

Метаданные показателя ЦУР

(Шаблон гармонизированных метаданных – версия формата 1.1)

0. Информация о показателе (SDG_INDICATOR_INFO)

0.a. Цель (SDG_GOAL)

Цель 17. Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития

0.b. Задача (SDG_TARGET)

Задача 17.18: К 2020 году усилить поддержку в целях наращивания потенциала развивающихся стран, в том числе наименее развитых стран и малых островных развивающихся государств, с тем чтобы значительно повысить доступность высококачественных, актуальных и достоверных данных, дезагрегированных по уровню доходов, гендерной принадлежности, возрасту, расе, национальности, миграционному статусу, инвалидности, географическому местонахождению и другим характеристикам, значимым с учетом национальных условий

0.c. Показатель (SDG_INDICATOR)

Показатель 17.18.1: Показатели статистического потенциала

0.d. Ряд данных (SDG_SERIES_DESCR)

SG_STT_ODIN - Open Data Inventory (ODIN) Индекс покрытия [17.18.1]

0.e. Обновление метаданных (META_LAST_UPDATE)

28.03.2024

0.f. Сопутствующие показатели (SDG_RELATED_INDICATORS)

17.18.2, 17.18.3

0.g. Международные организации, ответственные за глобальный мониторинг (SDG_CUSTODIAN_AGENCIES)

Open Data Watch (ODW)

1. Обзор данных (CONTACT)

1.a. Организация (CONTACT_ORGANISATION)

Open Data Watch (ODW)

2. Определения, понятия и классификации (IND_DEF_CON_CLASS)

2.a. Определение и понятия (STAT_CONC_DEF)

Определения:

Open Data Inventory (ODIN) – это оценка охвата и открытости данных, представленных на веб-сайтах национальных статистических управлений (НСУ) и на любом официальном правительственном веб-сайте, доступном с сайта НСУ, а также на официальном портале ЦУР страны.

Потенциал выпуска набора официальной статистики из национальных баз данных для поддержки ЦУР: Индекс охвата ODIN означает наличие важных статистических показателей из [22 категорий социальной, экономической и экологической статистики](#). Каждая категория данных оценивается по

пяти элементам охвата (см. ниже), которые определяют, насколько полны данные, предлагаемые страной.

Информация обо всех элементах собирается для каждого набора данных, оцениваемого в ODIN, за исключением элементов 4 и 5 (см. ниже), которые не включены для некоторых категорий данных или для малых стран.

Пять элементов охвата (подробнее описаны в разделе 4.с):

1. Наличие показателей и дезагрегированных данных
2. Наличие данных за последние пять лет
3. Наличие данных за последние десять лет.
4. Наличие данных на первом административно-территориальном уровне.
5. Наличие данных на втором административно-территориальном уровне.

Баллы присваиваются каждому элементу каждой категории данных, а не показателю. Кроме того, каждая категория данных не может получить более высокий балл по элементам охвата 2–5, чем элемент охвата 1. Совокупные баллы рассчитываются по категориям и элементам.

2.b. Единица измерения (UNIT_MEASURE)

Доступность официальной статистики выражается посредством индекса, значения которого варьируются от 0 до 100: 0 означает отсутствие доступности, а 100 означает полную доступность.

2.c. Классификации (CLASS_SYSTEM)

Не применимо

3. Тип источника данных и метод сбора данных

(SRC_TYPE_COLL_METHOD)

3.a. Источники данных (SOURCE_TYPE)

Оценки веб-сайтов Национального статистического управления (НСУ) оценщиками Open Data Watch (и любых официальных правительственных сайтов или порталов, связанных с веб-сайтом НСУ).

3.b. Метод сбора данных (COLL_METHOD)

Этап первый: первоначальная оценка

Эксперты оценивают веб-сайт НСУ (и любые официальные правительственные сайты или порталы, которые находятся на расстоянии в один клик от веб-сайта НСУ или порталов ЦУР) на наличие данных по [65 показателям инвентаризации открытых данных \(ODIN\)](#).

Этап второй: первый раунд внутренней проверки

На этом этапе внутренние рецензенты тщательно проверяют всю информацию, предоставленную оценщиками. Они загружают и просматривают все зарегистрированные наборы данных, чтобы подтвердить информацию, предоставленную оценщиком, и при необходимости внести коррективы в нее.

Этап третий: проверка НСУ (второй раунд)

С НСУ связываются как минимум три раза по электронной почте и приглашают их принять участие в процессе проверки НСУ. Если они соглашаются, им отправляются результаты оценки (без учета баллов). Затем НСУ дается один месяц на то, чтобы предоставить отзывы о своей оценке, включая комментарии по использованным наборам данных. Они могут предложить новые наборы данных, источники или предоставить другую информацию, имеющую отношение к оценке. На этом этапе вносятся любые корректировки оценки, возникшие в результате полученных отзывов.

Этап четвертый: третий раунд внутренней проверки

На этом этапе проводится заключительная проверка, которая в первую очередь фокусируется на оценках. Оценки каждой страны проверяются на точность и соответствие методологии ODIN.

Этап пятый: анализ и публикация результатов

На этом этапе результаты анализируются, оценки публикуются на веб-сайте ODIN и публикуется годовой отчет ODIN.

3.c. Календарь сбора данных (FREQ_COLL)

С июня по сентябрь каждые два года. Последний период сбора данных приходился на июнь – октябрь 2022 года, а следующий сбор данных начнется в июне 2024 года.

3.d. Календарь выпуска данных (REL_CAL_POLICY)

Последний выпуск данных запланирован на июль 2023 года, а следующий выпуск данных состоится в первом квартале 2025 года.

3.e. Поставщики данных (DATA_SOURCE)

Веб-сайты национальных статистических управлений (НСУ) и связанные веб-сайты Национальной статистической системы (НСС)

3.f. Составители данных (COMPILING_ORG)

Open Data Watch (ODW)

3.g. Институциональный мандат (INST_MANDATE)

Не применимо

4. Иные методологические соображения (OTHER_METHOD)

4.a. Обоснование (RATIONALE)

Индекс охвата инвентаризации открытых данных (ODIN) является индикатором способности страны производить набор официальной статистики по 22 категориям из национальных баз данных для поддержки ЦУР. Расчет общего индекса по пяти элементам для каждой из 22 категорий данных позволяет оценить выявленную способность страны производить данные, которые важны для усилий в области развития данной сферы на национальном, региональном и глобальном уровнях.

4.b. Комментарии и ограничения (REC_USE_LIM)

Ограничения:

Данные, производимые наднациональными организациями, такими как многосторонние организации, могут содержать данные национального уровня, но не могут публиковаться национальными статистическими управлениями. В зависимости от управления национальной статистической системой страны веб-сайт национального статистического управления может не быть центральным хранилищем наборов данных или не обязательно иметь ссылку на порталы данных.

4.с. Метод расчета (DATA_COMP)

Критерии элементов охвата

Наличие показателей и дезагрегации (элемент охвата 1)

Этот элемент измеряет, доступны ли показатели в каждой категории данных и какая дезагрегация доступна.

Поскольку в каждой категории данных имеется уникальное количество показателей, количество показателей и дезагрегаций, необходимых для получения полной оценки по этому элементу, варьируется в зависимости от категории данных. См. раздел официальной методологии ODIN «[Категории данных и показатели](#)», где указаны критерии, необходимые в каждой категории для полной или частичной оценки этого элемента.

Наличие данных за последние 5 лет (элемент охвата 2)

Этот элемент измеряет, доступны ли данные, указанные в элементе охвата 1, за последние пять лет. ODIN 2022/23 включает 2017–2021 годы (или 2016/2017–2020/2021 для некалендарных лет).

Если данные представляются ежеквартально или ежемесячно, для получения свидетельства за этот год данные должны быть доступны для большинства кварталов или месяцев данного года. Например, для присуждения свидетельства за этот год необходимо присутствовать как минимум в 3 из 4 кварталов или 7 из 12 месяцев за определенный год.

В следующей таблице показано, как оценивается каждая категория данных для этого элемента. Полное свидетельство требует публикации данных только за 3 из последних 5 лет, поскольку не все показатели имеют достаточную изменчивость от года к году, чтобы гарантировать более частый сбор данных во многих странах.

Элемент охвата 2: Как получить свидетельство	
Оценка	Минимальные критерии
1 балл	Все показатели, доступные в категории, должны содержать национальные данные как минимум за 3 из последних 5 лет для всех доступных дезагрегированных наборов данных.
0,5 балла	Один показатель в категории содержит национальные данные как минимум за 1 год из последних 5 лет для любого количества дезагрегированных наборов данных.

0 баллов	Ни один из показателей в этой категории не имеет национальных данных за последние 5 лет.
Примечание. Элемент охвата 2 не может иметь более высокий балл, чем элемент охвата 1. Это сделано для предотвращения завышения показателей охвата на основе публикации всего лишь нескольких показателей.	

Наличие данных за последние 10 лет (элемент охвата 3)

Этот элемент измеряет, доступны ли данные, указанные в элементе охвата 1, за последние десять лет. Для ODIN 2022/23 сюда входят 2012–2021 годы (или 2011/2012–2020/2021 для некалендарных лет).

Если данные представлены ежеквартально или ежемесячно, для получения свидетельства за этот год данные должны быть доступны для большинства кварталов или месяцев данного года. Например, для присуждения свидетельства за этот год необходимо присутствовать как минимум в 3 из 4 кварталов или 7 из 12 месяцев за определенный год.

В следующей таблице показано, как оценивается каждая категория данных для этого элемента. Полное свидетельство требует публикации данных только за 6 из последних 10 лет, поскольку не все показатели имеют достаточную изменчивость от года к году, чтобы гарантировать более частый сбор данных во многих странах.

Элемент охвата 3: Как получить свидетельство	
Оценка	Минимальные критерии
1 балл	Все показатели, доступные в категории, должны содержать национальные данные как минимум за 6 из последних 10 лет для всех доступных дезагрегированных наборов данных.
0,5 балла	Один показатель в категории содержит национальные данные как минимум за 3 года из последних 10 лет для любого количества дезагрегированных наборов данных.
0 баллов	Ни один из показателей в этой категории не имеет национальных данных как минимум за 2 из последних 10 лет.
Примечание. Элемент охвата 3 не может получить более высокий балл, чем элемент охвата 1.	

Наличие данных на первом административно-территориальном уровне (элемент охвата 4)

Этот элемент фиксирует, доступны ли данные, указанные в элементе охвата 1, также на субнациональном уровне, определенном как первый административно-территориальный уровень. Для определения первых административных уровней ODIN в основном опирается на стандарт ISO

3166-2. Полный список первых административных уровней, используемых в ODIN, см. [в этом файле](#).

Если данные представлены на первом административном уровне, большинство подразделений первого административного уровня должны иметь данные для получения свидетельства за этот год. Зачет будет предоставлен только большинству первых административных единиц, если существуют методологические причины их отсутствия (размер выборки слишком мал, показатель не относится к этим единицам или другие причины), и это указано в метаданных набора данных.

В некоторых категориях данных все показатели категории не оцениваются на предмет наличия данных на первом административном уровне, поскольку способ расчета этих показателей в настоящее время часто позволяет иметь географическую дезагрегацию в большинстве стран. Этими категориями являются деньги и банковское дело, международная торговля, платежный баланс и энергетика.

В следующей таблице показано, как оценивается каждая категория данных для этого элемента.

Элемент охвата 4: Как получить свидетельство	
Оценка	Минимальные критерии
1 балл	Все показатели, доступные в категории, должны содержать данные первого административного уровня для всех доступных дезагрегированных наборов данных.
0,5 балла	Один показатель в категории содержит данные на первом административном уровне для любого количества дезагрегированных наборов данных.
0 баллов	Ни по одному показателю в этой категории данные не доступны на первом административном уровне.

Примечание. Элемент охвата 4 не может получить более высокий балл, чем элемент охвата 1. Кроме того, ODIN определяет некоторые страны как «[малые страны](#)», которые не оцениваются за публикацию данных на первом административном уровне по показателям 2.3, 4.3, 6.1, 6.2, 7.3, 7.4, 7.5, 8.2, 9.3, 10.2 и 18.2.

Наличие данных на втором административно-территориальном уровне (элемент охвата 5)

Этот элемент определяет, доступны ли данные, указанные в элементе охвата 1, также на субнациональном уровне, определенном как второй административно-территориальный уровень. Вторые административные уровни определяются страной, но должны быть дальнейшим разделением первых административных уровней. Полный список возможных вторых административных уровней, используемых в ODIN, см. [этом файле](#).

Если данные представлены на втором административном уровне, большинство подразделений второго административного уровня должны иметь данные для присуждения баллов за этот год. Зачет будет предоставлен только большинству вторых административных единиц, если

существуют методологические причины их отсутствия (размер выборки слишком мал, показатель не относится к этим единицам или другие причины), и это указано в метаданных набор данных.

В некоторых категориях данных все показатели в категории не оцениваются на втором административном уровне, поскольку во многих странах не существуют административные единицы, ответственные за производство этих данных, или показатели обычно не определяются для небольших административных единиц. К этим категориям относятся деньги и банковское дело, международная торговля, платежный баланс, национальные счета, государственные финансы, загрязнение окружающей среды, энергетика, индексы цен и использование ресурсов.

Кроме того, по тем же причинам на втором административном уровне не оцениваются следующие показатели других категорий. К ним относятся:

- (2.3) Расходы на образование
- (4.3) Расходы на здравоохранение
- (6.1) Уровень материнской смертности
- (6.2) Уровень младенческой смертности или уровень неонатальной смертности
- (7.3) Распространенность ожирения
- (7.4) Распространенность задержки роста
- (7.5) Распространенность истощения
- (8.2) Доля женщин в правительстве
- (9.3) Данные о численности заключенных
- (10.2) Распределение доходов по децилям или коэффициенту Джини
- (18.2) Данные об охраняемых землях

В следующей таблице показано, как оценивается каждая категория данных для этого элемента.

Элемент охвата 5: Как получить свидетельство	
Оценка	Минимальные критерии
1 балл	Все показатели, доступные в категории, должны иметь данные второго административного уровня для всех доступных дезагрегированных наборов данных.
0,5 балла	Один показатель в категории имеет данные второго административного уровня за любое количество дезагрегированных наборов данных или лет.
0 баллов	Ни по одному показателю в этой категории данные не доступны на втором административном уровне.

Примечание. Элемент охвата 5 не может получить более высокий балл, чем элемент охвата 1. Кроме того, ODIN определяет некоторые страны как «[малые страны](#)», которые не оцениваются за публикацию данных на втором административном уровне ни для одной категории.

Оценки охвата представляют собой средние баллы по пяти элементам охвата. Каждый элемент получает оценку 0, 0,5 или 1. Оценки охвата некоторых категорий будут основаны на 3 или 4

элементах, если данные первого или второго административного уровня не требуются. Подробнее об элементах охвата и о том, как их оценивать, можно прочитать [здесь](#).

Элементы охвата 2-5 не могут получить более высокий балл, чем элемент охвата 1 в любой данной категории.

4.d. Валидация (DATA_VALIDATION)

Open Data Watch проводит три раунда проверки:

После первоначальной оценки внутренние рецензенты проверяют всю информацию, предоставленную оценщиками. Они загружают и просматривают все записанные наборы данных, чтобы подтвердить информацию, предоставленную оценщиком, и при необходимости внести коррективы.

С НСУ связываются как минимум три раза по электронной почте и приглашают их принять участие в процессе проверки НСУ. Если они соглашаются, им отправляются результаты оценки (без учета баллов). Затем НСУ дается один месяц на то, чтобы предоставить отзывы о своей оценке, включая комментарии по использованным наборам данных. Они могут предложить новые наборы данных, источники или предоставить другую информацию, имеющую отношение к оценке. На этом этапе вносятся любые коррективы оценки, возникшие в результате полученных отзывов.

После предыдущих двух раундов проверки проводится заключительная проверка, в которой основное внимание уделяется оценкам. Оценки каждой страны проверяются на точность и соответствие методологии ODIN.

4.e. Корректировки (ADJUSTMENT)

См. методологические изменения с течением времени в [официальной методологии ODIN](#).

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

Вменения отсутствующих значений на уровне страны не производятся.

4.g. Региональное агрегирование (REG_AGG)

Показатель охвата ODIN оценивается на национальном уровне. Региональные агрегаты представляют собой медианные значения всех стран региона, в которых имеются значения.

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

Методологию ODIN можно использовать для сбора данных на национальном уровне:

https://docs.google.com/document/d/1q1h0_z0TUGayO-qN9o3ablmo_qVdSGgPgU_Ptq5xrdU

4.i. Управление качеством (QUALITY_MGMNT)

Тщательная подготовка оценщиков посредством многочисленных семинаров, подробное руководство для оценщиков и наличие нескольких штатных сотрудников, отвечающих на вопросы и рассматривающих проблемы.

4.j Гарантия качества (QUALITY_ASSURE)

Обзор со странами наборов данных, включенных в оценки.

Несколько раундов внутренней проверки оценок и наборов данных. Обзор проверок.

4.k Оценка качества (QUALITY_ASSMNT)

5. Доступность и дезагрегация данных (COVERAGE)

Доступность данных:

С 2016 года во все шесть оценок были включены 165 стран. ODIN 2022/23 оценил 195 стран.

Временные ряды:

2016-2018 ежегодно, раз в два года с 2020.

6. Сопоставимость / отклонение от международных стандартов (COMPARABILITY)

Не применимо

7. Ссылки и документация (OTHER_DOC)

[Вебсайт ODIN](#)

[Методология ODIN](#)