

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

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

## 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/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](#).

## 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.

## 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 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 ОЭСР 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.

## 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 финансирования сохранения биоразнообразия” планируется выпустить в середине 2020 года.

Версия 2020 года доступна здесь: ОЭСР (2020), Отслеживание экономических инструментов и финансирования 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.

## Связанные показатели

---

15.b.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.