

0.a. Goal

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. Target

Задача 15.b: Мобилизовать значительные ресурсы из всех источников и на всех уровнях для финансирования рационального лесопользования и дать развивающимся странам адекватные стимулы для применения таких методов управления, в том числе в целях сохранения и восстановления лесов

0.c. Indicator

Показатель 15.b.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.g. International organisations(s) responsible for global monitoring

Институциональная информация

Организация (и):

Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)

2.a. Definition and concepts

Понятия и определения

Определение:

Это двойной показатель, состоящий из:

А) Объема официальной помощи в целях развития, выделяемой на сохранение и рациональное использование биоразнообразия, определяемой как валовые выплаты всех доноров в рамках общей официальной помощи в целях развития (ОПР) для сохранения биоразнообразия.

В) Поступлений, полученные вследствие использования экономических инструментов сохранения биоразнообразия, и мобилизованное с помощью таких инструментов финансирование, определяемых как поступления, полученные вследствие использования экономических инструментов сохранения биоразнообразия, и мобилизованное с помощью таких инструментов финансирование, включая налоги, сборы и выплаты, имеющее отношение к сохранению биоразнообразия, и положительные субсидии. (В настоящее время ведется новая работа по сбору данных о платежах за экосистемные услуги и компенсации биоразнообразия, включая финансовые средства, которые они мобилизуют для сохранения биоразнообразия).

Понятия:

А) Комитет содействия развитию (КСР) определяет официальную помощь в целях развития (ОПР) как потоки в страны и территории, включенные в список получателей официальной помощи в целях развития Комитета содействия развитию и в многосторонние организации, а именно:

- 1) Предоставляется официальными учреждениями, включая органы государственной власти и местного самоуправления, или их исполнительными органами; и
- 2) Каждая транзакция из которых:
 - а) осуществляется для поддержки экономического развития и благосостояния развивающихся стран в качестве своей основной цели; и
 - б) носит льготный характер.

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

В) Комитет по экологической политике (КЭП) собирает данные по директивным инструментам в области окружающей среды (в базу данных ОЭСР PINE), включая экономические инструменты сохранения биоразнообразия. В настоящее время данные предоставляют более 110 стран. Данные за 2020 год см. [Отслеживание экономических инструментов и финансов для сохранения биоразнообразия -2020](#).

4.a. Rationale

Обоснование:

А) Общие потоки ОПР в развивающиеся страны позволяют количественно оценить общественные средства, которые доноры предоставляют развивающимся странам для сохранения биоразнообразия.

В) Инструменты экономической политики могут либо приносить доход (например, в виде налогов, связанных с сохранением биоразнообразия), либо напрямую мобилизовать финансовые средства для сохранения и устойчивого использования биоразнообразия (например, сборы и выплаты, связанные с сохранением биоразнообразия; положительные субсидии; платы за экосистемные услуги (ПЭУ) и компенсации), которые мобилизуются на национальном уровне.

Данные собираются в виде, согласованном и сопоставимом между странами.

4.b. Comment and limitations

Комментарии и ограничения:

А) Данные ОЭСР по Единому стандарту отчетности (ЕСО) доступны с 1973 года. Тем не менее, охват данных на уровне деятельности считается полным с 1995 года для обязательств и с 2002 года для выплат. Рио-де-Жанейрский маркер биоразнообразия был введен в 2002 году.

В) База данных OECD PINE отслеживает используемые странами экономические инструменты, связанные с биоразнообразием, и странам рекомендуется также предоставлять информацию о доходах и финансах, направляемых через каждый из этих инструментов. Полнота предоставляемых данных в настоящее время варьируется в зависимости от экономических инструментов, связанных с биоразнообразием. Данные по доходам от налогов, связанных с

биоразнообразием, в настоящее время являются наиболее полными. Что касается данных о сборах и выплатах, связанных с биоразнообразием, то, например, из общего числа инструментов, которые в настоящее время передаются в базу данных PINE, 42% также включают данные о финансовых средствах, которые ими создаются.

Как и во всех данных, предоставленных разрозненной группой респондентов, в рядах данных могут быть пробелы, могут встречаться человеческие ошибки и различия в интерпретации предоставленных определений. Тем не менее, были предприняты все возможные усилия для обеспечения полноты, точности и сопоставимости данных по странам.

4.c. Method of computation

Методология

Метод расчета:

А) Этот показатель рассчитывается как сумма всех потоков ОПР от всех доноров в развивающиеся страны, для которых биоразнообразие является основной или важной целью, и поэтому отмечен Рио-де-Жанейрским маркером биоразнообразия.

В) Странам предлагается отчитаться, когда был введен в действие директивный инструмент, в какой ситуации он применяется, географический охват, экологическая область, затронутые отрасли; доходы, затраты или ставки; имеет ли доход целевую направленность; и льготы.

4.f. Treatment of missing values (i) at country level and (ii) at regional level

Обработка отсутствующих значений:

- *На страновом уровне:*

А) и В) Не предпринимается попыток оценить отсутствующие значения.

- *На региональном и глобальном уровнях:*

А) и В) Не предпринимается попыток оценить отсутствующие значения.

4.g. Regional aggregations

Региональные агрегаты:

А) Данные представляются на страновом уровне.

В) Данные представляются на национальном и субнациональном уровнях, в зависимости от сферы действия директивного инструмента.

6. Comparability/deviation from international standards

Источники расхождений:

А) Статистика КСР стандартизирована на основе календарного года для всех доноров и может отличаться от данных, относящихся к финансовому году, имеющихся в бюджетных документах

некоторых стран. Некоторые страны предоставляют более полную информацию, чем другие страны.

В) Некоторые страны предоставляют более полную информацию, чем другие страны.

4.h. Methods and guidance available to countries for the compilation of the data at the national level

Доступные странам методы и руководства для составления данных на национальном уровне:

А) Директивы КСР по статистической отчетности регулируют составление отчетов по статистике КСР и рассматриваются и согласовываются Рабочей группой КСР по статистике финансирования 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)

В) ОЭСР осуществляет разработку инструкций и форматированного вопросника, необходимых странам для предоставления данных.

4.j. Quality assurance

Гарантия качества:

А) Данные, собранные секретариатом ОЭСР / КСР, являются официальными данными, предоставленными лицами, ответственными за направление национальных статистических отчетов в каждой стране / агентстве. Секретариат ОЭСР / КСР несет ответственность за проверку, валидацию и публикацию этих данных.

В) Данные предоставляются компетентными национальными органами. Секретариат ОЭСР проводит регулярные проверки для выявления ошибок или отсутствующих данных.

3.a. Data sources

Источники данных

Описание:

А) ОЭСР / КСР собирает данные по официальным и частным ресурсным потокам с 1960 г. на агрегированном уровне и с 1973 г. на уровне активности с помощью Единого стандарта отчетности (ЕСО) (данные ЕСО считаются полными с 1995 года для обязательств на уровне активности и с 2002 года для выплат). Рио-де-Жанейрский маркер для биоразнообразия был введен в 2002 году. Данные предоставлены донорами КСР, другими двусторонними поставщиками данных из организаций сотрудничества в целях развития и многосторонних организаций.

В) Информация для базы данных ОЭСР по директивным инструментам в области окружающей среды (OECD PINE) собирается с использованием сети, в которую входят 200 страновых экспертов, в том числе находящихся в государственных учреждениях (министерства финансов и окружающей среды, статистические институты), а также в исследовательских институтах и международных организациях. Данные на систематической основе собираются по 37 странам-членам ОЭСР, а также по странам, находящимся в активной фазе вступления в ОЭСР. Информацию также предоставляют все большее число стран, не являющихся членами организации. В настоящее время данные предоставляют более 110 стран. 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 некоторому смещению в отчетности, поскольку страны-члены ОЭСР и страны, находящиеся в активной фазе вступления в ОЭСР, вероятно, будут представлять больше данных на регулярной основе, и все данные следует интерпретировать в этом контексте.

3.b. Data collection method

Процесс сбора:

А) С помощью ежегодных вопросников, представляемых составителями национальных статистических отчетов, находящимися в агентствах по оказанию помощи, министерствах иностранных дел и т. д.

В) С помощью вопросников и напрямую через сеть контактов.

5. Data availability and disaggregation

Доступность данных

Описание:

А) Рио-де-Жанейрский маркер биоразнообразия был введен в 2002 году и с тех пор данные доступны для большинства членов КСР, при этом с течением времени улучшается отчетность. Однако не все поставщики предоставляют свои данные на уровне деятельности.

Классификация предварительных данных: Уровень I

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

Временные ряды:

А) Данные доступны с 1996 года на ежегодной основе, а временные ряды - с 1950 года.

В) Ряды данных являются годовыми и данные доступны для периодов до 1980 года.

База данных PINE существует с 1996 года, с добавлением в 2017 году функции по маркировке инструментов, имеющих отношение к биоразнообразию. Информация, имеющая отношение к биоразнообразию, в базе данных PINE используется для мониторинга прогресса в достижении целевой задачи 3, принятой в Айти, в отношении положительных стимулов в рамках Конвенции о биологическом разнообразии. Для получения дополнительной информации об этом см. Целевую задачу 3, принятую в Айти, на веб-сайте Партнерства по показателям биоразнообразия (ППБ).

Дезагрегирование:

А) Этот показатель может быть дезагрегирован по донорам, странам-получателям (или регионам), по типу финансирования, по типу помощи, по подсекторам, по директивным маркерам (например, по полу) и т. д.

В) Информация доступна по странам на уровне отдельных директивных инструментов.

3.c. Data collection calendar

Календарь

Сбор данных:

А) Ежегодно.

В) На постоянной основе.

3.d. Data release calendar

Выпуск данных:

А) Данные публикуются в конце каждого года за предыдущий год.

В) Обновленную и расширенную брошюру по “отслеживанию экономических инструментов и финансов для сохранения биоразнообразия” планируется выпустить в середине 2020 года.

Версия 2020 года доступна здесь: ОЭСР (2020), Отслеживание экономических инструментов и финансов для сохранения биоразнообразия-2020.

3.e. Data providers

Поставщики данных

А) Составитель статистического отчета отвечает за сбор статистики КСР в каждой поставляющей отчетность стране / агентстве. Этот составитель отчета обычно находится в национальном агентстве по оказанию помощи, Министерстве иностранных дел или финансов и т. д.

В) Информация для базы данных по стратегическим инструментам в области окружающей среды (PINE) собирается с помощью сети, состоящей из 200 страновых экспертов, находящихся в государственных учреждениях (министерства финансов и окружающей среды, статистические институты), а также в исследовательских институтах и международных организациях. Данные систематически собираются по 37 членам-членам ОЭСР, а также по странам, находящимся в активной фазе вступления. Информацию также предоставляют все большее число стран, не являющихся членами организации. 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 некоторому смещению в отчетности, поскольку члены ОЭСР и страны, находящиеся в активной фазе вступления, вероятно, будут представлять больше данных на регулярной основе, и все цифры следует интерпретировать в этом контексте.

Секретариат ОЭСР, консультируясь со странами, проверяет данные перед их публикацией в Интернете. Комитеты и рабочие группы ОЭСР осуществляют наблюдение за управлением базы данных PINE.

3.f. Data compilers

Составители данных

А) ОЭСР, Директорат сотрудничества в целях развития. ОЭСР - единственная международная организация, собирающая эти данные.

В) ОЭСР, Директорат по окружающей среде. ОЭСР - единственная международная организация, собирающая эти данные.

7. References and Documentation

Ссылки

URL:

А) См. все ссылки здесь: <http://www.oecd.org/dac/stats/methodology.htm>

Ссылки:

А) См. все ссылки здесь: <http://www.oecd.org/dac/stats/methodology.htm>

В) ОЭСР (2020), [Отслеживание экономических инструментов и финансов для сохранения биоразнообразия - 2020](#).

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

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

0.f. Related indicators

Связанные показатели

15.a.1

Связанный показатель - это показатель государственных расходов на сохранение биоразнообразия. Государственные расходы на сохранение биоразнообразия в настоящее время являются показателем уровня III и они должны быть усовершенствованы. Для расходов согласована методология, т. е. исходя из счетов расходов на охрану окружающей среды Системы природно-экономического учета СПЭУ и национальных счетов КФОГУ.