**Метаданные показателя ЦУР**

**(Гармонизированный шаблон метаданных - версия формата 1.0)**

1. **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.с. 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 процесс, 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 санитарию, 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 /](http://www.unwater.org/publications/status-report-on-integrated-water-resources-management/en%20/)

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