**Метаданные показателя ЦУР**

**(Гармонизированный шаблон метаданных - версия формата 1.0)**

1. **Информация о показателе**

**0.a. Цель**

Цель 1: Повсеместная ликвидация нищеты во всех ее формах

**0.b. Задача**

1.5. К 2030 году повысить жизнестойкость малоимущих и лиц, находящихся в уязвимом положении, и уменьшить их незащищенность и уязвимость перед вызванными изменением климата экстремальными явлениями и другими экономическими, социальными и экологическими потрясениями и бедствиями

**0.с. Показатель**

Показатель 1.5.1 Число погибших, пропавших без вести и пострадавших непосредственно в результате бедствий на 100 000 человек

**0.d. Ряд**

**0.e. Обновление данных**

2018-03-01

**0.f. Связанные показатели**

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

Управление Организации Объединенных Наций по уменьшению опасности бедствий (МСУОБ ООН)

**1. Данные представлены**

1.a. Организация

Управление Организации Объединенных Наций по уменьшению опасности бедствий (МСУОБ ООН)

**2. Определения, концепции и классификации**

2.a. Определения и концепции

Определение:

Этот показатель измеряет число людей, погибших, пропавших без вести или непосредственно пострадавших в результате стихийных бедствий на 100 000 населения.

*Погибшие:* количество людей, погибших во время катастрофы или непосредственно после, как прямой результат опасных событий.

*Пропавшие без вести:* количество людей, местоположение которых неизвестно с момента опасного события. К ним относятся люди, считающиеся мертвыми при отсутствии каких-либо вещественных доказательств. Данные о числе погибших и числе пропавших без вести являются взаимоисключающими.

*Непосредственно пострадавшие:* люди, которые пострадали от травм, болезней или других последствий для здоровья; которые были эвакуированы, переселены, передислоцированы или понесли прямой ущерб жизнедеятельности, экономическим, материальным, социальным, культурным и экологическим ресурсам.

2.b. **Единица измерения**

2.c. **Классификации**

**3. Тип источника данных и метод сбора данных**

3.a. **Источники данных**

Поставщиком данных на национальном уровне назначаются координаторы Сендайской рамочной программы. В большинстве стран данные о стихийных бедствиях собираются отраслевыми министерствами, а национальные базы данных о потерях в результате стихийных бедствий создаются и управляются учреждениями специального назначения, включая национальные агентства по борьбе со стихийными бедствиями, агентства гражданской защиты и метеорологические агентства. Координационные центры Сендайской рамочной программы в каждой стране отвечают за представление данных через Систему мониторинга Сендайской рамочной программы.

3.b. **Метод сбора данных**

3.c. **Календарь сбора данных**

3.d. **Календарь выпуска данных**

3.e. **Поставщики данных**

3.f. **Составители данных**

3.g. **Институциональный мандат**

**4. Иные методологические соображения**

4.a. **Обоснование**

Сендайская рамочная программа по снижению риска бедствий на 2015-2030 годы была принята государствами - членами ООН в марте 2015 года в качестве глобальной политики уменьшения риска бедствий. Среди глобальных целей «Задача А: Существенное сокращение глобальной смертности от стихийных бедствий к 2030 году с целью снижения средней глобальной смертности на 100 000 человек в период 2020-2030 годов по сравнению с 2005-2015 годами» и «Задача В: Существенное сокращение числа пострадавших людей во всем мире к 2030 году с целью снижения среднего глобального показателя на 100 000 человек в период 2020-2030 годов по сравнению с 2005-2015 годами» будут способствовать устойчивому развитию и укреплению экономической, социальной, медицинской и экологической устойчивости. Экономические, экологические и социальные перспективы будут включать искоренение нищеты, устойчивость городов и адаптацию к изменению климата. Межправительственная рабочая группа экспертов открытого состава по показателям и терминологии, касающимся уменьшения опасности бедствий (OIEWG), учрежденная Генеральной Ассамблеей (резолюция 69/284), разработала набор показателей для оценки глобального прогресса в осуществлении Сендайской рамочной программы, которая была одобрена Генеральной ассамблеей ООН (доклад OIEWG A/71/644). Для отчетности по этому показателю будут использоваться соответствующие глобальные показатели Сендайской рамочной программы. На данные о потерях в результате стихийных бедствий большое влияние оказывают крупномасштабные катастрофические события, которые представляют собой важные выбросы. МСУОБ ООН рекомендует странам представлять данные по событиям, с тем чтобы можно было провести дополнительный анализ для определения тенденций и закономерностей, в которых такие катастрофические события (которые могут представлять собой выбросы) могут быть включены или исключены.

4.b. **Комментарии и ограничения**

Система мониторинга Сендайской рамочной программы была разработана для оценки прогресса в осуществлении Сендайской рамочной программы с помощью показателей, утвержденных ГА ООН. Государства-члены смогут отчитываться через Систему с марта 2018 года. Данные по показателям ЦУР будут собраны и представлены МСУОБООН.

4.c. **Метод расчета**

Соответствующие показатели по состоянию на февраль 2020 года



Где:

A2 Число погибших в результате стихийных бедствий;

A3 Число пропавших без вести лиц, в результате стихийных бедствий; и

B1 Число людей, непосредственно пострадавших в результате стихийных бедствий.

\* Подробные методологии можно найти в Техническом руководстве (см. Справочный раздел ниже).

4.d. **Валидация**

4.e. **Корректировки**

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

4.g. **Региональное агрегирование**

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

4.i. **Управление качеством**

4.j. **Обеспечение качества**

4.k. **Оценка качества**

**5. Доступность и дезагрегирование данных**

Разбивка:

Число погибших в результате стихийных бедствий;

Число пропавших без вести лиц, в результате стихийных бедствий; и

Число людей, непосредственно пострадавших в результате стихийных бедствий.

[Желательная Дезагрегация]:

Опасность

География (Административная Единица)

Пол

Возраст (3 категории)

Инвалидность

Доход

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

**7. Ссылки и документы**

Официальные метаданные ЦУР URL: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-01-05-01.pdf

Согласованная на международном уровне методология и руководящие принципы URL: Техническое руководство по мониторингу и отчетности о прогрессе в достижении глобальных целей Сендайской рамочной программы по уменьшению опасности бедствий (МСУОБ ООН 2017)

https://www.preventionweb.net/files/54970\_collectionoftechnicalguidancenoteso.pdf

Другие документы:

Report of the open-ended intergovernmental expert working group on indicators and terminology

relating to disaster risk reduction (OEIWG). Endorsed by UNGA on 2nd February 2017. Available at: https://www.preventionweb.net/publications/view/51748

Опыт стран:

Прокси, альтернативные и дополнительные показатели:

В большинстве случаев международные источники данных регистрируют только события, которые превышают некоторый порог воздействия, и используют вторичные источники данных, которые обычно имеют неоднородные или даже противоречивые методологии, создавая разнородные наборы данных.