Метаданные показателя ЦУР

(Гармонизированный шаблон метаданных - версия формата 1.1)

0. Информация о показателе

0.а. 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

15.9. К 2020 году обеспечить учет ценности экосистем и биологического разнообразия в ходе общенационального и местного планирования и процессов развития, а также при разработке стратегий и планов сокращения масштабов бедности

0.с. Показатель

Показатель 15.9.1. а) Число стран, установивших в своей национальной стратегии и плане действий в области биоразнообразия национальные целевые показатели в соответствии с Айтинской целевой задачей 2 по биоразнообразию в рамках Стратегического плана по биоразнообразию на 2011–2020 годы или аналогичные и отслеживающие ход достижения таких целевых показателей; b) интеграция биоразнообразия в национальные системы учета и отчетности, относимая к внедрению Системы эколого-экономического учета

0.d. Ряд

ER_BDY_ABT2NP — Страны, установившие национальные целевые показатели в соответствии с Айтинской целевой задачей 2 Стратегического плана в области биоразнообразия на 2011-2020 годы в своих национальных стратегиях и планах действий по сохранению биоразнообразия (1 = ДA; 0 = HET) [15.9.1]

ER_BDY_SEEA — Страны с интегрированными значениями биоразнообразия в национальные системы учета и отчетности, определенные как внедрение Системы природно-экономического учета (1 = ДA; 0 = HET) [15.9.1]

0.е. Обновление данных

29.07.2024

0.f. Связанные показатели

15.a.1, 15.b.1

0.д. Международные организации, ответственные за глобальный мониторинг

Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), Конвенция о биологическом разнообразии (КБР), Статистический отдел Организации Объединенных Наций (СОООН) и ЮНЕП-ВЦМП

1. Данные представлены

1.а. Организация

Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), Конвенция о биологическом разнообразии (КБР), Статистический отдел Организации Объединенных Наций (СОООН) и ЮНЕП-ВЦМП

2. Определения, концепции и классификации

2.а. Определения и концепции

Определение:

Данный показатель измеряет прогресс в достижении национальных целевых показателей, установленных в соответствии с задачей 2 Стратегического плана по биоразнообразию на 2011–2020 годы: К 2020 году, но не позднее, обеспечить учет ценности экосистем и биологического разнообразия в ходе общенационального и местного планирования и процессов развития, а также при разработке стратегий и планов сокращения масштабов бедности и, при необходимости, включение в системы национальных счетов и отчетности.

Показатель разделен на два субпоказателя:

Субпоказатель **15.9.1(а)**: Число стран, установивших в своей национальной стратегии и плане действий в области биоразнообразия национальные целевые показатели в соответствии с Айтинской целевой задачей 2 по биоразнообразию в рамках Стратегического плана по биоразнообразию на 2011–2020 годы или аналогичные и отслеживающие ход достижения таких целевых показателей;

Субпоказатель **15.9.1(b)**: интеграция биоразнообразия в национальные системы учета и отчетности, относимая к внедрению Системы эколого-экономического учета.

Основные понятия:

Биоразнообразие

Саммит Земли Организации Объединенных Наций 1992 года определил «биологическое разнообразие» как «вариабельность живых организмов из всех источников, включая, среди прочего, наземные, морские и иные водные экосистемы и экологические комплексы, частью которых они являются: это понятие включает в себя разнообразие в рамках вида, между видами и разнообразие экосистем».

Айтинская целевая задача 2

Айтинская целевая задача 2 в соответствии со стратегической целью А: Направлена на устранение первопричины утраты биоразнообразия путем учета проблематики биоразнообразия в правительстве и обществе.

Айтинская целевая задача 2: К 2020 году, но не позднее, обеспечить учет ценности экосистем и биологического разнообразия в ходе общенационального и местного планирования и процессов развития, а также при разработке стратегий и планов сокращения масштабов бедности и, при необходимости, включение в системы национальных счетов и отчетности.

НСПДСБ

В соответствии со статьей 6 Конвенции о биологическом разнообразии Стороны обязаны разрабатывать национальные стратегии и планы действий по сохранению биоразнообразия, а также интегрировать аспекты биоразнообразия в соответствующие отраслевые или межсекторальные планы, программы и политику. Национальная стратегия и план действий по сохранению биоразнообразия (НСПДСБ) призваны определить текущее состояние биоразнообразия, угрозы, ведущие к его деградации, а также стратегии и приоритетные действия по обеспечению его сохранения и устойчивого использования в рамках социально-экономического развития страны.

Национальные отчеты

В соответствии со статьей 26 Конвенции о биологическом разнообразии Стороны обязаны предоставлять информацию о мерах, принятых для реализации Конвенции и ее стратегических планов, отраженных в Национальной стратегии и плане действий по сохранению биоразнообразия (НСПДСБ), а также об эффективности этих мер. Формат шестых национальных докладов требует, чтобы Стороны, среди прочего, представили оценку своего прогресса в достижении своих национальных целевых задач и/или Айтинских целевых задач в области биоразнообразия. Эти национальные доклады находятся в открытом доступе в Механизме посредничества Конвенции, который постоянно совершенствуется для повышения удобства его использования Сторонами и лучшего вклада в оценку осуществления Стратегического плана в области биоразнообразия на 2011–2020 годы и достижения Айтинских целевых задач в области биоразнообразия.

Система эколого-экономического учета представлена двумя международными статистическими стандартами: Центральной структурой системы эколого-экономического учета (SEEA-CF), принятой в 2012 году, и Системой эколого-экономического учета-экосистемного учета (SEEA-EA)., принятый в 2021 году.

СЭЭУ-ЦФ

Центральная система системы эколого-экономического учета (SEEA-CF) представляет собой международный статистический стандарт для измерения окружающей среды и ее взаимосвязи с экономикой. Он объединяет экономические и экологические данные, чтобы обеспечить более полное и многоцелевое представление о взаимосвязях между экономикой и окружающей средой, а также о запасах и изменениях в запасах экологических активов, поскольку они приносят пользу человечеству.

СЭЭУ-ЭА

Система эколого-экономического учета-экосистемного учета (SEEA-EA) представляет собой интегрированную статистическую основу для организации биофизических данных, измерения экосистемных услуг в физическом и денежном выражении, отслеживания изменений в состоянии и масштабах экосистемных активов и увязки этой информации с экономическими показателями. и другая человеческая деятельность. СЭЭУ-ЭА

рассматривает экосистемы и то, как отдельные экологические активы взаимодействуют как часть природных процессов на определенной пространственной территории.

Глобальная оценка эколого-экономического учета и вспомогательной статистики

Глобальная оценка эколого-экономического учета и вспомогательной статистики — это исследование, проводимое СОООН под эгидой Комитета экспертов ООН по эколого-экономическому учету (UNCEEA). Целью Глобальной оценки является оценка прогресса в достижении целей реализации UNCEEA.

2.b. Единица измерения

Для временных рядов, характеризующих мир или регионы: число.

Для временных рядов, характеризующих отдельные страны: идентификация «1» означает наличие или «0» означает отсутствие.

Для индикатора 15.9.1а «число» представляет собой количество стран, которые установили национальные целевые задачи в соответствии с Айтинской целевой задачей 2 Стратегического плана в области биоразнообразия на 2011–2020 годы в своих национальных стратегиях и планах действий по сохранению биоразнообразия.

Для показателя 15.9.1b «число» представляет собой количество стран, в которых ценности биоразнообразия интегрированы в национальные системы учета и отчетности, определяемые как внедрение Системы природно-экономического учета.

2.с. Классификации

Стандартные коды стран или регионов для статистического использования (классификация стран и регионов ООН М49).

3. Тип источника данных и метод сбора данных

3.а. Источники данных

Описание:

Национальные статистические системы и другие соответствующие учреждения вносят непосредственный вклад в подготовку отчетов по Национальной стратегии и плану действий по сохранению биоразнообразия (НСПДСБ) и в отчеты о реализации СПЭУ.

Субпоказатель (а): НСПДСБ и национальные отчеты

Субпоказатель (б): Глобальные оценки природно-экономического учета и вспомогательной статистики

3.b. Метод сбора данных

Сбор данных осуществляется путем представления отчетов (Субпоказатель (а)) и специального обследования по внедрению СПЭУ (Субпоказатель (б)).

Данные для Субпоказателя (a) в настоящее время собираются Секретариатом КБР. Сборник НСПДСБ и национальных отчетов регулярно обновляется Секретариатом КБР, доступно по ссылкам:

- I. https://www.cbd.int/nbsap/
- II. https://www.cbd.int/reports/

Число сторон, считающихся представившими НСПДСБ в период после 2010 года, которые принимают во внимание Стратегический план по биоразнообразию (2011-2020 годы), также регулярно обновляется.

Источником данных для **субпоказателя** (б) являются результаты Глобальных оценок, предыдущие отчеты по которым доступны по ссылке: https://seea.un.org/content/global-assessment-environmental-economic-accounting.

3.с. Календарь сбора данных

Существующая отчетность перед КБР и СОООН.

3.d. Календарь выпуска данных

Данные будут опубликованы в течение года после сбора данных.

3.е. Поставщики данных

- 1. Министерства окружающей среды (или им аналогичные) через Национальных координаторов Конвенции о биологическом разнообразии.
- 2. Национальные статистические управления через координаторов КЭПЭУ ООН.

3.f. Составители данных

- 1. Секретариат Конвенции о биологическом разнообразии собирает данные по субпоказателю (а);
- 2. СОООН собирает данные по субпоказателю (b).

3.g. Институциональный мандат

Субпоказатель (а): В решении X/2 Конференция Сторон Конвенции о биологическом разнообразии настоятельно призвала Стороны разработать национальные и региональные целевые задачи с опорой на Стратегический план на 2011-2020 гг. и его Айтинские целевые задачи, но в соответствии с национальными приоритетами и возможностями и с учетом как глобальных целей, так и состояния и тенденций в области биологического разнообразия в стране, а также ресурсов, предоставляемых в рамках стратегии мобилизации ресурсов, с целью содействия коллективным глобальным усилиям по достижению глобальных целевых показателей и представить доклад об этом Конференции Сторон на ее одиннадцатом совещании. В том же решении Конференция Сторон поручила Исполнительному секретарю секретариата Конвенции о биологическом разнообразии подготовить анализ/обобщение национальных, региональных и других действий, включая соответствующие целевые задачи, установленные в соответствии со Стратегическим планом, дать возможность Конференции Сторон на ее одиннадцатом и последующих совещаниях оценить вклад таких национальных и региональных целевых задач в достижение глобальных целевых задач.

Субпоказатель (b): Для субпоказателя (b) Статистической комиссией ООН на 36-й сессии в марте 2005 года была создана КЭПЭУ ООН. КЭПЭУ ООН функционирует как

межправительственный орган, обеспечивающий общее видение, координацию, определение приоритетов и направление в области природно-экономического учета и вспомогательной статистики. Будучи секретариатом КЭПЭУ ООН, СОООН руководит Глобальной оценкой природно-экономического учета и вспомогательной статистики.

4. Иные методологические соображения

4.а. Обоснование

Цель Айтинской задачи 2 заключается в обеспечении признания и отражения ценности биоразнообразия и возможностей, вытекающих из его сохранения и рационального использования, в рамках всех соответствующих государственных и частных процессов принятия решений.

Субпоказатель (а)

Национальные стратегии и планы действий по сохранению биоразнообразия описаны в статье 6 Конвенции о биологическом разнообразии об общих мерах по сохранению и устойчивому использованию. В статье указано, что «каждая Сторона Конвенции в соответствии со своими особыми условиями и возможностями: (а) разрабатывает национальные стратегии, планы или программы сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия или адаптирует для этой цели существующие стратегии, планы или программы, которые должны отражать, среди прочего, меры, изложенные в настоящей Конвенции, относящиеся к соответствующей Договаривающейся стороне; и b) включает, насколько это возможно и целесообразно, вопросы сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия в соответствующие секторальные или межсекторальные планы, программы и политику». Далее, в соответствии со статьей 26 указывается, что «каждая Договаривающаяся Сторона через промежутки времени, определяемые Конференцией Сторон, представляет Конференции Сторон доклад о мерах, которые она приняла для выполнения положений настоящей Конвенции и их эффективность в достижении целей настоящей Конвенции».

Субпоказатель (б)

Интеграция ценностей биоразнообразия в национальные системы учета и отчетности может быть достигнута за счет внедрения международного статистического стандарта Системы природно-экономического учета (СПЭУ). Центральная основа СПЭУ (СПЭУ ЦО) была принята Статистической комиссией ООН в 2012 году в качестве первого международного стандарта природно-экономического учета. Кроме того, в 2021 году Статистическая комиссия ООН одобрила Экосистемный учет СПЭУ (СПЭУ ЭЭУ). Результаты Глобальной оценки природно-экономического учета и вспомогательной статистики предоставляют данные, необходимые для субпоказателя (b).

4.b. Комментарии и ограничения

Субпоказатель (а): Оценка национальных целевых задач имеет ряд ограничений, вытекающих из разных подходов, которые Стороны использовали при установлении национальных целевых задач и представлении отчетности по ним. Стороны сопоставили

свои национальные целевые задачи с Айтинскими целевыми задачами по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия по-разному и на основе разной информации. Например, некоторые страны установили одну национальную целевую задачу для каждой Айтинской целевой задачи в области биоразнообразия, в то время как другие установили несколько национальных целевых задач для одной Айтинской целевой задачи в области биоразнообразия. Некоторые Стороны установили целевые показатели, связанные с процессом, некоторые установили целевые показатели, ориентированные на результаты, а некоторые использовали сочетание этих двух факторов. Это потребовало различных подходов к оценке прогресса на национальном уровне. Эти различные национальные подходы не обязательно сопоставимы. Аналогичным образом, некоторые страны установили национальные целевые задачи, связанные с несколькими Айтинскими целевыми задачами в области биоразнообразия. Кроме того, некоторые Стороны решили представлять отчеты в соответствии с Айтинскими задачами в области биоразнообразия, а не в соответствии со своими национальными задачами в области биоразнообразия, а некоторые представили отчеты в соответствии с Айтинскими задачами в области биоразнообразия, поскольку они не разработали четких национальных задач. Различные подходы к постановке целей и отчетности на национальном уровне затрудняют проведение систематического анализа.

Субпоказатель (b): СПЭУ ЭЭУ был принят в марте 2021 года, и ожидается, что способы реализации СПЭУ в странах будут развиваться со временем. Кроме того, степень, в которой конкретные счета СПЭУ связаны с биоразнообразием, различна, и некоторые счета более непосредственно связаны с биоразнообразием, чем другие. Таким образом, степень, в которой определенные счета СПЭУ непосредственно интегрируют биоразнообразие в национальные системы учета и отчетности, также будет различаться.

4.с. Метод расчета

Субпоказатель (а)

Шестые национальные отчеты содержат полуколичественную информацию о прогрессе, достигнутом в достижении национальных целевых показателей и/или глобальных Айтинских целевых задач, которые поддаются разработке системы оценки. Оценка достигнутого прогресса выполнения Айтинской целевой задачи 2 по сохранению и рациональному использованию биоразнообразия позволит предоставить важную информацию для показателя 15.9.1.

Информация в режиме реального времени доступна в Механизме посредничества Конвенции (https://chm.cbd.int/search/reporting-map?filter=AICHI-TARGET-02). Последний анализ содержится в документе CBD/SBI/3/2/Add.2 (https://www.cbd.int/doc/c/f1e4/ab2c/ff85fe53e210872a0ceffd26/sbi-03-02-add2-en.pdf).

Оценка данных также представлена в пятом издании Глобальной перспективы в области биоразнообразия (GBO-5) (https://www.cbd.int/gbo5).

Секретариат КБР собирает данные из национальных докладов следующим образом:

Стороны устанавливают национальные целевые задачи на основе Айтинских целевых задач (АЦЗ) в области биоразнообразия в своей Национальной стратегии и плане действий по сохранению биоразнообразия (НСПДСБ) и сообщают о ходе выполнения этих национальных целевых задач в своем шестом национальном докладе. Шаблон для национальных отчетов позволяет им проверять один из показателей прогресса, а система онлайн-отчетности присваивает метки прогресса, как показано ниже. Следовательно, система будет основана на самоотчетности сторон и будет соответствовать установленному шаблону отчетности. См. Таблицу 1 ниже.

Таблица 1. Метки прогресса для национальной цели АЦЗ

0	нет национальной задачи, отражающей Айтинскую задачу 2 в области
	биоразнообразия
1	национальная цель существует, но отличается от АЦЗ
2	национальная цель существует, но по ней нет прогресса
3	национальная цель существует, и прогресс есть, но он идет
	недостаточными темпами
4	национальная цель существует, и сторона на пути к ее достижению
5	национальная цель существует, и прогресс идет по пути ее превышения

Они будут пересчитаны в диапазоне от 0 до 1, как показано в таблице 2.

Таблица 2. Уровень оценки (0-1 для национальной цели АЦЗ)

0.0	нет национальной цели, отражающей АЦЗ 2
0.2	национальная цель существует, но отличается от АЦЗ
0.4	национальная цель существует, но по ней нет прогресса
0.6	национальная цель существует, и прогресс есть, но идет недостаточными
	темпами
0.8	национальная цель существует, и страна на пути к ее достижению
1.0	национальная цель существует, и прогресс идет по пути ее превышения

В тех случаях, когда Стороны установили несколько национальных целей, используется среднее числовых значений меток прогресса.

Субпоказатель (b)

Глобальная оценка собирает информацию о том, планируют ли страны в настоящее время внедрять или уже внедряют учетные записи СПЭУ, внедряются ли конкретные учетные записи и планируются ли новые/будущие учетные записи. Обследование было впервые проведено в национальных статистических управлениях государств-членов ООН и дополнительных территорий в 2006 г. Оно было повторно проведено в 2014 и 2017 гг., а последний раз Глобальная оценка была отправлена в национальные статистические управления в августе 2020 г. Субпоказатель (b) определяется как количество стран, которые в своих ответах на Глобальную оценку указали, что они внедрили какие-либо учетные записи Центральной основы СПЭУ или Экосистемного учета СПЭУ.

Субпоказатель использует определение реализации, предложенное КЭПЭУ ООН, которое разбивает реализацию на три последовательных этапа:

- 1) Составляется: страна попадает на этот этап, если она составила хотя бы один счет (который соответствует СПЭУ) за последние пять лет.
- 2) Распространяется: страна попадает на этот этап, если она составила и опубликовала хотя бы один отчет за последние пять лет.
- 3) Регулярное составляется и распространяется: страна попадает на этот этап, если она регулярно публикует хотя бы один отчет. Регулярно публикуемые отчеты составляются и публикуются в соответствии с запланированным производственным циклом (который может отличаться в зависимости от аккаунта).

Эти этапы будут оцениваться следующим образом:

- 0- Не составляется
- 1- Составляется
- 2- Распространяется
- 3- Регулярно составляется и распространяется

4.d. Валидация

Информация Субпоказатель (a): предоставляется непосредственно Сторонами Конвенции о биологическом разнообразии с использованием шаблона национальной отчетности. Данные предоставляются совещаниям Конференции Сторон Конвенции о биологическом разнообразии, а также соответствующим совещаниям вспомогательных органов Конвенции. Информация, предоставленная Сторонами через онлайн-инструмент отчетности для шестого национального доклада, доступна ПО адресу: https://chm.cbd.int/search/reporting-map?filter=AICHI-TARGET-02. Информация, представленная Сторонами в автономном режиме (в формате PDF) доступна по адресу: https://www.cbd.int/reports/

Субпоказатель (b): Для субпоказателя (b) данные получены из Глобальной оценки природно-экономического учета и вспомогательной статистики, которая рассылается во все национальные статистические управления. СОООН проверяет данные и консультируется со странами в случае каких-либо расхождений.

4.е. Корректировки

Никаких корректировок не производится.

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

• На уровне страны

Субпоказатель (а): Отсутствующие значения не вменяются.

Субпоказатель (b): Отсутствующие значения будут, если страна не предоставит ответа на Глобальную оценку. Если страна не ответит, отсутствующие значения будут вменены при условии, что агентство-куратор сможет найти доказательства реализации, такие как онлайн-публикации счетов СПЭУ или информация, полученная от международных организаций при составлении счетов СПЭУ. В частности:

- Если национальное статистическое управление или другое государственное учреждение опубликовало учетную запись СПЭУ, которая доступна в Интернете, эта страна будет считаться страной, составившей СПЭУ. Поскольку нельзя сделать предположение о том, что страна регулярно составляет и публикует отчет, эта страна подпадает под Этап II.
- Если агентство-куратор обнаружит, что страна составляет счета СПЭУ в рамках проекта или другой программы внедрения, и проверит это с участвующими международными организациями, эта страна будет считаться составившей СПЭУ на Этапе I или Этапе II, в зависимости от обстоятельств. Во всех случаях вменение производится только в качестве второго шага после первичного контакта со странами. Все вменения будут четко обозначены для пользователей как вменения, произведенные СОООН.

• На региональном и глобальном уровнях

Субпоказатель (а): Отсутствующие значения считаются равными 0, поскольку этот показатель относится к процессам отчетности. Таким образом, если страна не отчитывается, предполагается, что соответствующей национальной цели нет. **Субпоказатель (b)**: будет использоваться простой подсчет стран.

4.g. Региональное агрегирование

Для **субпоказателя** (а) будут рассчитаны средневзвешенные значения с использованием метода, описанного по адресу:

http://wesr.unep.org/media/docs/graphs/aggregation_methods.pdf.

Для субпоказателя (b) будет использоваться простой подсчет стран.

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

Субпоказатель (а): Руководство по отчетности (<u>решение XIII/27</u>), включая шаблоны отчетности, и соответствующее руководство по подготовке шестого национального доклада для Конвенции о биологическом разнообразии доступны по адресу: https://www.cbd.int/nr6/

Субиндикатор (b): Методология СЭЭУ доступна здесь.

4.і. Управление качеством

По **субпоказателю** (а) информация предоставляется Сторонами Конвенции о биологическом разнообразии непосредственно в их шестых национальных докладах. Информация может быть представлена только Национальными координаторам Конвенции о биологическом разнообразии. Учитывая, что информация предоставляется

непосредственно Стороной, существенных вопросов, связанных с управлением качеством, не возникает.

Для **субпоказателя (b)** КЭПЭУ ООН анализирует опрос по Глобальной оценке с каждой администрацией, чтобы обеспечить его прозрачность и получение необходимой информации. КЭПЭУ ООН также рассматривает все отчеты, связанные с результатами опроса по Глобальной оценке.

4. ј. Гарантия качества

Субпоказатель (а): Информация предоставляется Сторонами Конвенции о биологическом разнообразии непосредственно в их шестых национальных докладах. Информация может быть представлена только Национальными координаторами Конвенции о биологическом разнообразии. Учитывая, что информация представляется непосредственно Стороной, существенных вопросов, связанных с обеспечением качества, не возникает.

Субпоказатель (b): когда информация предоставляется странами непосредственно через опрос по Глобальной оценке, существенных проблем, связанных с обеспечением качества, не возникает. Во всех случаях вменение производится только в качестве второго шага после первичного контакта со странами. Если СОООН обнаружит, что страна составляет счета СПЭУ в рамках проекта, эта информация проверяется соответствующими лицами в вовлеченных международных организациях.

4.к. Оценка качества

Субпоказатель (а): Информация предоставляется Сторонами Конвенции о биологическом разнообразии непосредственно в их шестых национальных докладах. Информация может быть представлена только Национальными координаторами Конвенции о биологическом разнообразии. В конечном итоге качество оценки зависит от качества информации, предоставляемой Сторонами. Следует помнить об ограничениях, обозначенных в разделе 4.b.

Субпоказатель (b): Качество ответов Глобальной оценки зависит от качества информации, предоставленной респондентами.

5. Доступность и дезагрегация данных

Доступность данных:

Для **субпоказателя** (a) на сегодняшний день было проведено шесть раундов национальной отчетности. Крайний срок представления последней национальной отчетности - 31 декабря 2018 года.

По **субпоказателю** (b) Глобальная оценка в последний раз направлялась в национальные статистические управления в августе 2020 года. Глобальная оценка будет проводиться ежегодно.

Временные ряды:

- (а) Коллекция НСПДСБ и национальных отчетов регулярно обновляется Секретариатом КБР (см. https://www.cbd.int/reports/). В соответствии с Конвенцией национальная отчетность обычно составляется каждые 4 года.
- (b) Отчеты о предыдущих глобальных оценках можно найти здесь: https://seea.un.org/content/global-assessment-environmental-economic-accounting. Данные о реализации СПЭУ будут собираться каждый год, а полный подробный вопросник будет рассылаться приблизительно каждые три года.

Дезагрегация:

Показатель доступен на уровне страны.

6. Сопоставимость / отклонение от международных стандартов

Не применимо.

7. Ссылки и документы

URL:

Вся информация о национальной отчетности для Конвенции о биологическом разнообразии доступна по адресу: https://www.cbd.int/reports/.

Вся информация о СПЭУ доступна тут

Использованные документы:

Партнерство по показателям биоразнообразия: https://www.bipindicators.net/bip-dashboard-of-indicatorvisualisations-is-now-live

Центральная основа СПЭУ: https://seea.un.org/content/seea-central-framework

Экосистемный учет СПЭУ: https://seea.un.org/ecosystem-accounting

КБР 6-е Руководство по национальной отчетности: https://www.cbd.int/nr6/

Текст Конвенции о биологическом разнообразии: https://www.cbd.int/convention/text/

Стратегический план сохранения биоразнообразия на 2011–2020 годы – https://www.cbd.int/sp/