

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

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

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

## Институциональная информация

---

### Организация (и):

Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)

## Понятия и определения

---

### Определение:

Это двойной показатель, состоящий из:

А) Официальной помощи в целях развития по сохранению и рациональному использованию биоразнообразия, определяемой как валовые выплаты от всех доноров в рамках общей официальной помощи в целях развития (ОПР) по сохранению биоразнообразия.

В) Полученных доходов и финансирования, мобилизованного с помощью экономических инструментов, связанных с сохранением биоразнообразия, определяемых как полученные доходы и финансирование, мобилизованное с помощью экономических инструментов, связанных с сохранением биоразнообразия, включая налоги, сборы и выплаты, связанные с сохранением 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 многосторонних организаций, 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/officialdevelopmentassisteddefinitionandcoverage.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](#).

## Обоснование:

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

В) Инструменты экономической политики могут либо приносить доход (например, налоги, связанные с сохранением биоразнообразия), либо напрямую мобилизовать финансовые средства для сохранения и рационального 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 по странам собираются в согласованном и сопоставимом виде.

## 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 по сборам и выплатам, связанным с биоразнообразием, например, из общего числа этих инструментов, представленных в настоящее время в базе данных PINE, то 42% из них также включают данные о финансах, которые они генерируют.

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.

## 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.

## 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.

## Региональные агрегаты:

А) Данные предоставляются на страновом уровне.

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

## Источники расхождений:

А) Статистика КСР стандартизирована на основе календарного года для всех доноров и может отличаться от данных финансового года, имеющих в бюджетных документах для некоторых стран. Некоторые страны предоставляют более полную информацию, чем другие страны.

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

## Доступные странам методы и руководства для сбора 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.

## Гарантия качества:

А) Данные, собранные секретариатом ОЭСР / КСР, являются официальными данными, предоставленными лицами, ответственными за направление национальных статистических

отчетов в каждой стране / агентстве. Секретариат OECD / КСР несет ответственность за проверку, валидацию и публикацию этих данных.

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

## Источники данных

---

### Описание:

А ОЭСР / КСР собирает данные по потокам из официальных и частных ресурсов 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 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 OECD по директивным инструментам в области окружающей среды (PINE) собирается через сеть, в которую входят 200 страновых экспертов, в том числе находящиеся 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.

### 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.

## 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 активности.

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.

## **Временной ряд:**

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

В) Ряды данных являются годовыми и данные доступны 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.

## **Календарь**

---

### **Сбор данных:**

А) Ежегодно.

В) На постоянной основе.

### **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.

## **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 через сеть, состоящую 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.

## 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.

## 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 OECD (2019) [Biodiversity: Finance and the Economic and Business Case for Action](#)

## Связанные индикаторы

---

#### 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.