إحصائي يعكس التطور الذي تشهده قطاعات الانتاج الاقتصادي، ومن هنا قام مركز الإحصاء - ابوظبي ببناء الرقم القياسي لأسعار المنتجين الصناعيين في امارة ابوظبي.

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 مقارنة بسنة الأساس 2012، ومن الجدير بالذكر ان 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.

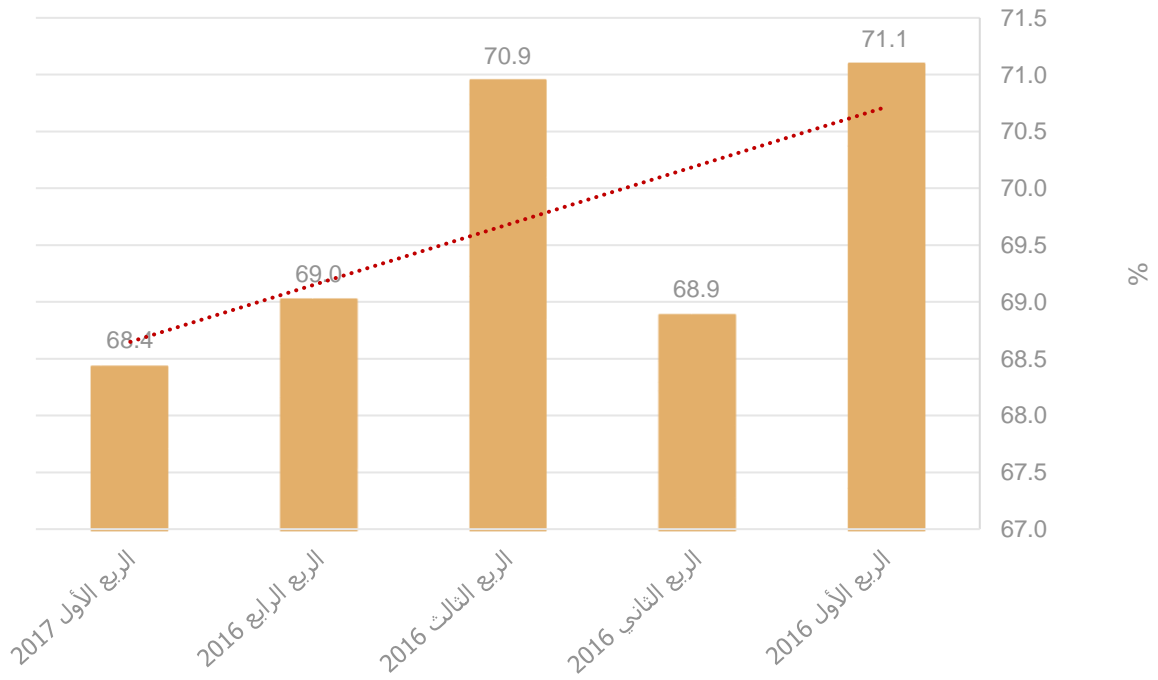


## النقاط الرئيسية

1. انخفض الرقم القياسي لأسعار المنتجين الصناعيين في الربع الأول من عام 2017 بنسبة 3.7% مقارنة بالربع نفسه من عام 2016، حيث بلغ الرقم القياسي لأسعار المنتجين الصناعيين 68.4% في الربع الأول 2017 بينما كان 71.1% في الربع الأول من عام 2016.

2. انخفض الرقم القياسي لأسعار المنتجين الصناعيين في الربع الأول من عام 2017 بنسبة 0.8% مقارنة بالربع الرابع من عام 2016، حيث بلغ الرقم القياسي لأسعار المنتجين الصناعيين 68.4% في الربع الأول من عام 2017 في حين بلغ 69.0% في الربع الرابع من عام 2016.

### الشكل 1: الأرقام القياسية الربعية لأسعار المنتجين الصناعيين للأعوام 2016، 2017 (100=2012)



المصدر: مركز الإحصاء - أبوظبي



## الملاحظات

### الملاحظات الفنية

لفهم المؤشرات الإحصائية المذكورة في هذا الملخص برجاء الاطلاع على الملاحظات الفنية المرفقة مع الملخص في الموقع الإلكتروني لمركز الإحصاء - أبوظبي.

### مصادر البيانات

تم الحصول على البيانات المستخدمة في هذا الإصدار من خلال 65 منشأة ممثلة للنشاط الاقتصادي على مستوى الحد الثاني حسب التصنيف الصناعي الدولي الموحد، وتوزع عينة المنشآت في أبوظبي والعين بواقع 52 منشأة في أبوظبي و13 منشأة في العين. ولقد تم توفير البيانات لمركز الإحصاء - أبوظبي الذي تولى معالجتها وتدقيقها واستخدامها لإنتاج الإحصاءات والمؤشرات.

### معلومات إضافية والإصدار التفصيلي

هذا وسوف يصدر الرقم القياسي لأسعار المنتجين الصناعيين للربع الثاني من عام 2017 في سبتمبر 2017 و للمزيد من المعلومات حول الرقم القياسي لأسعار المنتجين الصناعيين والإحصاءات الرسمية الأخرى، يرجى زيارة رابط الإحصاءات على موقع مركز الإحصاء - أبوظبي: <http://www.scad.ae>

### إخلاء المسؤولية وشروط الاستخدام

يقوم مركز الإحصاء- أبوظبي بتشغيل هذا الموقع الإلكتروني لتلبية احتياجات الجهات الحكومية والأفراد ومختلف فئات المجتمع ومؤسسات الأعمال، ولا يعتبر مركز الإحصاء- أبوظبي مسؤولاً عن أية خسائر أو أضرار تلحق بالمستخدمين جراء سوء استخدام الإحصاءات المقدمة على الموقع بحسن نية من قبل المركز وعليه فإن مسؤولية استخدام الإحصاءات الرسمية في أي وقت محدد أو لأية أغراض بعينها تقع على عاتق مستخدمي البيان، ويقر مستخدم البيان بأنه يعفي ويخلي مسؤولية المركز من الالتزامات القانونية المتعلقة بالأخطاء التي قد تحدث خارج نطاق سيطرة المركز أو بدون علمه كما يتنازل عن حقه في الحصول على تعويضات مقابل الخسائر والأضرار التي قد تلحقه نتيجة لذلك الخطأ.

تعتبر الإحصاءات الرسمية الصادرة من مركز الإحصاء - أبوظبي والموجودة على هذا الموقع أو التي يتاح الوصول إليها من خلاله، محمية بموجب حقوق النشر والتأليف إلا عند الإشارة لغير ذلك، ويجوز للمستخدمين استنساخ محتويات الموقع (بما في ذلك النشرات والجداول، إلخ) كلياً أو جزئياً بمختلف الوسائل دون الحصول على إذن خاص من مركز الإحصاء، شريطة الإقرار بصدورها عن المركز، وذلك بإيضاح ما يلي :

المصدر : مركز الإحصاء - أبوظبي، وسنة النشر، واسم المنتج، ورقم الفهرسة، فترة الإسناد ورقم الصفحة أو الصفحات.

إحصاءاتنا تم حلولا وتقدمًا  
*Our Statistics Provide Solutions & Development*

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

