

Метаданные показателя ЦУР

(Гармонизированный шаблон метаданных - версия формата 1.0)

0. Информация о показателе

0.a. Цель

Цель 15: Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биологического разнообразия.

0.b. Задача

15.a. Мобилизовать и значительно увеличить финансовые ресурсы из всех источников в целях сохранения и рационального использования биологического разнообразия и экосистем.

0.c. Показатель

Показатель 15.a.1. а) Объем официальной помощи в целях развития, выделяемой на сохранение и рациональное использование биоразнообразия; и б) поступления, полученные вследствие использования экономических инструментов сохранения биоразнообразия, и мобилизованное с помощью таких инструментов финансирование.

0.d. Ряд

0.e. Обновление данных

2020-04-20

0.f. Связанные показатели

Смежным показателем являются государственные расходы на биоразнообразие. Государственные расходы на биоразнообразие в настоящее время относятся к показателю Уровня III и нуждаются в улучшении. Для расходов согласовывается методология, т. е. счета экологических расходов СЭЭУ и национальные счета COFOG.

0.g. Международные организации, ответственные за глобальный мониторинг

Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)

1. Данные представлены

1.a. Организация

Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)

2. Определения, концепции и классификации

2.a. Определения и концепции

Определение:

Это двойной индикатор, состоящий из:

а) Официальная помощь в целях развития по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, определяемая как валовые выплаты всей официальной помощи в целях развития (ОПР) от всех доноров для сохранения биоразнообразия.

б) доходы, полученные и финансовые средства, мобилизованные с помощью экономических инструментов, имеющих отношение к биоразнообразию, определяемые как полученные доходы и финансовые средства, мобилизованные с помощью экономических инструментов, связанных с биоразнообразием, включая налоги, сборы и сборы, связанные с биоразнообразием, и позитивные субсидии. (В настоящее время ведется новая работа по сбору данных о платежах за экосистемные услуги и компенсации биоразнообразия, включая финансирование, которое они мобилизуют для биоразнообразия).

Основные понятия

а) Комитет содействия развитию (КСР) определяет ОПР как потоки в страны и территории, включенные в список получателей ОПР КСР, и многосторонние учреждения, которые:

(1) Предоставляется официальными учреждениями, в том числе правительствами штатов и местными органами власти, или их исполнительными органами; а также

(2) Каждая сделка, из которых:

а. управляется с поощрением экономического развития и благосостояния развивающихся стран в качестве своей основной цели; а также

б. носит льготный характер.

(См. <http://www.oecd.org/dac/stats/officialdevelopmentassistancedefinitionandcoverage.htm>).

б) Комитет по экологической политике (ЕРОС) собирает данные об инструментах политики в области окружающей среды (в базу данных ОЭСР PINE), включая экономические инструменты, имеющие отношение к биоразнообразию. В настоящее время более 110 стран предоставляют данные. Данные за 2020 год см. в разделе [«Отслеживание экономических инструментов и финансирования биоразнообразия-2020»](#).

2.b. Единица измерения

2.c. Классификации

3. Тип источника данных и метод сбора данных

3.a. Источники данных

а) ОЭСР/КСР собирает данные о потоках официальных и частных ресурсов с 1960 г. на агрегированном уровне и с 1973 г. на уровне деятельности через CRS (данные CRS считаются полными с 1995 г. по обязательствам на уровне деятельности и с 2002 г. по выплатам). Маркер биоразнообразия в Рио-де-Жанейро был введен в 2002 году. Данные предоставлены донорами КСР, другими двусторонними поставщиками сотрудничества в целях развития и многосторонними организациями.

б) Информация для базы данных ОЭСР PINE собирается через сеть из 200 страновых экспертов, в том числе в государственных учреждениях (министерствах финансов и окружающей среды, статистических институтах), а также в исследовательских институтах и международных организациях. Систематически собираются данные по 37 членам ОЭСР, а также по странам, которые активно присоединяются. Растущее число стран, не являющихся членами, также предоставляют информацию. В настоящее время более 110 стран предоставляют данные. Зарегистрированных экспертов просят обновлять данные не реже одного раза в год, обычно в январе или феврале, через защищенный паролем интерфейс. Метод сбора данных может привести к некоторой систематической ошибке в отчетах, поскольку члены ОЭСР и страны, активно вступающие в ОЭСР, скорее всего, будут регулярно предоставлять больше данных, и все цифры следует интерпретировать в этом контексте.

3.b. Метод сбора данных

- а) Через ежегодные анкеты, представленные национальными статистическими отчетами в агентствах по оказанию помощи, министерствах иностранных дел и т. д.
- б) Через анкету и напрямую через сеть контактов.

3.c. Календарь сбора данных

- а) Ежегодно.
- б) На постоянной основе.

3.d. Календарь выпуска данных

- а) Данные публикуются в конце каждого года за год -1.
- б) В середине 2020 года планируется выпустить обновленную и расширенную брошюру «Отслеживание экономических инструментов и финансирования биоразнообразия».

Версия 2020 года доступна здесь: [OECD \(2020\), Tracking Economic Instruments and Finance for Biodiversity-2020](#).

3.e. Поставщики данных

- а) Статистический репортер отвечает за сбор статистики КСР в каждой стране/учреждении, предоставляющем данные. Этот репортер обычно находится в национальном агентстве по оказанию помощи, Министерстве иностранных дел или финансов и т. д.
- б) Информация для базы данных PINE собирается через сеть из 200 страновых экспертов, в том числе в государственных учреждениях (министерствах финансов и окружающей среды, статистических институтах), а также в исследовательских институтах и международных организациях. Систематически собираются данные по 37 членам ОЭСР, а также по странам, которые активно присоединяются. Растущее число стран, не являющихся членами, также предоставляют информацию. Зарегистрированных экспертов просят обновлять данные не реже одного раза в год, обычно в январе или феврале, через

защищенный паролем интерфейс. Метод сбора данных может привести к некоторой систематической ошибке в отчетах, поскольку члены ОЭСР и страны, активно вступающие в ОЭСР, скорее всего, будут регулярно предоставлять больше данных, и все цифры следует интерпретировать в этом контексте.

Секретариат ОЭСР, консультируясь со странами, проверяет данные перед их публикацией в Интернете. Управление PINE находится под контролем комитетов и рабочих групп ОЭСР.

3.f. Составители данных

а) ОЭСР, Директорат по сотрудничеству в целях развития. ОЭСР является единственной международной организацией, собирающей эти данные.

б) ОЭСР, Управление по охране окружающей среды. ОЭСР является единственной международной организацией, собирающей эти данные.

3.g. Институциональный мандат

4. Иные методологические соображения

4.a. Обоснование

а) Общие потоки ОПР в развивающиеся страны количественно определяют общественные усилия, которые доноры прилагают к развивающимся странам для сохранения биоразнообразия.

б) Инструменты экономической политики могут либо приносить доход (например, налоги, связанные с биоразнообразием), либо привлекать финансирование непосредственно для сохранения и устойчивого использования биоразнообразия (например, сборы и сборы, связанные с биоразнообразием, позитивные субсидии, ПЭУ и компенсационные выплаты), которые мобилизуются на национальном уровне.

Данные собираются согласованным и сопоставимым образом по странам.

4.b. Комментарии и ограничения

а) Данные CRS ОЭСР доступны с 1973 г. Однако считается, что охват данных на уровне деятельности считается полным с 1995 г. по обязательствам и с 2002 г. по выплатам. Маркер биоразнообразия Рио был введен в 2002 году.

б) База данных PINE ОЭСР отслеживает экономические инструменты, связанные с биоразнообразием, которые внедряют страны, и странам рекомендуется также предоставлять информацию о доходах и финансировании, направляемых с помощью каждого из инструментов. Полнота предоставляемых данных в настоящее время варьируется в зависимости от экономических инструментов, связанных с биоразнообразием. Данные о доходах от налогов, связанных с биоразнообразием, в настоящее время являются наиболее полными. Что касается данных о сборах и платежах, связанных с биоразнообразием, например, из общего числа этих инструментов, которые в

настоящее время сообщаются в базу данных PINE, 42% также включают данные о финансировании, которое они генерируют.

Как и все данные, предоставленные разрозненным набором респондентов, в данных могут быть пропущенные значения, ошибки и различия в интерпретации предоставленных определений. Однако были предприняты все возможные усилия для обеспечения полноты, точности и сопоставимости данных по странам.

4.c. Метод расчета

а) Этот показатель рассчитывается как сумма всех потоков ОПР от всех доноров в развивающиеся страны, основной или важной целью которых является сохранение биоразнообразия, и, таким образом, отмечены маркером Рио-де-Жанейро для биоразнообразия.

б) Странам предлагается сообщить о том, когда был введен политический инструмент, к чему он применяется, о географическом охвате, экологической сфере, о соответствующих отраслях; доходы, расходы или ставки; является ли доход целевым; и исключения.

4.d. Валидация

4.e. Корректировки

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

- На уровне страны

а) и б) не предпринимается никаких попыток оценить недостающие значения.

- На региональном и глобальном уровнях

а) и б) не предпринимается никаких попыток оценить недостающие значения.

4.g. Региональное агрегирование

а) Данные сообщаются на уровне страны.

б) Данные представляются на национальном и субнациональном уровне, в зависимости от области действия инструмента политики.

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

а) Директивы КСР по статистической отчетности регулируют представление статистических данных КСР, они рассматриваются и согласовываются Рабочей группой КСР по финансовой статистике развития, см.: [https://one.oecd.org/document/DCD/DAC/STAT\(2018\)9/FINAL/en/pdf](https://one.oecd.org/document/DCD/DAC/STAT(2018)9/FINAL/en/pdf)

б) ОЭСР предоставляет инструкции и форматированный вопросник для стран по предоставлению данных.

4.i. Управление качеством

4.j. Гарантия качества

- а) Данные, собранные Секретариатом ОЭСР/КСР, являются официальными данными, предоставленными национальными статистическими отчетами в каждой стране/учреждении, предоставляющем данные. Секретариат ОЭСР/КСР отвечает за проверку, подтверждение и публикацию этих данных.
- б) Данные предоставлены компетентными национальными органами. Секретариат ОЭСР проводит регулярные проверки для выявления ошибок или недостающих данных.

4.k. Оценка качества

5. Доступность и дезагрегирование данных

Доступность данных:

- а) Маркер биоразнообразия Рио-де-Жанейро был введен в 2002 г., и с тех пор данные доступны по большинству членом КСР, при этом отчетность со временем улучшается. Однако не все другие провайдеры сообщают свои данные на уровне активности.

Предварительная классификация данных: Уровень I

- б) В настоящее время более 110 стран вносят данные в базу данных PINE. По состоянию на март 2020 года база данных содержала более 3 500 инструментов политики в области окружающей среды, из которых 3 100 действовали. Области окружающей среды, охватываемые базой данных, включают, среди прочего, биоразнообразие, климат, загрязнение воздуха.

Временные ряды:

- а) Данные доступны с 1996 г. на ежегодной основе, временные ряды с 1950 г.
- б) ряды данных являются ежегодными, и данные доступны до 1980 года.

База данных PINE существует с 1996 г., а в 2017 г. была добавлена функция маркировки инструментов, имеющих отношение к биоразнообразию. Информация, относящаяся к биоразнообразию, содержащаяся в базе данных PINE, используется для мониторинга прогресса в достижении целевой задачи 3, принятой в Айти, в отношении положительных стимулов в соответствии с Конвенцией о биологическом разнообразии. Дополнительную информацию об этом см. в Айтинской целевой задаче 3 на веб-сайте Партнерства по индикаторам биоразнообразия (BIP).

Разбивка:

- а) Этот показатель может быть дезагрегирован по донорам, странам-получателям (или регионам), видам финансирования, типам помощи, подсекторам, политическим маркерам (например, полу) и т. д.
- б) Информация доступна по странам на уровне отдельных инструментов политики.

6. Сопоставимость / отклонение от международных стандартов

Источники расхождений:

а) Статистические данные КСР стандартизированы на основе календарного года для всех доноров и могут отличаться от данных финансового года, имеющихся в бюджетных документах для некоторых стран. Некоторые страны предоставляют более полную информацию, чем другие.

7. Ссылки и документы

URL:

а) See all links here: <http://www.oecd.org/dac/stats/methodology.htm>

Использованные документы:

а) См. все ссылки по адресу: <http://www.oecd.org/dac/stats/methodology.htm>

б) ОЭСР (2020), [Tracking Economic Instruments and Finance for Biodiversity - 2020](#).

В брошюре также освещается текущая работа по расширению инструментов политики, включая платежи за экосистемные услуги и компенсацию биоразнообразия, а также финансирование, мобилизуемое этими двумя инструментами политики. Данные PINE доступны по адресу <https://oe.cd/pine>

Дополнительная информация, извлеченная из базы данных PINE, передается в ОЭСР. (2019) [Biodiversity: Finance and the Economic and Business Case for Action](#)