

Цель 1: Повсеместная ликвидация нищеты во всех ее формах

Задача 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)

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

## Институциональная информация

---

### Организация(ы):

МОТ

## Понятия и определения

---

### Определение:

Доля занятого населения, живущего ниже международной черты бедности, составляющей 1,90 долл. США в день, также называемой уровнем бедности среди работающего населения, определяется как доля занятого населения, живущего в домохозяйствах со среднелюдным потреблением или доходом, ниже международной черты бедности, составляющей 1,90 долл. США.

### Понятия:

**Занятость:** Все лица трудоспособного возраста, которые в течение короткого отчетного периода (одна неделя) занимались какой-либо деятельностью по производству товаров или оказанию услуг за плату или получение прибыли.

**Черта бедности:** Порог, ниже которого люди в исследуемой группе населения считаются бедными и выше которого они не считаются бедными. Пороговый показатель обычно определяется как требуемые среднелюдные денежные средства, необходимые человеку для того, чтобы позволить себе приобрести базовый пакет товаров и услуг. Для целей этого показателя используется международная черта абсолютной бедности в размере 1,90 долл. США в день.

**Бедное домохозяйство:** Домашние хозяйства определяются как бедные, если их доходы или потребительские расходы находятся ниже черты бедности с учетом числа членов домохозяйства и его состава (например, числа взрослых и детей)

**Работающие бедняки:** Люди, работающие по найму, живущие в домохозяйствах, которые классифицируются как бедные, т.е. те, которые имеют уровни дохода или потребления, ниже используемой для оценки черты бедности.

## Обоснование:

Для того, чтобы искоренить нищету, мы должны понять причины, лежащие в ее основе.

Уровень бедности среди работающих показывает долю занятого населения, живущего в бедности, несмотря на занятость, что означает, что их доходов, получаемых в связи с занятостью, недостаточно для того, чтобы вытащить их и их семьи из бедности и обеспечить достойные условия жизни. Достаточность доходов является основополагающим аспектом качества работы, и этот недостаток в качестве работы может удерживать работников и их семьи в бедности.

Доля бедных среди работающих в общей численности занятого населения (т.е. уровень бедности среди работающих) объединяет данные о доходе или потреблении домохозяйств с концептуальными переменными рабочей силы, оцениваемыми на уровне работника, и проливает свет на взаимосвязь между занятостью и бедностью домохозяйств.

## Комментарии и ограничения:

На страновом уровне на сопоставления в динамике по времени могут влиять такие факторы, как изменения в типах обследований или методах сбора данных. Использование данных ППС, а не рыночных обменных курсов, обеспечивает уверенность, что учтены различия в уровнях цен в разных странах. Однако нельзя категорически утверждать, что два человека в двух разных странах, живущие ниже черты в 1,90 доллара США в день по ППС, сталкиваются с одинаковой степенью обездоленности или испытывают одинаковую степень нужды.

Бедность в контексте этого показателя - это понятие, которое применяется к домашним хозяйствам, а не к отдельным лицам, основываясь на предположении о том, что в домашних хозяйствах доходы объединяются. Но это предположение не всегда может быть верным.

Более того, статус бедности какого-либо домохозяйства зависит от заработной платы и других доходов, связанных с занятостью, которые обеспечиваются членами домохозяйства, работающими по найму, доходов, получаемых от владения активами, а также от любых других имеющихся доходов, таких как трансфертные платежи, а также от количества членов домохозяйства. Поэтому вопрос о том, считается ли работник работающим бедняком, зависит от его или ее собственного дохода, дохода других членов домохозяйства и числа членов домохозяйства, нуждающихся в поддержке. Таким образом, часто бывает полезно изучить структуру домохозяйств в отношении бедности среди занятых.

## Методология

---

### Метод расчета:

$$\text{Working poverty rate} = \frac{\text{Employed persons living on less than US\$ 1.90 a day}}{\text{Total employment}} \times 100$$

### Обработка отсутствующих значений:

- На уровне страны
- На региональном и глобальном уровнях

## Региональные агрегаты

MOT производит глобальные и региональные оценки занятости по экономическим классам (и, следовательно, уровней бедности среди работающих) с использованием модели занятости по классам (EbyC) Международной организации труда (МОТ). Эти оценки являются частью рядов данных по оценкам и прогнозам МОТ, рассматриваемым в докладах МОТ о мировом уровне занятости и социальных перспективах. Для получения дополнительной информации о модели, используемой для получения этих оценок, см. статью МОТ "Employment and economic class in the developing world" (Kapsos and Bourmpoula, 2013), доступную на

## Источники расхождений:

## Методы и руководство, которые страны могут применять для компиляции данных на национальном уровне

## Гарантия качества:

## Источники данных

---

### Описание

Предпочтительным источником данных является обследование домохозяйств, содержащее переменные, которые могут надежно определять как статус бедности домохозяйств, так и экономическую активность членов домохозяйства. Примерами могут служить обследования доходов и расходов домохозяйств (HIES), обследования оценки уровня жизни (LSMS), включающие в себя модули занятости или обследования рабочей силы (LFS), при проведении которых собирается информация о доходах домохозяйства. Такие обследования обладают тем преимуществом, что позволяют получать переменные о статусе занятости и доходах (или расходах на потребление) из одних и тех же отобранных домохозяйств, в идеале в течение одного и того же периода наблюдения.

Оценки занятости, полученные из какого-либо обследования домохозяйства, но не из обследования рабочей силы, могут, однако, быть не самыми надежными из-за проблем с дизайном вопросника. Точно так же обследование рабочей силы может быть не лучшим инструментом для сбора данных о доходах или расходах на потребление домохозяйств, хотя прилагаемый модуль дохода может быть спроектирован для достижения статистически достоверных результатов, включая в период наблюдения обеспечение перекрытия между доходом домохозяйства (или расходами на потребление) и статусом занятости.

Другой возможностью является объединение данных из обследования доходов и расходов домохозяйств и из отдельного обследования рабочей силы, когда можно сопоставить домохозяйства респондентов и добиться согласованности между обследованиями в течение длительного периода наблюдения.

## Процесс сбора:

## Наличие данных

---

## Описание:

## Временные ряды:

## Дезагрегация:

Всемирный банк проводит работу по дезагрегированным оценкам бедности.

## Календарь

---

## Сбор данных:

## Выпуск данных:

## Поставщики данных

---

В основном национальные статистические управления.

## Составители данных

---

MOT

## Ссылки

---

Достойная работа и Цели устойчивого развития: Руководство по показателям рынка труда (MOT) [https://www.ilo.org/stat/Publications/WCMS\\_647109/lang--en/index.htm](https://www.ilo.org/stat/Publications/WCMS_647109/lang--en/index.htm)

ILOSTAT (<https://ilostat.ilo.org/>)

topic page on working poverty (<https://ilostat.ilo.org/topics/working-poor/>)

Employment and economic class in the developing world (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)

Decent Work Indicators Manual [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) (вторая версия, стр. 70).

## **Связанные показатели по состоянию на февраль 2020 года**

---