

## Метаданные показателя ЦУР

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

#### **0. Информация о показателе**

##### **0.a. Цель**

Цель 13. Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями.

##### **0.b. Задача**

13.1 Повысить сопротивляемость и способность адаптироваться к опасным климатическим явлениям и стихийным бедствиям во всех странах

##### **0.c. Показатель**

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

##### **0.d. Ряд**

VC\_DSR\_AFFCT – Число людей, пострадавших непосредственно в результате бедствий [1.5.1, 11.5.1, 13.1.1]

VC\_DSR\_DAFF – Число лиц, непосредственно пострадавших непосредственно в результате бедствий, на 100 000 населения [1.5.1, 11.5.1, 13.1.1]

VC\_DSR\_IJLN – Число раненых или больных в результате стихийных бедствий [1.5.1, 11.5.1, 13.1.1]

VC\_DSR\_MISS – Число пропавших без вести в результате стихийных бедствий [1.5.1, 11.5.1, 13.1.1]

VC\_DSR\_MMHN – Число погибших и пропавших без вести в результате стихийных бедствий [1.5.1, 11.5.1, 13.1.1]

VC\_DSR\_MORT – Число смертей в результате бедствия [1.5.1, 11.5.1, 13.1.1]

VC\_DSR\_MTMP – Число погибших и пропавших без вести в результате стихийных бедствий на 100 000 населения [1.5.1, 11.5.1, 13.1.1]

VC\_DSR\_PDAN – Число людей, чьи жилища были повреждены в результате стихийных бедствий [1.5.1, 11.5.1, 13.1.1]

VC\_DSR\_PDLN – Число людей, чьи средства к существованию были нарушены или уничтожены в результате стихийных бедствий [1.5.1, 11.5.1, 13.1.1]

VC\_DSR\_PDYN – Число людей, чьи жилища были разрушены в результате стихийных бедствий [1.5.1, 11.5.1, 13.1.1]

##### **0.e. Обновление данных**

15.12.2023

##### **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.

#### **Понятия:**

*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 уменьшению опасности бедствий на 2015-2030 годы была принята государствами - членами ООН в марте 2015 года в качестве глобальной политики уменьшения опасности 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 МСУОБ ООН.

**4.c. Метод расчета**

---

Соответствующие показатели по состоянию на февраль 2020 года

$$X_{\square} = \frac{(A_2 + A_3 + B_1)}{\text{Всё население}} \times 100,000$$

Где:

A<sub>2</sub> Число погибших в результате стихийных бедствий;

A<sub>3</sub> Число пропавших без вести лиц, приписываемых стихийным бедствиям; и

B<sub>1</sub> 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 дезагрегация данных**

---

**Дезагрегация:**

Число погибших в результате стихийных бедствий;

Число пропавших без вести лиц, приписываемых стихийным бедствиям; 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](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.  
Доступно по адресу: <https://www.preventionweb.net/publications/view/51748>

**Страновые примеры:**

Прокси, альтернативные и дополнительные показатели:

В большинстве случаев международные источники данных фиксируют только события, воздействие которых превышает определенный порог, и используют вторичные источники данных, которые обычно имеют неоднородные или даже противоречивые методологии, создавая гетерогенные наборы данных.