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

**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.**

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

**Институциональная информация**

Организация(и):

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ)

Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП)

Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)

**Концепция и определения**

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.

Концепция

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.

Концепция

«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 приближенного значения, взяв данные 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.

**Комментарии и ограничения**

Данные о 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/.

**Методология**

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

**Дезагрегация:**

Разбивка по подсекторам (базовая и большая системы)

**Обработка отсутствующих значений:**

* На уровне стран

Не производится оценка для стран, которые не имеют данных.

* На региональном и глобальном уровнях

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

**Региональные показатели:**

Глобальные и региональные агрегаты для ОПР основаны на суммировании выплат ОПР страны-получателя для водного сектора (коды серии 14000) и сельскохозяйственных водных ресурсов (код 31140) из системы отчетности кредиторов ОЭСР.

Глобальные и региональные показатели выплат ОПР в рамках государственного бюджета получены для стран, основанных на сумме ОПР для водного сектора, который включен в бюджет, поделенный на сумму общей ОПР для водного сектора. Расчет глобальных и региональных агрегатов будет проводиться только для тех стран, которые сообщают сумму ОПР для водного сектора, которая включена в бюджет. Если в бюджете не указаны данные об объеме ОПР, то страна исключается из регионального и / или глобального анализа.

**Источники расхождений:**

Могут возникнуть несоответствия в количестве стран, сообщивших о помощи в целях развития, и объеме ОПР, предоставленных этой стране, по данным системы отчетности кредиторов ОЭСР. В то время как ОЭСР фиксирует значительную часть потоков помощи (как сообщают внешние доноры) в секторе водоснабжения и санитарии, страны могут получать помощь в области развития для водоснабжения и санитарии от национальных и международных доноров, которые не сообщают системы отчетности кредиторов ОЭСР. Другие несоответствия могут возникать, если страны-получатели более или менее четко определяют помощь в области развития, чем определение ОПР ОЭСР, или используют разные временные рамки (например, финансовый год вместо календарного года) для представления потоков помощи. Для обеспечения максимально возможной согласованности данных ОЭСР будет приведены дополнительные данные ОПР с разбивкой по уровням проекта, чтобы респонденты могли сопоставить их с данными по бюджетным проектам.

**Источники данных**

Описание:

Глобальный анализ и оценка состояния санитарии и питьевого водоснабжения в рамках Механизма «ООН – Водные ресурсы» (GLAAS) предоставляет информацию о 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).

Сбор 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.

**Доступность данных**

Описание:

Азиатский и 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% стран, охватывающих 90% населения региона).

Европа, Северная Америка, Австралия, Новая Зеландия и Япония: некоторые страны

Обратите внимание, что они отражают наличие данных об общей ОПР в области водоснабжения и санитарии. Данные о пропорции, включенной в государственный бюджет, будут доступны через текущий цикл GLAAS (см. 7.1, 10.1 и 10.2).

Временные ряды:

Данные доступны для 2008, 2010, 2012 и 2014 годов.

**Календарь**

Сбор данных:

Начат текущий сбор GLAAS, и к концу 2016 года будут доступны данные о выплатах ОПР на 2015 год, направляемые из национальных правительственных бюджетов. Данные ОЭСР по выплате ОПР на 2015 год будут предоставлены через системы отчетности кредиторов ОЭСР в декабре 2016 года.

Выпуск данных:

Первый квартал 2017 года

**Поставщики данных**

Описание:

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

**Составители данных**

Наименование:

ВОЗ и ОЭСР, ЮНЕП

Описание:

ВОЗ и ОЭСР при поддержке ЮНЕП

**Ссылки**

URL:

http://www.who.int/water\_sanitation\_health/glaas/en/

http://www.unep.org/

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

Ссылки:

- Глобальный анализ и оценка состояния санитарии и питьевого водоснабжения в рамках Механизма «ООН – Водные ресурсы» http://www.who.int/water\_sanitation\_health/glaas/en/

- UN-Water 2008: Отчет о состоянии ИУВР для CSD-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-onintegrated-water-resources-management/en/

- Данные обследования 2012 года по применению комплексных подходов к управлению водными ресурсами. http://www.unepdhi.org/rioplus20

- ЮНЕП 2016. Степень осуществления комплексного управления водными ресурсами. Проект обследования для поддержки индикатора SDG 6.5.1 http://www.unepdhi.org/whatwedo/gemi.

- Система отчетности кредиторов Организации экономического сотрудничества и развития

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

**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).