0.a. Goal

Цель 4: Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех

0.b. Target

Задача 4.5: К 2030 году ликвидировать гендерное неравенство в сфере образования и обеспечить равный доступ к образованию и профессионально-технической подготовке всех уровней для уязвимых групп населения, в том числе инвалидов, представителей коренных народов и детей, находящихся в уязвимом положении

0.c. Indicator

Показатель 4.5.1: Индексы равенства (женщин и мужчин, городских и сельских жителей, нижней и верхней квинтили достатка и других групп, например инвалидов, коренных народов и людей, затронутых конфликтами, в зависимости от наличия данных) по всем касающимся образования показателям в настоящем перечне, которые могут быть дезагрегированы

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

# Институциональная информация

### Организация(и):

Институт статистики ЮНЕСКО (ИСЮ)

2.a. Definition and concepts

## Понятия и определения

#### Определение:

Для расчета индексов равенства требуются данные конкретных исследуемых групп. Индексы равенства представляют собой отношение величины показателя одной группы к величине показателя другой группы. Обычно в числитель помещается наиболее обездоленная группа. Значение индекса, ровное 1, указывает на равенство между двумя группами.

#### Понятия:

См. метаданные для соответствующего базового показателя.

4.a. Rationale

#### Обоснование:

Для оценки общего уровня несоответствия между двумя исследуемыми подгруппами населения, касающегося данного показателя. Чем дальше от 1 находится индекс равенства, тем больше неравенство между двумя исследуемыми группами.

4.b. Comment and limitations

#### Комментарии и ограничения:

Показатель не симметричен относительно 1, но простое преобразование может сделать его симметричным (путем инвертирования коэффициентов, превышающих 1, и вычитания их из 2). Это упростит интерпретацию.

4.c. Method of computation

## Методология

#### Метод расчета:

Величина показателя наиболее уязвимой группы делится на величину показателя другой исследуемой подгруппы.

DPI = [Indi]d

[Indi]a

где:

DPI = размерность (пол, благосостояние, местоположение и т. д.) Индекс равенства

Indi = Показатель образования 2030 i, для которого необходим показатель равенства.

d = наиболее уязвимая группа (например, женщины, самые бедные и т. д.)

а = группа с вероятными преимуществами (например, мужчины, самые богатые и т. д.)

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

### Обработка отсутствующих значений:

• На страновом уровне:

Так же, как и базовый показатель.

• На региональном и глобальном уровнях:

Так же, как и базовый показатель.

4.g. Regional aggregations

### Региональные агрегаты:

Так же. как и базовый показатель.

6. Comparability/deviation from international standards

### Источники расхождений:

Так же, как и базовый показатель.

3.a. Data sources

# Источники данных

### Описание:

Источники такие же, как и для основных показателей этой цели.

3.b. Data collection method

### Процесс сбора:

Тот же, что и для базового показателя.

5. Data availability and disaggregation

# Доступность данных

Зависит от базового показателя

### Дезагрегирование:

Не производится, потому что индексы равенства напрямую сопоставляют две исследуемые подгруппы населения.

3.c. Data collection calendar

# Календарь

### Сбор данных:

Зависит от базового показателя.

3.d. Data release calendar

### Выпуск данных:

Зависит от базового показателя.

3.e. Data providers

# Поставщики данных

Те же, что и для базового показателя.

3.f. Data compilers

# Составители данных

Институт статистики ЮНЕСКО

7. References and Documentation

## Ссылки

#### **URL:**

http://www.uis.unesco.org/Pages/default.aspx

#### Ссылки:

См. ссылки для каждого базового показателя.

0.f. Related indicators

## Связанные показатели

Все цели и задачи по обеспечению равенства, связанные с базовыми показателями.

Page: 4 of 4