

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

0.c. Показатель

Показатель 15.а.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.

b) 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

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

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

(2) Каждая сделка, из которых:

а. управляет 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>).

b) Комитет по экологической политике (ЕПОС) 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 КСП 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

- a) 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.
- b) 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:

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

Предварительная классификация данных: Уровень I

- b) 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:

- a) Данные доступны с 1996 г. на ежегодной основе, временные ряды с 1950 г.
- b) 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:

- a) Этот показатель может быть дезагрегирован по донорам, странам-получателям (или регионам), видам финансирования, типам помощи, подсекторам, политическим маркерам (например, полу) и т. д.
- b) 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](#)