**Метаданные показателя ЦУР**

**(Гармонизированный шаблон метаданных - версия формата 1.0)**

1. **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**

15.9. 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.a) 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**

Не применимо.

**0.e. Обновление данных**

2021-07-01

**0.f. Связанныепоказатели**

15.a.1, 15.b.1 – Эти показатели связаны с финансированием биоразнообразия и сохранения, что связано с показателем 15.9.1, но не напрямую.

**0.g. 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.a. 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.a. Определения и концепции

Определение:

Данный показатель измеряетпрогрессвдостижениинациональныхцелевыхпоказателей,установленныхвсоответствиисзадачей2Стратегическогопланапобиоразнообразиюна2011–2020годы:К2020году,нонепозднее,обеспечитьучетценностиэкосистемибиологическогоразнообразиявходеобщенациональногоиместногопланированияипроцессовразвития,атакжеприразработкестратегийиплановсокращениямасштабовбедностии, при необходимости,включениевсистемынациональныхсчетовиотчетности.

Показатель разделен на два субпоказателя:

Субпоказатель (a) 15.9.1.a: 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(b) 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 A: 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.

**СПЭУ-ЦО**

Центральная основа Системы природно-экономического учета (СПЭУ-ЦО) является международным статистическим стандартом для измерения окружающей среды и ее взаимосвязи с экономикой. Она объединяет экономические и экологические данные, чтобы обеспечить более всестороннее и многоцелевое представление о взаимосвязи между экономикой и окружающей средой, а также о запасах и изменениях в запасах экологических активов, поскольку они приносят пользу человечеству.

**СПЭУ ЭЭУ**

Экспериментальный экосистемный учет Системы природно-экономического учета (СПЭУ ЭЭУ) представляет собой интегрированную статистическую структуру для организации биофизических данных, измерения экосистемных услуг, отслеживания изменений в экосистемных активах и взаимосвязи этой информации с экономической и другой деятельностью человека. СПЭУ ЭЭУ учитывает возможности экосистем и рассматривает, как отдельные экологические активы взаимодействуют как часть естественных процессов в данной пространственной области.

**НСПДСБ**

Национальная стратегия и план действий по сохранению биоразнообразия (НСПДСБ) предназначена для определения текущего состояния биоразнообразия, угроз, ведущих к его деградации, а также стратегий и приоритетных действий по обеспечению его сохранения и рационального 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.

**Глобальная оценка природно-экономического учета и вспомогательной статистики**

Глобальная оценка природно-экономического учета и вспомогательной статистики – это обследование, проводимое СОООН под эгидой Комитета экспертов ООН по природно-экономическому учету (КЭПЭУ ООН). Целью Глобальной оценки является оценка прогресса в достижении выполнения целей КЭПЭУ ООН.

2.b. **Единицаизмерения**

Субпоказатель (a): количество Сторон Конвенции о биологическом разнообразии, которые установили национальные целевые задачи в отношении Айтинскойцелевой задачи 2, и прогресс в их выполнении с использованием меток прогресса, изложенных в разделе 4.c.

Субпоказатель (b): Количество стран

2.c. **Классификации**

Не применимо.

**3. Тип источника данных и метод сбора данных**

3.a. **Источники данных**

НациональныестатистическиесистемывносятнепосредственныйвкладвотчетностьпоНСПДСБивотчетностьдляКЭПЭУ ООН.

Субпоказатель(а): НСПДСБинациональныеотчеты

Субпоказатель(б):Глобальныеоценкиприродно-экономического учетаивспомогательнойстатистики

3.b. **Метод сбора данных**

Сборданныхосуществляетсяпутемпредставленияотчетов(Субпоказатель(а))испециальногообследованияповнедрениюСПЭУ (Субпоказатель(б)).

ДанныедляСубпоказателя(а)внастоящеевремясобираютсяСекретариатомКБР.СборникНСПДСБинациональныхотчетоврегулярнообновляетсяСекретариатомКБР, доступнопоссылкам:

1. [https://www.cbd.int/nbsap/](https://translate.google.com/translate?hl=ru&prev=_t&sl=en&tl=ru&u=https://www.cbd.int/nbsap/)
2. [https://www.cbd.int/reports/](https://translate.google.com/translate?hl=ru&prev=_t&sl=en&tl=ru&u=https://www.cbd.int/reports/)

Числосторон,считающихсяпредставившимиНСПДСБ впериодпосле2010года,которыепринимаютвовниманиеСтратегическийпланпобиоразнообразию(2011-2020годы),такжерегулярнообновляется.

Источникомданныхдлясубпоказателя (б)являютсярезультатыГлобальныхоценок,предыдущиеотчетыпокоторымдоступны поссылке:[https://seea.un.org/content/global-assessment-environmental-economic-accounting](https://translate.google.com/translate?hl=ru&prev=_t&sl=en&tl=ru&u=https://seea.un.org/content/global-assessment-environmental-economic-accounting).

Ожидается,чторезультатыГлобальнойоценки2020годабудутдоступнывмарте2021года.

3.c. **Календарь сбора данных**

- Существующая отчетность перед КБР и СОООН.

3.d. **Календарь выпуска данных**

- Данные будут опубликованы в течение года после сбора данных.

3.e. **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 (a): 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 годабыла 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 секретариатомКЭПЭУ ООН, СОООН руководит Глобальной оценкой природно-экономического учета и вспомогательной статистики.

**4. Иные методологические соображения**

4.a. **Обоснование**

ЦельАйтинскойзадачи 2заключаетсявобеспечениипризнанияиотраженияценностибиоразнообразияивозможностей,вытекающихизегосохраненияирациональногоиспользования,врамкахвсехсоответствующихгосударственныхичастныхпроцессовпринятиярешений.

**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 (СПЭУЭЭУ). Результаты Глобальной оценки природно-экономического учета и вспомогательной статистики предоставляют данные, необходимые для субпоказателя (b).

4.b. **Комментарии и ограничения**

Субпоказатель (a) 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.c. **Метод расчета**

**Субпоказатель(а)**

Шестыенациональныеотчетысодержатполуколичественнуюинформациюопрогрессе,достигнутомвдостижениинациональныхцелевыхпоказателейи/илиглобальныхАйтинскихцелевыхзадач,которыеподдаютсяразработкесистемыоценки.ОценкадостигнутогопрогрессавыполненияАйтинскойцелевойзадачи2посохранениюирациональномуиспользованиюбиоразнообразияпозволитпредоставитьважнуюинформациюдляпоказателя15.9.1.

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 отчетовпозволяетимпроверятьодиниз показателей прогресса,асистемаонлайн-отчетностиприсваивает метки прогресса, как показано ниже. Следовательно,системабудетосновананасамоотчетностисторонибудетсоответствоватьустановленномушаблонуотчетности.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 кее 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 национальнойцели 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:

I) Составляется: страна попадает на этот этап, если она составила хотя бы один счет (который соответствует СПЭУ) за последние пять лет.

II) Распространяется: страна попадает на этот этап, если она составила и опубликовала хотя бы один отчет за последние пять лет.

III) Регулярноесоставляется 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**

Субпоказатель (a): Информация 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.](https://chm.cbd.int/search/reporting-map?filter=AICHI-TARGET-02.%20)Информация, представленная Сторонами в автономном режиме (в формате PDF) доступна по адресу: [https://www.cbd.int/reports/](https://www.cbd.int/reports/%20)

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.e. **Корректировки**

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

• На уровне страны

Субпоказатель (a): 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 (a) 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): будетиспользоватьсяпростойподсчетстран.

4.g. **Региональноеагрегирование**

Для субпоказателя (a) 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 (a): Руководство по отчетности ([решение XIII/27](https://www.cbd.int/doc/decisions/cop-13/cop-13-dec-27-en.pdf)), 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): Не применимо.

4.i. **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 ООНанализирует 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.j.**Гарантия качества**

Субпоказатель (a): 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.k. **Оценка качества**

Субпоказатель (a): 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 дезагрегирование данных**

Доступность данных:

Для субпоказателя (а) 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. Глобальнаяоценкабудетпроводитьсяежегодно.

Временные ряды:

(a) Коллекция НСПДСБ и национальных отчетов регулярно обновляется Секретариатом КБР (см. [https://www.cbd.int/nbsap/](https://www.cbd.int/nbsap/%20) и <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.

Разбивка:

Показатель доступен на уровне страны.

**6. Сопоставимость / отклонение от международных стандартов**

Не применимо.

**7. Ссылкиидокументы**

**URL:**

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

Вся информация о СПЭУдоступна по адресу: https://seea.un.org

**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/default.shtml>

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

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