**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**

6.5. К 2030 году обеспечить комплексное управление водными ресурсами на всех уровнях, в том числе, при необходимости, на основе трансграничного сотрудничества

**0.с. Показатель**

Показатель 6.5.1. Степень внедрения комплексного управления водными ресурсами

**0.d. Ряд**

Неприменимо (эти метаданные применяются ко всем рядам по данному показателю).

**0.e. Обновление данных**

2021-02-02

**0.f. Связанные показатели**

Поскольку показатель измеряет степень внедрения благоприятных условий для лучшего управления водными ресурсами, он непосредственно поддерживает другие целевые показатели результатов в рамках ЦУР 6 (6.1-6.6). Показатель осуществляет это путем предоставления странам дополнительной информации о контексте и возможном объяснении прогресса в достижении других целей и указывает на препятствия и средства для достижения других целей. Он также непосредственно поддерживает средства реализации целей 6.a и 6.b, поскольку дезагрегирование возможно для предоставления данных о финансировании (6.a) и участия заинтересованных сторон (6.b). Помимо ЦУР 6, индикатор 6.5.1 имеет связи с рядом других целей в рамках ЦУР, поскольку интегрированное управление водными ресурсами связано с объединением потребностей и воздействий на водные ресурсы и связанные с водой экосистемы из целого ряда различных ЦУР и их целевых задач, Включая: Нищета (1.4); Сельское хозяйство (2.3); Образование (4.7); Гендер (5.5); Энергетика (7.1); Работа (8.5); Равенство (10.2); Городские районы (11,3); Изменение климата (13,2); Экосистемы (15,9); (16,3, 16,5 - 16,7) («ООН-Вода-2016»).

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

Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП)

**1. Данные представлены**

1.a. Организация

Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП)

**2. Определения, концепции и классификации**

2.a. Определения и концепции

Определение:

Показатель 6.5.1 - ‘степень внедрения комплексного управления водными ресурсами’. В нем измеряются этапы разработки и внедрения Интегрированного управления водными ресурсами (ИУВР) по шкале от 0 до 100 в шести категориях (см. раздел "Обоснование"). Оценка показателя рассчитывается на основе странового опроса, состоящего из 33 вопросов, причем каждый вопрос оценивается по одной и той же шкале от 0 до 100. Определение ИУВР основано на международно согласованном определении и является универсально применимым. ИУВР был официально создан в 1992 году и определяется как “процесс, который способствует скоординированному развитию и управлению водными, земельными и связанными с ними ресурсами в целях максимального экономического и социального благосостояния на справедливой основе без ущерба для устойчивости жизненно важных экосистем” (ПГП 2010). Метод основан на официальных отчетах ООН о состоянии ИУВР за 2008 и 2012 годы, касающихся Йоханнесбургского плана выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне ООН по устойчивому развитию (1992).

Основные понятия

Концепция ИУВР измеряется в 4 основных разделах, каждый из которых представляет ключевое измерение ИУВР:

1. Благоприятная среда: сюда входят политика, законы, планы и стратегии, которые создают "благоприятную среду" для ИУВР.

2. Институты и участие: включает спектр и роли политических, социальных, экономических и административных институтов, которые помогают поддерживать внедрение ИУВР.

3. Инструменты управления: Инструменты и действия, которые позволяют лицам, принимающим решения, и пользователям делать рациональный и осознанный выбор между альтернативными действиями.

4. Финансирование: Бюджетирование и финансирование, предоставляемые и используемые для развития и управления водными ресурсами из различных источников. Показатель основан на национальном обследовании, структурированном по этим четырем основным разделам. Каждый раздел разделен на две части: вопросы, касающиеся «Национального уровня» и «Других уровней» соответственно. «Другие уровни» включают субнациональный (включая провинции/штаты для федеративных стран), бассейновый уровень и, соответственно, трансграничный уровень. Эти две части касаются формулировки задачи 6.5 "внедрение [ИУВР] на всех уровнях...".

2.b. **Единица измерения**

Показатель измеряется в процентах (0-100).

2.c. **Классификации**

Эти концепции и методология широко признаны международным сообществом и разрабатывались на протяжении по меньшей мере пяти десятилетий. Однако международных стандартов как таковых не существует.

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

3.a. **Источники данных**

Мониторинг хода выполнения ЦУР 6.5 принадлежит и является обязанностью национального правительства. Правительство назначит министерство, несущее основную ответственность за наблюдение за этим обследованием, на которого будет возложена задача взять на себя ответственность за координацию национального процесса мониторинга и отчетности по ИУВР. Поскольку вопросы водных ресурсов и, в частности, вопросы управления водными ресурсами затрагивают большое число секторов, которые часто контролируются различными министерствами и другими административными органами на национальном и других уровнях, этот процесс должен быть всеобъемлющим. В целях содействия получению достоверных и объективных ответов на вопросник следует привлекать основные заинтересованные стороны.

Министерство может пожелать назначить национальный «координационный центр КУВР», который может быть или не быть государственным должностным лицом. ООН будет оказывать поддержку там, где это необходимо и возможно. Нижеследующие шаги предлагаются в качестве ориентировочных, так как именно от стран зависит, какой процесс или процессы лучше всего удовлетворят их потребности. Следует также отметить, что следующие шаги представляют собой «лестничный» подход, заключающийся в завершении всех шагов, как правило, приводящего к более надежному показателю. Тем не менее, вероятно это невозможно или не необходимо, чтобы все страны выполнили все шаги.

1) Ответственное министерство или координационный центр ИУВР обращаются к другим соответствующим министерствам / ведомствам для составления ответов на вопросник. Каждый возможный вариант ответа имеет оценку, которая будет использоваться для расчета общей оценки показателя.

2) Завершенный проект вопросника рассматривается заинтересованными сторонами. Эти заинтересованные стороны могут включать тех, кто участвует в связанных с водой секторах, таких как сельское хозяйство, энергетика, водоснабжение и окружающая среда, а также управление водными ресурсами на различных административных уровнях. Этот процесс может быть электронным (например, по электронной почте) и / или через семинары.

3) Пересмотренный проект вопросника утверждается на семинаре с участием многих заинтересованных сторон. Помимо представителей правительства, эти заинтересованные стороны могут включать ассоциации водопользователей, частный сектор, заинтересованные группы, например, в области окружающей среды, сельского хозяйства, нищеты, а также научные круги. Предлагаемый процесс - через семинар, но есть и альтернативные средства консультаций, например, электронная почта, онлайн-опрос для публичных представлений. Обратите внимание, что этапы 2 и 3 могут быть объединены, если это требуется.

4) Ответственное министерство или координационный центр ИУВР проводят обсуждения с соответствующими должностными лицами и обобщают исходные данные. Эта версия будет основой для расчета степени внедрения ИУВР (0-100) для глобальной отчетности. Страны могут вводить ответы в электронном виде в онлайн-версию опроса, в которой автоматически рассчитывается степень оценки внедрения КУВР, а также создаются графики и автоматические отчеты, чтобы помочь странам определить области для внимания.

5) Ответственное министерство представляет итоговый показатель в национальное статистическое ведомство, ответственное за составление всех национальных целевых данных ЦУР.

На основе национального обследования «ООН-водные ресурсы» будут периодически составлять сводные доклады для региональных и глобальных уровней, чтобы обеспечить общий прогресс в достижении ЦУР 6.5.

3.b. **Метод сбора данных**

Официальные партнеры на страновом уровне контролируют процесс проверки и консультаций. Обследование было разработано таким образом, чтобы показатель был сопоставим между странами и периодами времени. Никаких корректировок не предвидится.

3.c. **Календарь сбора данных**

Данные собираются примерно каждые 3-4 года. Базовый набор данных был собран в 2017 году, а второй раунд сбора данных - в 2020 году. Последующие раунды сбора данных ожидаются в 2023-24, 2026-27 и 2030 годах. Каждый цикл сбора данных длится примерно 9-12 месяцев.

3.d. **Календарь выпуска данных**

Данные публикуются примерно через 3 месяца после завершения каждого раунда сбора данных.

3.e. **Поставщики данных**

Ожидается, что информация, необходимая для завершения обследования, будет предоставлена государственными должностными лицами, ответственными за управление водными ресурсами в стране, совместно с официальной документацией. Например, Министерство водных ресурсов в координации с Министерством окружающей среды, Министерством финансов, Министерством планирования, Министерством земель и сельского хозяйства, Министерством промышленности и Добычи полезных ископаемых и т.д. См. также раздел "Источники данных" выше. Как минимум, небольшая группа должностных лиц может быть в состоянии завершить обследование. Однако эти государственные должностные лица могут принадлежать к различным государственным органам, и для определения и подтверждения ответов на каждый вопрос требуется координация. Расширение участия государственных и неправительственных заинтересованных сторон в проверке оценок вопросов приведет к более надежной оценке показателей и облегчит отслеживание прогресса с течением времени.

3.f. **Составители данных**

ЮНЕП и партнеры "ООН-водные ресурсы" в рамках инициативы "ООН-водные ресурсы" по комплексному мониторингу ЦУР 6.

3.g. **Институциональный мандат**

ЮНЕП является назначенным учреждением-куратором этого показателя. Поддержку в сборе, обработке и распространении статистических данных по этому показателю оказывают Центр по водным ресурсам и окружающей среде ЮНЕП-DHI, Глобальное водное партнерство (GWP) и Cap-Net.

**4. Иные методологические соображения**

4.a. **Обоснование**

Показатель обеспечивает прямую оценку прогресса в выполнении первой части задачи 6.5 «...внедрение комплексного управления водными ресурсами на всех уровнях». Оценка показателя обеспечивает простой и понятный способ измерения прогресса в достижении цели, при этом "0" интерпретируется как отсутствие внедрения ИУВР, а "100’ интерпретируется как полное внедрение ИУВР. Для дальнейшего облегчения интерпретации и сравнения результаты показателей могут быть классифицированы следующим образом:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Уровень внедрения  | Диапазон оценок | Интерпретация общей оценки ИУВР |
| Очень высокий  | 91 - 100  | Подавляющее большинство элементов ИУВР полностью реализованы, цели последовательно достигнуты, а планы и программы периодически оцениваются и пересматриваются. |
| Высокий | 71 - 90  | Цели планов и программ в области ИУВР в целом достигнуты, а географический охват и вовлеченность заинтересованных сторон в целом являются хорошими. |
| Средне-высокий  | 51 - 70  | Потенциал для внедрения элементов ИУВР, как правило, достаточен, и элементы, как правило, реализуются в рамках долгосрочных программ. |
| Средне-низкий  | 31 - 50  | Элементы ИУВР, как правило, институционализированы, и их внедрение продолжается. |
| Низкий  | 11 - 30  | Внедрение элементов ИУВР в целом началось, но с ограниченным охватом по всей стране и потенциально низкой вовлеченностью групп заинтересованных сторон. |
| Очень низкий  | 0 - 10  | Разработка элементов ИУВР, как правило, не началась или застопорилась. |

Концепция исследования заключается в том, что оно предоставляет достаточную информацию, чтобы иметь реальную ценность для стран при определении их прогресса в достижении цели, а через это и различных аспектов ИУВР. Был найден баланс между предоставлением достаточной информации для охвата основных принципов ИУВР и, таким образом, обеспечением надежного значения показателя, а также между тем, чтобы не перегружать страны ненужными требованиями к отчетности.

Странам рекомендуется предоставлять дополнительную информацию по каждому вопросу, которая может помочь уточнить выбранный ими балл и/или включить этот балл в свой национальный контекст. Показатель 6.5.1 подкрепляется показателем 6.5.2 “ Доля трансграничных водных бассейнов, охваченных действующими договоренностями о сотрудничестве в области водопользования”.

4.b. **Комментарии и ограничения**

Проблема субъективности ответов, связанная с этим типом опроса, решается несколькими способами:

а. Проекты ответов рассматриваются рядом правительственных и неправительственных заинтересованных сторон в рамках открытого, всеобъемлющего и прозрачного процесса. б. Странам рекомендуется предоставлять дополнительную информацию для уточнения их ответов и/или установить их в национальном контексте.

c. Для каждого из четырех основных разделов, каждого вопроса и каждого из шести пороговых значений для каждого отдельного вопроса даны руководящие принципы, обеспечивающие максимально объективный характер ответов и сопоставимость как между странами, так и между отчетными периодами. Для достижения надежных результатов по показателям требуется страновой процесс с участием широкого круга заинтересованных сторон, который требует определенного количества времени и ресурсов. Преимущество этого заключается в том, что он запускает процесс, который учитывает комплексный и неделимый характер целей ЦУР, а также подчеркивает важность “ничего не оставлять позади”.

4.c. **Метод расчета**

1. Опрос содержит 33 вопроса, разделенных на четыре основных раздела, описанных выше.

2. Каждому вопросу присваивается оценка от 0 до 100 с шагом 10 в соответствии с описаниями пороговых значений для следующих 6 категорий:

• Очень низкий (0)

• Низкий (20)

• Средний-низкий (40)

• Средний-высокий (60)

• Высокий (80)

• Очень высокий (100)

Обратите внимание, что для каждого порогового значения по каждому вопросу даны рекомендации для обеспечения объективных и сопоставимых результатов.

3. Невзвешенное среднее значение баллов по вопросам в каждом из четырех разделов рассчитывается таким образом, чтобы получить оценку от 0 до 100 для каждого раздела, округленную до ближайшего целого числа.

4. Оценки по разделам (округленные до ближайшего целого числа) усредняются (невзвешенные) и округляются до ближайшего целого числа, чтобы получить оценку показателя, выраженную в виде числа от 0 до 100.

4.d. **Валидация**

Существует специальная служба поддержки ЦУР 6.5.1 для обеспечения качества статистических результатов. Во-первых, данные проходят все национальные процессы обеспечения качества и утверждения, прежде чем быть отправленными в Справочную службу. Затем Служба поддержки выполняет процедуру обеспечения качества, описанную в разделе 4.j. Все вопросы обсуждаются между Службой поддержки и Координатором (координаторами). Только после того, как все проблемы будут решены, данные будут обработаны и внесены в базу данных Службы поддержки. Затем данные передаются координатору ЮНЕП по ЦУР, который сопоставляет все данные по показателям, куратором которых является ЮНЕП, где проводится дальнейшая проверка качества перед отправкой в Базу данных показателей ЦУР.

4.e. **Корректировки**

Как только процесс проверки, описанный выше, завершен, дальнейшие корректировки не вносятся.

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

• На уровне страны

Показатель и обследование были разработаны таким образом, чтобы все страны могли представить значение показателя, а количество ответов стран в рамках процесса достижения ЦУР превышает 90%. Поэтому оценки для стран, не ответивших на опрос, не предоставляются.

• На региональном и глобальном уровнях

Поскольку число ответов стран превышает 90%, этот охват данных считается репрезентативным для региональных и глобальных агрегированных данных. Поэтому оценки для стран, не ответивших на опрос, не предоставляются.

4.g. **Региональное агрегирование**

Следуя принципу Повестки дня на период до 2030 года “никого не оставлять позади”, региональные и глобальные ценности основаны на простых невзвешенных средних показателях по странам. Баллы по странам представлены в виде целого числа, а средние региональные и глобальные показатели также представлены в виде целого числа. Глобальные средние значения основаны на значениях по странам, а не на средних показателях по регионам. Региональные значения могут быть собраны региональными органами, ответственными за водные ресурсы в регионе, такими как Африканский Совет министров по водным ресурсам (AMCOW), Европейское агентство по окружающей среде (ЕАОС) и Экономическая и социальная комиссия Организации Объединенных Наций для Западной Азии (ЭСКЗА).

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

1. Национальные координационные центры, выбранные каждой страной.

2. Национальные координационные центры отвечают за координацию национального процесса привлечения правительственных и неправительственных заинтересованных сторон, в зависимости от обстоятельств в контексте каждой страны, для разработки проектов ответов и завершения ответов. Это может быть сделано по электронной почте, на семинарах и в онлайн-уведомлениях.

3. Следующие материалы доступны национальным координационным центрам на 7 языках (английском, испанском, французском, арабском, русском, китайском, португальском) по адресу <http://iwrmdataportal.unepdhi.org> : опрос (MS Word); подробное руководство по мониторингу; а также презентация PowerPoint и видеозапись. Кроме того, координаторы могут получить доступ к следующим материалам: базовым обследованиям 2017 года и 2-страничным резюме результатов (для 172 стран); и отчетам о семинарах за 2017 год (для 36 стран).

4. Кроме того, “Учебный курс фасилитатора по ЦУР 6.5.1” доступен онлайн через www.gwp.org/en/sdg6support/consultations/stage-1-activities/training-of-facilitators / , в рамках Программы поддержки ИУВР ЦУР 6.

5. Более всеобъемлющий “Пакет поддержки 1-го этапа ИУВР” доступен для ограниченного числа стран (примерно 60 стран в 2020 году). Пакет поддержки включает начальное финансирование для привлечения Посредника для поддержки процесса консультаций с заинтересованными сторонами. Подробные пояснения даны в руководстве по мониторингу и в самом опросе. Опрос содержит: общее введение и пояснения; глоссарий; введение и глоссарий в каждом из четырех разделов; описания пороговых значений для шести пороговых значений для каждого вопроса; и ряд сносок для объяснения аспектов вопросов или описаний пороговых значений. Все материалы можно загрузить с http://iwrmdataportal.unepdhi.org . Кроме того, для оказания помощи в любое время имеется специальная служба поддержки. Со службой поддержки можно связаться по электронной почте iwrmsdg651@un.org .

4.i. **Управление качеством**

Центр ЮНЕП-DHI, который управляет процессами статистической отчетности для ЮНЕП по показателю 6.5.1, работает через Систему управления бизнесом, соответствующую требованиям стандарта ISO 9001 (менеджмент), которая охватывает соответствующие области, такие как консультирование, развитие потенциала и учебные курсы.

4.j. **Гарантия качества**

Следующие руководящие принципы обеспечения качества доступны всем лицам, участвующим в обеспечении качества для процесса 6.5.1.:

1. Назначьте ответственного за контроль качества для ответа страны, как только он будет представлен в первый раз.

2. Подтвердите получение и сообщите стране о процессе контроля качества.

3. Обновите таблицу контроля качества с указанием даты получения и того, кто отправил.

4. Загрузите черновик опроса (MS Word) в папку Dropbox.

5. Проведите ВСЕ проверки, описанные ниже.

6. Если есть какие-либо расхождения, обратитесь к коллегам из ЮНЕП-DHI.

7. Как только действия будут согласованы, ответьте странам.

8. Выполняйте все проверки каждой последующей версии анкеты до тех пор, пока все проблемы с качеством не будут решены и анкета не будет помечена как ‘окончательная’.

Проверки:

1. Координационный центр: Подтвердите, что лицо, подающее заявку, является официальным национальным координационным центром. Если нет, то в любом ответе следует также добавить национальный координационный центр в CC.

2. Титульный лист: проверьте, правильно ли заполнен титульный лист. Перепроверьте, является ли лицо, подающее заявку, официальным национальным координационным центром. Если нет, то в любом ответе должен быть указан национальный координационный центр в CC.

3. Оценки вопросов и расчеты: В электронной таблице ‘Quality\_Assurance\_651\_2020.xlsx ’ в Dropbox заполните данные ответы в листе ”Оценки QA 2020-статус". Сделайте следующие проверки для оценки:

a. Ответы на все вопросы. Официальное руководство заключается в том, что на все вопросы должны быть даны ответы (либо с оценкой, либо без оценки).

b. Если возникает путаница в отношении того, следует ли оценивать или использовать "n / a" для вопросов субнационального уровня, этот список административных подразделений по странам может помочь нам понять субнациональный уровень (уровни) https://en.wikipedia.org/wiki/List\_of\_administrative\_divisions\_by\_country

c. Баллы находятся в диапазоне от 0 до 100 с шагом 10. Если они дают только "четные" оценки (например, 0, 20, 40 и т.д.), То они, возможно, не поняли, что они также могут давать "нечетные" оценки (10, 30, 50 и т.д.), Если они чувствуют, что их ситуация находится между двумя пороговыми описаниями.

d. Любые различия между "заданными" и "рассчитанными’ оценками по разделам и общим баллом указаны в столбцах C – G. Если разница больше +/- 0,5, ячейки автоматически выделяются красным цветом с использованием условного форматирования. Также необходимо заполнить дату последней отправки в колонке B, в противном случае различия не будут рассчитаны.

e. Сравните с базовым уровнем (2017 год). Электронная таблица QA ‘Сравнение 2017 года’ автоматически вычисляет различия. Обратите внимание на любые негативные изменения (оранжевый) или увеличение более чем на 20 (желтый). Если есть какие-либо существенные / неожиданные различия, страна должна предоставить пояснения в полях для свободного текста.

f. В "заданных" расчетах (раздел 5 инструмента опроса) убедитесь, что средние значения по разделам и общая оценка округлены до ближайшего целого числа. Могут возникнуть ошибки округления.

g. Примечание: при вычислениях учитывается 0 баллов, а оценки N/A следует опустить. Оценки N/A всегда должны иметь объяснение (если только это не очевидно – например, трансграничные вопросы для островных государств).

h. Проверьте, рассчитывается ли итоговый балл как среднее значение округленных средних значений по разделам.

i. В ответах в произвольном тексте в столбцах (BE-BF) на главной вкладке “QA 2020-статус оценки” для присвоения низкой/ средней/высокой категории должны соблюдаться следующие критерии: Низкая: Менее чем на три четверти вопросов есть ответы и/или ответы низкого качества. Средняя: По крайней мере, на три четверти вопросов есть ответы, и/или ответы разного качества. Каждый вопрос и пункты имеют смысл и полезны. Высокая: На все вопросы есть ответы, и большинство ответов высокого качества. ПРИМЕЧАНИЕ: Качественные ответы означают ответы, которые являются полезными / информативными / подробными и могут способствовать пониманию/ обсуждению и планированию заинтересованных сторон.

4. Свободные текстовые поля: Использование вкладок ‘текст’:

j. Убедитесь, что свободный текст имеет смысл в контексте оценки (и наоборот) (особенно в случае (n /a или 100 ответов).

k. Убедитесь, что n/a (неприменимо) используется надлежащим образом. т.е. только в том случае, если вопрос неприменим к стране. В некоторых случаях следует выставить нулевую оценку, а в других, возможно, им потребуется дополнительная помощь, чтобы понять, как ответить на вопрос.

l. Руководство по назначению низкой/средней/ высокой категории: Низкая: Пустые или бесполезные. Средняя: Немного текста и деталей. Высокая: Полезный объем текста и деталей, что может способствовать пониманию/консенсусу заинтересованных сторон и планированию.

ПРИЛОЖЕНИЯ.

5. Приложение В: Трансграничный уровень:

m. Проверьте таблицу ‘Трансграничные бассейны’. С полным списком трансграничных бассейнов можно ознакомиться здесь: http://twap-rivers.org/indicators/Report.ashx?type=IndicatorResultsSummary. Перейдите к последнему рабочему листу/вкладке, чтобы просмотреть страны в каждом бассейне. Вы также можете ознакомиться с картами здесь: http://twap-rivers.org/indicators / чтобы узнать, является ли бассейн важным для этой страны, или в их стране есть только небольшая часть бассейна (в этом случае они могут не указывать его).

n. Для трансграничных водоносных горизонтов проверьте: https://apps.geodan.nl/igrac/ggis-viewer/viewer/twap/public/default

o. В случае, если перечислены какие-либо суббассейны, убедитесь, что название основного бассейна заключено в квадратные скобки.

p. Проверьте трансграничные вопросы: 1.2c; 2.2e; 3.2d; и 4.2c, и посмотрите, имеют ли они смысл в контексте страны.

q. Островные страны должны дать ‘n/a’ по всем этим вопросам, которые касаются трансграничных вод.

6. Приложение C: Барьеры/стимулы: заполнено ли оно? Низкий, умеренный или высокий уровень информации?

r. Руководство по назначению низкой/средней/ высокой категории: Низкая: Менее 1 балла за каждый вопрос. Средняя: По крайней мере, один балл за каждый вопрос, и эти баллы имеют смысл и полезны. Высокая: Полезный анализ, который будет способствовать будущему планированию.

7. Приложение D: Приоритеты: завершено (Да/Нет/Частично)? Любая информация в поле ‘комментарии’ (низкий, умеренный, высокий уровень информации там?)

s. Руководство по назначению низкой/средней/ высокой категории: Низкая: Пустые до нескольких слов. Средняя: Несколько полезных моментов. Высокяя: Более подробный анализ / комментарий.

8. Приложение E: Процесс в стране: заполнен уровень информации в поле свободного текста, в таблице и в поле "дополнительная информация".

t. Руководство по назначению низкой/средней/ высокой категории: Низкая: Пустые до нескольких слов. Средняя: Минимальная информация, которая будет полезна для понимания уровня прозрачности. Высокая: Более подробное описание, дающее хорошее представление о надежности и прозрачности процесса. Все данные предоставляются каждой страной и, следовательно, полностью принадлежат этим странам. Каждая страна проводит консультации с заинтересованными сторонами на соответствующем уровне с учетом имеющихся у них ресурсов и возможностей, чтобы гарантировать, что данные будут надлежащим образом приняты и востребованы внутри страны. Рекомендации по процессам консультаций содержатся в руководстве по мониторингу, а также во вводном powerpoint и видеоролике для координаторов (все материалы доступны по адресу <http://iwrmdataportal.unepdhi.org>).

Все данные предоставляются каждой страной и, следовательно, полностью принадлежат этим странам. Каждая страна проводит консультации с заинтересованными сторонами на соответствующем уровне с учетом имеющихся у них ресурсов и возможностей, чтобы гарантировать, что данные будут надлежащим образом приняты и востребованы внутри страны. Рекомендации по процессам консультаций содержатся в руководстве по мониторингу, а также во вводном powerpoint и видеоролике для координаторов (все материалы доступны по адресу http://iwrmdataportal.unepdhi.org ).

4.k. **Оценка качества**

Существующие процедуры управления качеством считаются достаточными для обеспечения приемлемого качества данных, представленных в Базу данных показателей ЦУР.

**5. Доступность и дезагрегирование данных**

Доступность данных:

Общее число стран: 185 (96% государств - членов ООН) (ЮНЕП 2020)

Ниже приводится информация о регионе (региональные группы СОООН): далее следует число стран, имеющих данные/ общее количество стран в регионе (по состоянию на 2020 год); затем следует процентная доля стран, имеющих данные.

Австралия и Новая Зеландия: 2/2; 100%

Центральная и Южная Азия: 14/14; 100%

Восточная и Юго-Восточная Азия: 16/16; 100%

Европа и Северная Америка: 44/45; 98%

Латинская Америка и Карибский бассейн: 32/33; 97%

Северная Африка и Западная Азия: 23/23; 100%

Океания (исключая Австралию и Новую Зеландию): 9/12; 75%

Страны Африки к югу от Сахары: 46/48; 96%

Мир: 185/193: 96%

Временные ряды:

Предварительные ЦУР: 2008, 2012 (ООН-Водные ресурсы 2008, 2012).

Период достижения ЦУР: 2017, 2020 годы.

Все на портале ИУВР (http://iwrmdataportal.unepdhi.org)

Разбивка:

Сила показателя заключается в возможности дезагрегирования оценки страны по четырем основным измерениям ИУВР, а также в дополнение к вопросам обследования. Это позволяет странам быстро оценить, какие аспекты ИУВР развиваются успешно, а какие аспекты требуют дополнительных усилий для достижения цели. Характер цели, показателя и обследования не поддается разбивке по полу, возрастной группе, доходу и т.д. Тем не менее, социальное равенство является неотъемлемой частью ИУВР, и есть вопросы, которые непосредственно касаются таких вопросов, как гендер, уязвимые группы, географический охват и широкое участие заинтересованных сторон в развитии и управлении водными ресурсами. Эти вопросы дают представление о национальной и субнациональной ситуации в области социального равенства.

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

Как описано в разделе “Источники данных” выше, данные, рассчитанные на международном уровне, отсутствуют, и все данные должны быть получены странами.

**7. Ссылки и документы**

**URLs:** http://iwrmdataportal.unepdhi.org . Содержит новейший инструмент обследования, руководство по мониторингу и всю вспомогательную документацию.

https://www.gwp.org/en/sdg6support/: Программа поддержки ИУВР ЦУР 6.

**Использованные источники:**

- AMCOW 2018: Отчет о ходе осуществления управления водными ресурсами в Африке: региональный отчет по показателю 6.5.1 ЦУР по внедрению ИУВР.

- ЮНЕП 2018: Прогресс в области комплексного управления водными ресурсами. Глобальный базовый уровень для показателя 6.5.1 ЦУР 6: степень внедрения ИУВР.

- Экономическая и социальная комиссия Организации Объединенных Наций для Западной Азии (2019 год). Отчет о ходе реализации Комплексного управления водными ресурсами в Арабском регионе: Прогресс в достижении показателя ЦУР 6.5.1.

- Инициатива ООН-Водные ресурсы по комплексному мониторингу ЦУР 6.http://sdg6data.org

- ООН-Водные ресурсы, 2016: Взаимосвязи между водоснабжением и санитарией в рамках Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Женева.