**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 1.5.4 Доля местных органов власти, принявших и осуществляющих местные стратегии снижения риска бедствий в соответствии с национальными стратегиями снижения риска бедствий.

**0.d. Ряд**

**0.e. Обновление данных**

2018-02-01

**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:

Сендайская рамочная программа по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы была принята государствами-членами ООН в марте 2015 года в качестве глобальной политики по снижению риска бедствий. Одна из целей: «К 2020 году существенно увеличить количество стран, имеющих национальные и местные стратегии снижения риска бедствий». В соответствии с Сендайской рамочной программой по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы стратегии и политика по снижению риска бедствий должны учитывать и интегрировать меры по снижению риска бедствий во всех секторах и между ними, в различных временных масштабах и с указанием целей, показателей и временных рамок. Эти стратегии должны быть направлены на предотвращение создания риска бедствий, снижение существующего риска и укрепление экономической, социальной, медицинской и экологической устойчивости.

Межправительственная рабочая группа экспертов открытого состава по показателям и терминологии, относящейся к уменьшению опасности бедствий (OIEWG), учрежденная Генеральной Ассамблеей (резолюция 69/284), разработала набор показателей для измерения глобального прогресса в осуществлении Сендайской рамочной программы, который был одобрен ГА ООН (отчет OIEWG A/71/644). Соответствующие показатели ЦУР отражают показатели Сендайской рамочной программы.

2.b. **Единица измерения**

2.c. **Классификации**

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

3.a. **Источники данных**

Мониторинг применения Сендайской рамочной программы, отчет МСУОБ ООН

3.b. **Метод сбора данных**

Национальные координаторы Сендайской рамочной программы будут собирать все материалы, поступающие от их отраслевых министерств, НСУ и других организаций, если это уместно, и сообщать об этом через Систему мониторинга Сендайской рамочной программы.

3.c. **Календарь сбора данных**

2015-

3.d. **Календарь выпуска данных**

Ежегодно со 2 кв. 2018 г.

3.e. **Поставщики данных**

Национальные координаторы Сендайской рамочной программы обычно представляют координирующее ведущее учреждение, возглавляющее Национальную платформу по СРБ, которая состоит из специализированных учреждений, включая национальные агентства по ликвидации последствий стихийных бедствий, 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 и Сендайской рамочной программой по СРБ. Все большее число национальных правительств, которые принимают и осуществляют национальные и местные стратегии СРБ, к которым призывает Сендайская рамочная программа, будут способствовать устойчивому развитию с экономической, экологической и социальной точек зрения.

4.b. **Комментарии и ограничения**

Мониторинг Хиогской рамочной программы действий (Мониторинг HFA) был запущен в 2007 г., и со временем число стран, отчитывающихся перед МСУОБ ООН, увеличилось с 60 в 2007 г. до примерно 100 стран в 2015 г., проводящих добровольную самооценку прогресса в реализации ХПД. В течение четырех циклов отчетности HFA создал крупнейшее в мире хранилище информации, среди прочего, о национальной политике снижения риска бедствий. В 2018 году будет запущена система Sendai Framework Monitor, и ожидается, что все государства-члены представят данные за предыдущий год (годы).

4.c. **Метод расчета**

Государства-члены подсчитывают количество местных органов власти, которые принимают и реализуют местные стратегии СРБ в соответствии с национальной стратегией, и выражают их в процентах от общего числа местных органов власти в стране. Местные органы власти определяются страной, представившей отчет по этому показателю, с учетом субнациональных органов государственного управления, ответственных за разработку местных стратегий снижения риска бедствий. Странам рекомендуется сообщать о прогрессе, достигнутом на самом низком уровне правительства, наделенном полномочиями по снижению риска бедствий, поскольку Сендайская рамочная программа способствует принятию и реализации местных стратегий снижения риска бедствий в каждом местном органе власти. Каждое государство-член рассчитает соотношение количества местных органов власти с местными стратегиями СРБ в соответствии с национальными стратегиями и общего количества местных органов власти. Затем глобальный средний показатель будет рассчитан, как показано ниже, через среднее арифметическое данных по каждому государству-члену. Дополнительную информацию о методологии можно получить в Техническом руководстве (см. ссылку).

4.d. **Валидация**

4.e. **Корректировки**

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

* На уровне страны

Если страна не сообщает данных (отсутствует значение), значение будет считаться равным 0 или нулевому.

* На региональном и глобальном уровнях

Информация недоступна

4.g. **Региональное агрегирование**

Его можно рассчитать как среднее арифметическое отчетов государств-членов.

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

Техническое руководство по мониторингу и отчетности о прогрессе в достижении глобальных целей Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий http://www.preventionweb.net/events/view/55594

(Последняя версия будет загружена на этот сайт в начале ноября)

4.i. **Управление качеством**

4.j. **Обеспечение качества**

• Описание методов и рекомендаций по обеспечению качества, которым следует ваше агентство.

• Региональное отделение МСУОБ ООН будет поддерживать регулярные контакты с национальными координаторами Сендайской рамочной программы (поставщиками данных).

4.k. **Оценка качества**

**5. Доступность и дезагрегирование данных**

**Доступность данных:**

МСУОБ ООН провел обзор готовности данных Сендайской рамочной программы, на который в период с февраля по апрель 2017 года ответили 87 государств-членов.

В первом квартале 2018 года всем государствам-членам будет предложено начать отчетность. Поскольку в предыдущем мониторинге около 100 стран отчитывались о своем Национальном мониторе HFA в каждом цикле, мы ожидаем такое же количество отчетов.

**Временные ряды:**

С 2015

**Разбивка:**

По стране

Местным правительством (применяется субнациональная административная единица)

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

Нет глобальной базы данных, собирающей информацию о политике СРБ, кроме монитора HFA и последующего монитора Сендайской рамочной программы.

**7. Ссылки и документы**

URL:

1) http://www.preventionweb.net/files/50683\_oiewgreportenglish.pdf

2) http://www.preventionweb.net/english/hyogo/progress/

3) http://www.preventionweb.net/events/view/55594 <скоро будет загружено>

Использованная литература:

1) Отчет межправительственной рабочей группы экспертов открытого состава по показателям и терминологии, касающимся снижения риска бедствий [A/71/644]. МЭГ-ЦУР и Статистическая комиссия ООН переложили ответственность за дальнейшее уточнение и разработку методологии для показателей ЦУР, связанных со стихийными бедствиями, в OIEWG и официально приняла отчет OIEWG.

2) Отчеты о ходе выполнения Хиогской рамочной программы действий

В течение четырех циклов отчетности Монитор HFA создал крупнейшее в мире хранилище информации, в частности, о национальной политике СРБ.

3) Техническое руководство по мониторингу и отчетности о прогрессе в достижении глобальных целей Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий (проект)

Последняя версия будет доступна онлайн в начале ноября.