Метаданные показателя ЦУР

**(Гармонизированный шаблон метаданных – формат версии 1.1)**

0. Информация о показателе (SDG\_INDICATOR\_INFO)

0.a. Цель (SDG\_GOAL)

Цель 2: Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности и улучшения питания и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства

0.b. Задача (SDG\_TARGET)

2.a. Увеличить инвестирование, в том числе посредством активизации международного сотрудничества, в сельскую инфраструктуру, сельскохозяйственные исследования и агропропаганду, развитие технологий и создание генетических банков растений и животных в целях укрепления потенциала развивающихся стран, особенно наименее развитых стран, в области сельскохозяйственного производства

0.c. Показатель (SDG\_INDICATOR)

Показатель 2.a.1 Индекс ориентированности на сельское хозяйство, определяемый по структуре государственных расходов

0.d. Ряды (SDG\_SERIES\_DESCR)

Основной ряд:

AG\_PRD\_AGVAS - Доля добавленной стоимости сельского хозяйства в ВВП [2.a.1]

Дополнительные ряды:

AG\_PRD\_ORTIND - Индекс ориентации государственных расходов на сельское хозяйство [2.a.1]

AG\_XPD\_AGSGB - Доля сельского хозяйства в государственных расходах [2.a.1]

0.e. Обновление метаданных (META\_LAST\_UPDATE)

29.07.2024

0.f. Связанные показатели (SDG\_RELATED\_INDICATORS)

Показатели 17.1.1 и 17.1.2 также применяют методологию СГФ (GFS) МВФ.

0.g. Международные организации, ответственные за глобальный мониторинг (SDG\_CUSTODIAN\_AGENCIES)

Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО)

1. Данные предоставлены (CONTACT)

1.a. Организация (CONTACT\_ORGANISATION)

Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО)

2. Определения, понятия, классификации (IND\_DEF\_CON\_CLASS)

2.a. Определения и понятия (STAT\_CONC\_DEF)

Определение:

Индекс ориентированности на сельское хозяйство (AOI) для государственных расходов определяется как доля сельского хозяйства в государственных расходах, деленная на долю добавленной стоимости сельского хозяйства в ВВП, где под сельским хозяйством понимается сектор земледельческого хозяйства, лесного хозяйства, рыболовства и охоты. Валюта в данном индексе не учитывается, поскольку он рассчитывается как соотношение двух долей. Национальным правительствам предлагается составлять государственные расходы в соответствии со Статистикой государственных финансов (GFS) и Классификацией функций органов государственного управления (COFOG); а долю добавленной стоимости сельского хозяйства в ВВП — предлагается составлять в соответствии с Системой национальных счетов (SNA).

Понятия:

Сельское хозяйство включает в себя земледельческое хозяйство, лесное хозяйство, рыболовство и охоту, иными словами раздел A Международной стандартной отраслевой классификации всех видов экономической деятельности (МСОК) Ред. 4 (соответствует разделам A+B МСОК Ред. 3.2).

Государственные расходы – это все расходы и приобретение нефинансовых активов, связанных с поддержкой определенного сектора, как определено в Руководстве по статистике государственных финансов (GFSM) 2014, разработанном Международным валютным фондом (МВФ). ПРИМЕЧАНИЕ: Операции с активами и обязательствами, такие как кредиты единиц государственного управления (выплаты и погашения), исключаются при составлении данных COFOG для целей отчетности СГФ.

Государственные расходы классифицируются в соответствии с Классификацией функций органов государственного управления (COFOG), разработанной Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) и опубликованной Статистическим отделом Организации Объединенных Наций (СОООН).

Добавленная стоимость в сельском хозяйстве и ВВП основана на Системе национальных счетов (СНС).

2.b. Единицы измерения (UNIT\_MEASURE)

Индекс

См. 4.с. Метод расчета ниже.

2.c. Классификации (CLASS\_SYSTEM)

Классификация функций органов государственного управления (COFOG) представляет собой подробную классификацию функций или социально-экономических целей, которых единицы государственного управления стремятся достичь посредством различных видов расходов. Функции классифицируются по трехуровневой схеме в соответствии с Международной стандартной отраслевой классификацией всех видов экономической деятельности (МСОК), Ред. 4. В частности, схема включает:

1. 10 категорий первого уровня или двухзначных категорий, именуемых разделами, включая «Экономические вопросы» (04) и «Охрану окружающей среды» (05);
2. в каждом разделе 2 или более трехзначных категорий, именуемых группами, например, «Сельское хозяйство», «Лесное хозяйство», «Рыболовство и охота» (042) и «Охрана биоразнообразия и ландшафтов» (054); и
3. в каждой группе одна или несколько четырехзначных категорий, именуемых классами, например «Сельское хозяйство» (0421), «Лесное хозяйство» (0422) и «Рыболовство и охота» (0423), а также связанные с ними «Исследования и разработки» (0482), охватывающие администрирование и функционирование государственных учреждений, занимающихся прикладными исследованиями и экспериментальными разработками, связанными с сектором, включая те, которые проводятся неправительственными органами, такими как научно-исследовательские институты и университеты, финансируемые за счет государственных грантов и субсидий.

Вопросник Международного валютного фонда (МВФ) по статистике государственных финансов (СГФ) собирает ежегодные данные по первым двум уровням (разделы и группы). Вопросник ФАО направлен на сбор информации по классам, а также на разбивку соответствующих расходов на текущие и капитальные расходы. Три уровня классификации и содержание каждого класса описаны в Руководстве СГФ 2014 года, доступном по адресу <https://www.imf.org/external/Pubs/FT/GFS/Manual/2014/GFSM_2014_rus.pdf>.

Географическая классификация ФАОСТАТ используется для агрегирования показателей по группам стран (<http://www.fao.org/faostat/ru/#definitions>).

3. Тип источника данных и метод сбора данных (SRC\_TYPE\_COLL\_METHOD)

3.a. Источники данных (SOURCE\_TYPE)

Данные о государственных расходах собираются в странах с помощью ежегодного вопросника, курируемого ФАО. Эти данные не подвержены ошибке выборки, поскольку страны обычно составляют вопросники ФАО на основе своих финансовых и бухгалтерских систем, используя административную информацию на основе доступности и полноты исходных данных. Для некоторых стран, которые не предоставляют данные напрямую в ФАО, ключевые агрегированные показатели расходов, необходимые для расчета показателя 2.a.1, берутся либо из базы данных СГФ (GFS) МВФ, либо из других региональных организаций, либо из официальных национальных правительственных веб-сайтов.

Данные о добавленной стоимости в сельском хозяйстве и ВВП поступают из Статистического отдела ООН, который предоставляет оценки национальных счетов для 220 стран и территорий.

3.b. Метод сбора данных (COLL\_METHOD)

Данные для знаменателя ежегодно собираются в странах, заполняющих разработанный в сотрудничестве с МВФ вопросник ФАО по государственным расходам на сельское хозяйство (GEA). Для стран, в которых отсутствует информация, данные дополняются данными, собранными МВФ, региональными организациями или данными, опубликованными на официальных национальных правительственных веб-сайтах. Официальными партнерами на страновом уровне, в зависимости от страны, являются представители национальной статистической службы, министерства финансов (или другого центрального ведомства по планированию) или министерства сельского хозяйства. Проверки и консультации проводились в рамках различных комиссий и комитетов ФАО, включая две комиссии по сельскохозяйственной статистике в Африке и в Азиатско-Тихоокеанском регионе, Комитет по статистике сельского хозяйства и животноводства в Латинской Америке и Карибском бассейне, и Комитет по сельскому хозяйству ФАО.

3.c. Календарь сбора данных (FREQ\_COLL)

Цикл сбора данных за отчетный год t-1 для Государственных расходов на сельское хозяйство (GEA) начнется в марте/апреле года t. Из-за времени, необходимого для сбора, компиляции и публикации национальных данных, страны могут столкнуться с задержками в представлении своевременных данных.

3.d. Календарь выпуска данных (REL\_CAL\_POLICY)

Поскольку данные COFOG в основном собираются ежегодно, этот показатель публикуется каждый год в марте и охватывает данные до отчетного года t-2 (для стран, по которым сбор, компиляция и публикация данных являются более своевременными).

3.e. Поставщики данных (DATA\_SOURCE)

Министерство финансов, Центральное учреждение планирования, Национальное статистическая служба, и/или Министерство сельского хозяйства.

3.f. Составители данных (COMPILING\_ORG)

Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО).

3.g. Институциональный мандат (INST\_MANDATE)

Статья I Устава ФАО требует, чтобы Организация «собирала, анализировала, интерпретировала и распространяла информацию, касающуюся питания, продовольствия и сельского хозяйства» (http://www.fao.org/docrep/x5584e/x5584e00.htm). Страны-члены подтвердили этот мандат в 2000 году. В рамках статистической программы работы ФАО страны-члены одобрили разработку области инвестиционной статистики, включая текущую работу по государственным расходам на сельское хозяйство, на заседаниях трех уставных органов: Азиатско-тихоокеанской комиссии по сельскохозяйственной статистике (APCAS) в во Вьетнаме в 2014 г.; Африканской комиссии по сельскохозяйственной статистике (AFCAS) в Марокко в 2013 г.; и рабочей группы IICA по статистике сельского хозяйства и животноводства для Латинской Америки и Карибского бассейна в Тринидаде и Тобаго в 2013 г.

4. Иные методологические соображения (OTHER\_METHOD)

4.a. Обоснование (RATIONALE)

Индекс ориентации на сельское хозяйство (AOI) больше 1 отражает более высокую ориентацию на сельскохозяйственный сектор, который получает более высокую долю государственных расходов относительно его вклада в экономическую добавленную стоимость. AOI меньше 1 отражает более низкую ориентацию на сельское хозяйство, в то время как AOI, равный 1, отражает нейтральность в ориентации правительства на сельскохозяйственный сектор.

Государственные расходы в сельском хозяйстве включают расходы на отраслевую политику и программы; улучшение почвы и контроль деградации почвы; орошение и водохранилища для сельскохозяйственного использования; управление здоровьем животных, исследования в области животноводства и обучение в области животноводства; морские/пресноводные биологические исследования; лесоразведение и другие проекты в области лесного хозяйства и т. д.

Расходы на эти виды сельскохозяйственной деятельности помогают повысить эффективность сектора, производительность и рост доходов за счет увеличения физического или человеческого капитала и/или сокращения межвременных бюджетных ограничений.

Однако частный сектор, как правило, недостаточно инвестирует в эти виды деятельности из-за наличия сбоев рынка (например, общественно-полезный характер исследований и разработок; положительные внешние эффекты от улучшения состояния почвы и воды; отсутствие доступа к конкурентоспособным кредитам из-за асимметричной информации между производителями и финансовыми учреждениями и т. д.). Аналогичным образом, высокий риск, с которым сталкиваются сельскохозяйственные производители, в частности мелкие землевладельцы, неспособные застраховаться от риска, часто требует вмешательства правительства с точки зрения перераспределения доходов для поддержки мелких землевладельцев, находящихся в бедственном положении после неурожая и потери скота из-за вредителей, засух, наводнений, сбоев инфраструктуры или серьезных изменений цен.

Государственные расходы на сельское хозяйство имеют важное значение для устранения этих сбоев рынка и периодической необходимости перераспределения доходов. Это позволяет получить ряд потенциальных показателей для ЦУР, которые включают: а) уровень государственных расходов на сельское хозяйство (GEA); b) долю сельского хозяйства в государственных расходах и c) индекс ориентированности государственных расходов на сельское хозяйство (AOI).

Показатель, который измеряет уровни государственных расходов в сельском хозяйстве (GEA), не учитывает размер экономики. Если две страны, A и B, имеют одинаковый уровень GEA и одинаковый вклад сельского хозяйства в ВВП, но экономика страны A в 10 раз больше, чем у страны B, то установление одинаковых целевых уровней для GEA не будет учитывать размер экономики.

Показатель, который измеряет долю сельского хозяйства в государственных расходах, не учитывает относительный вклад сельскохозяйственного сектора в ВВП страны. Рассмотрим две страны с одинаковым экономическим размером: C и D, где вклад сельского хозяйства составляет 2% и 10% от ВВП соответственно. Если общие государственные расходы равны в обеих странах, то страна C будет иметь более высокие относительные инвестиции в сельское хозяйство, чем страна D. Если общие государственные расходы отличаются друг от друга, то результат может быть преувеличенным или размытыми.

Индекс AOI учитывает размер экономики страны, вклад сельского хозяйства в ВВП и общую сумму государственных расходов. Хотя этот показатель не позволяет установить универсальную и достижимую цель, полезно интерпретировать AOI в сочетании с его числителем и знаменателем по отдельности: доля сельского хозяйства в государственных расходах и доля добавленной стоимости сельского хозяйства в ВВП.

4.b. Комментарии и ограничения (REC\_USE\_LIM)

Поскольку числитель этих данных основан на финансовых и бухгалтерских системах и административных источниках, данные о государственных расходах не имеют доверительного интервала или стандартной ошибки. Что касается знаменателя, то данные национальных счетов обычно не содержат никакой информации о стандартной ошибке или доверительном интервале.

Основным ограничением этого показателя является то, что консолидированные расходы сектора государственного управления — лучшая мера для межстрановых сравнений — доступны не для всех стран, представляющих отчетность. Хотя большинство стран с развитой экономикой — и многие страны с формирующимся рынком — представляют эти данные, многие страны с экономикой меньшего размера и/или с низким уровнем дохода либо не имеют значительных денежно-кредитных вмешательств в сельское хозяйство на уровне штата/провинции и на местном/муниципальном уровнях; либо не имеют достаточных исходных данных для составления значимых оценок сектора государственного управления для каждого подсектора, в зависимости от ситуации. Учитывая, что в ряде стран значительное вмешательство в сельское хозяйство осуществляется субнациональными органами власти, показатель 2.a.1 рассчитывается с использованием самого высокого уровня государственного управления, доступного для страны, представляющей отчетность. Для некоторых стран, таких как Индия, где сектор общего государственного управления определяется для целей фискальной политики как бюджетное центральное правительство плюс правительство штата, показатель будет учитывать это.

В Приложении I перечислены страны, предоставившие отчетность, их код M49, последний год, за который имеются данные, и уровень правительства, за который были предоставлены данные. Используются следующие обозначения уровня государственного управления: GG: Консолидированный сектор управления; CG: Консолидированное центральное правительство (исключая фонды социального обеспечения): CGI: Консолидированное центральное правительство (включая фонды социального обеспечения); BA: Бюджетное центральное правительство.

4.c. Метод расчета (DATA\_COMP)

$$AOI = \frac{Доля сельского хозяйства в государственных расходах}{Доля добавленной стоимости сельского хозяйства в ВВП}$$

Где:

$$Доля сельского хозяйства в государственных расходах=$$

$$= \frac{Расходы правительства на сельское хозяйство}{Общие расходы правительства}\*100$$

Сельское хозяйство относится к категории 042 COFOG (земледельческое хозяйство, лесное хозяйство, рыболовство и охота); и

$$Доля добавленной стоимости сельского хозяйства в ВВП=$$

$$= \frac{Добавленная стоимость сельского хозяйства}{ВВП}\*100$$

Сельское хозяйство относится к разделу А новой редакции МСОК 4 (земледельческое хозяйство, лесное хозяйство, рыболовство и охота), который соответствует разделам А и В редакции МСОК 3.2.

4.d. Валидация (DATA\_VALIDATION)

Странам предлагается подтвердить и обновить ретроспективные данные вопросника, которые были предварительно заполнены. ФАО проверяет данные по ретроспективным (историческим) рядам, а также по данным, представленным в МВФ, региональные организации и с веб-сайтов стран.

4.e. Корректировки (ADJUSTMENT)

ФАО пересматривает данные только тогда, когда исторические исправления или недостающие исторические данные предоставляются странами, МВФ или региональными организациями, или когда они становятся доступными через веб-сайты национальных органов власти. Например, предварительно заполненные вопросники рассылаются с сообщенными данными для t-2 по t-5, которые странам предлагается просмотреть, исправить при необходимости и, насколько это возможно, заполнить недостающую информацию. Также выполняется преобразование значений в миллионы.

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

* На уровне страны

Недостающие значения государственных расходов на сельское хозяйство прогнозировались с использованием тенденций ВВП и скользящих средних за 3–5 лет доли сельского хозяйства в общих расходах. Прогнозируемые значения используются для расчета региональных и глобальных агрегированных показателей, но не представляются на национальном уровне.

* На региональном и глобальном уровнях

Региональные и глобальные агрегированные данные основывались на смеси данных, напрямую предоставленных странами (в ФАО или МВФ), и прогнозов недостающих значений. Для периода временных рядов региональные и глобальные агрегированные показатели рассчитываются на основе данных, предоставленных странами, и интерполяции отсутствующих значений.

4.g. Региональное агрегирование (REG\_AGG)

Глобальные и региональные оценки составляются путем отдельного суммирования по странам четырех индивидуальных компонентов индекса: государственные расходы на сельское хозяйство; общие государственные расходы; добавленная стоимость сельского хозяйства и ВВП. Они добавляются только для тех стран в регионе (или в мире), для которых доступны все компоненты, а затем индекс рассчитывается для этого более крупного региона.

4.h. Доступные странам методы и рекомендации для сбора данных на национальном уровне (DOC\_METHOD)

Странам предлагается ссылаться на Руководство по статистике государственных финансов МВФ (РСГФ (GFSM) 2014 г.), в частности на Главу 6 — Дополнение. Классификация функций органов государственного управления и Главу 2 — Институциональные единицы и секторы, доступные по адресу <https://www.imf.org/external/Pubs/FT/GFS/Manual/2014/GFSM_2014_rus.pdf>.

4.i. Управление качеством (QUALITY\_MGMNT)

Для обеспечения согласованности периодически проводятся сравнения ключевых показателей, указанных в вопросниках GEA ФАО и СГФ МВФ.

4.j Обеспечение качества (QUALITY\_ASSURE)

Система обеспечения качества статистических данных ФАО доступна по адресу:

<http://www.fao.org/docrep/019/i3664e/i3664e.pdf> (на английском языке).

4.k Оценка качества (QUALITY\_ASSMNT)

Качество данных может значительно различаться в зависимости от страны, поскольку не все из них применяют классификацию COFOG. В таких случаях ФАО стремится сверить сообщаемые агрегаты с налогово-бюджетными данными, опубликованными на веб-сайтах национальных органов власти. С 2012 года Статистический отдел ФАО также ежегодно заполняет подробный вопросник о государственных расходах на сельское хозяйство, который предварительно заполняется ключевыми основными агрегатами, сообщаемыми в МВФ или определяемыми ФАО. В тех случаях, когда сообщаемые данные существенно расходятся с предварительно заполненными агрегатами, национальным партнерам направляются запросы для обеспечения методологического качества, объективности и надежности данных, представляемых странами.

5. Доступность и дезагрегация данных (COVERAGE)

Доступность данных:

Данные сообщаются по самому высокому доступному уровню государственного управления (консолидированный сектор государственного управления, консолидированное центральное правительство или бюджетное центральное правительство) и доступны примерно для 100 стран на регулярной основе. В некоторых случаях (например, Индия и Пакистан) данные могут отражать сектор общего государственного управления в соответствии с национальной нормой. То есть бюджетное центральное правительство в сочетании с правительством штата.

Временные ряды:

С 2001 года и далее

Дезагрегация:

Поскольку этот показатель основан на данных национальных счетов и общих государственных расходах, он не допускает дезагрегации по демографическим характеристикам или географическому положению. Однако, когда страны предоставляют данные о расходах для консолидированного общего правительства и его подсекторов, дезагрегация по уровню государственного управления возможна.

6. Сопоставимость / отклонение от международных стандартов (COMPARABILITY)

Источники расхождений:

Когда выявляются ошибки компиляции внутри страны и ФАО вносит изменения в данные о государственных расходах, представленные странами; или когда обнаруживаются ошибки в сравнении с данными МВФ СГФ (GFS) COFOG или налогово-бюджетными данными, опубликованными на веб-сайтах национальных органов власти после запроса данных у национальных респондентов – то могут быть некоторые различия между данными, представленными ФАО, и непересмотренными национальными данными.

7. Ссылки и документы (OTHER\_DOC)

URL:

[www.fao.org](http://www.fao.org)

Использованные документы:

* Домен FAOSTAT государственных расходов на сельское хозяйство http://www.fao.org/faostat/en/#data/IG;
* Руководство МВФ по статистике государственных финансов, 2014 г.

Версия на русском языке: <https://www.imf.org/external/Pubs/FT/GFS/Manual/2014/GFSM_2014_rus.pdf>

Другие версии: <https://www.imf.org/external/np/sta/gfsm/>

**2.a.1 ПРИЛОЖЕНИЕ I к метаданным: Highest Level of Government Available – последнее обновление 01 март 2022**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Последний год** | **Код M49** | **Страна** | **Уровень правительства** | **Последний год** | **Код M49** | **Area** | **Уровень правительства** |
| 2017 | 4 | Afghanistan | GG | 2020 | 214 | Dominican Republic | BA |
| 2020 | 8 | Albania | GG | 2020 | 218 | Ecuador | BA |
| 2018 | 12 | Algeria | BA | 2020 | 818 | Egypt | GG |
| 2020 | 24 | Angola | GG | 2020 | 222 | El Salvador | GG |
| 2020 | 28 | Antigua and Barbuda | GG | 2020 | 226 | Equatorial Guinea | BA |
| 2020 | 32 | Argentina | CG | 2019 | 233 | Estonia | GG |
| 2020 | 51 | Armenia | GG | 2018 | 748 | Eswatini | BA |
| 2020 | 36 | Australia | GG | 2019 | 231 | Ethiopia | BA |
| 2019 | 40 | Austria | GG | 2020 | 242 | Fiji | BA |
| 2020 | 31 | Azerbaijan | GG | 2019 | 246 | Finland | GG |
| 2020 | 44 | Bahamas | BA | 2019 | 250 | France | GG |
| 2019 | 48 | Bahrain | BA | 2020 | 270 | Gambia | BA |
| 2016 | 50 | Bangladesh | BA | 2020 | 268 | Georgia | GG |
| 2005 | 52 | Barbados | BA | 2020 | 276 | Germany | GG |
| 2019 | 112 | Belarus | GG | 2019 | 288 | Ghana | BA |
| 2019 | 56 | Belgium | GG | 2019 | 300 | Greece | GG |
| 2020 | 84 | Belize | CG | 2020 | 308 | Grenada | GG |
| 2020 | 204 | Benin | BA | 2020 | 320 | Guatemala | GG |
| 2020 | 64 | Bhutan | BA | 2019 | 324 | Guinea | BA |
| 2014 | 68 | Bolivia (Plurinational State of) | GG | 2017 | 624 | Guinea-Bissau | BA |
| 2020 | 72 | Botswana | GG | 2020 | 328 | Guyana | BA |
| 2020 | 76 | Brazil | GG | 2020 | 340 | Honduras | BA |
| 2020 | 100 | Bulgaria | GG | 2019 | 348 | Hungary | GG |
| 2019 | 854 | Burkina Faso | BA | 2019 | 352 | Iceland | GG |
| 2019 | 108 | Burundi | BA | 2019 | 356 | India | GG |
| 2020 | 132 | Cabo Verde | CG | 2020 | 360 | Indonesia | GG |
| 2019 | 124 | Canada | GG | 2009 | 364 | Iran (Islamic Republic of) | CG |
| 2020 | 140 | Central African Republic | BA | 2019 | 372 | Ireland | GG |
| 2020 | 152 | Chile | GG | 2020 | 376 | Israel | GG |
| 2019 | 156 | China | GG | 2019 | 380 | Italy | GG |
| 2019 | 344 | China, Hong Kong SAR | GG | 2020 | 388 | Jamaica | CG |
| 2019 | 170 | Colombia | GG | 2019 | 392 | Japan | GG |
| 2018 | 178 | Congo | BA | 2019 | 400 | Jordan | BA |
| 2019 | 184 | Cook Islands | GG | 2019 | 398 | Kazakhstan | GG |
| 2020 | 188 | Costa Rica | GG | 2020 | 404 | Kenya | BA |
| 2019 | 384 | Côte d'Ivoire | BA | 2020 | 412 | Kosovo (Serbia) | GG |
| 2019 | 191 | Croatia | GG | 2020 | 414 | Kuwait | GG |
| 2019 | 192 | Cuba | CG | 2020 | 417 | Kyrgyzstan | GG |
| 2019 | 196 | Cyprus | GG | 2019 | 418 | Lao PDR | GG |
| 2020 | 203 | Czechia | GG | 2019 | 428 | Latvia | GG |
| 2020 | 180 | Dem. Rep. of the Congo | BA | 2020 | 422 | Lebanon | BA |
| 2020 | 208 | Denmark | GG | 2020 | 426 | Lesotho | BA |
| 2019 | 212 | Dominica | CG | 2020 | 430 | Liberia | BA |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Последний год** | **Код M49** | **Страна** | **Уровень правительства** | **Последний год** | **Код M49** | **Страна** | **Уровень правительства**  |
| 2019 | 440 | Lithuania | GG | 2020 | 662 | Saint Lucia | BA |
| 2020 | 442 | Luxembourg | GG | 2020 | 670 | Saint Vincent and the Grenadines | BA |
| 2019 | 450 | Madagascar | BA | 2020 | 882 | Samoa | BA |
| 2019 | 454 | Malawi | BA | 2019 | 678 | Sao Tome and Principe | BA |
| 2020 | 458 | Malaysia | BA | 2019 | 682 | Saudi Arabia | BA |
| 2018 | 462 | Maldives | CG | 2020 | 686 | Senegal | BA |
| 2019 | 466 | Mali | BA | 2020 | 688 | Serbia | GG |
| 2019 | 470 | Malta | GG | 2020 | 690 | Seychelles | GG |
| 2018 | 584 | Marshall Islands | BA | 2020 | 694 | Sierra Leone | BA |
| 2019 | 478 | Mauritania | BA | 2020 | 702 | Singapore | GG |
| 2020 | 480 | Mauritius | GG | 2019 | 703 | Slovakia | GG |
| 2020 | 484 | Mexico | CG | 2019 | 705 | Slovenia | GG |
| 2019 | 583 | Micronesia (Federated States of) | BA | 2020 | 90 | Solomon Islands | BA |
| 2020 | 496 | Mongolia | GG | 2019 | 706 | Somalia | CG |
| 2015 | 499 | Montenegro | BA | 2019 | 710 | South Africa | GG |
| 2020 | 504 | Morocco | BA | 2020 | 728 | South Sudan | GG |
| 2020 | 508 | Mozambique | BA | 2020 | 724 | Spain | GG |
| 2019 | 104 | Myanmar | GG | 2019 | 144 | Sri Lanka | BA |
| 2020 | 516 | Namibia | BA | 2019 | 275 | State of Palestine | CG |
| 2020 | 524 | Nepal | BA | 2018 | 729 | Sudan | CG |
| 2020 | 528 | Netherlands | GG | 2020 | 740 | Suriname | BA |
| 2020 | 554 | New Zealand | GG | 2019 | 752 | Sweden | GG |
| 2020 | 558 | Nicaragua | CG | 2019 | 756 | Switzerland | GG |
| 2019 | 562 | Niger | BA | 2019 | 762 | Tajikistan | GG |
| 2019 | 566 | Nigeria | BA | 2019 | 764 | Thailand | GG |
| 2020 | 807 | North Macedonia | GG | 2019 | 626 | Timor-Leste | BA |
| 2020 | 578 | Norway | GG | 2018 | 768 | Togo | GG |
| 2019 | 512 | Oman | GG | 2020 | 780 | Trinidad and Tobago | CG |
| 2020 | 586 | Pakistan | GG | 2017 | 788 | Tunisia | BA |
| 2018 | 585 | Palau | BA | 2020 | 792 | Turkey | GG |
| 2018 | 591 | Panama | BA | 2019 | 800 | Uganda | GG |
| 2019 | 598 | Papua New Guinea | BA | 2020 | 804 | Ukraine | GG |
| 2020 | 600 | Paraguay | GG | 2020 | 784 | United Arab Emirates | BA |
| 2020 | 604 | Peru | GG | 2019 | 826 | UK of Great Britain and Northern Ireland | GG |
| 2020 | 608 | Philippines | BA | 2020 | 834 | United Republic of Tanzania | BA |
| 2019 | 616 | Poland | GG | 2020 | 840 | United States of America | GG |
| 2019 | 620 | Portugal | GG | 2020 | 858 | Uruguay | CG |
| 2005 | 634 | Qatar | BA | 2019 | 860 | Uzbekistan | GG |
| 2019 | 410 | Republic of Korea | CG | 2019 | 548 | Vanuatu | BA |
| 2020 | 498 | Republic of Moldova | GG | 2014 | 862 | Venezuela (Bolivarian Republic of) | CG |
| 2019 | 642 | Romania | GG | 2020 | 704 | Viet Nam | GG |
| 2020 | 643 | Russian Federation | GG | 2014 | 887 | Yemen | GG |
| 2020 | 646 | Rwanda | GG | 2020 | 894 | Zambia | BA |
| 2019 | 659 | Saint Kitts and Nevis | CG | 2020 | 716 | Zimbabwe | BA |