**Цель 17: Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития**

**17.11 Значительно увеличить экспорт развивающихся стран, в частности в целях удвоения доли наименее развитых стран в мировом экспорте к 2020 году**

**17.11.1 Доля развивающихся стран и наименее развитых стран в мировом экспорте**

**Институциональная информация**

Организация(и):

Центрпо международной торговле (ЦМТ)

Конференция Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД)

Всемирная торговая организация (ВТО)

**Концепции и определения**

Определение:

Экспорт из развивающихся стран и НРС в качестве доли глобального экспорта товаров и услуг

Обоснование:

Предлагаемый показатель позволяет отслеживать рост экспорта из развивающихся стран и НРС, предусмотренных целевой задачей 17.11. Использование акций глобального экспорта предоставляет информацию об относительном размере экспорта развивающихся стран и НРС в сравнении с глобальным экспортом.

Основные понятия:

Гармонизированная система (ГС): Используется ли международная классификация для категоризации продуктов, которые являются предметом торговли (торговля товарами).

Платежный баланс (ПБ): Услуги классифицируются в соответствии с позициями, представленными в Платежном балансе, как определено МВФ в Руководстве по платежному балансу.

**Комментарии и ограничения:**

Доля экспорта должна анализироваться под разными углами, чтобы сделать вывод о том, улучшила ли какая-либо страна или регион эффективность своей торговли. Прежде всего, стоимость экспорта должна всегда учитываться для того, чтобы наблюдать, происходят ли изменения в экспортных долях из растущего экспорта развивающихся стран и НРС или же из-за снижения других экспортируемых ценностей. Во-вторых, и для содействия торговле, которая выгодна для других ЦУР, было бы полезно проанализировать состав экспортной корзины по уровню обработки товаров, которые являются предметом торговли. Это позволит понять, достигнут ли прогресс с точки зрения качества и добавленной стоимости экспортируемой продукции. В дополнение к этому,в то время как некоторые виды экспорта, такие как оружие, нефть и другие природные ресурсы, потребуют отдельного анализа, рекомендовано рассчитать показатели диверсификации экспорта для оценки прогресса, достигнутого развивающимися странами и НРС с точки зрения производительности и улучшения их экспортного портфеля.

Что касается торговли услугами, может потребоваться использование дополнительных данных о миграции, туризме, многонациональных корпорациях (МНК) и статистике рынка труда, чтобы предоставить подробные данные о туристических и государственных услугах некоммерческого характера. Типичная область, представляющая интерес для международной торговли услугами, связана с данными, которые могут поддерживаться правительствами в области образования и медицинских услуг, предоставляемых нерезидентам (поездки, личные, культурные и рекреационные услуги). Информация, полученная от стран-партнеров, полезна для проверки и улучшения статистики компиляции экономики. Данные международных организаций могут быть полезны для стран-получателей помощи для сбора данных о службах технической помощи.

**Методология**

Метод расчета:

Доля в мировой торговле предназначена для определенной группы страны в общей торговле.

В то время как данные по торговле товарами являются последовательными через его временные ряды (с 2000 года по настоящее время), для торговли услугами могут возникнуть трудности, связанные с отсутствием согласования данных, предшествующих 2005 году. До 2005 года о данныхсообщается согласно пятому руководству по платежному балансу. После 2005 года данные были преобразованы в соответствии с категориями и принципами, установленными 6-м изданием Руководства по платежному балансу.

**Дезагрегация:**

Дезагрегирование возможно по секторам продуктов (например, Сельское хозяйство, Текстиль, Экологические товары), уровню обработки товаров, географическому региону и уровню доходов стран (например, Развитые, Развивающиеся, НРС).

Обработка отсутствующих значений:

* *На уровне страны*

Предыдущий год используется, когда последний год недоступен. В качестве альтернативы можно использовать «зеркальную статистику». «Зеркальная статистика» - это термин, используемый для определения такой статистики, которая рассчитывается с использованием информации о стране-партнере, когда данные для проанализированной страны недоступны. Например, экспорт страны X может быть пересчитан с использованием «зеркальной статистики» через импорт из страны X всех ее партнеров. Необходимо иметь в виду, однако, что импорт часто представляется на условиях СИФ (т. е. включая стоимость фрахта и страхования), в то время как экспорт на условиях ФОБ (т. е. «франко-борт»). Разница между этими двумя системами отчетности должна приниматься во внимание при использовании данных импорта для оценки экспорта.

* *На региональном и глобальном уровнях*

Ответ выше.

**Региональные показатели:**

Экспорт стран на шестизначном уровне классификации Гармонизированной системы (ГС) суммируется на региональный уровень и затем делится на общий объем экспорта.

**Источники расхождений:**

Не применимо к данному показателю. Международные данные рассчитываются исключительно международными учреждениями. На национальном уровне используемые данные одинаковы для национальных органов власти и статистических управлений.

**Источники данных**

Описание:

«Данные по торговле товарами, включенные в базу данных ЦМТ (Торговая Марка), собираются путем непосредственного контакта с координационными центрами в национальных учреждениях или региональных организациях (в случае таможенных союзов или региональных экономических сообществ). Данные по торговле товарами, включенные в базу данных ВТО (IDB), поступают из официальных уведомлений членов ВТО. Данные по торговле товарами дополняются, при необходимости используя базу данных "Комтрейд ООН".

Данные о торговле услугами поступают из совместной базы данных ЦМТ/ЮНКТАД/ВТО, преимущественно основанные на данных счетов платежного баланса, которые поддерживаются МВФ, ОЭСР и ЕВРОСТАТ. В некоторых случаях ВТО совместно с ЮНКТАД собирают информацию из национальных источников. Данные о торговле услугами могут быть получены национальными банками и/или национальными статистическими управлениями из одного или нескольких из следующих источников:

Международная система представления данных об операциях (ИТРС). В этом случае международные платежи, направляемые через внутренние банки, собираются, как правило, под ответственность национального центрального банка. Платежи используются в качестве доверенного лица для транзакций.

Обследования предприятий. Как правило, под ответственность национального статистического управления.

**Доступность данных**

Описание:

Азия и Тихоокеанский регион: 40
Африка: 36
Латинская Америка и Карибский бассейн: 29
Европа, Северная Америка, Австралия, Новая Зеландия и Япония: 31

Временные ряды:

Ежегодные данные за период с 2000 года по последний год

**Календарь**

Сбор данных:

Сбор данных о торговле (импорт и экспорт) происходит круглый год.

Выпуск данных:

Данные за год «t-1» будут выпущены в год «t» примерно в марте/апреле в зависимости от даты для установления годового отчета по мониторингу SDG.

**Поставщики данных**

Ответ выше.

**Составители данных**

Имя:

ЦМТ, ВТО и ЮНКТАД

Описание:

ЦМТ, ВТО и ЮНКТАД будут совместно сообщать о данном показателе

**Рекомендации**

**Ссылки:**

http://www.intracen.org; www.wto.org; http://unctad.org/en/Pages/Home.aspx

Рекомендации:

Расчет статистики торговли товарами основан на хорошо зарекомендовавшей себя международной и национальной практике.

Для торговли товарами см. Руководство по статистике международной торговли товарами (IMTS) http://unstats.un.org/unsd/trade/methodology%20imts.htm

Для торговли услугами см. Руководство по статистике международной торговли услугами http://unstats.un.org/unsd/tradeserv/TFSITS/msits2010.htm

**Связанные индикаторы**

Усовершенствования в передаче экологических товаров и услуг (задача 17.7). Если показатель дезагрегирован по уровню обработки товарных продуктов (сырья, полуфабрикатов и переработки) или по уровню диверсификации экспортируемой продукции, он может также использоваться для измерения прогресса в производительности и диверсификации (задача 8.2).