

الهدف ٩: إقامة هياكل أساسية قادرة على الصمود، وتحفيز التصنيع الشامل للجميع، وتشجيع الابتكار
الغاية ٩-٢: تعزيز التصنيع الشامل للجميع والمستدام، وتحقيق زيادة كبيرة بحلول عام ٢٠٣٠ في حصة
الصناعة في العمالة وفي الناتج المحلي الإجمالي، بما يتماشى مع الظروف الوطنية، ومضاعفة حصتها في
أقل البلدان نمواً

المؤشر ٩-٢-١: القيمة المضافة التصنيعية كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي للفرد

المعلومات المؤسسية

المنظمة/ المنظمات:

منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (اليونيدو)

المفاهيم والتعاريف

التعريف:

القيمة المضافة التصنيعية (MVA) كنسبة من الناتج المحلي الاجمالي هي نسبة بين القيمة المضافة التصنيعية
(MVA) والناتج المحلي الإجمالي، وكلاهما بالقيمة الثابتة لسعر الدولار لعام 2010.

ويتم احتساب متوسط القيمة المضافة للتصنيع لكل فرد عن طريق قسمة القيمة المضافة التصنيعية بالسعر
الثابت للدولار لعام 2010 على عدد سكان البلد أو المنطقة .

الأساس المنطقي:

تعتبر القيمة المضافة التصنيعية (MVA) مؤشراً معترفاً به ومستخدماً على نطاق واسع من قبل الباحثين
وصانعي السياسات لتقييم مستوى التصنيع في بلد ما. تعكس حصة القيمة المضافة التصنيعية في الناتج المحلي
الإجمالي دور التصنيع في الاقتصاد والتنمية الوطنية للبلد بشكل عام. والقيمة المضافة للتصنيع للفرد الواحد
هي المؤشر الأساسي لمستوى التصنيع في البلد الذي تم تعديله حسب حجم الاقتصاد. ويُعتبر تصنيف
مجموعات البلدان وفقاً لمرحلة التنمية الصناعية من الاستخدامات الإحصائية لنصيب الفرد من القيمة المضافة
التصنيعية.

المفاهيم:

يتم تعريف القيمة المضافة الإجمالية على أنها مخرجات ناقص الاستهلاك الوسيط وتساوي
مجموع تعويضات الموظف، والفائض من العمالة الإجمالية عند
الحكومة والشركات، والدخل الإجمالي المختلط للمنشآت غير الاعتبارية، والضرائب، والإعانات على
الإنتاج والواردات، باستثناء صافي الضرائب على المنتجات (نظام الحسابات القومية 2008). يشير التصنيع
إلى الصناعات التي تنتمي إلى القطاع C والتي يحددها التصنيف الصناعي الدولي الموحد لجميع الأنشطة
الاقتصادية (ISIC) النسخة المنقحة 4 أو D المعرف في النسخة المنقحة 3 من المعيار ISIC.

يمثل الناتج المحلي الإجمالي مجموع القيمة المضافة الإجمالية من جميع الوحدات المؤسسية المقيمة في الاقتصاد. ولغرض المقارنة مع مرور الوقت وعبر البلدان يتم تقدير القيمة المضافة التصنيعية والناتج المحلي الإجمالي من حيث الأسعار الثابتة للدولار الأمريكي. يتم تقديم السلسلة الحالية بالأسعار الثابتة لعام 2010.

التعليقات والقيود:

قد تظهر الاختلافات بسبب إصدارات مختلفة من نظام الحسابات القومية (SNA) أو مختلف النسخ المنقحة لـ ISIC المستخدمة من قبل البلدان.

المنهجية

طريقة الاحتساب:

نسبة القيمة المضافة التصنيعية إلى الناتج المحلي الإجمالي = القيمة المضافة التصنيعية/الناتج المحلي الإجمالي * 100
حصة الفرد من القيمة المضافة التصنيعية = القيمة المضافة التصنيعية / عدد السكان.

التفصيل:

غير متاح.

معالجة القيم الناقصة:

• على مستوى البلد

المرجع التالي من المجلة الإحصائية IAOS:

Boudt, Todorov, Upadhyaya (2009): Nowcasting manufacturing value added for cross-country comparison; Statistical Journal of IAOS

• على المستويين الإقليمي والعالمي

ما من احتساب مستخدم.

المجاميع الإقليمية:

التجميع الإقليمي والعالمي للجمع المباشر لقيم البلد ضمن المجموعات القطرية.

مصادر التفاوت:

قد تنشأ اختلافات طفيفة نظراً لـ (1) معدلات الصرف لتحويل الدولار الأميركي (2) وسنوات الأساس المختلفة المستخدمة لبيانات الأسعار الثابتة (3) وسائل تقدير الفترة الحديثة و (4) الإصدارات مختلفة لنظام الحسابات القومية SNA والنسخ المنقحة المختلفة لـ ISIC التي تستخدمها البلدان.

الوسائل والإرشادات المتاحة للبلدان من أجل تجميع البيانات على المستوى الوطني:

التوصيات الدولية للإحصاءات الصناعية 2008 (IRIS)

https://unstats.un.org/unsd/publication/seriesM/seriesm_90e.pdf

نظام الحسابات القومية 2008 (SNA)

https://unstats.un.org/unsd/publication/seriesf/SeriesF_2Rev5e.pdf

التصنيف الصناعي الدولي الموحد لجميع الأنشطة الاقتصادية (ISIC)

<https://unstats.un.org/unsd/cr/registry/regcst.asp?Cl=27>

ضمان الجودة

اليونيدو (2009) ، جودة بيانات اليونيدو: إطار لضمان الجودة لأنشطة اليونيدو

<https://open.unido.org/api/documents/4814740/download/UNIDO-الإحصائية>

[Publication-2009-4814740](https://open.unido.org/api/documents/4814740/download/UNIDO-Publication-2009-4814740)

مصادر البيانات

الوصف:

تحتفظ اليونيدو بقاعدة بيانات خاصة بالقيم المضافة التصنيعية. بحيث تحصل على الأرقام من أجل تحديث البيانات من تقديرات الحسابات القومية التي تنتجها شعبة الإحصاءات في الأمم المتحدة (UNSD) ومن المنشورات الرسمية.

عملية الجمع:

يتم جمع بيانات البلد الخاصة بالقيمة المضافة التصنيعية وبالنواتج المحلي الإجمالي من خلال استبيان الحسابات القومية التي ترسلها شعبة الإحصاءات في الأمم المتحدة والتي تتوفر على الرابط التالي

<https://unstats.un.org/unsd/snaama/methodology.pdf> .

يتم التحقق من القيم الناقصة أو غير المتسقة مع المصادر الوطنية ومؤشرات التنمية الدولية (WDI). يتم إعطاء الأفضلية للبيانات من المصادر الوطنية.

يتم الحصول على بيانات السكان من شعبة السكان في إدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية في الأمم المتحدة. للمزيد من المعلومات حول المنهجية مراجعة الرابط التالي:

https://esa.un.org/unpd/wpp/Publications/Files/WPP2015_Methodology.pdf

توافر البيانات

الوصف:
لأكثر من 200 اقتصاد.

السلاسل الزمنية:

منذ العام 1990 مع سنتين تأخير إلى السنة التقويمية الحالية.

الجدول الزمني

جمع البيانات:
يتم جمع البيانات عن طريق تلقي البيانات إلكترونياً على مدار السنة.

إصدار البيانات:
يتم تحديث قاعدة بيانات القيمة المضافة التصنيعية لمنظمة الامم المتحدة للتنمية الصناعية بين آذار/ مارس ونيسان/ أبريل من كل عام.

الجهات المزودة بالبيانات

شعبة الإحصاءات في الأمم المتحدة (UNSD) والمنشورات الرسمية.
وشعبة الاحصاءات في الأمم المتحدة من مكاتب الإحصاءات الوطنية (NSOs).

الجهات المجمعّة للبيانات

منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (اليونيدو)

المراجع

دليل الموارد الموحد:

www.unido.org/statistics

<https://unstats.un.org/unsd/snaama/methodology.pdf>

https://esa.un.org/unpd/wpp/Publications/Files/WPP2015_Methodology.pdf

المراجع:

الكتاب السنوي الدولي للإحصاءات الصناعية؛ اليونيدو
التصنيف الصناعي الدولي الموحد لجميع الأنشطة الاقتصادية 2008
نظام الحسابات القومية 2008