

Метаданные показателя ЦУР

(Гармонизированный шаблон метаданных - версия формата 1.0)

0. Информация о показателе

0.a. Цель

Цель 6: Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех

0.b. Задача

6.b. Поддерживать и укреплять участие местных общин в улучшении водного хозяйства и санитарии

0.c. Показатель

Показатель 6.b.1. Доля местных административных единиц, в которых установлены и действуют правила и процедуры участия местных общин в улучшении водного хозяйства и санитарии

0.d. Ряд

0.e. Обновление данных

2017-07-11

0.f. Связанные показатели

6.5: Число погибших, пропавших без вести и пострадавших от стихийных бедствий в % на 100 000 человек.

15.9: Число погибших, пропавших без вести и пострадавших от стихийных бедствий в % на 100 000 человек.

Комментарии:

6.5 (осуществление совместного управления водными ресурсами на всех уровнях, включая трансграничное сотрудничество по мере необходимости) 15.9 (объединять экосистемы и биоразнообразие в национальное и местное планирование, процессы развития, стратегии сокращения масштабов нищеты).

0.g. Международные организации, ответственные за глобальный мониторинг

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ)

Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП)

Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)

1. Данные представлены

1.a. Организация

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ)

Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП)

Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)

2. Определения, концепции и классификации

2.a. Определения и концепции

Определение:

Показатель оценивает процент местных административных единиц (как определено национальным правительством), которые имеют установленный и действующий механизм, с помощью которого отдельные лица и сообщества могут вносить существенный вклад в принятие решений и указаний по управлению водоснабжением и санитарией.

Показатель Доли местных административных единиц с установленными и действующими политиками и процедурами для участия местных сообществ в управлении водоснабжением и санитарией в настоящее время измеряется долей стран с четко определенными процедурами в законодательстве или политике для участия пользователей услуг/сообществ в планировании программ в области управления водоснабжением и санитарией и продвижения гигиены и доля стран с высоким уровнем пользователей/сообществ, участвующих в планировании программ в области управления водоснабжением и санитарией, а также поощрения гигиены.

Основные понятия

Участие заинтересованных сторон имеет важное значение для обеспечения устойчивого управления водой и санитарными нормами в течение времени, например, выбор подходящих решений для данного социально-экономического контекста и полное понимание последствий определенного решения в области развития. Определение методов в политике или законодательстве для участия местных сообществ имеет важное значение для удовлетворения нужд всего общества в целом, в том числе для наиболее подверженных внешним воздействиям, а также поощряет право собственности на программу, которая в свою очередь содействует их собственному развитию.

Местные административные подразделения относятся к непересекающимся подрайонам, муниципалитетам, коммунам или другим местным единицам местного уровня, охватывающим как городские, так и сельские районы, которые определяются правительством.

Политика и процедуры участия местных общин в управлении водоснабжением и санитарией определяет формальный механизм, обеспечивающий участие пользователей в планировании водохозяйственных и санитарных мероприятий.

Политика или стратегия считается созданной, если механизм участия местных сообществ определен в законе или официально одобрен и опубликован. Она считается действующей, если политика или стратегия выполняется, при наличии соответствующего финансирования и подтверждения, что участие совершалось.

«Водные ресурсы и санитарные нормы» включают все области управления, связанные с каждой из целей в рамках ЦУР 6, а именно: водоснабжение (6.1), санитария и гигиена (6.2), очистка сточных вод и качество воды (6.3), эффективность и устойчивое

использование (6.4), комплексное управление водными ресурсами (6.5) и связанные с водными ресурсами (6.6).

2.b. Единица измерения

2.c. Классификации

3. Тип источника данных и метод сбора данных

3.a. Источники данных

Глобальный анализ и оценка санитарии и питьевой воды "ООН-Водные ресурсы" (GLAAS) предоставляет информацию об управлении, мониторинге, людских ресурсах и финансировании в секторе водоснабжения, санитарии и гигиены (WASH). Обследование GLAAS "ООН-Водные ресурсы" в настоящее время проводится раз в два года под руководством ВОЗ и собирает данные из 94 стран (преимущественно стран с низким и средним уровнем дохода) в ходе последнего цикла в 2013-2014 годах. Сфера охвата вопроса об участии сообщества и пользователей была расширена за пределы WASH для цикла GLAAS 2016-17 годов, чтобы охватить все цели ЦУР 6, включая качество воды, права на воду/распределение, управление водными ресурсами и состояние связанных с водой экосистем. GLASS завершила три полных цикла (2009-2010, 2011-2012 и 2013-2014), а также пилотный проект, проведенный в 2008 году.

Национальные правительства, участвующие в опросе GLAAS, заполняют вопросник, предпочтительно при поддержке обзора с участием многих заинтересованных сторон. Хотя процесс возглавляет одно министерство, часто бывает так, что для получения данных, необходимых для заполнения вопросника, в процесс необходимо вовлечь множество различных министерств и ведомств. Национальный координатор GLAAS оказывает поддержку ведущему министерству в координации сбора данных, составлении национальных ответов на вопросник и руководстве процессом проверки данных.

Данные будут дополнены отчетностью по комплексному управлению водными ресурсами (ИУВР) в рамках задачи ЦУР 6.5 (по качеству сточных вод и воды, эффективности использования водных ресурсов, управлению водными ресурсами и состоянию связанных с водой экосистем) (ЮНЕП 2016). Ключевым компонентом ИУВР является участие сообщества и управление водными ресурсами на местном уровне. Анализ ИУВР проводился в прошлом организацией "ООН-водные ресурсы" в 2008 году (под руководством ДЭСВ ООН) и в 2012 году (под руководством ЮНЕП, ПРООН, ГВП и SIWI) по просьбе Комиссии ООН по устойчивому развитию (ООН-Водные ресурсы 2008, 2012).

Инициатива ОЭСР по управлению водными ресурсами (WGI), техническая платформа, объединяющая более 100 членов из государственного, частного и некоммерческого секторов, в настоящее время разрабатывает набор показателей управления водными ресурсами в рамках стратегии реализации Принципов управления водными ресурсами ОЭСР (OECD 2015a). Ожидается, что показатели управления водными ресурсами смогут предоставить дополнительную информацию об участии местного населения на основе системы показателей, предложенной в ОЭСР (2015b) для измерения "вовлеченности заинтересованных сторон в инклюзивное управление водными ресурсами". К 2017 году

будет разработан и протестирован индикатор, обеспечивающий показатели участия местного населения. К 2018 году данные будут предоставляться через интерактивные платформы и базы данных в формате, способствующем политическому диалогу и взаимному обучению. Специальная публикация на тему “Управление водными ресурсами с первого взгляда” будет выпущена на 8-м Всемирном водном форуме в Бразилиа (2018).

3.b. Метод сбора данных

Национальные правительства, участвующие в опросе GLAAS, заполняют вопросник, предпочтительно при дополнительном обзоре с участием многих заинтересованных сторон. Хотя процессом руководит одно министерство (например, Министерство водных ресурсов, Министерство окружающей среды и т.д. в зависимости от страны), часто бывает так, что для получения данных, необходимых для заполнения вопросника, в процесс должно быть вовлечено множество различных министерств и ведомств. Национальный координатор GLAAS оказывает поддержку ведущему министерству в координации сбора данных, составлении национальных ответов на вопросник и руководстве процессом проверки данных. Для каждого представления GLAAS собирается информация о процессах в стране (количество участвующих министерств, проводилось ли национальное совещание в поддержку заполнения вопросника, проверка заинтересованными сторонами, использование документации и т.д.). После получения представление страны проходит тщательный процесс проверки данных, который часто является повторяющимся процессом, требующий общения и обратной связи с региональными и страновыми партнерами.

Странам также предлагается предоставить согласие на публикацию индивидуальных, проверенных ответов на данные, предоставленных GLAAS. Таким образом, благодаря процессам сбора данных, проверки и консультаций ожидается, что результаты будут сопоставимыми, и никаких дальнейших корректировок не предвидится.

3.c. Календарь сбора данных

Начат текущий раунд Глобального анализа и оценки санитарии и питьевой воды "ООН-Водные ресурсы" (GLAAS), и данные будут доступны к концу 2016 года. (От NA к NA)

3.d. Календарь выпуска данных

1 квартал 2017

3.e. Поставщики данных

Министерства, отвечающие за водоснабжение и санитарии, сельское хозяйство, развитие и управление водными ресурсами, а также окружающую среду

3.f. Составители данных

Название: ВОЗ, ОЭСР и ЮНЕП

Описание: ВОЗ при поддержке ОЭСР и ЮНЕП

3.g. Институциональный мандат

4. Иные методологические соображения

4.a. Обоснование

Определение процедур в политике или законодательстве для участия местных сообществ имеет жизненно важное значение для обеспечения удовлетворения потребностей всего сообщества, включая наиболее уязвимых, а также поощряет участие в схемах, что, в свою очередь, способствует их устойчивости.

Низкое значение этого показателя предполагает, что участие местных сообществ в управлении водоснабжением и санитарией является низким, в то время как высокое значение указывает на высокий уровень участия, что указывает на большую ответственность и более высокую вероятность устойчивого предоставления и управления услугами водоснабжения и санитарии.

4.b. Комментарии и ограничения

Данные о местных административных единицах с установленными и действующими политиками и процедурами для местного участия собираются в рамках текущего цикла GLAAS и будут доступны к концу 2016 года. До тех пор будет сообщаться о наличии политики и процедур, о которых сообщается на национальном уровне для различных подсекторов.

Дополнительные данные, включая данные, измеряющие участие местного населения, из Показателей управления водными ресурсами ОЭСР и административных данных, будут постепенно включаться в расчет показателя по мере их поступления.

4.c. Метод расчета

Вопросник Глобального анализа и оценки санитарии и питьевой воды "ООН-Водные ресурсы" (GLAAS) предоставляет информацию о том, существуют ли "четко определенные процедуры в законах или политике для участия пользователей услуг (например, домашних хозяйств) и сообществ в программах планирования". Страны, которые располагают данными на уровне местных административных единиц, просят предоставить данные о количестве местных административных единиц, для которых (i) существуют и (ii) действуют политика и процедуры местного участия, а также (iii) количество местных административных единиц, прошедших оценку, и (iv) общее количество единиц в стране. Показатель рассчитывается как (ii) количество местных административных единиц с операционной политикой и процедурами для местного участия, деленное на (iv) общее количество местных административных единиц в стране.

Как числитель, так и знаменатель будут получены в ходе опроса GLASS за цикл 2016-2017 годов.

4.d. Валидация

Не применимо.

4.e. Корректировки

Не применимо.

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

- На уровне страны

Из-за того, что показатель сильно зависит от конкретной страны и контекста, оценки по странам, в которых отсутствуют данные, не составляются.

- На региональном и глобальном уровнях

Оперативный механизм, при помощи которого отдельные лица и сообщества могут внести значительный вклад в управление водными ресурсами и санитарией, будут исключены из региональных и глобальных оценок по этому показателю.

Глобальные и региональные оценки для соответствующего показателя наличия и использования процедуры участия на национальном уровне, для различных подсекторов воды также выводятся для целевого показателя. Аналогично, страны с недостающими значениями исключены из глобального и регионального анализа по этому показателю.

4.g. Региональное агрегирование

Для мировых и региональных показателей доля местных административных единиц, которые имеют определенные методы, с помощью которых отдельные лица и сообщества вносят свой вклад в принятия решений в отношении управления водными ресурсами и санитарными нормами, усредняются между странами, причем доля страны рассчитывается на основе общего количества населения страны за один год от процента мирового населения.

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

Национальные правительства, участвующие в GLAAS, заполняют страновой вопросник, предпочтительно при дополнительном обзоре с участием многих заинтересованных сторон. Хотя процесс возглавляет одно министерство, часто бывает так, что для получения данных, необходимых для заполнения вопросника, в процесс необходимо вовлечь множество различных министерств и ведомств. Национальный координатор GLAAS оказывает поддержку ведущему министерству в координации сбора данных, составлении национальных ответов на вопросник и руководстве процессом проверки данных. Документы обследования GLAAS для текущего цикла можно найти по следующей ссылке: http://www.who.int/water_sanitation_health/monitoring/investments/glaas-2017-survey/en/ / Глобальный анализ и оценка санитарии и питьевой воды "ООН-водные ресурсы" (GLAAS) предоставляет информацию об управлении, мониторинге, людских ресурсах и финансировании в секторе водоснабжения, санитарии и гигиены (WASH). Обследование GLAAS "ООН-Водные ресурсы" в настоящее время проводится на двухгодичной основе под руководством ВОЗ и завершило три полных цикла (2009/2010, 2011/2012 и 2013/2014), а также пилотный проект, проведенный в 2008 году. Документы обследования GLAAS для текущего цикла сбора данных (2016/2017) можно найти по следующей ссылке: http://www.who.int/water_sanitation_health/monitoring/investments/glaas-2017-survey/en/

4.i. Управление качеством

4.j. Гарантия качества

После получения представление страны проходит тщательный процесс проверки данных, который часто представляет собой повторяющийся процесс, требующий общения и обратной связи с региональными и страновыми партнерами. Качество представления также оценивается посредством анализа собранных данных о процессах в стране (количество задействованных министерств, проводилось ли национальное совещание в поддержку заполнения вопросника, проверка заинтересованными сторонами, использование документации и т.д.), а также предоставленной вспомогательной документации. Кроме того, проводится внешняя проверка с ключевыми информаторами, в ходе которой эксперты WASH, которые не участвовали в процессе GLAAS, отвечают на выбранные вопросы из опроса для конкретной страны в рамках своей области знаний, и оценивается согласие с ответами стран. Данные, представленные через GLAAS, утверждаются национальным правительством до их представления.

Форма (http://www.who.int/entity/water_sanitation_health/monitoring/investments/glaas-consent-form-2016.doc?ua=1) предоставление согласия ВОЗ на публикацию и публикацию данных по стране подписывается и представляется вместе с заполненным вопросником.

4.k. Оценка качества

5. Доступность и дезагрегирование данных

Доступность данных:

Азиатско-Тихоокеанский регион: Большинство стран (по крайней мере, 50% стран, охватывающих 60% населения региона)

Африка: Некоторые страны (примерно 50% стран, охватывающих 50% населения региона)

Латинская Америка и Карибский бассейн: Большинство стран (не менее 60% стран, охватывающих 80% населения региона)

Европа, Северная Америка, Австралия, Новая Зеландия и Япония: Большинство стран (не менее 60% стран, охватывающих 60% населения региона)

Пожалуйста, обратите внимание, что они отражают данные о наличии политики и процедур для местного участия на национальном уровне. Данные на уровне местных административных единиц собираются в рамках текущего цикла GLASS и с помощью административных данных, которые будут постепенно включаться в расчет показателя (см. 7.1, 10.1 и 10.2).

Разбивка:

Временные ряды параметров в рамках показателя доступны для 2008, 2010, 2012 и 2014 годов.

6. Сопоставимость / отклонение от международных стандартов

Этот показатель будет рассчитываться странами, поэтому никаких различий в глобальных и национальных показателях не ожидается.

7. Ссылки и документы

URL: http://www.who.int/water_sanitation_health/glaas/en/

<http://www.unep.org/>

<http://www.oecd.org/env/watergovernanceprogramme.htm>

Использованная литература:

Глобальный анализ и оценка санитарии и питьевой воды "ООН-Водные ресурсы".
http://www.who.int/water_sanitation_health/glaas/en/

ОЭСР (2015a), Принципы управления водными ресурсами ОЭСР, доступно по адресу:
<https://www.oecd.org/gov/regional-policy/OECD-Principles-on-Water-Governance-brochure.pdf>

ОЭСР (2015b), Взаимодействие с заинтересованными сторонами для инклюзивного управления водными ресурсами, Исследования ОЭСР по водным ресурсам, Издательство ОЭСР, Париж., <http://dx.doi.org/10.1787/9789264231122-en>

ООН-Водные ресурсы 2008: Отчет о состоянии ИУВР для КУР-16,
<http://www.unwater.org/publications/publications-detail/en/c/206480/UNEP-DHI>

ООН-Водные ресурсы 2012: Отчеты о состоянии ИУВР.
<http://www.unwater.org/publications/status-report-on-integrated-water-resources-management/en/>

Данные Опроса 2012 года о применении комплексных подходов к управлению водными ресурсами. <http://www.unepdhi.org/rioplus20>

ЮНЕП, 2016 год. Степень внедрения интегрированного управления водными ресурсами. Проект обследования в поддержку показателя 6.5.1 ЦУР
<http://www.unepdhi.org/whatwedo/gemi>

ОЭСР, 2015 год. Вовлечение заинтересованных сторон для инклюзивного управления водными ресурсами. http://www.oecd-ilibrary.org/governance/stakeholder-engagement-for-inclusive-water-governance_9789264231122-en