

## Метаданные показателя ЦУР

### (Гармонизированный шаблон метаданных - версия формата 1.1)

#### 1. Информация о показателе

##### 0.a. Цель

Цель 1: Повсеместная ликвидация нищеты во всех ее формах

##### 0.b. Задача

1.1.1 К 2030 году ликвидировать крайнюю нищету для всех людей во всем мире (в настоящее время крайняя нищета определяется как проживание на сумму менее чем 1,25 долл. США в день)

##### 0.c. Показатель

Показатель 1.1.1 Доля населения, живущего за международной чертой бедности, в разбивке по полу, возрасту, статусу занятости и месту проживания (городское/сельское)

##### 0.d. Ряд

SI\_POV\_EMP1 – Занятое население, живущее за международной чертой бедности [1.1.1]

##### 0.e. Обновление данных

28.03.2024

##### 0.f. Связанные показатели

1.3.1, 8.2.1, 8.3.1, 8.5.1, 10.4.1

##### 0.g. Международные организации, ответственные за глобальный мониторинг

Международная организация труда (МОТ)

#### 1. Данные представлены

##### 1.a. Организация

---

Международная организация труда (МОТ)

#### 2. Определения, концепции и классификации

##### 2.a. Определения и концепции

##### Определение:

Доля занятого населения ниже международной черты бедности в размере 2,15 долл. США в день, также называемая работающей беднотой, определяется как доля занятого населения, проживающего в домохозяйствах с потреблением или доходом на душу населения, которая ниже международной черты бедности в 2,15 долл. США.

##### Понятия:

Занятость: все лица трудоспособного возраста, которые в течение короткого учетного периода (одна неделя) занимались какой-либо деятельностью по производству товаров или оказанию услуг за плату или прибыль.

Черта бедности: порог, ниже которого индивиды в общем контрольном населении считаются бедными и выше которого они считаются обеспеченными. Порог, как правило, определяется как денежные требования на душу населения, на которые физическое лицо должно позволить себе приобрести базовый пакет товаров и услуг. Для целей

исследования этого показателя используется абсолютная международная черта бедности в размере 2,15 долл. США в день.

Домашнее хозяйство, испытывающее бедность: домашние хозяйства определяются как бедные, если их располагаемые доходы или расходы на потребление ниже черты бедности с учётом количества членов и состава домохозяйств (например, числа взрослых и детей).

Работающие бедные: Занятые люди, проживающие в домохозяйствах, которые классифицируются как бедные, то есть имеют уровни дохода (или потребления) ниже черты бедности, используемой для измерения.

## 2.b. Единица измерения

---

Проценты (%)

## 2.c. Классификации

---

Данные представлены в разбивке по полу и возрасту, для которых не существует стандартных международных классификаций. Возрастные группы относятся ко всем лицам (в возрасте 15 лет и старше), молодежи (в возрасте 15-24 лет) и взрослым (в возрасте 25 лет и старше).

## 3. Тип источника данных и метод сбора данных

### 3.a. Источники данных

---

Предпочтительным источником данных является исследование домашних хозяйств с переменными, которые могут идентифицировать как уровень бедности домашних хозяйств, так и давать информацию об экономической активности членов домохозяйства. Примеры включают исследования доходов домашних хозяйств и расходов (HIES), исследования уровня жизни (LSMS) с модулями занятости или исследования рабочей силы (LFS), которые собирают информацию о доходе домашних хозяйств. Такие опросы позволяют использовать данные о занятости и доходах (или расходах на потребление), которые должны быть получены из одних и тех же выборочных домашних хозяйств в идеале в течение того же длительного периода наблюдения.

Оценки занятости, полученные в результате исследования домашних хозяйств, помимо изучения рабочей силы, могут, однако, быть достаточно устойчивыми из-за различий в конструкции и вопроснике исследования и отбора проб. Аналогичным образом, изучение рабочей силы не может быть лучшим инструментом для сбора данных о доходах домашних хозяйств или расходах на потребление, учитывая структуру исследования, которая обычно ориентирована на уровень безработицы в качестве основного показателя, хотя приложенный модуль дохода может быть разработан для достижения максимальных статистически достоверных результатов, включая обеспечение дублирования в длительном периоде наблюдения между доходом домохозяйства (или расходами на потребление) и статусом занятости.

Другая возможность заключается в использовании данных из исследования доходов и расходов домашних хозяйств, а также из отдельного исследования рабочей силы, когда

могут быть согласованы домохозяйства-респонденты, и может быть достигнута согласованность в течение длительного периода наблюдения между исследованиями.

### **3.b. Метод сбора данных**

---

МОТ обрабатывает наборы микроданных национальных обследований домохозяйств в соответствии с согласованными на международном уровне концепциями показателей и определениями, установленными Международной конференцией статистиков труда.

### **3.c. Календарь сбора данных**

---

Непрерывный.

### **3.d. Календарь выпуска данных**

---

Данные обновляются один раз в год (в ноябре или декабре).

### **3.e. Поставщики данных**

---

В основном национальные статистические службы.

### **3.f. Составители данных**

---

Международная организация труда (МОТ).

### **3.g. Институциональный мандат**

---

МОТ является координационным центром ООН по статистике труда. Он устанавливает международные стандарты статистики труда через Международную конференцию статистиков труда. Он также собирает и выпускает статистику труда с целью распространения наборов данных, сопоставимых на международном уровне, и предоставляет техническую помощь и обучение государствам-членам МОТ для поддержки их усилий по сбору высококачественных данных о рынке труда.

## **4. Иные методологические соображения**

### **4.a. Обоснование**

---

Чтобы искоренить нищету, мы должны понять коренные причины бедности. Уровень работающей бедности показывает долю занятого населения, живущего в бедности, несмотря на наличие работы, что означает, что их доходов от занятости недостаточно, чтобы вывести их и их семьи из бедности и обеспечить достойные условия жизни. Адекватность заработка является фундаментальным аспектом качества работы, и этот дефицит качества работы может удерживать рабочих и их семьи в бедности.

Доля работающих бедняков в общей занятости (то есть уровень бедности работающих) объединяет данные о доходах или потреблении домохозяйств с рамочными переменными рабочей силы, измеряемыми на индивидуальном уровне, и проливает свет на взаимосвязь между занятостью и бедностью домохозяйств.

#### 4.b. Комментарии и ограничения

---

На страновом уровне на сопоставления с течением времени могут влиять такие факторы, как изменения в типах обследований или методах сбора данных. Использование ППС, а не рыночных обменных курсов, обеспечивает учет различий в уровнях цен между странами. Однако нельзя категорически утверждать, что два человека в двух разных странах, живущие ниже 2,15 доллара США в день по ППС, сталкиваются с одинаковой степенью лишений или испытывают одинаковую степень нужды.

Бедность в контексте этого показателя представляет собой концепцию, которая применяется к домохозяйствам, а не к отдельным лицам, исходя из предположения, что домохозяйства объединяют свои доходы. Это предположение не всегда может быть верным.

Кроме того, уровень бедности домохозяйства зависит от заработной платы и другого связанного с занятостью дохода, получаемого работающими членами домохозяйства, дохода, полученного от владения активами, а также любого другого доступного дохода, такого как трансфертные платежи и количества членов домохозяйства. Таким образом, считается ли работник работающим бедняком, зависит от его или ее собственного дохода, доходов других членов домохозяйства и количества членов домохозяйства, нуждающихся в поддержке. Таким образом, необходимо изучать структуру домохозяйства.

#### 4.c. Метод расчета

---

Уровень бедности среди работающих =  $\frac{\text{Занятые лица, живущие менее чем на 2,15 доллара США в день}}{\text{Общая занятость}}$

#### 4.d. Валидация

---

MOT проводит ежегодные консультации с государствами-членами с помощью вопросника ILOSTAT и связанной с ним Системы статистической отчетности (STARS). Национальные поставщики данных получают ссылку на портал, где они могут ознакомиться со всеми национальными данными по ЦУР, доступными в ILOSTAT.

#### 4.e. Корректировки

---

В рамках инициативы MOT по гармонизированным микроданным MOT стремится производить сопоставимую на международном уровне статистику труда на основе концепций показателей и определений, принятых Международной конференцией статистиков труда.

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

---

- Оценки производятся для стран и лет, для которых нет прямых оценок бедности работающих на основе оценок обследования домохозяйств, но для которых оценки общей бедности доступны в базе данных PovcalNet Всемирного банка. Это осуществляется с помощью многомерной регрессионной модели, описанной в «Занятость и экономический класс в развивающихся странах» (Kapsos and Bourmpoula, 2013), доступной по адресу

[http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---dgreports/---inst/documents/publication/wcms\\_216451.pdf](http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---dgreports/---inst/documents/publication/wcms_216451.pdf).

- После шага, описанного непосредственно выше, отсутствующие данные на национальном уровне оцениваются с помощью многомерной регрессионной модели с целью получения глобальных и региональных оценок.

#### 4.g. Региональное агрегирование

---

МОТ производит глобальные и региональные оценки занятости по экономическим классам (и, следовательно, уровней бедности среди работающих), используя модель занятости МОТ по классам (EbyC). Эти оценки являются частью серии оценок и прогнозов МОТ, анализируемых в отчетах МОТ «Мировая занятость и социальные перспективы». Для получения дополнительной информации о модели, использованной для получения этих оценок, см. документ МОТ «Занятость и экономический класс в развивающихся странах» (Kapsos and Bourmpoula, 2013), доступный по адресу [http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---dgreports/---inst/documents/publication/wcms\\_216451.pdf](http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---dgreports/---inst/documents/publication/wcms_216451.pdf).

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

---

Национальные оценки бедности будут отличаться от этого показателя ЦУР. В этом показателе ЦУР используется международная черта бедности, которая в настоящее время установлена на уровне 2,15 доллара США по паритету покупательной способности. Для получения дополнительной информации см.: Достойный труд и цели в области устойчивого развития: Руководство по показателям рынка труда ЦУР (МОТ)

[https://www.ilo.org/stat/Publications/WCMS\\_647109/lang--en/index.htm](https://www.ilo.org/stat/Publications/WCMS_647109/lang--en/index.htm)

#### 4.i. Управление качеством

---

Процессы сбора, производства и публикации данных, включая контроль их качества, осуществляются в соответствии с методологическими рамками и стандартами, установленными Департаментом статистики МОТ, в соответствии со стандартами информационных технологий и управления МОТ.

#### 4.j. Обеспечение качества

---

Регулярно проводятся проверки согласованности и качества данных для проверки данных перед их распространением в базе данных ILOSTAT. Эти проверки состоят из пересмотра данных и метаданных всех соответствующих входных данных с применением протоколов для обеспечения международной сопоставимости и согласованности временных рядов. Для полученных смоделированных оценок выполняются как статистические, так и субъективные оценки выходных данных.

#### 4.k. Оценка качества

---

Окончательная оценка качества информации проводится Группой производства и анализа данных Статистического управления МОТ. Если какие-либо возникшие вопросы не могут быть прояснены, соответствующая информация не публикуется.

#### 5. Доступность и дезагрегация данных

---

##### Доступность данных:

Данные по этому показателю доступны для 119 стран и территорий.

##### Временные ряды:

Это представление охватывает данные по странам с 2000 по 2022 год. Глобальные и региональные агрегированные данные доступны с 2000 по 2022 год.

##### Дезагрегация:

Уровень работающей бедности (доля занятых, живущих в бедности) дезагрегирован по полу и возрасту.

#### 6. Сопоставимость / отклонение от международных стандартов

---

Национальные оценки бедности будут отличаться от этого показателя ЦУР. В этом показателе ЦУР используется международная черта бедности, которая в настоящее время установлена на уровне 2,15 доллара США по паритету покупательной способности. Для получения дополнительной информации см.: Достойный труд и цели в области устойчивого развития: Руководство по показателям рынка труда ЦУР (МОТ)

[https://www.ilo.org/global/statistics-and-databases/publications/WCMS\\_647109/lang--en/index.htm](https://www.ilo.org/global/statistics-and-databases/publications/WCMS_647109/lang--en/index.htm)

#### 7. Ссылки и документы

---

- Достойный труд и цели в области устойчивого развития: Руководство по показателям рынка труда ЦУР (МОТ) [https://www.ilo.org/global/statistics-and-databases/publications/WCMS\\_647109/lang--en/index.htm](https://www.ilo.org/global/statistics-and-databases/publications/WCMS_647109/lang--en/index.htm)
- ILOSTAT (<https://ilostat.ilo.org/>).
  - o Тематическая страница ILOSTAT по работающим бедным (<https://ilostat.ilo.org/topics/working-poor/>)
- Занятость и экономический класс в развивающихся странах (Kapsos and Bourmpoula, 2013) [http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---dgreports/---inst/documents/publication/wcms\\_216451.pdf](http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---dgreports/---inst/documents/publication/wcms_216451.pdf)
- Руководство по показателям достойного труда [http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---dgreports/---integration/documents/publication/wcms\\_229374.pdf](http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---dgreports/---integration/documents/publication/wcms_229374.pdf) (second version, page 70).