**Цель 11: Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов**

**11.b К 2020 году значительно увеличить число городов и населенных пунктов, принявших и осуществляющих комплексные стратегии и планы, направленные на устранение социальных барьеров, повышение эффективности использования ресурсов, смягчение последствий изменения климата, адаптацию к его изменению и способность противостоять стихийным бедствиям, и разработать и внедрить в соответствии с Сендайской рамочной программой по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы меры по комплексному управлению связанными с бедствиями рисками на всех уровнях**

**11.b.2 Доля местных органов власти, принявших и осуществляющих местные стратегии снижения риска бедствий в соответствии с национальными стратегиями снижения риска бедствий**

**Институциональная информация**

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

**Концепции и определения**

Определение:

Не применимо

[a] Межправительственная рабочая группа экспертов открытого состава по показателям и терминологии, касающейся уменьшения опасности бедствий, созданная Генеральной Ассамблеей (резолюция 69/284), разрабатывает комплекс показателей для оценки глобального прогресса в реализации Сендайской рамочной программы. Эти показатели в конечном итоге будут отражать соглашения по показателям Сендайской рамочной программы.

Обоснование:

Показатель построит мост между ЦУР и Сендайской рамочной программе 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.

Комментарии и ограничения:

За время действия программы HFA Monitor, начавшейся в 2007 году, число стран, предоставляющих информацию МСУОБ ООН, возросло с 60 в 2007 году до 140+ стран, которые в настоящее время проводят добровольную самостоятельную оценку прогресса в осуществлении HFA. Кроме этого, в течение четырех циклов отчетности до 2015 года HFA Monitor создал крупнейшее в мире хранилище информации о национальной политике СРБ. Его преемник, предварительно названный Sendai Monitor, находится в стадии разработки и будет опираться на рекомендации OEIWG. По состоянию на 2015 год ожидается, что в 2016-2017 годах будет создан базис, который будет способствовать отчетности о прогрессе в достижении соответствующих целей как Сендайской рамочной программы, так и ЦУР.

Члены как OEIWG, так и IAEG-SDGs обратили внимание на то, что показатели, которые просто подсчитывают количество стран, не рекомендуются и вместо этого продвигаются показатели для измерения прогресса в течение определённого времени. В дополнение к совещаниям, проведенным OEIWG, а также IAEG, МСУОБ ООН предложила методологии расчета, которые позволяют на протяжении времени осуществлять мониторинг совершенствования национальных и местных стратегий в области СРБ. Эти методологии варьируются от простой количественной оценки числа этих стратегий до качественной оценки соответствия с Сендайской рамочной программой, также как и охват населения местными стратегиями.

**Методология**

Метод расчета:

Примечание: методология расчета нескольких показателей является очень обширной, очень длинной (около 180 страниц) и, вероятно, выходит за рамки этих метаданных. МСУОБ ООН предпочитает ссылаться на результаты Межправительственной рабочей группы открытого состава, которая предоставляет полную подробную методику по каждому показателю и субпоказателю.

Последняя версия этих методологий может быть получена по адресу:

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

Краткое резюме:

Обобщение данных из Национальных докладов о ходе работы программы Sendai Monitor

**Дезагрегация**:

По странам

По городам (применение субнациональных административных единиц)

**Обработка отсутствующих значений:**

* На уровне страны:

В программе Sendai Monitor, которая будет проводиться в качестве добровольной самостоятельной оценки, такой как HFA Monitor, пропущенные значения и 0 или null будут считаться эквивалентными.

* На региональном и глобальном уровнях:

Не применимо

**Региональные показатели:**

См. раздел «Метод расчета».

Они будут рассчитываться по усмотрению OEIWG как линейное среднее значение индекса, описанное в разделе «Метод расчета» или как средневзвешенное значение индекса, умноженное на население страны, разделенное на глобальное население.

**Источники расхождений**

Нет глобальной базы данных, собирающей информацию о политике СРБ кроме HFA Monitor и преуспевающей Sendai Monitor.

**Источники данных**

Описание:

Национальный доклад о ходе выполнения программы Sendai Monitor, представленный МСУОБ ООН.

Процесс сбора:

Официальный партнер(ы) на уровне стран представит (представят) Национальный доклад о ходе выполнения программы Sendai Monitor.

**Доступность данных**

Описание:

Около 100 стран

За время действия программы HFA Monitor, начавшейся в 2007 году, число стран, предоставляющих информацию МСУОБ ООН, возросло с 60 в 2007 году до 140+ стран, которые в настоящее время проводят добровольную самостоятельную оценку прогресса в осуществлении HFA. С учетом требований к стратегиям уменьшения опасности бедствий, закрепленных в отчетности по ЦУР и целях Сендайской рамочной программы, ожидается, что к 2020 году все государства-члены сообщат о своих стратегиях в области СРБ в соответствии с рекомендациями и руководящими принципами, принятыми OEIWG.

**Временные ряды:**

2013 и 2015: HFA Monitor

**Календарь**

Сбор данных:

2017-2018

Выпуск данных:

Первоначальные наборы данных в 2017 году, первый полный набор данных – к 2019 году.

**Поставщики данных**

Наименование:

Координирующее ведущее учреждение, возглавляющее национальную платформу СРБ, в состав которой входят специализированные учреждения, включая национальные службы по борьбе со стихийными бедствиями, службы гражданской обороны и метеорологические службы.

Описание:

Координирующее ведущее учреждение, возглавляющее национальную платформу СРБ, в состав которой входят специализированные учреждения, включая национальные службы по борьбе со стихийными бедствиями, службы гражданской обороны и метеорологические службы.

**Составители данных**

МСУОБ ООН (UNISDR)

**Ссылки:**

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

Ссылки:

На Межправительственную рабочую группу экспертов открытого состава по показателям и терминологии, касающимся уменьшения опасности бедствий (OEIWG), Генеральной Ассамблеей ООН была возложена ответственность за разработку комплекса показателей для оценки глобального прогресса в осуществлении Сендайской рамочной программы, включая семь глобальных целей. Работа OEIWG должна быть завершена к декабрю 2016 года, а ее доклад представлен Генеральной Ассамблее для рассмотрения. IAEG-SDGs и Статистическая комиссия ООН официально признают роль OEIWG и возложили на эту рабочую группу ответственность за дальнейшее совершенствование и разработку методологии определения показателей ЦУР, связанных с бедствиями.

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

Последняя версия документов находится по адресу:

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

**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.