**Метаданные показателя ЦУР**

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

1. **Информация о показателе**

**0.a. Цель**

Цель 6: Чистая вода и санитария

**0.b. Задача**

6.a. К 2030 году расширить международное сотрудничество и поддержку в деле укрепления потенциала развивающихся стран в осуществлении деятельности и программ в области водоснабжения и санитарии, включая сбор поверхностного стока, опреснение воды, повышение эффективности водопользования, очистку сточных вод и применение технологий рециркуляции и повторного использования.

**0.с. Показатель**

Показатель 6.a.1. Объем официальной помощи в целях развития, выделенной на водоснабжение и санитарию в рамках координируемой государственной программы расходов

**0.d. Ряд**

**0.e. Обновление данных**

2017-07-11

**0.f. Связанные показатели**

6.5:

Число погибших, пропавших без вести лиц и лиц, пострадавших от стихийного бедствия, на 100 000 человек [a]

7.a:

Число погибших, пропавших без вести лиц и лиц, пострадавших от стихийного бедствия, на 100 000 человек [a]

13.b:

Число погибших, пропавших без вести лиц и лиц, пострадавших от стихийного бедствия, на 100 000 человек [a]

15.9:

Число погибших, пропавших без вести лиц и лиц, пострадавших от стихийного бедствия, на 100 000 человек [a]

**Комментарии:**

6.5 (осуществлять комплексное управление водными ресурсами на всех уровнях, включая трансграничное сотрудничество, по мере необходимости) 7.a (укрепление международного сотрудничества в целях облегчения доступа к исследованиям и технологиям в области чистой энергии) 13.b (механизмы повышения потенциала для планирования и управления изменениями климата, в котором основное внимание уделяется женщинам, молодежи и местным и маргинализованным общинам) 15.9 (интегрировать ценности экосистем и биоразнообразия в национальные и местные процессы развития, стратегии сокращения бедности и ее причин).

**0.g. Международные организации, ответственные за глобальный мониторинг**

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ)

Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП)

Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)

**1. Данные представлены**

1.a. Организация

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ)

Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП)

Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)

**2. Определения, концепции и классификации**

2.a. Определения и концепции

Определение:

Объем официальной помощи в целях развития, связанной с водоснабжением и санитарией - это часть государственной политики в области распределения расходов. Данный показатель определяется как доля от общей суммы расходов на выплату официальной помощи в целях развития (ОПР), связанных с водой и санитарии, которые включены в государственный бюджет.

Основные понятия

«Международное сотрудничество и поддержка в области развития потенциала» подразумевает помощь (в основном поддающуюся количественной оценке) в форме грантов или займов, выделяемых внешними органами поддержки. Величину официальной помощи в целях развития (ОПР), связанную с водоснабжением и санитарией, можно использовать в качестве приблизительного значения с использованием данных из системы отчетности кредиторов ОЭСР (CRS). ОПР определяется как «те потоки официального финансирования, цель которых заключается в поддержании экономического развития и благосостояния развивающихся стран, и которые носят концессионный характер с элементом субсидирования не менее 25 процентов (с использованием фиксированной 10-процентной ставки дисконта)». По соглашению потоки ОПР включают взносы правительственных учреждений-доноров на всех уровнях в развивающиеся страны («двусторонняя ОПР») и в многосторонние учреждения. Поступления от ОПР, с точки зрения реципиента, включают выплаты двусторонними донорами и многосторонними учреждениями. Кредитование агентств экспортного кредитования с целью поощрения экспорта не учитывается.

(подробнее: http://www.oecd.org/dac/stats/officialdevelopmentassistancedefinitionandcoverage.htm).

«Развивающиеся страны» относятся к странам, которые имеют право на получение официальной помощи в целях развития (см. http://www.oecd.org/dac/stats/daclist.htm). Это ограничивает объем отчетности для тех стран, которые получают ОПР в области водоснабжения и санитарии, и ожидается, что число таких стран сократится в будущем.

Деятельность и программы в области водоснабжения и санитарии включают в себя водоснабжение, санитарию и гигиену (WASH) (цели 6.1, 6.2), качество сточных вод и воды (6.3), эффективность использования воды (6.4), управление водными ресурсами (6.5) и водными экосистемами (6.6). Согласно формулировке цели 6.a, такая деятельность включает в себя мероприятия и программы по сбору воды, опреснению воды, повышению эффективности воды, очистке сточных вод, переработке и повторному использованию технологий.

Правительственный скоординированный план расходов определяется как финансовый план/бюджет сектора водоснабжения и санитарии с четкой оценкой имеющихся источников финансирования и стратегий для финансирования будущих потребностей.

2.b. **Единица измерения**

2.c. **Классификации**

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

3.a. **Источники данных**

Глобальный анализ и оценка состояния санитарии и питьевого водоснабжения в рамках Механизма «ООН – Водные ресурсы» (GLAAS) предоставляет информацию об управлении, мониторинге, человеческих ресурсах и финансировании в секторе водоснабжения, санитарии и гигиены (WASH). В настоящее время исследование UN-Water GLAAS проводится на двухгодичной основе под руководством ВОЗ и собирает данные из 94 стран (преимущественно стран с низким и наиболее низким доходом) в последнем отчете в 2013-2014 годах. Сфера охвата вопроса о внешнем финансировании была расширена за пределами WASH для отчета GLAAS 2016-17 гг., Включая воду и воду, эффективность использования воды, управление водными ресурсами и состояние водных экосистем. GLAAS предоставил три полных отчета (2009-2010, 2011-2012 и 2013-2014 годы), а также контрольные данные 2008 года.

Национальные правительства, участвующие в исследовании GLAAS, заполняют вопросник, предпочтительно с участием заинтересованных сторон. Хотя только министерство ведет этот процесс, часто бывает так, что в этот процесс должны быть вовлечены многие различные министерства и ведомства для получения данных, необходимых для заполнения вопросника. Координационный центр GLAAS поддерживает ведущее министерство для координации сбора данных, составления национальных ответов на вопросник и руководства процессом проверки данных.

Комитет содействия развитию ОЭСР (DAC) собирает данные о потоках помощи с 1973 года через систему отчетности кредиторов ОЭСР на основе стандартной методологии и согласованных определений стран-членов и других поставщиков помощи. Данные, как правило, включают многочисленные параметры, позволяющие разбить данные по стране-поставщику и получателю, по типу финансирования и по типу предоставленных ресурсов. Данные доступны практически для всех стран с высоким уровнем дохода в качестве двусторонних доноров, а также для растущего числа поставщиков помощи со средним уровнем дохода, а также для многосторонних кредитных учреждений. Методологию сбора данных ОПР ОЭСР можно найти здесь: http://www.oecd.org/dac/stats/methodology.htm

Эти данные будут дополнены отчетностью по интегрированному управлению водными ресурсами (ИУВР) в соответствии с целевым показателем 6.5 ЦУР (для очистки сточных вод и качества воды, эффективности использования воды, управления водными ресурсами и состояния водных экосистем) (ЮНЕП 2016). Анализ ИУВР проводился в прошлом в 2008 году (во главе с Департаментом по экономическим и социальным вопросам ООН) и в 2012 году (под руководством ЮНЕП, ПРООН, Глобального водного партнерства GWP и Стокгольмским международным институтом водных ресурсов SIWI) по поручению Комиссии ООН по устойчивому развитию (UN-Water 2008, 2012).

3.b. **Метод сбора данных**

Национальные правительства, участвующие в исследовании «Глобальный анализ и оценка состояния санитарии и питьевого водоснабжения в рамках Механизма «ООН – Водные ресурсы» (GLAAS), заполняют вопросник, предпочтительно с участием заинтересованных сторон. Несмотря на то, что только министерство ведет этот процесс (например, Министерство водного хозяйства, Министерство окружающей среды и т. д. зависимости от страны), часто бывает так, что в этот процесс вовлечены многие различные министерства и ведомства, чтобы получить данные, необходимые для заполнения анкеты. Национальный координатор GLAAS поддерживает ведущее министерство для координации сбора данных, составления национальных ответов на вопросник и руководства процессом проверки данных. Для каждого отчета GLAAS собирается информация о страновых процессах (количество задействованных министерств, проводилось ли национальное собрание для заполнения вопросника, проверки заинтересованных сторон, использования документации и т. д.). После заполнения в стране представление проходит тщательный процесс проверки данных, который часто является итеративным процессом, требующего регионального и странового взаимодействия.

Странам также предлагается предоставить согласие на публикацию индивидуальных, проверенных ответов, которые предоставляются GLAAS. Таким образом, благодаря процессам сбора данных, проверки, результаты как ожидается, будут сопоставимыми, и никаких дальнейших их корректировок не последует.

3.c. **Календарь сбора данных**

Начат текущий раунд GLASS, и к концу 2016 года будут доступны данные о выплатах ОПР за 2015 год, направляемых через национальные государственные бюджеты. Данные ОЭСР о выплатах ОПР за 2015 год будут предоставлены через CRS в декабре 2016 года. (От NA к NA)

3.d. **Календарь выпуска данных**

1 квартал 2017

3.e. **Поставщики данных**

Министерства, отвечающие за финансы, водоснабжение и санитарию, сельское хозяйство, развитие и управление водными ресурсами, окружающую среду и иностранные дела.

3.f. **Составители данных**

ВОЗ и ОЭСР при поддержке ЮНЕП

3.g. **Институциональный мандат**

**4. Иные методологические соображения**

4.a. **Обоснование**

Объем официальной помощи в целях развития (ОПР), связанной с водой и санитарией, является количественным показателем «международного сотрудничества и поддержки развития потенциала» в финансовом выражении.

Крайне важно иметь возможность оценивать ОПР пропорционально тому, какая часть его включена в государственный бюджет, чтобы лучше понимать, согласуются ли доноры с национальными правительствами, и в то же время выделять общие расходы ОПР на водоснабжение и санитарию развивающимся странам с течением определенного промежутка времени.

Низкое значение этого показателя (около 0%) предполагает, что международные доноры инвестируют в деятельность и программы, связанные с водой и санитарией, в стране, не входящей в сферу компетенции национального правительства. Высокое значение (около 100%) указывает на то, что доноры согласуются с государственной политикой и планами в области водоснабжения и санитарии.

4.b. **Комментарии и ограничения**

Данные об ОПР в области водоснабжения и санитарии, включенные в государственный бюджет, будут доступны к концу 2016 года с использованием текущего цикла данных Глобального анализа и оценки данных по санитарии и питьевой воде (GLAAS). До тех пор будет сообщена общая ОПР (знаменатель), связанная с водой и санитарией. Общая сумма ОПР по уровню водоснабжения и санитарии будет по-прежнему отражаться в качестве дополнительного показателя в будущем.

Кроме того, доля ОПР, направляемая из государственного бюджета, будет представлена в качестве дополнительного показателя. ОПР, направляемая из казначейства, указывает на высокий уровень сотрудничества и согласованности между донорами и национальным правительством, в которых доноры направляют средства из национального бюджета.

Система отчетности кредиторов ОЭСР (CRS) в настоящее время разделяет ОПР для водоснабжения и санитарии на несколько категорий, включая: политику сектора и управление, защиту водных ресурсов, большие и основные системы водоснабжения и санитарии, инфраструктуру речного бассейна, управление отходами, сельскохозяйственные водные ресурсы, а также образование и обучение. Хотя эти категории не согласуются непосредственно с ЦУР 6 по отдельности, что затрудняет разделение ОПР между целевыми областями ЦУР, совокупная ОПР из этих категорий согласуется с большей частью заявленной ОПР в водном секторе.

Поскольку числитель и знаменатель составлены из разных источников, существует возможность различных основополагающих допущений относительно того, что должно быть включено / исключено из показателей ОПР. Это может привести к ситуациям, когда доля ОПР, включенная в государственный бюджет, превышает 1 (100%), если общая ОПР, представленная ОЭСР, ниже, чем ОПР, которая, как ожидается, будет включена в бюджет. Чтобы избежать такой ситуации, ОЭСР предоставит GLAAS данные по ОПР с разбивкой на уровень проекта, чтобы респонденты могли сопоставить их с данными по бюджетным проектам.

ОПР представляет собой лишь один аспект международного сотрудничества. Для охвата других измерений имеются дополнительные вспомогательные показатели, включая индикаторы для совместных усилий, определенных в рамках партнерства по санитарии и воде для всех (SWA). Каждое действие имеет один или два ключевых показателя для правительств и партнеров по развитию. Если действие будет совместно адаптировано правительствами и партнерами по развитию, долгосрочная эффективность сектора и устойчивость будут повышаться. Дополнительную информацию о совместной деятельности см.: http://sanitationandwaterforall.org/about/the-fourswa-collaborative-behaviours/.

4.c. **Метод расчета**

Показатель рассчитывается как доля общей ОПР в области водоснабжения и санитарии, которая включена в государственный бюджет, т. е. соотношение объема ОПР в области водоснабжения и санитарии в государственном бюджете и общего объема ОПР в области водоснабжения и санитарии.

Числитель по ОПР в области водоснабжения и санитарии в государственном бюджете берется из доклада «Глобальный анализ и оценка состояния санитарии и питьевого водоснабжения в рамках Механизма «ООН – Водные ресурсы» (GLAAS) для периода 2016-2017 гг. Раздел о внешнем финансировании собирает данные о размере донорских средств, которые были включены в государственный бюджет. Данные о распределении ОПР в 2015 году будут предоставлены в конце 2016 в докладе GLAAS. Сфера охвата раздела о внешнем финансировании была выведена за рамки WASH в течение цикла 2016-2017 гг. для решения всех задач в рамках цели ЦУР 6, включая качество сточных вод и воды, эффективность использования водных ресурсов, управление водными ресурсами и связанные с водой экосистемы.

Знаменатель общих выплат ОПР, связанных с водой и санитарией, может быть получен через систему отчетности кредиторов ОЭСР (CRS) (коды серии 14000 для сектора воды и код 31140 для сельскохозяйственных водных ресурсов). Данные о выплатах ОПР на 2015 год будут доступны через CRS в декабре 2016 года.

4.d. **Валидация**

4.e. **Корректировки**

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

• На уровне страны

В связи с тем, что выплаты ОПР в значительной степени зависят от конкретной страны и контекста, а также от того, согласуются ли они с планами национальных правительств, оценки по странам, в которых отсутствуют данные, не составляются.

• На региональном и глобальном уровнях

Если не представлены данные о размере ОПР, включенной в бюджет, то страна исключается из регионального и/или глобального анализа.

4.g. **Региональное агрегирование**

Глобальные и региональные агрегированные показатели ОПР рассчитываются на основе суммирования средств, выделяемых странами-получателями ОПР для водного сектора (целевые коды серии 14000) и сельскохозяйственных водных ресурсов (целевой код 31140) из Системы отчетности кредиторов ОЭСР.

Глобальные и региональные пропорции выплат ОПР в рамках государственного бюджета рассчитываются для стран на основе суммы ОПР для водного сектора, которая включена в бюджет, деленной на сумму общей ОПР для водного сектора. Расчет глобальных и региональных агрегированных показателей будет производиться только для тех стран, которые сообщают о сумме ОПР для водного сектора, включенной в бюджет. Если в бюджете не представлены данные о размере ОПР, то страна исключается из регионального и/или глобального анализа.

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

Вопросники для поставщиков по сотрудничеству в целях развития доступны по следующей ссылке: http://www.oecd.org/dac/financing-sustainable-development/development-finance-standards / Данные, включенные в показатель, представляют собой потоки ОПР от всех доноров в развивающиеся страны, имеющие право на получение ОПР для водного сектора (водоснабжение и санитария (целевые коды серии 14000), сельскохозяйственных водных ресурсов (целевой код 31140), предотвращения/контроля наводнений (код назначения 41050) и гидроэлектростанций (код назначения 23220)).

Комитет содействия развитию ОЭСР (КСР) собирает данные о потоках помощи с 1973 года с помощью Системы отчетности кредиторов ОЭСР, основанной на стандартной методологии и согласованных определениях стран-членов и других поставщиков помощи. Данные, как правило, собираются на уровне деятельности и включают многочисленные параметры, позволяющие проводить разбивку по странам-поставщикам и странам-получателям, по видам финансирования и по видам предоставляемых ресурсов. Данные имеются практически по всем странам с высоким уровнем дохода, являющимся двусторонними донорами, и по растущему числу стран, предоставляющих помощь со средним уровнем дохода, а также по многосторонним кредитным учреждениям. С методологией ОЭСР по сбору данных об ОПР можно ознакомиться здесь: http://www.oecd.org/dac/stats/methodology.htm.

4.i. **Управление качеством**

4.j. **Гарантия качества**

Данные собираются с использованием конвергентной системы отчетности, в соответствии с которой двусторонние и многосторонние поставщики услуг по сотрудничеству в целях развития используют единый формат файлов (Система отчетности кредиторов - CRS) для представления отчетов на уровне статей обо всех потоках ресурсов в развивающиеся страны. Отчетность на уровне статей проверяется на основе ключевых агрегированных данных, также представленных донорами, а затем служит основой для получения различных других агрегированных статистических данных. Для получения более подробной информации см.: http://www.oecd.org/dac/stats/methodology.htm

Статистический репортер отвечает за сбор статистических данных КСР в каждой предоставляющей стране/учреждении. Этот репортер обычно находится в национальном агентстве по оказанию помощи, Министерстве иностранных дел или финансов и т.д.

4.k. **Оценка качества**

**5. Доступность и дезагрегирование данных**

Доступность данных:

Азиатско-Тихоокеанский регион: Большинство стран (не менее 80% стран, охватывающих 90% населения региона)

Африка: Большинство стран (не менее 80% стран, охватывающих 90% населения региона) Латинская Америка и Карибский бассейн: Большинство стран (не менее 80% страны, охватывающие 90% населения региона)

Европа, Северная Америка, Австралия, Новая Зеландия и Япония: Некоторые страны Пожалуйста, обратите внимание, что они отражают наличие данных об общей ОПР на водоснабжение и санитарию. Данные о доле, включенной в государственный бюджет, будут доступны в течение текущего цикла GLASS (см. 7.1, 10.1 и 10.2).

Временные ряды:

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

Разбивка:

Разбивка по подсекторам (базовые и крупные системы)

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

Могут существовать различия в том, какой объем помощи в целях развития сообщается страной-получателем, и в объеме ОПР, выделенной этой стране, согласно данным ОЭСР-CRS. В то время как ОЭСР фиксирует значительный объем потоков помощи (по сообщениям внешних доноров) в сектор водоснабжения и санитарии, страны могут получать помощь в целях развития в области водоснабжения и санитарии от национальных и международных доноров, которые не отчитываются перед системой данных ОЭСР-CRS. Другие различия могут возникнуть, если страны-получатели определяют помощь в целях развития более или менее строго, чем определение ОПР ОЭСР, или используют другие временные рамки (например, финансовый год вместо календарного года) для отчетности о потоках помощи. Чтобы обеспечить максимальную согласованность данных, ОЭСР предоставит сообщенные показатели ОПР в разбивке по проектам, чтобы респонденты могли сопоставить их с данными своих бюджетных проектов.

**7. Ссылки и документы**

URL:

[http://www.who.int/water\_sanitation\_health/glaas/en /](http://www.who.int/water_sanitation_health/glaas/en%20/)

http://www.unep.org /

<http://www.oecd.org/dac/stats/data.htm>

Использованные документы:

- Глобальный анализ и оценка санитарии и питьевой воды "ООН-водные ресурсы". [http://www.who.int/water\_sanitation\_health/glaas/en /](http://www.who.int/water_sanitation_health/glaas/en%20/)

- 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 .

Система отчетности кредиторов Организации экономического сотрудничества и развития http://www.oecd.org/dac/stats/data.htm