



CBD



## Конвенция о биологическом разнообразии

Distr.  
GENERAL

UNEP/CBD/SBSTTA/15/2  
5 August 2011

RUSSIAN  
ORIGINAL: ENGLISH

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ПО НАУЧНЫМ,  
ТЕХНИЧЕСКИМ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ  
КОНСУЛЬТАЦИЯМ

Пятнадцатое совещание

Монреаль, 7-11 ноября 2011 года

Пункт 3.1 предварительной повестки дня\*

### ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ИНДИКАТОРЫ ДЛЯ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНА В ОБЛАСТИ СОХРАНЕНИЯ И УСТОЙЧИВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ НА 2011- 2020 ГОДЫ И ЦЕЛЕВЫХ ЗАДАЧ ПО СОХРАНЕНИЮ И УСТОЙЧИВОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ БИОРАЗНООБРАЗИЯ, ПРИНЯТЫХ В АЙТИ

*Записка Исполнительного секретаря*

#### ИСПОЛНИТЕЛЬНОЕ РЕЗЮМЕ

В решении X/2 Стороны Конвенции приняли Стратегический план в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия на 2011-2020 годы и его целевые задачи по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятые в Айти, и признали, что Стратегический план представляет собой гибкую структуру для формирования национальных и региональных целевых задач и для повышения согласованности действий в осуществлении положений Конвенции. В пункте 5 решения X/7 Конференция Сторон поручила Исполнительному секретарю созвать совещание Специальной группы технических экспертов по индикаторам для выработки руководящих указаний по мониторингу осуществления Стратегического плана в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия на 2011-2020 годы. В настоящей записке приводится предлагаемая структура индикаторов для оценки результатов осуществления Стратегического плана в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия на 2011-2020 годы, разработанная на основе итогов данного совещания (UNEP/CBD/SBSTTA/15/INF/6).

Предлагаемая структура индикаторов построена на четырех общих политических вопросах (Как изменяется состояние биоразнообразия? Почему происходит утрата биоразнообразия? Каковы последствия утраты биоразнообразия? Как мы реагируем на утрату биоразнообразия?) и

\* UNEP/CBD/SBSTTA/15/1.

представляет собой набор из 12 ключевых индикаторов, содержащих, в свою очередь, ряд оперативных индикаторов. Оперативные индикаторы распределены по следующим категориям: А – глобальный приоритет и готов к применению; В – приоритет для разработки на глобальном уровне; С – для изучения на субглобальном уровне. Оперативные индикаторы разработаны на основе индикаторов, согласованных для оценки результатов достижения намеченной на 2010 год цели по значительному сокращению темпов утраты биоразнообразия (решения VII/30 и VIII/15), и нескольких индикаторов, уже разрабатываемых и используемых в рамках других конвенций и/или процессов.

Существует довольно хорошая основа для мониторинга биоразнообразия в глобальном масштабе, но будут необходимы значительные инвестиции, чтобы позволить странам с ограниченными возможностями внедрять адекватные системы мониторинга биоразнообразия и индикаторы. Чрезвычайно важно будет обеспечить странам, располагающим лишь ограниченным потенциалом для разработки и применения индикаторов на основе национальных данных и мониторинга, возможности проведения мероприятий по мониторингу, считающихся приоритетными на национальном уровне. Это будет предполагать потребность в финансовых ресурсах и в оказании технической поддержки. Организации-участницы Партнерства по индикаторам цели сохранения биоразнообразия могли бы играть одну из ключевых ролей в оказании странам помощи в разработке надлежащих программ мониторинга и индикаторов при условии наличия финансовых ресурсов.

В соответствии с решением X/2 Стороны Конвенции обязались представить информацию о результатах реализации целевых задач, намеченных на национальном уровне, в своих пятых национальных докладах, которые следует сдать в марте 2014 года. Целевые задачи по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятые в Айти, и предлагаемая структура индикаторов обеспечивают гибкую структуру, которую Стороны могут адаптировать с учетом национальных приоритетов и обстоятельств. Вполне возможно, что страны, применяя большинство ключевых индикаторов, будут использовать другие показатели и методологии для своих индикаторов в соответствии с национальными целевыми задачами и доступными данными и методами. Представляемую Сторонами количественную информацию о тенденциях, касающихся тем и ключевых индикаторов, можно будет агрегировать в глобальном масштабе в форме качественных изменений (например, число индикаторов, показывающих тенденции к улучшению). Использование значительным числом стран сопоставимых данных и методов позволило бы проводить количественный анализ.

## ПРЕДЛАГАЕМЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Вспомогательный орган по научным, техническим и технологическим консультациям, возможно, пожелает выработать рекомендацию в соответствии с приводимым ниже текстом:

Вспомогательный орган по научным, техническим и технологическим консультациям:

1. *приветствует* доклад о работе Специальной группы технических экспертов по индикаторам для Стратегического плана в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия на 2011-2020 годы (UNEP/CBD/SBSTTA/15/INF/6) и *порукает* Исполнительному секретарю широко распространить его среди организаций-партнеров с целью получения их замечаний и вкладов;

2. *также приветствует* вклад Группы по наблюдению Земли Сети наблюдения за биоразнообразием касательно адекватности систем наблюдения за биоразнообразием, внесенный в сотрудничестве с Всемирным союзом охраны природы (МСОП) и Всемирным центром мониторинга охраны окружающей среды Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде, в поддержку целевых задач КБР на 2020 год (UNEP/CBD/SBSTTA/15/INF/8);

3. *далее приветствует* обзор национальных индикаторов, мониторинга и представления отчетности касательно глобальных целевых задач по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, заказанный Министерством окружающей среды, продовольствия и развития сельских территорий Соединенного Королевства и проведенный Всемирным центром мониторинга охраны окружающей среды ЮНЕП (UNEP/CBD/SBSTTA/15/INF/9);

4. *принимает к сведению* выводы Специальной группы технических экспертов касательно структуры индикаторов для Стратегического плана в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия на 2011-2020 годы, включая следующие:

a) распространение информации о биоразнообразии следует строить на следующих четырех общих политических вопросах: Как изменяется состояние биоразнообразия? (*положение дел с биоразнообразием*); Почему происходит утрата биоразнообразия? (*нагрузки на биоразнообразие и их основные причины*); Каковы последствия утраты биоразнообразия? (*выгоды, обеспечиваемые биоразнообразием*); Как мы реагируем на утрату биоразнообразия? (*ответные меры, принимаемые для борьбы с утратой биоразнообразия на всех уровнях*);

b) комплект из 12 ключевых индикаторов можно использовать для представления информации по вопросам политики высокого уровня, и он охватывает замыслы, заложенные в целевые задачи по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятые в Айти;

c) каждый ключевой индикатор охватывает несколько подтем, по которым необходимо разработать отдельные показатели или оперативные индикаторы;

d) целый ряд оперативных индикаторов (таковых существует 22) готов к использованию на глобальном уровне; еще одна группа состоит из индикаторов (таковых существует 51), которые следует разработать в приоритетном порядке для использования на глобальном уровне, при том, что часть из них уже разрабатывается. Основная потребность состоит в дальнейшей разработке индикаторов для стратегических целей А (актуализация тематики биоразнообразия), D (выгоды) и E (осуществление);

e) целевые задачи по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятые в Айти, и предлагаемая структура индикаторов обеспечивают гибкую структуру, которую Стороны могут адаптировать с учетом национальных приоритетов и обстоятельств. Вполне возможно, что страны, применяя большинство ключевых индикаторов, будут использовать другие показатели и методологии для своих индикаторов в соответствии с национальными целевыми задачами и доступными данными и методами;

f) был разработан набор индикаторов, предназначенных главным образом для использования на субглобальном уровне, в качестве руководства для Сторон в процессе разработки ими программ мониторинга для своих национальных стратегий сохранения и устойчивого использования биоразнообразия в соответствии с решением X/2;

g) странам, располагающим лишь ограниченным потенциалом для разработки и применения индикаторов на основе национальных данных и мониторинга, потребуются финансовые ресурсы и техническая поддержка для разработки и проведения приоритетных мероприятий по мониторингу, необходимых на национальном уровне. Члены Партнерства по индикаторам цели сохранения биоразнообразия могли бы играть одну из ролей в оказании технической помощи в соответствующих случаях;

h) результаты промежуточной оценки Стратегического плана, а также опыт использования индикаторов, приведенные в пятых национальных докладах, и в четвертом издании Глобальной перспективы в области биоразнообразия, дадут возможность проведения обзора результатов разработки и использования индикаторов и проведения оценки адекватности и эффективности структуры индикаторов для мониторинга на национальном и глобальном уровнях

результатов осуществления Стратегического плана в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия на 2011-2020 годы;

5. *порукает* Исполнительному секретарю разработать в сотрудничестве с членами Партнерства по индикаторам цели сохранения биоразнообразия и другими ведущими учреждениями, занимающимися разработкой индикаторов, техническое руководство по тем индикаторам, используемым в глобальном масштабе, по которым такое руководство еще не было разработано;

6. *рекомендует*, чтобы Конференция Сторон:

a) *поблагодарила* Европейский Союз за оказанную финансовую поддержку Специальной группе технических экспертов (СГТЭ) по индикаторам для Стратегического плана в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия на 2011-2020 годы и правительство Канады, Европейское экологическое агентство, Норвегию, Соединенное Королевство и Швейцарию за оказанную ими помощь созыву международного семинара экспертов, проводившегося 20-22 июня 2011 года в Хай-Вайкомбе (Соединенное Королевство) в поддержку работы СГТЭ по индикаторам для Стратегического плана в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия на 2011-2020 годы,

b) *постановила*, что структура индикаторов (состоящая из концептуальной модели, политических вопросов, ключевых индикаторов, индикаторов для подтем и приоритизированных оперативных индикаторов) обеспечивает достаточную основу для оценки результатов осуществления Стратегического плана в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия на 2011-2020 годы в различных масштабах;

c) *подтвердила*, что структуру индикаторов следует применять гибко для конкретных целей и что ее следует считать руководством для Сторон и других правительств в процессе разработки или доработки ими своих систем мониторинга и оценки в поддержку разработки и осуществления национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия (НСПДСБ), а также осуществления Стратегического плана в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия на 2011-2020 годы,

d) *постановила*, что структуру индикаторов для Стратегического плана следует периодически пересматривать, чтобы позволять включение в нее в будущем соответствующих индикаторов, разработанных в рамках других конвенций и процессов, актуальных для мониторинга биоразнообразия;

e) учитывая, что результаты промежуточной оценки Стратегического плана, а также опыт использования индикаторов, приведенные в пятых национальных докладах, и в четвертом издании Глобальной перспективы в области биоразнообразия, дадут возможность проведения обзора результатов разработки и использования индикаторов и проведения оценки адекватности и эффективности структуры индикаторов для мониторинга на национальном и глобальном уровнях результатов осуществления Стратегического плана в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия на 2011-2020 годы, *поручила* Исполнительному секретарю представлять регулярную отчетность на совещании Вспомогательного органа по научным, техническим и технологическим консультациям, проводимом перед каждым совещанием Конференции Сторон в период до 2020 года;

f) отмечая, что информация, приведенная в пятых национальных докладах, станет одним из ключевых вкладов в подготовку четвертого издания Глобальной перспективы в области биоразнообразия и будет содействовать проведению оценки осуществления Целей развития на тысячелетие в 2015 году, *предложила* Сторонам и другим правительствам прилагать все усилия к подготовке докладов на основе использования индикаторов в соответствующих случаях;

g) *призвала* Стороны, и особенно те, что располагают ограниченными ресурсами (и систематически не используют пока еще разработанных индикаторов в своих официальных

докладах), определить первоначально несколько простых индикаторов для приоритетных вопросов, намеченных в рамках своих национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия, и в соответствии с целевыми задачами по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятыми в Айти, чтобы продемонстрировать выгоды использования индикаторов и мобилизовать поддержку для поэтапной разработки и использования дополнительных индикаторов для других вопросов;

h) *призвала* Стороны и другие правительства дополнять, обновлять, выверять и поддерживать соответствующие национальные данные в региональных и глобальных наборах данных в качестве вклада в оптимизацию и координацию разработки индикаторов для мониторинга и представления отчетности в различных масштабах;

i) *предложила* соответствующим организациям, включая финансирующие органы, поощрять и поддерживать долгосрочный мониторинг и представление отчетности о приоритетной информации, в том числе путем стимулирования развития или укрепления деятельных сообществ в области мониторинга биоразнообразия и обеспечения общедоступности имеющейся информации во всех масштабах;

j) *поручила* Исполнительному секретарю в сотрудничестве с Всемирным центром мониторинга охраны окружающей среды ЮНЕП и другими членами Партнерства по индикаторам цели сохранения биоразнообразия обобщить материалы технических руководств по созданию потенциала и оказанию содействия Сторонам в связи с дальнейшей разработкой индикаторов и систем мониторинга и представления отчетности и распространить данные материалы в виде набора инструментальных средств, используя также материалы, размещенные на веб-страницах Партнерства по индикаторам цели сохранения биоразнообразия.

## I. ВВЕДЕНИЕ

1. Конференция Сторон приняла на своем 10-м совещании Стратегический план в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия на 2011-2020 годы (решение X/2), включающий 20 целевых задач по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятых в Айти. На совещании было постановлено, что Стратегический план в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия будет служить гибкой структурой для установления национальных/региональных целевых задач. В решение X/2 включен график разработки национальных/региональных целевых задач и представления отчетности о них, а также разработки национальных/региональных программ мониторинга, чтобы позволить странам/регионам проводить оценку реализации своих целевых задач. Вместе с тем глобальный мониторинг и представление отчетности на основе ранее согласованных индикаторов и информации, приведенной в пятых национальных докладах и в четвертом издании Глобальной перспективы в области биоразнообразия, обеспечат вклады в проведение промежуточного обзора осуществления Стратегического плана вместе с оценкой Целей развития на тысячелетие (решение X/4).

2. В решении X/7 (пункт 5) Конференция Сторон поручила Исполнительному секретарю созвать совещание Специальной группы технических экспертов по индикаторам для Стратегического плана в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия на 2011-2020 годы. В настоящей записке приводится предлагаемая структура индикаторов для оценки результатов осуществления Стратегического плана в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия на 2011-2020 годы, разработанная на основе итогов совещания Специальной группы технических экспертов, созванного в соответствии с решением X/7.

## II. ВОЗМОЖНАЯ СТРУКТУРА И ИНДИКАТОРЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНА В

**ОБЛАСТИ СОХРАНЕНИЯ И УСТОЙЧИВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
БИОРАЗНООБРАЗИЯ НА 2011-2020 ГОДЫ И ЦЕЛЕВЫХ ЗАДАЧ ПО  
СОХРАНЕНИЮ И УСТОЙЧИВОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ  
БИОРАЗНООБРАЗИЯ, ПРИНЯТЫХ В АЙТИ**

**A. Структура индикаторов**

3. Концептуальная модель разъяснения различных типов индикаторов для оценки результатов осуществления Стратегического плана в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия на 2011-2020 годы строится на четырех общих политических вопросах, связанных с целями Стратегического плана и составленных по мотивам модели ДДСВР (движущая сила - давление - состояние - воздействие - реагирование) (см. приложение I). В число данных вопросов входят следующие:

- a) Как изменяется состояние биоразнообразия? (*положение дел с биоразнообразием*);
- b) Каковы последствия утраты биоразнообразия? (*выгоды, обеспечиваемые биоразнообразием*);
- c) Почему происходит утрата биоразнообразия? (*нагрузки на биоразнообразие и их основные причины*); и
- d) Как мы реагируем на утрату биоразнообразия? (*ответные меры, принимаемые для борьбы с утратой биоразнообразия на всех уровнях*).

4. По каждому из политических вопросов разработана серия ключевых индикаторов для организации информации, связанной с целями Стратегического плана и необходимой для того, чтобы давать ответы политикам. По данным вопросам было разработано в общей сложности 12 ключевых индикаторов, снабженных оперативными индикаторами (например, для информирования специалистов, принимающих решения), при этом отмечается, что каждый из ключевых индикаторов охватывает несколько подтем, для которых требуется разработать отдельные показатели или оперативные индикаторы. С каждым из 12 ключевых индикаторов связан по крайней мере один, но в большинстве случаев несколько оперативных индикаторов. Оперативные индикаторы представляют собой показатели, методы и аналитические структуры, с помощью которых будет фактически измеряться прогресс (см. приложение II). Некоторые из оперативных индикаторов могут быть актуальными и применимыми во всех масштабах (глобальном – региональном – национальном – субнациональном), тогда как другие значимы или применимы в силу ограничительного характера данных только в определенных масштабах. Предлагаемые оперативные индикаторы разделены на три категории:

- A. приоритетные индикаторы, готовые для использования в глобальном масштабе, а в соответствующих случаях и в субглобальном;
- B. приоритетные индикаторы, подлежащие разработке на глобальном и субглобальном уровнях;
- C. дополнительные индикаторы для изучения на субглобальном уровне.

5. В первую группу (A) входят индикаторы, снабженные данными и методологией, прошедшие независимую экспертную оценку и/или опубликованные. Хотя некоторым из этих индикаторов не помешало бы наличие более надежных данных для восполнения информационных пробелов, их тем не менее можно использовать на данном этапе для оценки результатов

осуществления Стратегического плана на глобальном уровне. Вторая группа (B) включает индикаторы, которые со временем можно было бы разработать для оценки результатов осуществления Стратегического плана на глобальном уровне и которые срочно необходимы для восполнения пробелов в оценочной структуре. Хотя многие из данных индикаторов необходимо доработать, чтобы их можно было использовать в глобальном масштабе и применительно ко многим экосистемам, несколько из них можно использовать уже сейчас для оценки результатов осуществления определенных компонентов Стратегического плана, касающихся биоразнообразия. Многие из индикаторов, включенных в эти первые две группы, можно было бы разукрупнить или пересчитать в зависимости от наличия данных для использования также на субглобальном уровне. В третью группу (C) входят дополнительные индикаторы, которые можно использовать на субглобальном уровне в случаях частных потребностей и обстоятельств, но которые, возможно, трудно использовать для оценки результатов в глобальном масштабе из-за ограниченного доступа к данным и проблем сопоставимости.

6. Для всех целевых задач, за исключением целевой задачи 1 (осведомленность о стоимостной ценности биоразнообразия) предлагается по крайней мере один оперативный индикатор, связанный с ними на глобальном уровне, однако для целевой задачи 16 (доступ к генетическим ресурсам и совместное использование выгод) оперативный индикатор пока еще не определен. Многие индикаторы актуальны для нескольких целевых задач (см. приложение II). Кроме того, несколько из намеченных индикаторов используется сейчас в рамках других конвенций или процессов, включая Конвенцию Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием, Конвенцию о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, Конвенцию об охране мигрирующих видов диких животных, Рамсарскую конвенцию о водно-болотных угодьях и Цели развития на тысячелетие.

7. Предлагаемая структура для оценки результатов осуществления Стратегического плана в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия на 2011-2020 годы и целевых задач по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятых в Айти, которая приводится в приложении II, строится на основе индикаторов, согласованных в решениях VII/30 и VIII/15. Кроме того, учитывая гибкую структуру Стратегического плана, предлагаемая структура для оценки результатов его осуществления также носит гибкий характер, облегчая тем самым ее использование на субглобальном уровне и различными субъектами деятельности, а также для различных целей (например, разъяснение ключевых вопросов; оценка результатов осуществления национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия; оценка результатов осуществления целевых задач по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятых в Айти).

8. Для индикаторов, и в частности тех, что определяют тенденции для установления результативности, требуется установление исходной базы в качестве контрольной точки, на основе которой проводится оценка достижений или неудач.

#### ***В. Дальнейшая разработка индикаторов, согласованных в решениях VII/30 и VIII/15***

9. Долгосрочный мониторинг требует постоянства использования индикаторов и поддержания основных наборов данных. Индикаторы, согласованные в решениях VII/30 и VIII/15, разработаны с помощью Партнерства по индикаторам цели сохранения биоразнообразия и применялись по возможности во втором и третьем изданиях Глобальной перспективы в области биоразнообразия, и их следует также применять в будущих ее изданиях. В определенных случаях требуется несколько изменять формулировку индикаторов, чтобы приводить их в соответствие с формулировками Стратегического плана в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия на 2011-2020 годы и целевых задач по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятых в Айти. Кроме того, некоторые из существующих

индикаторов можно поместить под более широкие заголовки или разукрупнить на несколько отдельных индикаторов, чтобы облегчить представление отчетности на глобальном уровне. Это отнюдь не означает изменения способов подсчета и применения индикаторов.

*С. Дополнительные индикаторы, которые были или могли бы быть разработаны*

10. Было выявлено ограниченное число индикаторов, которые можно было бы разработать для целевых задач в случаях недостаточности для них существующих наборов индикаторов. На сегодняшний день пробелы существуют по индикаторам для стратегической цели А (актуализация тематики биоразнообразия), D (выгоды) и E (осуществление). Разработка данных дополнительных индикаторов позволит проводить мониторинг всех компонентов Стратегического плана. Следует отметить, что многие индикаторы актуальны для нескольких из целевых задач по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятых в Айти. Важно также признать, что многие целевые задачи включают несколько концепций, которые необходимо будет оценивать с помощью разных показателей. Вместе с тем несколько индикаторов основано на одних и тех же основных данных и поэтому не требует дополнительного сбора данных.

11. В настоящее время осуществляется ряд других процессов по разработке индикаторов, актуальных для Стратегического плана в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия на 2011-2020 годы, таких как работа по удовлетворению потребностей в методологиях и данных для эффективного использования ряда индикаторов воздействия для 10-летнего стратегического плана и структуры (2008-2018) в целях более действенного осуществления Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием или обсуждения вопросов мониторинга сокращения выбросов в результате обезлесения и деградации лесов (СВРОДЛ-плюс)<sup>1</sup>. Выработка рекомендаций по использованию индикаторов других процессов, когда работа над ними будет закончена, вполне соответствует и способствует постепенному выявлению и принятию набора распространенных ключевых индикаторов. Она также сигнализирует желание воспользоваться возможностью для налаживания сотрудничества с другими многосторонними природоохранными соглашениями и соответствующими международными организациями и учреждениями в целях выработки согласованных и приоритизированных программ мониторинга биоразнообразия.

12. Поэтому предлагаемую структуру индикаторов следует периодически пересматривать, чтобы позволять включение в нее в будущем соответствующих индикаторов, разработанных в рамках других конвенций и процессов, актуальных для мониторинга биоразнообразия.

Число индикаторов, которые можно было бы использовать на субглобальном уровне, ничем не ограничивается, как наглядно показал анализ индикаторов, используемых на национальном уровне (UNEP/CBD/SBSTTA/15/INF/9). Поэтому отсутствие какого-либо индикатора в списке, подготовленном Специальной группой технических экспертов по индикаторам для Стратегического плана в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия на 2011-2020 годы, не означает, что он был бы менее пригоден для заданной цели, чем тот, который, возможно, будет внесен в список. В этом смысле список индикаторов, предлагаемых для изучения на субглобальном уровне, следует рассматривать как ориентировочный и использовать его гибким образом. Вместе с тем данный список должен служить полезным руководством и примером для Сторон, стремящихся охватить мониторингом каждый из элементов и тем, включенных в общую структуру.

---

<sup>1</sup> Как следует из решения 1/CP.16 Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, СВРОДЛ-плюс состоит в сокращении выбросов в результате обезлесения и деградации лесов в развивающихся странах и роли сохранения лесов, устойчивого управления ими и увеличения лесных запасов углерода в развивающихся странах.



**III. ВАРИАНТЫ ВНЕДРЕНИЯ МЕХАНИЗМОВ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СОДЕЙСТВИЯ СТОРОНАМ В ИХ УСИЛИЯХ ПО РАЗРАБОТКЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ ИНДИКАТОРОВ И СООТВЕТСТВУЮЩИХ СИСТЕМ МОНИТОРИНГА БИОРАЗНООБРАЗИЯ И ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТНОСТИ О НЕМ**

14. Принятие Стратегического плана в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия на 2011-2020 годы и обязательства Сторон (в соответствии с решением X/2) разработать национальные и/или региональные целевые задачи и представить отчетность о результатах и достижениях в 2012 и 2014 годах открывает значительные возможности для выработки согласованных руководящих указаний и внедрения сопоставимых систем (наборы данных, методологии использования индикаторов и представление отчетности) в целом ряде стран. Соответствующие организации, включая финансирующие органы, должны поощрять и поддерживать долгосрочный мониторинг и представление отчетности о приоритетной информации, в том числе путем стимулирования развития или укрепления деятельных сообществ в области мониторинга биоразнообразия и обеспечения общедоступности имеющейся информации во всех масштабах. Чрезвычайно важное значение будет иметь постепенное расширение возможностей формирования и распространения информации, включая индикаторы, и следует обеспечить мобилизацию средств для обмена опытом со странами и среди стран с меньшими возможностями.

15. Принятие на национальном уровне 20 целевых задач по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятых в Айти, и представление отчетности о результатах их осуществления требует наличия значительных экспертных знаний и информации, а иногда и новых методов работы. Совершенно очевидно, что не все страны смогут в короткие сроки обеспечить себе такие экспертные знания, информацию и методы работы. Однако, благодаря обмену опытом среди стран и привлечению в соответствующих случаях представителей научных кругов и сообщества развития постепенно станет возможным охват широкого круга вопросов в Стратегическом плане в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия на 2011-2020 годы. Деятельные сообщества, занимающиеся индикаторами для каждой из целевых задач, принятых в Айти, и сквозных вопросов и действующие на территории стран, регионов и в глобальном масштабе, могут давать необходимые практические советы и оказывать поддержку, включая распространение навыков и решений проблем. Мероприятия по созданию потенциала могли бы включать, например:

a) развитие возможностей сбора и обеспечения общедоступности данных во всех масштабах с использованием в соответствующих случаях Интернет-ресурсов;

b) привлечение к работе субъектов деятельности на всех уровнях, включая правительства, НПО, академические и деловые круги;

c) связь с процессом пересмотра/обновления национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия;

d) целый ряд подходов, таких как коллегиальное обучение, техническая подготовка, обмен экспертами, визиты технических экспертов и сетевая поддержка;

e) обеспечивать оказание услуг международными организациями, такими как МСОП, Всемирный центр мониторинга охраны окружающей среды Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде, ПРООН и другие члены Партнерства по индикаторам цели сохранения биоразнообразия.

#### **IV. УКРЕПЛЕНИЕ СВЯЗЕЙ МЕЖДУ ГЛОБАЛЬНЫМИ И НАЦИОНАЛЬНЫМИ ПРОЦЕССАМИ РАЗРАБОТКИ ИНДИКАТОРОВ И ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТНОСТИ**

16. В Стратегическом плане в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия на 2011-2020 годы (решение X/2) содержится настоятельный призыв к Сторонам и другим правительствам обновить свои национальные стратегии и планы действий по сохранению биоразнообразия, включая установление национальных целевых задач, и проводить мониторинг и обзор осуществления с использованием набора индикаторов, разработанного для Стратегического плана, в качестве гибкой структуры. Принятие целевых задач по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятых в Айти, или соответствующих национальных целевых задач и представление отчетности о результатах их осуществления требует ступенчатого изменения способов осуществления Конвенции в плане первоначального определения измеримых целевых задач и представления отчетности об их реализации. В тех случаях, когда использование индикаторов не является установившейся частью процесса принятия решений и представления отчетности, было бы, возможно, нелишним продемонстрировать их значимость для вопросов высокой национальной приоритетности. Страны, и особенно те, что располагают ограниченными ресурсами и систематически не используют пока еще разработанных индикаторов в своих официальных докладах, могли бы определить первоначально несколько простых индикаторов для приоритетных вопросов, намеченных в рамках своих национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия, и в соответствии с целевыми задачами по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия, принятыми в Айти. Страны, которые не используют пока еще систематически разрабатываемых индикаторов биоразнообразия, могли бы также изучить вопрос о приглашении или назначении фасилитатора (физическое лицо, комитет, учреждение или механизм) для стимулирования и координации сбора и формирования национальной информации о биоразнообразии и обеспечения ее общедоступности.

## Приложение I

**КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ РАЗЪЯСНЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ИНДИКАТОРОВ  
ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНА В  
ОБЛАСТИ СОХРАНЕНИЯ И УСТОЙЧИВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ  
НА 2011-2020 ГОДЫ (НА ОСНОВЕ РЕЗУЛЬТАТОВ МЕЖДУНАРОДНОГО СЕМИНАРА  
ЭКСПЕРТОВ ПО ИНДИКАТОРАМ ЦЕЛИ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ,  
НАМЕЧЕННОЙ НА 2010 ГОД, И РАЗРАБОТКИ ИНДИКАТОРОВ В ПЕРИОД ПОСЛЕ 2010  
ГОДА, ПРОВОДИВШЕГОСЯ В РИДИНГЕ (СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО)  
6-8 ИЮЛЯ 2009 ГОДА)**



## Приложение II

**ПРЕДЛАГАЕМАЯ СТРУКТУРА ИНДИКАТОРОВ (ПОЛИТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ, КЛЮЧЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ И ОПЕРАТИВНЫЕ ИНДИКАТОРЫ) ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНА В ОБЛАСТИ СОХРАНЕНИЯ И УСТОЙЧИВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ НА 2011-2020 ГОДЫ И ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ЗАДАЧ ПО СОХРАНЕНИЮ И УСТОЙЧИВОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ БИОРАЗНООБРАЗИЯ, ПРИНЯТЫХ В АЙТИ**

Политические вопросы <sup>2</sup>	Ключевой индикатор	Оперативные индикаторы <sup>3</sup> (А: приоритетные и готовые для использования на глобальном уровне, В: приоритетность должна быть установлена на глобальном уровне, С: для изучения на субглобальном уровне)	Целевая задача, принятая в Айти	Другие соответствующие целевые задачи, принятые в Айти
Состояние – Как изменяется состояние биоразнообразия?	Тенденции касательно протяженности, состояния и уязвимости экосистем, биомов и мест обитания	Тенденции касательно протяженности отдельных биомов, экосистем и мест обитания (А) (решения VII/30 и VIII/15)	5	14
		Тенденции касательно фрагментации естественных мест обитания (В) (решения VII/30 и VIII/15)	5	14, 15, 19
		Тенденции касательно доли деградированных/угрожаемых мест обитания (В)	5	10, 14, 15
		Тенденции касательно состояния и уязвимости экосистем (С)	5	6, 7, 8, 9, 10, 11
		Тенденции касательно доли преобразованных естественных мест обитания (С)	5	6, 7, 8, 9, 10, 11
		Тенденции касательно риска исчезновения видов, зависящих от мест обитания, в каждом из основных типов мест обитания (А)	5	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14
	Тенденции касательно изобилия, распространения и риска исчезновения видов	Тенденции касательно изобилия отдельных видов (А) (решения VII/30 и VIII/15) (индикатор Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием)	12	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15
		Тенденции касательно риска исчезновения видов (А) (решения VII/30 и VIII/15) (индикатор цели 7.7 Целей развития на тысячелетие) (также используется в рамках Конвенции об охране мигрирующих видов)	12	5, 6, 7, 9, 10, 11, 13, 14, 15
		Тенденции касательно распространения отдельных видов (В) (решения VII/30 и VIII/15) (также используется в рамках Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием)	12	5, 9, 11, 14, 15
	Тенденции касательно	Тенденции касательно генетического разнообразия культивируемых растений и сельскохозяйственных и одомашненных животных и их диких родственников (В) (решения VII/30 и VIII/15)	13	7, 14

<sup>2</sup> Следует отметить, что в зависимости от контекста индикатор состояния может также быть индикатором нагрузки или реагирования и т.д. Распределение по категориям следует поэтому считать не жестким, а зависящей от задаваемых ключевых вопросов

<sup>3</sup> В тех случаях, когда приводятся ссылки на решения и процессы, в рамках которых были ранее согласованы отдельные индикаторы, точная формулировка индикатора может быть слегка изменена, но суть его остается прежней.

Политические вопросы <sup>2</sup>	Ключевой индикатор	Оперативные индикаторы <sup>3</sup> (А: приоритетные и готовые для использования на глобальном уровне, В: приоритетность должна быть установлена на глобальном уровне, С: для изучения на субглобальном уровне )	Целевая задача, принятая в Айти	Другие соответствующие целевые задачи, принятые в Айти
	генетического разнообразия видов	Тенденции касательно генетического разнообразия отдельных видов (С)	13	7, 11, 12, 14, 16,
Нагрузки и основные причины - Почему происходит утрата биоразнообразия?	Тенденции касательно нагрузок, вызываемых неустойчивым ведением сельского, лесного и рыбного хозяйства и аквакультуры	Тенденции касательно экологического отпечатка и/или смежных концепций (А) (решения VII/30 и VIII/15)	4	6, 7, 10, 14
		Тенденции касательно популяций и риска исчезновения используемых видов, включая виды, являющиеся предметом торговли (А) (также используется в рамках СИТЕС)	4	5, 6, 7, 12, 14, 15
		Тенденции касательно риска исчезновения целевых видов и водных видов, ставших случайными жертвами промыслового прилова (А)	6	12
		Тенденции касательно популяций целевых видов и водных видов, ставших случайными жертвами промыслового прилова (А)	6	4, 12
		Тенденции касательно доли используемых запасов рыбы за пределами безопасных биологических лимитов (А) (индикатор цели 7.4 Целей развития на тысячелетие)	6	4, 7, 10, 12
		Тенденции касательно популяций видов, зависящих от лесов и сельского хозяйства, на территории производственных систем (В)	7	12
		Тенденции касательно площади устойчиво управляемых экосистем лесов, сельского хозяйства и аквакультуры	7	4,14
		Тенденции касательно соотношения результатов производства и затрат (В)	7	4
		Оценка экологических лимитов в плане устойчивого производства и потребления (С)	4	6, 7, 14
		Тенденции касательно первичной продуктивности (С)	5	15
		Тенденции касательно доли земель, подверженных опустыниванию (С) (также используется в рамках Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием)	5	15
		Тенденции касательно масштабов, частоты и/или интенсивности применения разрушительных способов лова (С)	6	5, 7, 11
		Тенденции касательно удельного улова рыбы (С)	6	4, 12
		Тенденции касательно потенциала промысловых усилий (С)	6	4, 12
	Тенденции касательно доли продуктов, полученных из устойчивых источников (С) (решения VII/30 и VIII/15)	7	4, 6, 8, 9, 11, 14	
	Тенденции касательно нагрузок, вызываемых преобразованием мест обитания,	Тенденции касательно популяций видов, зависящих от мест обитания, в каждом из основных типов мест обитания (А)	5	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15
		Тенденции касательно случаев возникновения гипоксических зон и цветения воды (А)	8	5, 10
		Тенденции касательно качества воды в водных экосистемах (А) (решения VII/30 и VIII/15)	8	5, 10
		Тенденции касательно воздействия инвазивных чужеродных видов на риск исчезновения (А)	9	12
		Тенденции касательно риска исчезновения коралловых и рифовых рыб (А)	10	10, 12
Воздействие загрязнения окружающей среды на тенденции касательно риска исчезновения видов (В)		8	12	

Политические вопросы <sup>2</sup>	Ключевой индикатор	Оперативные индикаторы <sup>3</sup> (А: приоритетные и готовые для использования на глобальном уровне, В: приоритетность должна быть установлена на глобальном уровне, С: для изучения на субглобальном уровне)	Целевая задача, принятая в Айти	Другие соответствующие целевые задачи, принятые в Айти
	загрязнением окружающей среды, инвазивными видами, изменением климата, переэксплуатацией и основными приводными механизмами	Тенденции касательно скорости осаждения загрязнителей (В) (решения VII/30 и VIII/15)	8	10
		Тенденции касательно скоростей перемещения осадков (В)	8	10
		Тенденции касательно числа инвазивных чужеродных видов (В) (решения VII/30 и VIII/15)	9	10
		Тенденции касательно воздействия на экономику отдельных инвазивных чужеродных видов (В)	9	2, 10,
		Тенденции касательно воздействия изменения климата на риск исчезновения видов (В)	10	12
		Тенденции касательно состояния коралловых рифов (В)	10	5
		Тенденции касательно протяженности и скорости перемещения границ уязвимых экосистем (В)	10	5
		Тенденции касательно биоразнообразия городов (С) (решение X/22)	4	2, 12, 14
		Тенденции касательно выброса в окружающую среду загрязнителей, воздействующих на биоразнообразие (С)	8	
		Тенденции касательно уровней загрязнителей в дикой природе (С)	8	
		Тенденции касательно азотного загрязнения в результате потребительской деятельности (С)	8	4
		Тенденции касательно уровней озона в естественных экосистемах (С)	8	
		Тенденции касательно процента сточных вод, сбрасываемых после обработки (С)	8	10
		Тенденции касательно уровней ультрафиолетового излучения (С)	8	10
		Выгоды - Каковы последствия утраты биоразнообразия?	Тенденции касательно распространности, состояния и устойчивости экосистемных услуг для достижения справедливого благополучия человека	Тенденции касательно выгод, обеспечиваемых человеку отдельными экосистемными услугами (А)
		Тенденции касательно доли населения, пользующегося улучшенным водоснабжением (А) (индикатор целей 7.8 и 7.9 Целей развития на тысячелетие)	14	8
		Тенденции касательно процента использования общего запаса пресноводных ресурсов (А) (индикатор цели 7.5 Целей развития на тысячелетие)	14	4
		Тенденции в состоянии популяций и тенденции касательно риска исчезновения видов, обеспечивающих экосистемные услуги (А)	15	5, 14
		Положение дел и тенденции касательно площади и состояния мест обитания, являющихся хранилищем углерода (А)	15	5, 7
		Тенденции касательно обеспечения многочисленных экосистемных услуг (В)	14	
		Тенденции касательно здоровья и благосостояния общин, непосредственно зависящих от местных экосистемных товаров и услуг (В) (решения VII/30 и VIII/15)	14	
		Тенденции касательно людских и экономических потерь в результате стихийных бедствий, связанных с водными или природными ресурсами (В)	14	
		Тенденции касательно вклада биоразнообразия в питание: состав продуктов питания (В) (решения	14	7

Политические вопросы <sup>2</sup>	Ключевой индикатор	Оперативные индикаторы <sup>3</sup> (А: приоритетные и готовые для использования на глобальном уровне, В: приоритетность должна быть установлена на глобальном уровне, С: для изучения на субглобальном уровне )	Целевая задача, принятая в Айти	Другие соответствующие целевые задачи, принятые в Айти
		VII/30 и VIII/15)		
		Тенденции касательно экономической и неэкономической ценности отдельных экосистемных услуг (В)	14	2, 15
		Тенденции касательно биоспособности (С)	14	
		Тенденции касательно заболеваемости новыми зоонозными болезнями (С)	14	
		Тенденции касательно суммарного благосостояния (С)	14	
		Тенденции касательно вклада биоразнообразия в питание: состав продуктов питания (С) (решения VII/30 и VIII/15)	14	7
		Тенденции касательно распространенности числа детей в возрасте до пяти лет, страдающих недостатком веса (С) (индикатор цели 1.8 Целей развития на тысячелетие)	14	
		Тенденции касательно конфликтов, возникающих из-за природных ресурсов (С)	14	
		Тенденции касательно состояния отдельных экосистемных услуг (С)	14	
Ответные меры - Как мы реагируем на утрату биоразнообразия?	Тенденции касательно осведомленности и, отношений и привлечения общественности в поддержку биологического разнообразия и экосистемных услуг	Тенденции касательно осведомленности о биоразнообразии и отношения к нему (С)	1	2, 4, 14, 17, 19
	Тенденции касательно включения тематики биоразнообразия, экосистемных услуг и совместного использования	Тенденции касательно коммуникационных программ и мер, стимулирующих корпоративную социальную ответственность (С)	1	4
		Тенденции касательно взаимодействия общественности с биоразнообразием (С)	1	2, 4, 14, 17, 19
		Тенденции касательно числа стран, включивших стоимость природных ресурсов, биоразнообразия и экосистемных услуг в системы национальных счетов (В)	2	3
		Тенденции касательно ресурсов мобилизованных в результате отмены, реформы или поэтапной ликвидации стимулов, включая субсидии, пагубно воздействующие на биоразнообразие, которые можно использовать для популяризации положительных стимулов, включая, но не ограничиваясь лишь ими, новаторские механизмы, совместимые и согласующиеся с Конвенцией, и касательно других международных обязательств с учетом при этом национальных, социальных и экономических условий (В) (решение X/3)	3	2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 20
	Тенденции касательно степени включения стоимости биоразнообразия и экосистемных услуг в	4	2	

выгод в процессы планирования, разработки и внедрения политики и мер стимулирования	системы организационного учета и отчетности (B)		
	Тенденции касательно доли истощенных целевых видов и водных видов, ставших случайными жертвами промыслового прилова, для которых существуют планы восстановления (B)	6	12
	Тенденции касательно площади устойчиво управляемых экосистем лесов, сельского хозяйства и аквакультуры (B) (решения VII/30 и VIII/15)	7	2, 4, 5, 14
	Тенденции касательно регулирования путей распространения инвазивных чужеродных видов (C)	9	10
	Тенденции касательно мер политического реагирования, законодательных мер и планов организационной деятельности для профилактики и предотвращения распространения инвазивных чужеродных видов (B)	9	2, 3, 17
	Тенденции касательно числа эффективных политических механизмов, внедренных с целью сокращения генетической эрозии и сохранения генетического разнообразия генетических ресурсов растений и животных (B)	13	16, 17
	Тенденции касательно осуществления национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия, включая разработку, обеспечение всеобъемлемости, принятие и реализацию (B)	17	Все целевые задачи
	Тенденции касательно изменений в землепользовании и землевладении на традиционных территориях коренных и местных общин (B) (решение X/43)	18	5
	Тенденции касательно практики традиционных занятий (B) (решение X/43)	18	5
	Тенденции касательно руководств по инструментам экономической оценки и применения таких инструментов (C)	2	3, 4
	Тенденции касательно включения стоимости биоразнообразия и экосистемных услуг в комплексные секторальные политики и политики развития (C)	2	4
	Тенденции касательно числа стран, которые провели стоимостную оценку биоразнообразия в соответствии с положениями Конвенции (C)	2	14,15, 19, 20
	Тенденции касательно политик, в которых предусматривается учет аспектов биоразнообразия и экосистемных услуг в процессах проведения оценки экологических последствий и стратегической экологической оценки (C)	2	4
	Тенденции касательно выявления, оценки, внедрения и укрепления стимулов, поощряющих положительный вклад в сохранение и устойчивое использование биоразнообразия и экосистемных услуг и порицающих неблагоприятное воздействие (C)	3	1, 20
Тенденции касательно доступа к генетическим ресурсам и справедливого совместного использования выгод от их применения	Индикатор доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод будет определен в рамках процесса доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод (B)	16	
Тенденции касательно доступности	Тенденции касательно масштабов уважения традиционных знаний и практики, обеспечиваемого за счет: полного включения в процесс национального осуществления Стратегического плана, участия и обеспечения гарантий безопасности в этом процессе (B)	18	9, 13, 17



научных / технических / традиционных знаний и их применения	Тенденции касательно лингвистического разнообразия и числа носителей языков коренных народов (B) (решения VII/30 и VIII/15)	18	
	Тенденции касательно сферы охвата комплексной, политически значимой субглобальной оценки, включая соответствующее создание потенциала и передачу знаний, плюс тенденции касательно ее включения в политику (B)	19	1, 2, 17
	Число инвентаризаций сохраненных видов, используемых для осуществления Конвенции (C)	19	
Тенденции касательно площади, состояния, представительности и эффективности охраняемых районов и других порайонных подходов	Тенденции касательно состояния охраняемых районов и/или эффективности управления, включая более справедливое управление (A) (решение X/31)	11	5, 6, 10, 12, 13
	Тенденции касательно репрезентативности охвата охраняемых районов и других порайонных подходов, включая районы, имеющие особо важное значение для сохранения биоразнообразия, и наземных, морских и внутренневодных систем (A) (решения VII/30 и VIII/15)	11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15
	Тенденции касательно связности охраняемых районов и других порайонных подходов, включенных в наземные и морские ландшафты (B) (решения VII/30 и VIII/15)	11	5, 7, 10, 12, 13, 14, 15
	Тенденции касательно протяженности морских охраняемых районов, охвата ключевых районов сохранения биоразнообразия и эффективности управления (A)	11	6, 7
	Тенденции касательно площади восстановленных или восстанавливаемых деградированных экосистем (B)	15	5, 14
	Тенденции касательно обеспечения экосистемных услуг и получения справедливых выгод за счет охраняемых районов (C)	11	1, 2, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 20
	Тенденции в состоянии популяций видов, зависящих от лесов, на территории восстанавливаемых лесных массивов (C)	15	5, 14
Тенденции касательно мобилизации финансовых ресурсов	Индикаторы согласованы в решении X/3	20	2, 3, 14, 15, 16, 17, 19