



مركز الإحصاء
STATISTICS CENTRE

الرقم القياسي لكميات الإنتاج الصناعي

الربع الثاني
2016

(سنة الأساس 2012)
(نسخة أولية)

الصناعات التحويلية

تاريخ الإصدار: سبتمبر 2016



نبذة

تعتبر الأرقام القياسية من المؤشرات الاقتصادية المهمة التي تساهم في توفير بيانات دقيقة تساعد متخذي القرار، والاقتصاديين، والباحثين في رسم السياسات ووضع الخطط والبرامج التنموية. ويعتبر الرقم القياسي لكميات الإنتاج في الصناعة التحويلية من أهم المؤشرات والمقاييس الإحصائية إلى جانب الرقم القياسي لأسعار المنتجين الصناعيين.

إن التقدم الاقتصادي، الذي تشهده إمارة أبوظبي، استدعى بناء مؤشر إحصائي يعكس التطور الذي تشهده القطاعات الانتاجية، ومن هنا قام مركز الإحصاء-أبوظبي ببناء الرقم القياسي الكمي والسعري للمنتجين الصناعيين في إمارة أبوظبي.

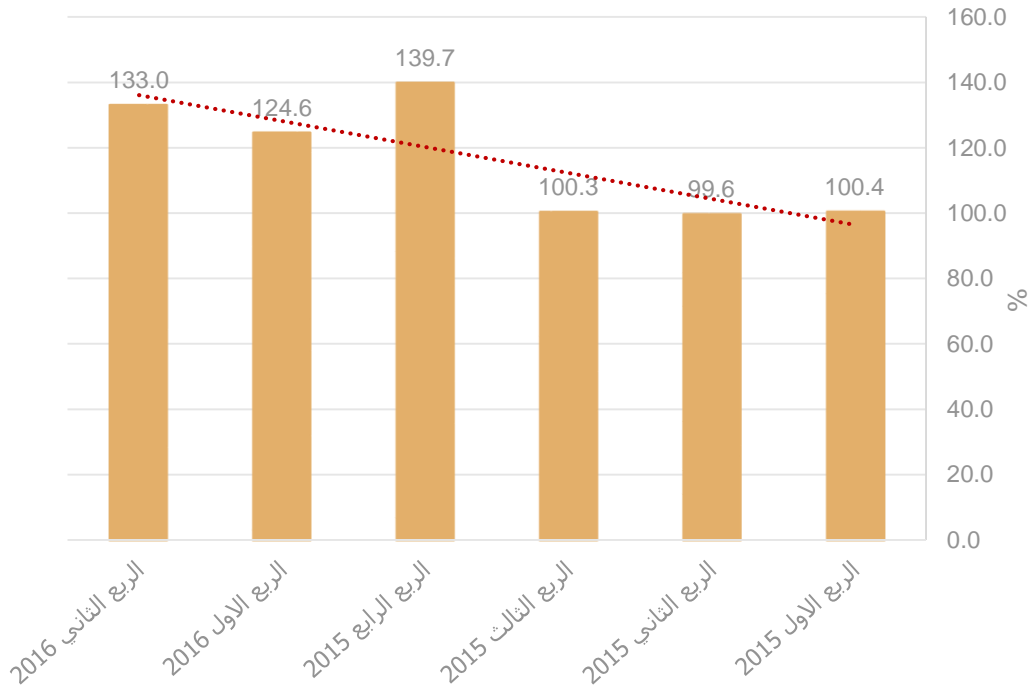
غطى الرقم القياسي الكمي للمنتجين الصناعيين قطاع الصناعات التحويلية بشكل ربع سنوي، ويعتمد بناء الرقم على قائمة المنتجات الرئيسية في الأنشطة الاقتصادية للصناعات التحويلية حسب التصنيف الصناعي الدولي الإصدار الرابع (ISIC 4)، والتي تمثل جميع الأنشطة في الصناعات التحويلية، باتباع أفضل الممارسات الدولية والمنهجيات في حساب الرقم ومعالجة البيانات، وسيتم خلال المرحلة المقبلة تطوير الرقم القياسي للمنتجين ليشمل الصناعات الاستخراجية وقطاعي الكهرباء والمياه.



النقاط الرئيسية

- ارتفع الرقم القياسي لكميات الإنتاج الصناعي بنسبة 33.5% في الربع الثاني من عام 2016 مقارنة بالربع نفسه من عام 2015، حيث بلغ الرقم القياسي لكميات الإنتاج الصناعي 133.0% في الربع الثاني 2016 بينما كان 99.6% في الربع الثاني من عام 2015.
- ارتفع الرقم القياسي لكميات الإنتاج الصناعي في الربع الثاني من عام 2016 بنسبة 6.8% مقارنة بالربع الأول من عام 2016، حيث بلغ الرقم القياسي لكميات الإنتاج الصناعي 133.0% في الربع الثاني من عام 2016 في حين بلغ 124.6% في الربع الأول من عام 2016.
- أهم الأنشطة التي ساهمت في ارتفاع الربع الثاني من عام 2016 مقارنة بالربع نفسه من عام 2015 ومقارنة بالربع الأول من عام 2016، نشاط "صنع فحم الكوك والمنتجات النفطية المكررة" بنسبة 104.7%، 129.9% على التوالي.

الشكل 1: الأرقام القياسية الربعية لكميات الإنتاج الصناعي خلال أعوام 2015، 2016 (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 ابوظبي والعين بواقع 52 منشأة في أبو ظبي 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 الثالث من عام 2016 في ديسمبر 2016 و للمزيد من المعلومات حول الرقم القياسي لكميات الإنتاج الصناعي 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 ويُخلى مسؤوليَّة 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

