0.a. Goal

Цель 8: Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех

0.b. Target

Задача 8.4: На протяжении всего срока до конца 2030 года постепенно повышать глобальную эффективность использования ресурсов в системах потребления и производства и стремиться к тому, чтобы экономический рост не сопровождался ухудшением состояния окружающей среды, как это предусматривается Десятилетней стратегией действий по переходу к использованию рациональных моделей потребления и производства, причем первыми этим должны заняться развитые страны

0.c. Indicator

Показатель 8.4.2: Совокупное внутреннее материальное потребление, внутреннее материальное потребление на душу населения и внутреннее материальное потребление в процентном отношении к ВВП

0.g. International organisations(s) responsible for global monitoring

Институциональная информация

Организация(и):

Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП)

2.a. Definition and concepts

Понятия и определения

Определение:

Совокупное внутреннее материальное потребление (СВМП) является стандартным показателем учета материальных потоков (УМП) и отражает видимое потребление материалов в национальной экономике.

Понятия:

Совокупное внутреннее материальное потребление (СВМП) и материальный поток (МП) необходимо рассматривать в сочетании, поскольку они охватывают два аспекта экономики: производство и потребление. Совокупное внутреннее материальное потребление отражает фактическое количество материалов в экономике, материальный поток - виртуальное количество, необходимое по всей цепочке поставок для обслуживания конечного спроса. Страна может, например, иметь очень высокое совокупное внутреннее материальное потребление, потому что у нее большой сектор первичного производства для экспортных поставок, или очень низкое внутреннее материальное потребление, потому что она передала на

Page: 1 of 5

аутсорсинг другим странам большую часть материалоемких производственных процессов. Материальная область охвата корректируется для обоих явлений.

4.a. Rationale

Обоснование:

Совокупное внутреннее материальное потребление (СВМП) отражает количество материалов, используемых в национальной экономике. СВМП является территориальным (по отношению к производственному методу) показателем. СВМП также представляет количество материалов, которое должно быть переработано в рамках экономики, и это количество либо добавляется к материальным запасам инфраструктуры зданий и транспорта, либо используется для активирования экономики в качестве подсобного материала. СВМП описывает физические параметры экономических процессов и взаимодействий. Его также можно интерпретировать как долгосрочный эквивалент потерь. Внутреннее материальное потребление на душу населения описывает средний уровень использования материалов в экономике, показатель давления на окружающую среду, а также этот показатель рассматривается как метаболический профиль.

4.b. Comment and limitations

Комментарии и ограничения:

Совокупное внутреннее материальное потребление не может быть дезагрегировано по секторам экономики, что ограничивает его потенциал стать вспомогательным счетом для Системы национальных счетов (СНС).

4.c. Method of computation

Методология

Метод расчета:

Показатель рассчитывается как прямой импорт (ИМ) материалов плюс внутренняя добыча (ВД) материалов минус прямой экспорт (ЭКС) материалов, измеряемые в метрических тоннах. Совокупное внутреннее материальное потребление показывает количество материалов, используемых в экономических процессах. Оно не включает материалы, которые используются для содействия процессу внутренней добычи, но не входят в экономический процесс. Совокупное внутреннее материальное потребление основывается на данных официальной экономической статистики и требует некоторого моделирования для адаптации исходных данных к методологическим требованиям учета материальных потоков. Стандарт бухгалтерского учета и методы бухгалтерского учета изложены в Справочнике Евростата по учету материальных потоков в последнем издании 2013 года. Учет материальных потоков также является частью центральной структуры Системы природно-экономического учета (СПЭУ).

4.f. Treatment of missing values (i) at country level and (ii) at regional level

Обработка отсутствующих значений:

• На страновом уровне:

Нулевое значение вменяется, когда ни одно из положительных реальных значений не было официально внесено в используемые базовые наборы данных для любого из основных компонентов, входящих в этот агрегированный итог. Таким образом, 0.0 может представлять собой либо "нет в наличии", либо подлинное значение 0.0, либо (что крайне важно) комбинацию обоих значений, что является обычной ситуацией. Это позволяет легко агрегировать значения в процессах последующих агрегаций; тем не менее, следует отметить, что из-за вменения отсутствующих значений, таких как 0.0, агрегаты могут принимать меньшее значение, чем оно есть на самом деле.

• На региональном и глобальном уровнях:

Точно так же, нулевые значения вменяются на место отсутствующих значений в региональных и глобальных агрегатах. Однако в случае, если данных по какой-либо конкретной стране вообще нет в наличии, оценки на душу населения и на единицу ВВП представляют собой средневзвешенные значения имеющихся данных.

4.g. Regional aggregations

Региональные агрегаты:

Cm.: http://uneplive.unep.org/media/docs/graphs/aggregation-methods.pdf

6. Comparability/deviation from international standards

Источники расхождений:

3.a. Data sources

Источники данных

Описание:

Глобальная база данных по материальным потокам основана на учете материальных потоков стран Европейского союза и Японии и оценочных данных по остальному миру. Оценочные данные составляются на основе данных, имеющихся в различных национальных или международных базах данных в области статистики сельского хозяйства, лесоводства, рыболовства, добычи полезных ископаемых и энергетики. Международные источники статистической информации по совокупному внутреннему материальному потреблению (СВМП) и материальным потокам (МП) включают базы данных Международного энергетического агентства, Геологической службы США, ФАО и Базу данных статистики международной торговли Организации Объединенных Наций (СОМТRADE).

3.b. Data collection method

Процесс сбора:

Рабочая группа Международной исследовательской панели по глобальным материальным потокам и продуктивности ресурсов собирает данные от стран и из иных источников.

5. Data availability and disaggregation

Доступность данных

Описание:

Данные охватывают более 170 стран.

Временные ряды:

Набор данных охватывает в отдельности каждую страну на протяжении 47 лет (1970-2017 годы)

Дезагрегирование:

Показатель совокупного внутреннего материального потребления может быть дезагрегирован по импорту, внутренней добыче и экспорту по большому количеству категорий материалов. На самом высоком уровне агрегирования выделяются биомасса, ископаемое топливо, металлические руды и неметаллические минеральные продукты. Показатель совокупного внутреннего материального потребления обычно отражает 11 категорий материалов, показатель внутренней добычи - 44 категории материалов.

3.c. Data collection calendar

Календарь

Сбор данных:

Находится в процессе обсуждения

3.d. Data release calendar

Выпуск данных:

11 сентября 2017 года

3.e. Data providers

Поставщики данных

Национальные статистические управления

3.f. Data compilers

Составители данных

Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) и Евростат

7. References and Documentation

Ссылки

URL:

Ссылки:

EUROSTAT (2013). Счета общехозяйственных материальных потоков. Руководство по составлению показателей 2013 года.

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 Secotr Resolution, Economic Systems Research, 25:1, 20-49.

0.f. Related indicators

Связанные показатели

Показатель 12.2.2

Page: 5 of 5