

البيانات الوصفية لمؤشر أهداف التنمية المستدامة

(Harmonized metadata template - format version 1.0)

٠. معلومات المؤشر

٠.١. الهدف

الهدف ٨: تعزيز النمو الاقتصادي المطرد، والشامل للجميع، والمستدام، والعملة الكاملة والمنتجة، وتوفير العمل اللائق للجميع

٠.٢. الغاية

الغاية ٤-٨: تحسين الكفاءة في استخدام الموارد العالمية في مجال الاستهلاك والإنتاج، تدريجياً، حتى عام ٢٠٣٠، والسعى إلى فصل النمو الاقتصادي عن التدهور البيئي، وفقاً للإطار العشري للبرامج المتعلقة بالاستهلاك والإنتاج المستدامين، مع اضطلاع البلدان المتقدمة النمو بدور الريادة

٠.٣. المؤشر

المؤشر ٤-٨-٢: الاستهلاك المادي المحلي ونصيب الفرد من الاستهلاك المادي المحلي ونسبة الاستهلاك المادي المحلي إلى الناتج المحلي الإجمالي

٠.٤. السلسلة

EN_MAT_DOMCMPC - نصيب الفرد من الاستهلاك المادي المحلي حسب نوع المادة الخام [٢-٤-٨، ٢-٢-١٢]

EN_MAT_DOMCMPG - نسبة الاستهلاك المادي المحلي لكل وحدة من الناتج المحلي الإجمالي [٢-٤-٨، ٢-٢-١٢]

EN_MAT_DOMCMPT - الاستهلاك المادي المحلي [٢-٤-٨، ٢-٤-١٢]

٠.٥. تحديث البيانات الوصفية

٢٩ تموز/يوليو 2024

٠.٦. المؤشرات ذات الصلة

٢-٢-١٢، ٢-٤-٨، ١-٢-١٢

٠.٧. المنظمات الدولية المسؤولة عن الرصد العالمي

برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP)

١. الإبلاغ عن البيانات

A.1. المنظمة

برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP)

٢. التعريف والمفاهيم والتصنيفات

A.2. التعريف والمفاهيم

التعريف:

استهلاك المواد المحلي هو مؤشر قياسي لمحاسبة تدفق المواد وبيان عن الاستهلاك الظاهر للمواد في اقتصاد وطني ما.

يقيس DMC الكمية الإجمالية للمواد (الكتلة الحيوية والوقود الأحفوري وخامات المعادن والمعادن غير المعدنية) المستخدمة مباشرة في الاقتصاد وعلى أساس حسابات التدفقات المباشرة للمواد ، أي استخراج المواد المحلية والواردات المادية والصادرات.

المفاهيم:

يجب النظر إلى استهلاك المواد المحلي والبصمة المادية جنباً إلى جنب كونهما يغطيان مظهري الاقتصاد المتمثل بالإنتاج والاستهلاك. ويبلغ استهلاك المواد المحلي عن الكمية الفعلية للمواد في اقتصاد ما، وأما البصمة المادية فتعطي الكمية المفترضة المطلوبة عبر سلسلة الإمداد بأكملها لخدمة الطلب النهائي. يمكن أن يكون للبلد، على سبيل المثال، استهلاكاً محلياً للمواد مرتفعاً جداً لأن لديه قطاع إنتاج أولي كبير موجه للتصدير أو استهلاكاً محلياً للمواد منخفضاً جداً لأنه استنزف معظم العمليات الصناعية المعتمدة بكثافة على المواد إلى بلدان أخرى. ومن شأن البصمة المادية تصحيح كلتا الظاهرتين.

B.2. وحدة القياس

طن
كيلوغرام لكل دولار أمريكي ثابت
طن للفرد

C.2. التصنيفات

- فئات المواد وفقاً لدليل EW-MFA العالمي "برنامج الأمم المتحدة للبيئة (2021). استخدام الموارد الطبيعية في الاقتصاد: دليل عالمي لمحاسبة تدفق المواد على نطاق الاقتصاد"
[https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/36253/UNRE.pdf?sequence=3&isAllow=\(ed=y\)](https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/36253/UNRE.pdf?sequence=3&isAllow=(ed=y))
- رموز البلدان أو المناطق القياسية للاستخدام الإحصائي (تصنيف الأمم المتحدة M49 للبلدان والمناطق)

3. نوع مصدر البيانات وطريقة جمع البيانات

A.3. مصادر البيانات

الوصف:

تستند الاستهلاك المادي المحلي إلى مجموعات البيانات الوطنية والدولية المختلفة في مجال الزراعة والاحراج ومصائد الأسماك والتعدين وأحصاءات الطاقة. أما المصادر الدولية للاحصاءات الخاصة بالاستهلاك المحلي للمواد والإثر المادي فتشمل وكالة الطاقة الدولية، مؤسسة الولايات المتحدة للمسح الجيولوجي (USGS) ومنظمة الأغذية والزراعة (FAO) وقاعدة البيانات الإحصائية لتجارة السلع الأساسية (COMTRADE).

B.3. طريقة جمع البيانات

التقدير العالمي، يقوم الفريق الدولي المعنى بالموارد والتغيرات المادية العالمية والانتاجية على جمع البيانات من قواعد البيانات الوطنية والدولية.

في الوقت نفسه ، يتم جمع المؤشرات المقدمة من الدولة من خلال الاستبيان الخاص بحسابات تدفق المواد الاقتصادية لمؤشرات أهداف التنمية المستدامة 12.2.1 / 8.4.2 و 12.2.2 / 8.4.1

C.3. الجدول الزمني لجمع البيانات

أول جمع للبيانات في عام 2022 وكل 2 إلى 3 سنوات بعد ذلك.

D.3. الجدول الزمني لنشر البيانات

تم إصدار البيانات الأولى في عام 2017 ، والثانية في عام 2021 (بيانات تقديرية بالكامل). ثم، في عام 2022 وكل سنتين إلى ثلاث سنوات بعد ذلك (بيانات المقدرة عالمياً وبيانات الدولة).

E.3. الجهات المزودة للبيانات

الجهة الإحصائية الوطنية

F.3. الجهات المجمعة للبيانات

برنامـج الأمـم المتـحدـة للـبيـئة، منـظـمةـ التعاونـ والتـنـميةـ فـيـ المـيدـانـ الـاـقـتصـاديـ، وـقـاعـدةـ بـيـانـاتـ أـورـوسـتـاتـ EUROSTAT

3. التفويض المؤسسي

تم تفويض اليونيب كوكالة راعية للمؤشر 8.4.2 / 12.2.2 من قبل فريق الخبراء المشترك بين الوكالات المعنى بمؤشرات أهداف التنمية المستدامة. وبرنامج داخل برنامج الأمم المتحدة للبيئة التي تدعم جميع جوانب العمل فيما يتعلق بمحاسبة تدفق المواد.

4. اعتبارات منهجية أخرى

A.4. الأساس المنطقي

إن الاستهلاك المادي المحلي يبلغ عن كمية المواد التي تُستخدم في اقتصاد وطني ما. وهو مؤشر قطري (من جانب الانتاج). كما أن الاستهلاك المادي المحلي يقدم كمية المواد التي يجب معالجتها ضمن اقتصاد ما، إما المضافة إلى مخزونات المواد للبناء والبنية التحتية للنقل أو التي تُستخدم لتغذية الاقتصاد كمواد وسيطة. ويشرح الاستهلاك المادي المحلي بعد المادي للعمليات والفاعلات الاقتصادية. كما يمكن تقسيمه كمعدل للفوائض طويل الأمد. وتشير قيمة الفرد من الاستهلاك المادي المحلي إلى معدل مستوى استخدام المواد في الاقتصاد، وهو مؤشر للضغط البيئي، كما يشار إليه أيضاً كمؤشر استقلابي.

B.4. التعليقات والقيود

لا يمكن تقسيم الاستهلاك المادي المحلي بحسب القطاعات الاقتصادية للأمر الذي يحد من قدراته ليكون حساباً تابعاً لنظام الحسابات القومية.

C.4. طريقة الاحتساب

استهلاك المواد المحلي (DMC) هو مؤشر قياسي لمحاسبة تدفق المواد (MFA). وأن MFA أدناه للحسابات البيئية والاقتصادية وتطبيق مفاهيم وهياكل وقواعد ومبادئ المحاسبة لنظام المحاسبة البيئية والاقتصادية 2012 - الإطار المركزي. يجب استخدامه جنباً إلى جنب مع فراغة دليل EW-MFA العالمي استخدام الموارد الطبيعية في الاقتصاد: دليل عالمي حول محاسبة تدفق المواد على نطاق الاقتصاد (<https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/36253/UNRE.pdf?sequence=3&isAllowed=y>)

يتم احتساب الاستهلاك المادي المحلي، حسب نوع المادة الخام (طن) من خلال:

$$DMC = DE + IM - EX,$$

حيث:

DMC = الاستهلاك المادي المحلي

DE = الاستخراج المحلي

IM = الواردات المباشرة

EX = الصادرات المباشرة

يقيس الاستهلاك المادي المحلي كمية المواد التي تُستخدم في العمليات الاقتصادية. ولا تشمل عملية الاستخراج المحلي المواد التي يمكن نقلها لذا لا تدخل ضمن العملية الاقتصادية.

يتم احتساب نصيب الفرد من الاستهلاك المادي المحلي، حسب نوع المادة الخام (طن) من خلال:

$$DMC \text{ per capita} = \frac{DMC}{\text{Annual average population}}$$

حيث:

$DMC \text{ per capita}$ = نصيب الفرد من الاستهلاك المادي المحلي

= الاستهلاك المادي المحلي DMC

= متوسط عدد السكان السنوي $Annual average population$

يتم احتساب نسبة الاستهلاك المادي المحلي إلى الناتج المحلي الإجمالي، حسب نوع المادة الخام (طن) (كيلوغرام لكل دولار أمريكي ثابت لعام 2015) من خلال:

$$DMC \text{ per GDP} = \frac{DMC}{GDP \text{ in constant 2015 United States Dollars}}$$

حيث:

= نسبة الاستهلاك المادي المحلي إلى الناتج المحلي الإجمالي $DMC \text{ per GDP}$

= الاستهلاك المادي المحلي DMC

= الناتج المحلي الإجمالي بالدولار الأمريكي الثابت لعام 2015 $GDP \text{ in constant 2015 United States Dollars}$

D.4. التحقق

سيتم إرسال الاستبيان المعبأ مسبقاً مع البيانات المقدرة إلى نقاط اتصال (FP) أجهزة الإحصاء الوطني (NSO) لتجميع البيانات الوطنية لهذا المؤشر. سوف يقوم FPs بتنسيق جمع البيانات مع أصحاب المصلحة داخل دولهم وإبلاغ البيانات إلى برنامج الأمم المتحدة للبيئة. بالنسبة للدول التي ليس لديها بيانات وطنية مجمعة لهذا المؤشر، سيطلب برنامج الأمم المتحدة للبيئة من الدول الموافقة على نشر وإصدار البيانات المقدرة في غرفة متابعة الحالة البيئية العالمية وفي قاعدة بيانات أهداف التنمية المستدامة العالمية.

E.4. التعديلات

يستبذل برنامج الأمم المتحدة للبيئة البيانات المقدرة عالمياً ببيانات الوطنية إذا طلبت ذلك الدولة.

F.4. معالجة القيم الناقصة (1) على مستوى البلد و (2) على المستوى الإقليمي

• على مستوى البلد

يتم احتساب القيمة صفر عندما لا يتم رسمياً تسجيل أي قيمة حقيقة ايجابية، في مجموعات البيانات الأساسية المستخدمة لأي من العناصر المعنية التي تعوض هذا المجموع الكلي. وبالتالي "0.0" يمكن أن تمثل إما الحسابات القومية أو 0.0 حقيقة، أو (بشكل حاسم) مرجأً بين الاثنين، وهو الأمر الشائع. الأمر الذي يسمح بالمزيد من الدمج؛ إلا أنه من الجدير بالذكر أنه جراء احتساب القيم الناقصة على أنها 0.0، قد تمثل المجموع قيمة أدنى من الموقف الفعلي.

• على المستوىين الإقليمي والعالمي

بالمثل، يتم احتساب القيم الناقصة على أنها صفر في المجموعات الإقليمية والعالمية. إلا أنه، في حالة انعدام وجود بيانات بلد معين حينها تعتبر تقديرات حصة الفرد وحصة الناتج المحلي الإجمالي كمعدلات موزونة للبيانات المتوفرة.

G.4. المجموعات الإقليمية

سيتم تجميع البيانات على المستويات دون الإقليمية والإقليمية والعالمية. لطرق التجميع، يرجى الاطلاع:
http://wesr.unep.org/media/docs/graphs/aggregation_methods.pdf

4. المنهج والتوجيهات المتاحة للبلدان بشأن تجميع البيانات على الصعيد الوطني

طور برنامج الأمم المتحدة للبيئة والمكتب الإحصائي للجماعات الأوروبية مع الفريق الدولي المعنى بالموارد وشعبة الإحصاءات في الأمم المتحدة (UNSD)، والمكتب الإحصائي للاتحاد الأوروبي (Eurostat)، ومنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي (OECD) دليلاً عالمياً حول محاسبة تدفق المواد على نطاق الاقتصاد (EW-MFA) والذي يقدم المبادئ التوجيهية الأوروبية، ولكنه يوفر نهجاً معيارياً للبلدان التي تتطلع إلى تطوير FA لـ أول مرة ويتناول قضياباً محددة تتعلق بالاقتصادات القائمة على استخراج الموارد.

- برنامج الأمم المتحدة للبيئة (2021). استخدام الموارد الطبيعية في الاقتصاد - دليل عالمي لمحاسبة تدفق المواد على نطاق الاقتصاد:

<https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/36253/UNRE.pdf?sequence=3&isAllowed=y>

بوروستات (2018). دليل حسابات تدفق المواد على مستوى الاقتصاد الأوروبي 2018 •

<https://ec.europa.eu/eurostat/web/products-manuals-and-guidelines/-/KS-GQ-18-006>

4. إدارة الجودة

يتم توفير إدارة الجودة من قبل برنامج الأمم المتحدة للبيئة ، بالاشتراك مع الفريق الدولي المعنى بالموارد (IRP) ، باستخدام الدليل العالمي لمحاسبة تدفق المواد على مستوى الاقتصاد (برنامج الأمم المتحدة للبيئة ، 2021).

4. ضمان الجودة

يتم توفير إدارة الجودة من قبل برنامج الأمم المتحدة للبيئة ، بالاشتراك مع الفريق الدولي المعنى بالموارد (IRP) ، باستخدام الدليل العالمي لمحاسبة تدفق المواد على مستوى الاقتصاد (برنامج الأمم المتحدة للبيئة ، 2021).

4. تقييم الجودة

يتم توفير تقييم الجودة من قبل برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP) ، بالاشتراك مع الفريق الدولي المعنى بالموارد (IRP) ، بالتشاور مع البلدان (نقط الاتصال المعينة) بعد تلقي تعليقاتهم على المؤشرات المقدرة عالمياً.

5. توافر البيانات والتفصيل

توافر البيانات:

تغطي البيانات أكثر من 193 بلداً (إما تقديرات عالمية أو بيانات وطنية)

السلسل الزمني:

تغطي مجموعة البيانات المقدمة في قاعدة بيانات أهداف التنمية المستدامة فترة زمنية مدتها 20 عاماً (2000-2019).
تنشر الفريق الدولي المعنى بالموارد (IRP) سلسلة بيانات تقديرية للفترة 1970-2019 على موقعها على الإنترنت.

التفصيل:

يتم تفصيل مؤشر استهلاك المواد المحلية (DMC) حسب فئات المواد الرئيسية (الكتلة الحيوية والوقود الأحفوري وخامات المعادن والمعادن غير المعدنية).

6. المقارنة/الانحراف عن المعايير الدولية

يتم حساب الأثر المادي بشكل متسق مع المعايير والتوصيات والتصنيفات الدولية مثل نظام الحسابات القومية لعام 2008، ونظام المحاسبة البيئية والاقتصادية - الإطار المركزي لعام 2012، وميزان المدفوعات و موقف الاستثمار الدولي ، والتصنيف الصناعي القياسي الدولي للجميع الأنشطة الاقتصادية (ISIC) ، التصنيف المركزي للمنتجات (CPC) وإطار تطوير إحصاءات البيئة.

مصدر التباين:

لا ينطبق

7. المراجع والوثائق

الروابط:

UNEP (2021), The use of National Resources in the Economy: a Global Manual on Economy Wide Material Flow Accounting.

<https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/36253/UNRE.pdf?sequence=3&isAllowed=y>

المراجع:

EUROSTAT (2013). Economy-Wide Material Flow Accounts. Compilation Guide 2013:

<https://ec.europa.eu/eurostat/documents/1798247/6191533/2013-EW-MFA-Guide-10Sep2013.pdf/54087dfb-1fb0-40f2-b1e4-64ed22ae3f4c>

EUROSTAT (2018). The EU Economy-wide material flow accounts handbook 2018:

<https://ec.europa.eu/eurostat/web/products-manuals-and-guidelines/-/KS-GQ-18-006>

Wiedmann, T., H. Schandl, M. Lenzen, D. Moran, S. Suh, J. West, K. Kanemoto, (2013) The Material Footprint of Nations, Proc. Nat. Acad. Sci. Online before print.

Lenzen, M., Moran, D., Kanemoto, K., Geschke, A. (2013) Building Eora: A global Multi-regional Input-Output Database at High Country and Sector Resolution, Economic Systems Research, 25:1, 20-49.