**Метаданные показателя ЦУР**

**(Гармонизированный шаблон метаданных - версия формата 1.1)**

1. **Информация о показателе**

**0.a. Цель**

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

**0.b. Задача**

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.с. Показатель**

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

**0.d. Ряд**

Основной ряд: индекс ориентации государственных расходов на сельское хозяйство.

Дополнительный ряд: Доля добавленной стоимости сельского хозяйства в ВВП (%)

Дополнительный ряд: Доля сельского хозяйства в государственных расходах (%).

**0.e. Обновление данных**

15 мая 2023

**0.f. Связанные показатели**

К показателям 17.1.1 и 17.1.2 также применяется методология СГФ (GFS) МВФ.

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

Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО)

**1. Данные представлены**

1.a. Организация

Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО)

**2. Определения, концепции и классификации**

2.a. Определения и концепции

**Определение:**

Индекс ориентированностигосударственных расходов на сельское хозяйство (AOI) определяется как доля государственных расходов на сельское хозяйство, 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 привести государственные расходы в соответствие со Статистикой государственных финансов (GFS), Классификацией функций органов государственного управления (COFOG) и долей добавленной стоимости сельского хозяйства в ВВП в соответствии с Системой национальных счетов (СНС).

**Понятия:**

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

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

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

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

2.b. **Единица измерения**

Индекс

См. 4.с. Метод расчета ниже.

2.c. **Классификации**

Классификация функций органов государственного управления (COFOG) представляет собой подробную классификацию функций или социально-экономических целей, которых подразделения 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), Пересмотра 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 подразделе 2 или более 3-значных категорий, именуемых группами, например, «Сельское хозяйство», «Лесное хозяйство», «Рыболовство и охота» (042) и «Охрана биоразнообразия и ландшафтов» (054); и
3. внутри каждой группы 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 (GFS) собирает данные на первых двух уровнях. Анкета ФАО предназначена для сбора информации о классах, а также для разбивки соответствующих расходов на текущие и капитальные расходы. Три уровня классификации и содержание каждого класса описаны в РСГФ 2014 года, доступном по адресу https://www.imf.org/external/np/sta/gfsm/.

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

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

3.a. **Источники данных**

Данные о государственных расходах собираются в странах, заполняющих ежегодный вопросник, курируемый ФАО. Поскольку страны обычно собирают данные о государственных расходах на основе своих финансовых систем, которые представляют собой административные данные, охватывающие полностью государственные расходы на уровне центрального правительства, то не существует проблемы выборки, и нет вероятности ошибки выборки. Для некоторых стран, которые не представляют данные непосредственно ФАО, ключевые агрегированные показатели расходов, необходимые для расчета показателя 2.a.1, получены либо из базы данных СГФ МВФ, либо от других региональных организаций, либо с официальных национальных правительственных веб-сайтов.

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

3.b. **Метод сбора данных**

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.

3.c. **Календарь сбора данных**

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**

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**

Министерство финансов, Центральное агентство планирования, Национальное статистическое управление и/или Министерство сельского хозяйства

3.f. **Составители данных**

Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО)

3.g. **Институциональный мандат**

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 сельскому хозяйству Статистические данные (APCAS), проведенные во Вьетнаме в феврале 2014 г.; Африканская комиссия по сельскохозяйственной статистике (AFCAS), состоявшаяся в Марокко в декабре 2013 года; и рабочая группа IICA по статистике сельского хозяйства и животноводства для Латинской Америки и Карибского бассейна, состоявшаяся в Тринидаде и Тобаго в июне 2013 года.

**4. Иные методологические соображения**

4.a. **Обоснование**

Если значение индекса ориентированности на сельское хозяйство (AOI) превышает 1, то это говорит о большей ориентированности на сельскохозяйственный сектор, затраты на который превышают его вклад в экономическую добавленную стоимость. Если значение AOI меньше 1, то это говорит о меньшей ориентированности на сельское хозяйство, тогда как значение AOI, равное 1, отображает нейтралитет в ориентированности государства на сельскохозяйственный сектор.

Государственные расходы в сельском хозяйстве включают расходы на отраслевую политику и программы; улучшение почв и борьбу с их деградацией; ирригацию и водохранилища для сельскохозяйственного использования; управление здоровьем животных, исследования в области животноводства и обучение животноводству; морские/пресноводные биологические исследования; облесение и другие лесохозяйственные проекты; и т.д.

Расходы на эти сельскохозяйственные мероприятия 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 на рынке (например, общественно полезный характер исследований и разработок; положительные внешние эффекты от улучшения состояния почвы и водных ресурсов; отсутствие доступа к конкурентоспособным кредитам из-за асимметрии информации между производителями и финансовыми учреждениями и т.д.). Аналогичным образом, высокий риск, с которым сталкиваются сельскохозяйственные производители, особенно мелкие землевладельцы, неспособные застраховаться от рисков, часто требует вмешательства правительства в плане перераспределения доходов для поддержки мелких землевладельцев, оказавшихся в бедственном положении после неурожая и гибели скота от вредителей, засух, наводнений, сбоев в инфраструктуре или резких изменений цен.

Государственные расходы в сельском хозяйстве направлены на устранение этих рыночных рисков и на перераспределение доходов. Это позволяет получить ряд потенциальных показателей для целей устойчивого развития (ЦУР), которые включают: a) уровень государственных расходов в сельском хозяйстве (GEA); b) долю сельского хозяйства в государственных расходах; c) индекс ориентированности государственных расходов на сельское хозяйство (AOI).

Показатель, который измеряет уровни государственных расходов в сельском хозяйстве, не учитывает размер экономики. Если две страны, A и B, имеют одинаковый уровень государственных расходов в сельском хозяйстве и одинаковый вклад сельского хозяйства в ВВП, но экономика страны A в 10 раз превышает экономику страны B, то при установлении одних и тех же целевых уровней для уровня государственных расходов в сельском хозяйстве размер экономики не принимается во внимание.

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 неточным.

Индекс AOI учитывает экономические показатели страны, вклад сельского хозяйства в ВВП и общую сумму государственных расходов. Таким образом, это позволяет установить универсальную и достижимую цель. Тем не менее, полезно интерпретировать AOI отдельно по числителю и знаменателю: по доле сельского хозяйства в государственных расходах и по доле добавленной стоимости сельского хозяйства в ВВП.

4.b. **Комментарии и ограничения**

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.

Ключевым ограничением этого показателя является то, что сводные государственные расходы – наилучший показатель для межстрановых сопоставлений – доступны не для всех отчитывающихся стран. В то время как большинство стран с развитой экономикой – и многие страны с формирующимся рынком – сообщают эти данные, многие страны меньшего размера и/или с низким уровнем дохода либо не проводят значительных бюджетных интервенций в сельском хозяйстве на государственном/провинциальном и местном/муниципальном уровнях; либо не имеют адекватных исходных данных для составления значимых оценок органов государственного управления для каждого подсектора в зависимости от ситуации. Учитывая, что в ряде стран субнациональные правительства осуществляют значительное вмешательство в сельское хозяйство, показатель 2.a.1 рассчитывается с использованием самого высокого уровня государственного управления, доступного для отчитывающейся страны. Для некоторых стран, таких как Индия, где сектор государственного управления определяется для целей фискальной политики как бюджетное центральное правительство плюс правительство штатов, показатель будет учитывать это.

В приложении I перечислены страны, представившие отчетность, их код M49, последний год, за который имеются данные, и уровень правительства, по которому были представлены данные. Используются следующие обозначения уровня государственного управления: GG: Консолидированное общее правительство; CG: Консолидированное центральное правительство (исключая фонды социального обеспечения): CGI: Консолидированное центральное правительство (включая фонды социального обеспечения); BA: Бюджетное центральное правительство.

4.c. **Метод расчета**

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

Где:

$$Доля сельского хозяйства в государственных расходах=$$

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

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**

Странам предлагается подтвердить и обновить ретроспективные данные вопросника, которые были предварительно заполнены. ФАО сверяет данные с ретроспективными данными, а также с данными, представленными МВФ, региональным организациям и с веб-сайтов стран.

4.e. **Корректировки**

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

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

* На уровне страны

Недостающие значения государственных расходов в сельском хозяйстве были спрогнозированы с использованием тенденций в ВВП и скользящих средних за 3-5 лет доли сельского хозяйства в общих расходах. Прогнозные значения используются для расчета региональных и глобальных агрегированных показателей, но не представлены на национальном уровне.

* На региональном и глобальном уровнях

Региональные и глобальные агрегированные данные были основаны на сочетании данных, непосредственно представленных странами (ФАО или МВФ), и прогнозов недостающих значений. Для периода временных рядов региональные и глобальные агрегированные показатели рассчитываются на основе данных, представленных странами, и интерполяции недостающих значений.

4.g. **Региональное агрегирование**

Глобальные и региональные оценки составляются сначала как сумма отдельно по странам следующих четырех компонентов индекса: государственные расходы на сельское хозяйство, общие государственные расходы, добавленная стоимость сельского хозяйства и ВВП. Они добавляются только для тех стран региона (или на глобальном уровне), для которых доступны все компоненты, после этого индекс рассчитывается для этого более крупного региона.

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

Странам предлагается ссылаться на Руководство статистики государственных финансов МВФ (GFSM 2014 г.), в частности на Главу 6 – Приложение: Классификация функций органов государственного управления (COFOG) и Главу 2 – Институциональные единицы и секторы, доступные по адресу <https://www.imf.org/external/np/sta/gfsm>.

4.i. **Управление качеством**

Периодически проводится сравнение ключевых агрегатов, представленных в вопросниках GEA ФАО и СГФ МВФ, для обеспечения согласованности.

4.j. **Обеспечение качества**

Система обеспечения качества статистических данных ФАО доступна по адресу:

<http://www.fao.org/docrep/019/i3664e/i3664e.pdf>

4.k. **Оценка качества**

Качество данных может значительно различаться в зависимости от страны, поскольку не все из них применяют 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 размещает подробный ежегодный вопросник о государственных расходах на сельское хозяйство, который предварительно заполняется ключевыми основными совокупными показателями, сообщаемыми МВФ или определенными ФАО. В тех случаях, когда сообщаемые данные значительно расходятся с предварительно заполненными агрегированными данными, национальным партнерам направляются запросы для обеспечения методологического качества, объективности и надежности данных, представляемых странами.

**5. Доступность и дезагрегация данных**

**Доступность данных:**

Данные сообщаются для самого высокого доступного уровня государственного управления (консолидированного сектора государственного управления, консолидированного центрального правительства или бюджетного центрального правительства) и доступны примерно для 100 стран на постоянной основе. В некоторых случаях (например, в Индии и Пакистане) данные могут отражать сектор государственного управления в соответствии с национальной нормой. То есть бюджетное центральное правительство в сочетании с правительством штата.

**Временные ряды:**

С 2001 года

**Дезагрегация:**

Поскольку этот показатель основан на данных национальных счетов и общих государственных расходах, он не позволяет проводить дезагрегацию по демографическим характеристикам или географическому местоположению.

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

Когда выявляются ошибки компиляции внутри страны и ФАО модифицирует данные о государственных расходах, сообщаемые странами, или когда обнаруживаются ошибки по сравнению с данными МВФ GFS COFOG или бюджетными данными, опубликованными на веб-сайтах национальных органов после запроса национальных респондентов, могут возникнуть некоторая разница между данными, представленными ФАО, и непересмотренными национальными данными.

**7. Ссылки и документы**

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

**2.a.1 ПРИЛОЖЕНИЕ I к метаданным: Самый высокий доступный уровень управления – последнее обновление 01 марта 2022 года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Последний доступный год** | **Код M49** | **Страна** | **Уровень управления** | **Последний доступный год** | **Код M49** | **Страна** | **Уровень управления** |
| 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 доступный год** | **Код M49** | **Страна** | **Уровень управления** | **Последний доступный год** | **Код M49** | **Страна** | **Уровень управления** |
| 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 |