

حكومة عجمان

Government of Ajman

مركز الإحصاء

Statistics Center

الرقم القياسي للإنتاج الصناعي للربع الثاني 2024 بإمارة عجمان



إصدار نوفمبر 2024

www.scc.ajman.ae

جميع الحقوق محفوظة © مركز الإحصاء

حكومة عجمان - الإمارات العربية المتحدة @ 2024

يمنع نسخ أو استعمال أي جزء من هذا الكتاب من قبل أي شخص أو شركة أو جهة بأية وسيلة تصويرية أو إلكترونية أو ميكانيكية بما في ذلك التسجيل الفوتغرافي والتسجيل على أقراص مقروءة أو بأية وسيلة نشر أخرى بما فيها حفظ المعلومات و استرجاعها دون الحصول على موافقة مسبقة صادرة من مركز عجمان للإحصاء، حكومة عجمان، دولة الإمارات العربية المتحدة.

في حالة الاقتباس يرجى الإشارة إلى المطبوعة كالتالي:

مركز عجمان للإحصاء - حكومة عجمان

الرقم القياسي

للإنتاج الصناعي للربع الثاني 2024 بإمارة عجمان

إصدار نوفمبر 2024

للتواصل وطلب البيانات الإحصائية يرجى التواصل:

مركز عجمان للإحصاء

البريد الإلكتروني: info.scc@ajman.ae

رقم الهاتف: +971 6 701 6770

الموقع الإلكتروني: scc.ajman.ae

ص.ب: 6556، عجمان - دولة الإمارات العربية المتحدة

    @sccajman

التعريف بمركز عجمان للإحصاء

تم إنشاء "مركز عجمان للإحصاء" استناداً للمرسوم الأميري رقم (8) لسنة 2022. ويعتبر المركز هو الجهة المختصة محلياً في إمارة عجمان والمصدر الرئيس والمرجع الوحيد فيها في الشؤون الإحصائية المنصوص عليها في هذا المرسوم. يهدف المركز إلى تحقيق الغايات التالية:

1. تنظيم وتطوير العمل الإحصائي بما يحقق مصالح الدولة والإمارة.
2. بناء نظام إحصائي محلي متكامل.
3. دعم منظومة اتخاذ القرار في الحكومة ببيانات ومعلومات دقيقة وحديثة.

الرؤية



بالمعرفة نعزز مستقبل عجمان.

الرسالة



الارتقاء بالعمل الإحصائي من خلال تطبيق أفضل الممارسات بإتباع المنهجيات العلمية الإحصائية والمعايير الموصى بها دولياً لتلبي احتياجات مستخدمي البيانات ومتخذي القرار في الإمارة.

القيم



الجودة / الحيادية / الإحترافية / الموثوقية / الإبداع والابتكار / السرية / الشفافية

الرقم القياسي
للإنتاج الصناعي للربع الثاني 2024
لإمارة عجمان

المحتويات

6	الملمخص التنفيذي
7	الفصل الأول
7	المنهجية
7	1.1 أهداف المسح
8	2.1 أهمية المسح
8	3.1 دورية المؤشر
8	4.1 أسلوب جمع البيانات
8	5.1 عينة المسح
9	6.1 وحدة القياس
9	7.1 الشمول والتغطية
9	8.1 المجتمع المستهدف
10	9.1 ترجيح الأوزان
10	10.1 مصادر البيانات
11	11.1 صيغة احتساب المؤشر
11	12.1 مراحل المسح
13	13.1 المفاهيم والمصطلحات
15	الفصل الثاني
15	تحليل الرقم القياسي لكميات الإنتاج الصناعي
15	1.2 مقارنة تحليل الرقم القياسي للإنتاج الصناعي للربع الثاني للعامين 2024-2023
18	المراجع
18	المراجع باللغة العربية
18	المراجع باللغة الانجليزية

الملخص التنفيذي

يسر مركز عجمان للإحصاء أن يقدم تقرير الرقم القياسي للإنتاج الصناعي للربع الثاني من عام 2024 في إمارة عجمان، يعبر الرقم القياسي للإنتاج الصناعي عن التغيير في كميات الإنتاج الصناعي لأنشطة الصناعة التحويلية وأنشطة استغلال المحاجر لإستخراج الأحجار والرمال بمعزل عن تأثير الأسعار في كميات الإنتاج، تعكس الزيادة الإيجابية في قيمة الرقم القياسي بالمقارنة مع فترات سابقة نمواً في الإنتاج الصناعي بينما يشير الإنخفاض في قيمة الرقم القياسي الى تباطؤ في نمو الإنتاج الصناعي او الإنخفاض في كميات الانتاج.

وفيما يلي ملخص لأهم ما ورد بالتقرير:

- ارتفع مؤشر الرقم القياسي العام لكميات الإنتاج الصناعي في إمارة عجمان بنسبة 6.90% خلال الربع الثاني من عام 2024 مقارنة بالربع الثاني من عام 2023، مما يدل على نمو واداء جيد للقطاعات الصناعية بشكل عام.
- شهد الرقم القياسي الفرعي لنشاط الصناعات التحويلية كأحد مكونات الرقم القياسي للإنتاج الصناعي زيادة بنسبة 7.03% خلال الربع الثاني من عام 2024 مقارنة بنفس الفترة من العام السابق، وهذا مؤشر إيجابي على الزيادة بكميات إنتاج الصناعات التحويلية وزيادة الطلب على منتجاتها.
- انخفض الرقم القياسي الفرعي لنشاط استغلال المحاجر بمعدل 14.81% خلال الربع الثاني من عام 2024 مقارنة بالربع الثاني من عام 2023، رغم الإنخفاض السلبي في النشاط الا ان تأثيره بقي محدوداً في الرقم القياسي العام للإنتاج الصناعي وذلك بسبب انخفاض الوزن النسبي لنشاط استغلال المحاجر في الرقم القياسي العام حيث لم يتجاوز وزنه 0.63%.
- اعلى معدل زيادة في الأنشطة المكونة للرقم القياسي للإنتاج الصناعي كان من نصيب أنشطة صنع الآلات والمعدات وأنشطة صنع الخشب والمنتجات الخشبية بنسب بلغت 27.99% و 25.13% على التوالي، ورغم نسبة التغيير المرتفعة والإيجابية في النشاطين الا أن تأثيرهم محدودا في ارتفاع الرقم القياسي العام نظراً لإنخفاض وزنهما البالغ 1.41% و 1.99% على التوالي.
- ارتفع الرقم القياسي لنشاط صنُع منتجات التبغ بنسبة 24.9% مما يعكس زيادة ملحوظة في كميات انتاج منتجات التبغ في الربع الثاني من عام 2024 بالمقارنة مع نفس الفترة من عام 2023.
- برزت صناعة المنتجات الغذائية كأحد القطاعات الرائدة، محققة نمواً بنسبة 20.82% في الربع الثاني من عام 2024 مقارنة بالربع الثاني من 2023، يعكس هذا النمو زيادة الطلب على المنتجات الغذائية وتحسن تقنيات الإنتاج وكفاءة القطاع.

الفصل الأول

المنهجية

تلعب المؤشرات الاقتصادية قصيرة المدى دوراً هاماً في تحليل الأداء الاقتصادي على فترات زمنية مختلفة وتعتبر متطلباً أساسياً في صنع السياسات واتخاذ القرارات، ويعتبر مؤشر الإنتاج الصناعي أو ما يعرف بالرقم القياسي لكميات الإنتاج الصناعي أحد المؤشرات الأكثر أهمية لما له من دور في قياس التغيرات في الإنتاج الصناعي بدون تأثير الأسعار في قيم الإنتاج، ويلعب أيضاً دوراً هاماً في نظام الحسابات القومية، لأنه يعكس التغيرات الزمنية في القيمة المضافة للصناعات، مما يعكس قدرة المنتجات المحلية على التنافس بناءً على قدراتها التجارية، ويساهم في تحسين الميزان التجاري وتعزيز القدرة التنافسية لهذه المنتجات.

يعتبر مركز عجمان للإحصاء الجهة المسؤولة عن إنتاج الرقم القياسي لكميات الإنتاج الصناعي في إمارة عجمان، والذي يُنشر بشكل ربع سنوي، حيث يمثل مؤشر الإنتاج الصناعي أداة إحصائية اقتصادية لقياس التغيرات في أحجام الإنتاج الصناعي خلال فترات زمنية قصيرة المدى (شهرية وربع سنوية)، حيث يستخدم هذا المؤشر من قبل صانعي السياسات، والشركات، ومعدّي الحسابات الوطنية لوضع الخطط والبرامج الهادفة إلى تطوير وتنوع الصناعات المحلية ورفع الأداء الاقتصادي.

يعد الرقم القياسي للإنتاج الصناعي مؤشراً حيوياً على نمو الاقتصاد المحلي وقوته التنافسية، حيث يعزز من أداء الاقتصاد الوطني ويسهم في دراسة العوامل التي تساهم في تحسين الحياة الاقتصادية والاجتماعية للمواطنين والمقيمين في إمارة عجمان.

1.1 أهداف المسح

- بناء الرقم القياسي للإنتاج الصناعي IPI.
- تقديم مؤشرات قصيرة المدى تساعد في فهم تطور أداء الصناعات التحويلية ونشاط استغلال المحاجر.
- رصد التغيرات في حجم الإنتاج المحلي وتحليل تأثيراتها على الأسواق، بما في ذلك الاتجاهات في الأسعار والكميات المنتجة وظروف السوق.
- استخدام الرقم القياسي للإنتاج الصناعي كمؤشر رئيسي يعكس التقدم والتطور في القطاع الإنتاجي المحلي.
- قياس نسبة التغيير في كميات الإنتاج الصناعي.

2.1 أهمية المسح

- يعتبر مؤشراً مهماً يعطي صورة دقيقة عن مدى التغيير في كميات الإنتاج الصناعي بدون تأثير الأسعار في فترات زمنية قصيرة.
- يُساهم في قياس أداء القطاعات الصناعية المختلفة، مما يوفر نظرة شاملة عن الحالة الاقتصادية.
- متابعة التغيرات الزمنية في الإنتاج، مما يساعد على تحديد الإتجاهات السائدة في الصناعة.
- تقديم بيانات دقيقة لصانعي القرار، مما يسهل وضع السياسات الاقتصادية والإستراتيجيات اللازمة لدعم النمو الصناعي.

3.1 دورية المؤشر

يصدر تقرير مؤشر الرقم القياسي للإنتاج الصناعي بشكل ربع سنوي.

4.1 أسلوب جمع البيانات

يتم جمع البيانات عن طريق مسح لجمع قيمة وكميات الإنتاج الصناعي معاً استناداً إلى البيانات المطلوبة لتجميع كل من مؤشر الإنتاج الصناعي، يتم إرسال النموذج الذي يتضمن الإستبيان إلى المنشآت المحددة على أساس شهري، حيث تجمع البيانات من خلال زيارات ميدانية أو عبر البريد الإلكتروني بعد التنسيق المسبق مع المنشأة وشرح نتائج المسح من قبل الباحثين.

5.1 عينة المسح

يتم إختيار العينة بحيث يراعى تغطية أنشطة الصناعة التحويلية على مستوى إمارة عجمان حسب المجموعات الفرعية، بالإضافة إلى تمثيل أنشطة الصناعة الاستخراجية والتي بسبب محدوديتها في إمارة عجمان فقد تم اقتصارها على نشاط استغلال المحاجر لإستخراج الأحجار والرمال فقط من دون تمثيل باقي أنشطة الصناعات الإستخراجية الأخرى لعدم وجودها في إمارة عجمان بالشكل الكافي الذي يسمح بتمثيلها في عينة المسح.

يتضمن مسح الإنتاج الصناعي عينة من الشركات التي تقدم معلومات عن 472 سلعة منتجة على أساس شهري، وقد تم تجميع هذه المنتجات في مجموعات متجانسة لتشكيل سلة السلع المنتجة.

6.1 وحدة القياس

الرقم القياسي يقيس التغير لفترة الدراسة بالمقارنة مع الفترة المرجعية لسنة الأساس والتي تساوي فيها قيمة الرقم القياسي 100.

7.1 الشمول والتغطية

وفقاً للتوصيات الدولية للرقم القياسي للإنتاج الصناعي 2010 الصادرة عن إدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية في الأمم المتحدة: "يجب تجميع الرقم القياسي للإنتاج الصناعي للأنشطة في الأقسام B، C، D، E- من التصنيف الصناعي الدولي الموحد للأنشطة الاقتصادية (ISIC Rev.4)، أي التعدين والمحاجر، والصناعة التحويلية، والكهرباء، وإمدادات الغاز والبخار وتكييف الهواء، بالإضافة إلى إمدادات المياه والصرف الصحي وإدارة النفايات ومعالجتها"، ونظراً لمحدودية الوصول إلى جميع البيانات المتعلقة بكميات الإنتاج لجميع الأقسام المشار إليها في التوصية الدولية فقد تم تجميع مؤشر الرقم القياسي للإنتاج الصناعي في إمارة عجمان ليغطي قسم الصناعة الإستخراجية (نشاط استغلال المحاجر)، وقسم الصناعة التحويلية حيث تم اختيار 23 نشاطاً صناعياً لتمثيل قطاع الصناعة التحويلية.

8.1 المجتمع المستهدف

المسح يشمل أنشطة الصناعة التحويلية التي تساهم بنسبة 0.5% من إجمالي إنتاج الصناعة التحويلية بالإضافة إلى نشاط استغلال المحاجر لإستخراج الأحجار والرمال، تم اختيار هذه العينة وفقاً للتصنيف الصناعي الدولي (ISIC4)، الذي يُعد معياراً دولياً لتصنيف الأنشطة الاقتصادية، هذا التحديد يضمن إستمرارية العمل في النشاط الإنتاجي وتوفير صورة شاملة ودقيقة لأداء القطاع الصناعي في الإمارة. تم استهداف المنشآت العاملة في أنشطة الصناعة التحويلية ونشاط استغلال المحاجر لاستخراج الأحجار والرمال كما يلي:

التعدين واستغلال المحاجر	ISIC
نشاط استغلال المحاجر لاستخراج الأحجار والرمال	0810
الصناعة التحويلية	ISIC
المنتجات الغذائية	10
المشروبات	11
منتجات التبغ	12
المنسوجات	13
الملابس	14
الخشب ومنتجات الخشب والفلين عدا الأثاث	16
الورق ومنتجات الورق	17
الطباعة واستنساخ وسائط الإعلام المسجلة	18
المنتجات النفطية المكررة	19
الكيمائيات والمنتجات الكيميائية	20
المنتجات الصيدلانية الأساسية ومستحضراتها	21
منتجات المطاط واللدائن	22
منتجات المعادن اللافلزية الأخرى	23
الفلزات القاعدية أو الأساسية (المنتجات المعدنية الأساسية)	24
منتجات المعادن المشكلة عدا الماكينات والمعدات	25
المعدات الكهربائية	27
الآلات والمعدات غير المصنفة في موضع آخر	28
المركبات ذات المحركات والمركبات المقطورة ونصف المقطورة	29
معدات النقل الأخرى	30
الأثاث	31
صناعات تحويلية أخرى	32
إصلاح وتركيب الآلات والمعدات	33

9.1 ترجيح الأوزان

يتم حساب أوزان جميع المجموعات، من فئات النشاط الإقتصادي للصناعة التحويلية ونشاط استغلال المحاجر لإستخراج الأحجار والرمال على أساس القيمة المضافة الإجمالية التي تم توفيرها من نتائج المسوحات الاقتصادية وأن أحدث البيانات المتاحة التي تم استخدامها في ترجيحات الأوزان عن العام 2022.

10.1 مصادر البيانات

يعتبر المسح الميداني المصدر الرئيسي لبيانات مؤشر الإنتاج الصناعي، ويشمل المسح عينة المنشآت التي تشغل في أنشطة الصناعات التحويلية وأنشطة استغلال المحاجر لإستخراج الأحجار والرمال، كما هو

محدد في التصنيف الصناعي الدولي (ISIC4) وقد تم اختيار هذه المنشآت استناداً إلى معايير تضمن إستمرارية النشاط الإنتاجي وتوفر صورة شاملة ودقيقة لأداء القطاع الصناعي في الإمارة.

11.1 صيغة احتساب المؤشر

يستخدم مؤشر الرقم القياسي للإنتاج الصناعي لقياس تغيرات حجم الإنتاج في قطاع الصناعة خلال فترة زمنية معينة، حيث يعد هذا المؤشر مهماً جداً في التحليل الإقتصادي لأنه يوفر رؤية عميقة حول نشاط الصناعة وأداء القطاع الصناعي في دولة معين ويتم حسابه من خلال صيغة لاسبير الآتية:

$$IPI_L = \sum \frac{Q_{1i}}{Q_{0i}} * W_{0i}$$

حيث أن:

IPI : الرقم القياسي للإنتاج الصناعي.

Q_1 : الكمية الحالية.

Q_0 : كمية السنة الأساسية.

W_0 : الوزن لسنة الأساس.

يتم حساب معدلات النمو (أو التغير النسبي في مؤشر الإنتاج الصناعي) من خلال مقارنة الربع المرجعي بالربع السابق، وفقاً للمعادلة التالية:

$$RC = \sum \frac{IPI_c}{IPI_p} * 100 - 100$$

حيث أن:

RC : معدل التغير الربعي أو السنوي.

IPI_c : الرقم القياسي للربع الحالي.

IPI_p : الرقم القياسي للربع السابق/ نفس الربع من العام السابق.

12.1 مراحل المسح

1.12.1 المرحلة التحضيرية: تشمل المرحلة التحضيرية فهم وتحديد الاحتياجات الإحصائية الفعلية واختيار العينة ثم تحديد أماكن المنشآت، حيث تم إعداد الإستمارة ومراجعتها وإعتمادها وتصميمها وإجراء الإختبارات

اللازمة عليها للتأكد من مدى جودتها، وكذلك إعداد البيانات الوصفية لتحديد جداول المخرجات المطلوبة وإعداد قواعد التدقيق والمطابقة والتنسيق لبدء التنفيذ، وتضمنت إستمارة المسح البنود الأساسية التالية:

- مسلسل المنشأة في قاعدة البيانات.
- البيانات التعريفية للمنشأة:
 - رقم الرخصة.
 - الإسم التجاري للمنشأة.
 - الاسم حسب الترخيص.
 - جهة الترخيص.
 - النشاط الإقتصادي الرئيسي.
 - النشاط الإقتصادي الفرعى.
 - عدد العاملين.
- قائمة الانشطة ومواصفاتها.
- قيم انتاج الأنشطة.
 - إسم المنتج عربي/انجليزى.
 - وحدة القياس.
 - كمية البيع.
 - قيمة البيع.
 - كمية الإنتاج.
 - قيمة الإنتاج.

2.12.1 مرحلة العمل الميداني: تم جمع البيانات واستيفاء بنود الإستمارة الإلكترونية عن طريق الزيارة الميدانية بواسطة الباحثين المؤهلين والمدربين، وباستخدام أجهزة الأيباد الإلكترونية لتعبئة الإستمارة.

3.12.1 مرحلة تدقيق البيانات: بعد أن يتم جمع البيانات من الميدان، تتم عملية مراجعة منطقية لهذه البيانات، ويمكن تلخيص عمليات التدقيق من خلال التالي:

- تصنيف البيانات وترميزها.
- تطبيق قواعد التحرير والتحقق.

- تقدير القيم المفقودة.
- التأكد من أن القيم تمثل الشهر المطلوب وتم جمعها عن طريق مسح ميداني، وبالعملة المطلوبة.
- التحقق من أن القيم هي قيم الإنتاج الصناعي، وضمان إدخال كافة قيم الإنتاج للأنشطة الاقتصادية.
- عمل مقارنة لقيم نفس المنتج بين شهرين متتاليين وإعطاء ملاحظة اذا كان الفرق أقل من أو أكثر من 20% (مع تحديد النسبة).
- الكشف عن التغيرات غير المنطقية في قيم إنتاج منتج ما مقارنة بالشهر السابق.
- رصد حالات إختفاء قيم الإنتاج لمنتج ما خلال الشهر والتثبت اذا كان إختفاء المنتج ناجم عن عدم إستيفاء بيانات عنه أو ناجم عن عدم وجود عمليات إنتاج خلال الشهر.

4.12.1 مرحلة إستخلاص النتائج ونشر التقرير: تولى المركز مسؤولية إعداد وتجهيز الجداول الإحصائية

وإدراج الرسوم البيانية للبيانات وتحليل وإعداد المؤشرات وتجهيز البيانات لإعداد وكتابة التقرير النهائي.

5.12.1 مرحلة النشر: بعد الإنتهاء من إعداد التقرير النهائي وتدقيقه يتم نشره عبر الموقع الإلكتروني لمركز

عجمان للإحصاء، ومن ثم إستخدام الإنفوجرافيك على تطبيق الانستغرام، بالإضافة إلى إرسال التقرير للجهات الحكومية عبر البريد الإلكتروني.

13.1 المفاهيم والمصطلحات¹

- **الرقم القياسي للإنتاج الصناعي:** هو مؤشر يقيس التغيرات النسبية ويعكس التطور الذي يطرا على حجم الإنتاج من المواد والسلع.
- **الإنتاج الصناعي:** هو عملية تحويل المواد الخام (مدخلات) الى مواد إستهلاكية في صورتها النهائية في شكل سلع (مخرجات) بغرض تحقيق عائدا ماديا للمنشأة.
- **صيغة لاسبير:** وهي الصيغة الرياضية المعروفة (لعالم الإحصاء لاسبير) التي تحسب الرقم القياسي باستخدام مناسب القيم المرجحة بأوزان فترة الاساس.
- **قيم الانتاج:** هي مقدار ما يتم إنتاجه من المواد والسلع.
- **الصناعة التحويلية:** تعني التحويل الفيزيائي والكيميائي للمواد أو الأصناف أو المكونات لتشكيل منتجات جديدة، والمواد التي يتم تحويلها هي في الغالب مواد خام من الزراعة او التعدين والمحاجر

¹ International Recommendations for the Index of Industrial Production, 2010, United Nations Statistics Division.

او منتجات لصناعات تحويلية اخرى. والصيانة المتخصصة للألات والمعدات الصناعية والتجارية وما شابهها وتصلحها يعتبر من ضمن الصناعة التحويلية، غير أن تصلح الحواسيب والسلع الشخصية والمنزلية لا يعتبر من ضمن الصناعة التحويلية. ويعتبر تجميع الأجزاء الناتجة عن الصناعة التحويلية صناعة تحويلية.

- **فترة المقارنة:** هي الفترة "الحالية" أو الفترة الأحدث التي تم فيها حساب المؤشر، ومع ذلك، يستخدم المصطلح للإشارة إلى أي فترة تتم مقارنتها بفترة الأساس.
- **فترة الأساس:** هي السنة التي يكون فيها مؤشر الإنتاج الصناعي مساوياً 100، تعمل فترة الأساس كمعيار للفترات المستقبلية، مما يسمح للاقتصاديين بالحكم على معدلات الزيادة والنقصان في الكميات مقارنة بهذه السنة.
- **ترجيح الأوزان:** وهي تمثل التوزيع النسبي لحجم الصناعة في داخل الإمارة موزعة وفقاً للأبواب والأقسام الرئيسية والمجموعات والفئات المكونة للسلع حسب التصنيف الصناعي القياسي الدولي. وهذه الأوزان تستخدم في العمليات الحسابية التي تعتمد على معادلة لاسبير.
- **التصنيف الصناعي الدولي الموحد لجميع الأنشطة الاقتصادية التنقيح 4 لسنة 2009، الأمم المتحدة (ISIC):** وهو التصنيف المستخدم لتصنيف الوحدات العاملة في الإنتاج الإقتصادي وفقاً لتعريف نظام الحسابات القومية الذي يقول ان النشاط الإقتصادي هو نشاط يجري تحت مسؤولية ومراقبة وإدارة وحدة مؤسسية ويستعمل مدخلات العمل ورأس المال والسلع والخدمات لإنتاج نواتج. ويعتبر التصنيف المرجعي الدولي للأنشطة الإنتاجية، والغرض الرئيسي لهذا التصنيف هو توفير مجموعة من فئات الأنشطة التي يمكن استخدامها لجمع وتبويب الإحصاءات حسب هذه الأنشطة في تنسيق مصمم لأغراض التحليل الإقتصادي، ويتألف التصنيف من هيكل متماسك ومتسق للأنشطة الإقتصادية على اساس مجموعة من المفاهيم والتعاريف والمبادئ وقواعد التصنيف المتفق عليها دولياً.

الفصل الثاني

تحليل الرقم القياسي لكميات الإنتاج الصناعي

1.2 تحليل الرقم القياسي للإنتاج الصناعي للربع الثاني للعامين 2023-2024

يشير جدول رقم (1.1.2) إلى الرقم القياسي للإنتاج الصناعي في إمارة عجمان خلال الربع الثاني من عامي 2023 و2024، موضحاً التغيرات في مختلف القطاعات، تشير النتائج إلى ارتفاع مؤشر الرقم القياسي لكميات الإنتاج الصناعي في الإمارة بنسبة 6.90% خلال الربع الثاني من عام 2024 مقارنة بالربع الثاني من عام 2023، هذا التحسن كان مدفوعاً بشكل رئيسي بالزيادة في العديد من الأنشطة الصناعية، خاصة في قطاع الصناعات التحويلية حيث ارتفع الرقم القياسي الفرعي لنشاط الصناعة التحويلية بنسبة 7.03% خلال الربع الثاني من عام 2024 مقارنة بالربع الثاني 2023، وارتفع الرقم القياسي لأنشطة صنّع منتجات المعادن المشكّلة بإستثناء الآلات والمعدات بنسبة 16.5%، كذلك برزت صناعة المنتجات الغذائية كأحد القطاعات الرائدة، محققة نمواً بنسبة 20.82%، مما يعكس ارتفاع الطلب في السوق، في المقابل، شهدت صناعة إصلاح وتركيب الآلات والمعدات تراجعاً، حيث انخفض الرقم القياسي من 96.54 إلى 81.98 بالمئة وذلك بنسبة تغير بلغت 15.08%، في المقابل، شهد الرقم القياسي الفرعي لنشاط التعدين واستغلال المحاجر انخفاضاً ملحوظاً، حيث تراجع الرقم القياسي من 91.41 في عام 2023 إلى 77.88 في عام 2024، بمعدل تغير قدره 14.81%، ويعود هذا التراجع إلى عدة عوامل قد تشمل إنخفاض الطلب على المواد المستخرجة من المحاجر مثل الأحجار والرمال، أو التأثيرات السلبية لعوامل اقتصادية أو بيئية أدت إلى تقليص حجم النشاط في هذا القطاع، كما قد يكون التأثير الناتج عن تقلبات أسعار المواد الخام في الأسواق العالمية.

جدول رقم (1.1.2)

معدل تغير الرقم القياسي للإنتاج الصناعي حسب النشاط الصناعي بإمارة عجمان خلال الربع الثاني 2023-2024

معدل التغير	الربع الثاني 2024	الربع الثاني 2023	الوزن	الرقم القياسي للإنتاج الصناعي
6.90	104.09	97.37	100	الرقم القياسي العام
المجموعات الرئيسية والفرعية				
-14.81	77.88	91.41	0.63	استغلال المحاجر لاستخراج الأحجار والرمال 0810
7.03	104.26	97.41	99.37	الصناعات التحويلية C
20.82	114.95	95.14	12.30	صنّع المنتجات الغذائية 10
-7.81	96.41	104.58	1.35	صنّع المشروبات 11
24.90	120.93	96.82	8.00	صنّع منتجات التبغ 12
-3.24	96.15	99.37	1.78	صنّع المتسوجات 13
-8.34	90.00	98.19	9.89	صنّع الملابس 14
25.13	112.40	89.82	1.99	صنّع الخشب ومنتجات الخشب والفلين، بإستثناء الأثاث؛ صنّع أصناف من القش ومواد الضفر 16
0.97	103.37	102.38	3.13	صنّع الورق ومنتجات الورق 17

المصدر: مركز عجمان للإحصاء

يتبع... جدول رقم (1.1.3)

معدل تغير الرقم القياسي للإنتاج الصناعي حسب النشاط الصناعي بإمارة عجمان خلال الربع الثاني 2024-2023

معدل التغير	الربع الثاني 2024	الربع الثاني 2023	الوزن	الرقم القياسي للإنتاج الصناعي	
5.40	100.54	95.39	1.94	الطباعة واستنساخ وسائط الإعلام المسجلة	18
1.19	98.59	97.43	5.38	صنّع فحم الكوك والمنتجات النفطية المكررة	19
-0.79	96.42	97.19	6.01	صنّع المواد الكيميائية والمنتجات الكيميائية	20
-4.22	93.70	97.83	6.72	صنّع منتجات المطاط واللدائن	22
-7.55	89.77	97.11	6.32	صنّع منتجات المعادن اللافلزية الأخرى	23
17.96	105.81	89.70	1.72	صنّع الفلزات القاعدية	24
16.56	113.10	97.04	19.63	صنّع منتجات المعادن المشكّلة، باستثناء الآلات والمعدات	25
-12.99	88.92	102.20	0.49	صنّع الحواسيب والمنتجات الإلكترونية والبصرية	26
-8.95	94.07	103.32	1.86	صنّع المعدات الكهربائية	27
27.99	113.62	88.78	1.41	صنّع الآلات والمعدات غير المصنّفة في موضع آخر	28
23.46	116.55	94.41	0.34	صنّع المركبات ذات المحركات والمركبات المقطورة ونصف المقطورة	29
-5.86	76.81	81.60	0.28	صنّع معدات النقل الأخرى	30
6.66	109.83	102.97	6.04	صنّع الأثاث	31
-8.31	94.83	103.42	1.39	الصناعات التحويلية الأخرى	32
-15.08	81.98	96.54	2.03	إصلاح وتركيب الآلات والمعدات	33

المصدر: مركز عجمان للإحصاء

المراجع

المراجع باللغة العربية

الموقع الرسمي للهيئة العامة للإحصاء.2024. الرقم القياسي للإنتاج الصناعي، تم الدخول على الموقع بتاريخ 2024/10/21، المتوفر على الرابط

<https://www.stats.gov.sa/ar/494-0>

• الموقع الرسمي لمركز دبي للإحصاء.2022. منهجية الرقم القياسي للإنتاج الصناعي لقطاع الصناعة التحويلية 2022، تم الدخول على الموقع بتاريخ 2024/10/21، المتوفر على الرابط

https://www.dsc.gov.ae/Methodologies/SD.CP.TP01%20AR%20v3.0%202019-01_84%D8%B5%D9%86%D8%A7%D8%B9%D9%8A%20-%202020.pdf

• الموقع الرسمي لمركز دبي للإحصاء.2024. الرقم القياسي للإنتاج الصناعي لقطاع الصناعة التحويلية، تم الدخول على الموقع بتاريخ 2024/10/21، المتوفر على الرابط

<https://www.dsc.gov.ae/ar-ae/DSC-News/Pages/Producer-Price-Index-of-Dubai-Manufacturing-.aspx>

المراجع باللغة الانجليزية

- *International Recommendations for the Index of Industrial Production*, 2010, United Nations Statistics Division.
[International Recommendations for the Index of Industria Production 2010](#)