

Метаданные показателя ЦУР

(Гармонизированный шаблон метаданных - версия формата 1.1)

0. Информация о показателе

0.a. Цель

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

0.b. Задача

17.17. Стимулировать и поощрять эффективное партнерство между государственными организациями, между государственным и частным секторами и между организациями гражданского общества, опираясь на опыт и стратегии использования ресурсов партнеров.

0.c. Показатель

Показатель 17.17.1. Сумма (в долларах США), выделяемая на государственно-частные партнерства в области инфраструктуры.

0.d. Ряд

GF_COM_PPPI – Сумма (в долларах США в номинальных ценах), выделяемая на государственно-частные партнерства в области инфраструктуры [17.17.1]

GF_COM_PPPI_KD – Сумма (в долларах США в реальных ценах), выделяемая на государственно-частные партнерства в области инфраструктуры [17.17.1]

0.e. Обновление данных

08.02.2024

0.f. Связанные показатели

0.g. Международные организации, ответственные за глобальный мониторинг

Всемирный банк.

1. Данные представлены

1.a. Организация

Всемирный банк.

2. Определения, концепции и классификации

2.a. Определения и концепции

Определение:

Показатель, основанный на данных Всемирного банка: «Сумма долларов США, выделенная на государственно-частное партнерство в области инфраструктуры».

02.08.2024

Показатель Всемирного банка определяет термин «государственно-частное партнерство» (ГЧП) как «любое договорное соглашение между государственным органом или органом власти и частным лицом для предоставления государственных активов или услуг, в котором частная сторона несет значительный риск и ответственность руководства».

Под инфраструктурой понимается:

- Энергетика: производство, передача и распределение электроэнергии, а также трубопроводы для передачи и распределения природного газа.
- Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ): магистральная инфраструктура ИКТ.
- Транспорт: аэропорты, железные дороги, порты и автомобильные дороги.
- Вода: очистка и распределение питьевой воды, а также сбор и очистка сточных вод.

Основные понятия:

ГЧП определяется как «любое договорное соглашение между государственным субъектом или органом власти и частным субъектом о предоставлении государственного актива или услуги, в котором частная сторона несет значительный риск и ответственность за управление».

Под инфраструктурой понимается:

- Энергетика: производство, передача и распределение электроэнергии, а также трубопроводы для передачи и распределения природного газа.
- Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ): магистральная инфраструктура ИКТ.
- Транспорт: аэропорты, железные дороги, порты и автомобильные дороги.
- Вода: очистка и распределение питьевой воды, а также сбор и очистка сточных вод.

2.b. Единица измерения

Миллионы долларов США в текущих ценах

2.c. Классификации

Не применимо

3. Тип источника данных и метод сбора данных

3.a. Источники данных

Показатель имеет установленную методологию, которая доступна на веб-сайте <http://ppi.worldbank.org/methodology/ppi-methodology>, и процесс сбора данных выглядит следующим образом:

- Команда исследователей собирает данные по каждому из регионов с использованием открытых источников; баз данных коммерческих новостей, а также из коммерческих специализированных и отраслевых изданий/подписок,

специализированного портала, информации о спонсорах и многосторонних агентствах по развитию.

- Данные загружаются на административный веб-сайт с помощью шаблона, чтобы обеспечить стандартизацию данных.
- Данные сначала проверяются группой экспертов в Сингапуре (команда PPI), а затем коллегами из координаторов Группы Всемирного банка.
- Позже данные загружаются на общедоступный веб-сайт (www.ppi.worldbank.org) и предоставляются бесплатно.

Набор данных известен как база данных частного участия в инфраструктуре (PPI). Обновления предоставляются каждые шесть месяцев (обычно в апреле и октябре), а данные общедоступны на сайте www.ppi.worldbank.org. Этот показатель также доступен в разделе «Показатели мирового развития» по адресу <http://databank.worldbank.org/data/reports.aspx?source=world-development-indicators>.

3.b. Метод сбора данных

Группа исследователей собирает данные по каждому региону, используя общедоступные источники (сайты правительства и МБР), а также коммерческие новостные базы данных (таких как Factiva, Business News America, ISI Emerging Markets и базы данных Economist Intelligence Unit), а также коммерческие специализированные и отраслевые издания/подписки (Thomson Financial's Project Finance International, Euromoney's Project Finance, Media Analytics', Global Water Intelligence, Pisent Masons' Water Yearbooks, и Platt's Power in Asia и т.д.), специализированные порталы (такие как Privatization, IPAnet и Privatization Barometer), интернет-ресурсы (такие как веб-сайты проектных компаний, агентств по приватизации или государственно-частному партнерству (ГЧП), а также регулирующие органы и агентства) спонсируют информацию (в основном через свои веб-сайты, годовые отчеты, пресс-релизы и финансовые отчеты, такие как формы 10K и 20F, представляемые на NYSE), а многосторонние агентства по развитию в основном через информацию на их веб-сайтах, годовые отчеты и другие исследования.

Данные загружаются на административный веб-сайт с помощью шаблона, чтобы обеспечить стандартизацию данных.

Данные сначала проверяются группой экспертов в Сингапуре (команда PPI), а затем коллегами из координаторов Группы Всемирного банка.

Позже данные загружаются на общедоступный веб-сайт (www.ppi.worldbank.org) и предоставляются бесплатно. На веб-сайте есть механизм оспаривания данных, и все структуры ГЧП могут оспорить информацию о любом проекте.

3.c. Календарь сбора данных

Данные собираются на постоянной основе. Обновления предоставляются каждые полгода (обычно апрель и октябрь).

3.d. Календарь выпуска данных

Данные за первую половину календарного года публикуются в октябре, а за весь год обычно публикуются примерно в апреле.

3.e. Поставщики данных

Хотя данные в настоящее время собираются Всемирным банком, структуры ГЧП на национальном и субнациональном уровнях определены в качестве национальных поставщиков данных, которые могут напрямую предоставлять данные о проектах, ежегодно закрывающихся с финансовой точки зрения, или активно проверять данные, собранные группой Всемирного банка.

3.f. Составители данных

Всемирный банк

3.g. Институциональный мандат

Не применимо

4. Иные методологические соображения

4.a. Обоснование

Пробелы в инфраструктуре значительны, и это потребует увеличения финансирования частного сектора. Обоснование разработки показателя заключается в измерении изменений в объеме государственно-частных партнерств в инфраструктуре, оценке тенденций и выявлении ограничений для участия частного сектора.

4.b. Комментарии и ограничения

Ограничение предлагаемого показателя заключается в том, что он не учитывает другие сектора, такие как образование и здравоохранение, которые могут составлять значительную часть государственно-частного партнерства (ГЧП), но они не учитываются в базе данных.

База данных охватывает только страны с низким и средним уровнем дохода (классификация Всемирного банка) и не собирает показатель для стран с высоким уровнем дохода. Расширение данных для включения стран с высоким уровнем доходов, а также ГЧП в других секторах, помимо инфраструктуры, является тем, что рассматривает Всемирный банк, но в настоящее время он ограничен бюджетными ограничениями.

К сожалению, база данных частного участия в инфраструктуре (PPI) не собирает данные о партнерствах с гражданским обществом, и это не соответствует текущей методологии сбора данных и выходит за рамки настоящей работы.

4.c. Метод расчета

Показатель имеет установленную методологию, которая доступна на веб-сайте <http://ppi.worldbank.org/methodology/ppi-methodology>, и процесс сбора данных выглядит следующим образом:

- Группа исследователей собирает данные по каждому из регионов, используя общедоступные источники (с веб-сайтов правительства и МБР); баз данных коммерческих новостей (таких как Factiva, Business News America, ISI Emerging Markets и базы данных Economist Intelligence Unit), а также из коммерческих специализированных и отраслевых изданий/подписок (Thomson Financial's Project Finance International, Euromoney's Project Finance, Media Analytics', Global Water Intelligence, Pisent Masons' Water Yearbooks, и Platt's Power in Asia и тд.), специализированные порталы (такие как Privatization, IPAnet и Privatization Barometer), интернет-ресурсы (такие как веб-сайты проектных компаний, агентств по приватизации или ГЧП, а также регулирующие органы и агентства) спонсируют информацию (в основном через свои веб-сайты, годовые отчеты, пресс-релизы и финансовые отчеты, такие как формы 10К и 20F, представляемые на NYSE), а многосторонние агентства по развитию в основном через информацию на их веб-сайтах, годовые отчеты и другие исследования.
- Данные загружаются на административный веб-сайт с помощью шаблона, чтобы обеспечить стандартизацию данных.
- Данные подтверждены группой экспертов в Сингапуре.
- Позже данные загружаются на общедоступный веб-сайт (www.ppi.worldbank.org) и предоставляются бесплатно.

Ограничение предлагаемого показателя заключается в том, что он не учитывает другие сектора, такие как образование и здравоохранение, которые могут составлять значительную часть ГЧП, но они не учитываются в базе данных. Расширение данных для включения ГЧП в других секторах, помимо инфраструктуры, рассматривается Всемирным банком, но в настоящее время оно ограничено бюджетными ограничениями.

К сожалению, база данных частного участия в инфраструктуре (PPI) не собирает данные о партнерствах с гражданским обществом, и это не соответствует текущей методологии сбора данных и выходит за рамки настоящей работы.

4.d. Валидация

Не применимо

4.e. Корректировки

Не применимо

4.f. Обработка отсутствующих значений (i) на уровне страны и (ii) на региональном уровне

- **На уровне страны:**

Данные собираются раз в полгода по всем странам с формирующимся рынком и странам с развитой экономикой. Когда в стране нет проектов ГЧП, данные показывают значение нулевых инвестиций. Если есть информация о проекте в стране, но информация об

инвестициях отсутствует, то она указывается как отсутствующая стоимость. Вменение пропущенных значений не производится.

- **На региональном и глобальном уровнях:**

Вменение пропущенных значений не производится.

4.g. Региональное агрегирование

Региональные и глобальные агрегаты рассчитываются путем сложения стоимости инвестиций всех стран в этом регионе или во всем мире без присвоения веса. Единственная корректировка, которую вносят данные, заключается в учете трансграничных проектов только один раз, т. е. проектов, в которых участвуют более одной страны и, следовательно, они имеют уникальную инвестиционную стоимость проекта. Трансграничные проекты учитываются для каждой страны, если данные представлены на уровне страны, но только один раз, когда данные агрегируются на региональном или глобальном уровне.

4.h. Доступные странам методы для сбора данных на национальном уровне

В настоящее время страны не составляют этот показатель. Тем не менее, методология для базы данных частного участия в инфраструктуре (PPI) может использоваться любой страной для предоставления информации о проектах государственно-частного партнерства (ГЧП), которые достигли финансового закрытия в конкретном году, или они могут проверить список проектов, предоставленный базой данных PPI.

4.i. Управление качеством

Не применимо

4.j. Гарантия качества

- Полугодовой список проектов проходит обширный процесс контроля качества сначала командой базы данных частного участия в инфраструктуре (PPI), затем Группой практики финансирования инфраструктуры Всемирного банка, и, наконец, предоставляется для комментариев координаторам Всемирного банка, Международной финансовой корпорации (IFC) и Многостороннего агентства по инвестиционным гарантиям (MIGA). Кроме того, когда данные обнародуются, любой проект можно оспорить на веб-сайте, и поэтому данные будут переоценены и при необходимости исправлены.
- Консультационный проект со странами по национальным данным не ведется, но база данных PPI приветствует обратную связь и информацию, предоставленную на веб-сайте.

4.k. Оценка качества

Не применимо

5. Доступность и дезагрегация данных

Доступность данных:

Существующая база данных частного участия в инфраструктуре (PPI) включает данные по 6400 проектам за 34 года (1990-2023 гг.) с более чем 50 переменными для каждого проекта. Он охватывает проекты в 139 странах с низким и средним уровнем дохода по классификации Всемирного банка. Список стран пересматривается каждые пять лет, чтобы обеспечить непрерывность данных.

Временные ряды:

Показатель доступен с 1990 года, и данные могут быть дезагрегированы по месяцам (т. е. общие инвестиции в инфраструктурные проекты ГЧП, которые достигли финансового закрытия в конкретном месяце с 2000 года).

Дезагрегация:

Единицей анализа является проект государственно-частного партнерства (ГЧП); поэтому данные могут быть дезагрегированы на уровне проекта. Имеются данные по секторам и подсекторам, а также по географическому местоположению проекта на субнациональном уровне, и поэтому впоследствии они могут быть агрегированы по муниципалитетам, провинциям, странам или регионам.

6. Сопоставимость / отклонение от международных стандартов

Источники расхождений:

Насколько нам известно, страны не производят оценки этого показателя. Некоторые структуры государственно-частных партнерств (ГЧП) в очень немногих странах имеют данные, доступные на их веб-сайтах, но они не представлены ни в рамках межстранового сопоставимого подхода, ни в ежегодной отчетности.

7. Ссылки и документы

Данные находятся в открытом доступе на сайте <https://ppi.worldbank.org>. Этот показатель также доступен в разделе «Показатели мирового развития» по адресу <http://databank.worldbank.org/data/reports.aspx?source=world-development-indicators>.