

Метаданные показателя ЦУР

(Гармонизированный шаблон метаданных - версия формата 1.0)

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

Показатель 13.1.2 Число стран, принявших и осуществляющих национальные стратегии снижения риска бедствий в соответствии с Сендайской рамочной программой по снижению риска бедствий на 2015-2030 годы.

0.d. Ряд

0.e. Обновление данных

2017-07-07

0.f. Связанные показатели

1.5; 11.5; 11.b; 13.1; 2.4; 3.6; 3.9; 3.d; 4.a; 6.6; 9.1; 9.a; 11.1; 11.3; 11.c; 13.2; 13.3; 13.a; 13.b; 14.2; 15.1; 15.2; 15.3; 15.9

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:

[А] Межправительственная рабочая группа экспертов открытого состава по показателям и терминологии, касающимся уменьшения опасностей бедствий (УОБ), установленных Генеральной Ассамблей (резолюция 69/284), разрабатывает ряд показателей для оценки глобального прогресса в осуществлении Сендайской рамочной программы. Эти показатели будут в конечном итоге отражать показатели по Сендайской рамочной программе.

2.b. Единица измерения

2.c. Классификации

3. Тип источника данных и метод сбора данных

3.a. Источники данных

Национальный отчет Сендайского монитора о ходе работы, представленный МСУОБ ООН

3.b. Метод сбора данных

Официальный партнер(ы) на уровне страны предоставляют национальный отчет о прогрессе в Мониторинге Сендайской рамочной программы.

3.c. Календарь сбора данных

2017-2018

3.d. Календарь выпуска данных

Первоначальные наборы данных в 2017 г., первый достаточно полный набор данных к 2019 г.

3.e. Поставщики данных

Координирующее ведущее учреждение, возглавляющее национальную платформу СРБ, в состав которой входят агентства специального назначения, в том числе национальные агентства по борьбе со стихийными бедствиями, агентства по гражданской защите и метеорологические агентства.

3.f. Составители данных

МСУОБ ООН

3.g. Институциональный мандат

4. Иные методологические соображения

4.a. Обоснование

Показатель построит мост между ЦУР (SDG) и Сендайской рамочной программой для УОБ (DRR). Увеличение числа национальных правительств, которые принимают и реализуют национальные и местные стратегии УОБ, которые, согласно Сендайской рамочной программе, будут способствовать устойчивому развитию с экономической, экологической и социальной точек зрения.

4.b. Комментарии и ограничения

Инструмент мониторинга Хиогской рамочной программы действий (НFA) начал действие в 2007 году и с течением времени увеличилось число стран, подотчетных МСУОБ ООН, от 60 в 2007 году до 140 стран, которые в настоящее время проводят добровольную самооценку прогресса внедрения Хиогской рамочной программы действий. В течение четырех циклов отчетности до 2015 года инструмент мониторинга Хиогской рамочной программы действий создал крупнейший в мире репозиторий информации о национальной политике в области УОБ, в частности. Преемственная программа, условно

названная Сендайским инструментом мониторинга, находится в разработке и будет проинформирована рекомендациями МРГОС (OEIWG). Предполагается, что базовый уровень по состоянию на 2015 год будет создан в 2016-2017 годах, что соответствует прогрессу в достижении целей как Сендайской рамочной программы, так и ЦУР.

Члены как МРГОС и Межправительственной рабочей группы по Целям устойчивого развития (IAEG-SDG) обратили внимание на то, что показатели, которые просто подсчитывают количество стран, не рекомендуются, вместо этого поощряются показатели для оценки прогресса с течением времени. В дополнение к обсуждениям МРГОС, а также Межведомственной экспертной группы, МСУОБ ООН предложила методологию расчета, которая позволит осуществлять мониторинг улучшения национальных и местных стратегий УОБ с течением времени. Эти методологии варьируются от простой количественной оценки этих стратегий до качественной меры согласования с Сендайской рамочной программой, а также охвата населения местными стратегиями.

4.c. Метод расчета

Методология расчета нескольких показателей всеобъемлющая и длинная (около 180 страниц) и, вероятно, выходит за рамки этих метаданных. МСУОБ ООН предпочитает ссылаться на результаты работы Межправительственной рабочей группы открытого состава, которая предоставляет полную подробную методологию для каждого показателя и субпоказателя.

Последняя версия методологии доступна по адресу:

<http://www.preventionweb.net/documents/oiewg/Technical%20Collection%20of%20Concept%20Notes%20on%20Indicators.pdf>

Краткое резюме:

Обобщение данных из Национальных отчетов о ходе работы Сендайского мониторинга

4.d. Валидация

4.e. Корректировки

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

- На уровне страны

В мониторинге Сендайской программы, который будет проводиться в качестве добровольной самооценки как мониторинг Хиогской рамочной программы (HFA), отсутствующие значения и 0 или нуль будут считаться эквивалентными.

- На региональном и глобальном уровнях

Информация недоступна

4.g. Региональное агрегирование

См. Раздел «Методология расчета».

Он будет рассчитываться, по усмотрению МРГОС, либо как линейное среднее индекса, описанного в 3.3, либо как средневзвешенное значение индекса, умноженное на население страны, разделенное на население мира.

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

Доступность данных:

Около 100 стран

Мониторинг HFA начался в 2007 г., и со временем число стран, отчитывающихся перед МСУОБ ООН, увеличилось с 60 в 2007 г. до 140+ стран, которые в настоящее время проводят добровольную самооценку прогресса в реализации HFA. Учитывая требования к стратегиям снижения риска бедствий, закрепленные в отчетности по ЦУР и задачам Сендайской рамочной программы, ожидается, что к 2020 году все государства-члены будут сообщать о своих стратегиях СРБ в соответствии с рекомендациями и руководящими принципами OEIWG.

Временные ряды:

2013 и 2015: монитор HFA

Разбивка:

По стране

По городам (применительно к субнациональным административным единицам)

6. Сопоставимость / отклонение от международных стандартов

Не существует глобальной базы данных, собирающей информацию о политике СРБ, кроме монитора HFA и последующего Сендайского мониторинга.

7. Ссылки и документы

URL:

<http://www.preventionweb.net/documents/oiewg/Technical%20Collection%20of%20Concept%20Notes%20on%20Indicators.pdf>

Используемые документы:

На Межправительственную рабочую группу экспертов открытого состава по показателям и терминологии, относящейся к снижению риска бедствий (OEIWG), ГА ООН возложила ответственность за разработку набора показателей для измерения глобального прогресса в реализации Сендайской рамочной программы в соответствии с семью глобальными целями. Работа OEIWG должна быть завершена к декабрю 2016 года, и ее отчет будет представлен на рассмотрение Генеральной ассамблеи. IAEG-SDGs и Статистическая комиссия ООН официально признают роль OEIWG и переложили ответственность за дальнейшее уточнение и разработку методологии для показателей SDG, связанных со стихийными бедствиями, на эту рабочую группу.

<http://www.preventionweb.net/drr-framework/open-ended-working-group/>

Последняя версия документов доступна по ссылке:

<http://www.preventionweb.net/drr-framework/open-ended-working-group/sessional-intersessionaldocuments>