



**Конференция Сторон  
Комитет по науке и технике**

**Десятая сессия**

Чханвон, Республика Корея, 11–13 октября 2011 года

Пункт 4 а) предварительной повестки дня

**Рекомендация относительно наиболее оптимальных  
путей определения прогресса в достижении  
стратегических целей 1, 2 и 3 Стратегии**

**Разработка и применение показателей достигнутого  
эффекта, связанных с оценкой достижения  
стратегических целей 1, 2 и 3 Стратегии**

**Типовая форма и руководящие принципы отчетности  
в отношении стратегических целей 1, 2 и 3 для  
затрагиваемых стран – Сторон Конвенции**

**Записка секретариата**

*Резюме*

Настоящий документ был подготовлен в ответ на решение 17/COP.9, которым Конференция Сторон (КС) постановила принять в предварительном порядке набор показателей достигнутого эффекта, который содержится в приложении к этому решению, с тем чтобы оказать содействие в оценке, на национальном и глобальном уровнях, прогресса, достигнутого в рамках национальных программ действий при осуществлении стратегических целей 1, 2 и 3 Десятилетнего стратегического плана и рамок деятельности по активизации осуществления Конвенции (2008–2018 годы) (Стратегия). В этом документе содержатся типовые формы отчетности для поднабора из двух показателей достигнутого эффекта, которые с 2012 года являются обязательными для применения в отчетности затрагиваемых стран – Сторон Конвенции.

На своей десятой сессии Комитет по науке и технике, возможно, пожелает рассмотреть структуру и содержание предлагаемых типовых форм отчетности и рекомендовать Конференции Сторон принять их. Стороны, возможно, также пожелают сделать ссылку на документ ICCD/COP(10)/CST/INF.6, в котором содержится методологическое руководство относительно отчетности по этим двум обязательным показателям достигнутого эффекта и относящимся к ним параметрам, а также на глоссарий, содержащийся в документе ICCD/COP(10)/INF.9, в который, среди прочего, включены терминология и определения, использованные при формировании поднабора показателей достигнутого эффекта.

## Содержание

	<i>Пункты</i>	<i>Стр.</i>
I. Введение .....	1–9	3
II. Типовые формы отчетности .....	10–25	4
A. Определение затрагиваемого района.....	13–19	5
B. Доля населения, живущего выше черты бедности .....	20–23	8
C. Состояние земного покрова .....	24–25	18
III. Выводы и рекомендации .....	26–28	36

## I. Введение

1. В своем решении 17/COP.9 Конференция Сторон (КС) постановила согласиться в предварительном порядке с прилагаемым к этому решению набором показателей достигнутого эффекта с целью содействия оценке, на национальном и глобальном уровнях, прогресса, достигнутого в рамках национальных программ действий при осуществлении стратегических целей 1, 2 и 3 Десятилетнего стратегического плана и рамок деятельности по активизации осуществления Конвенции (2008–2018 годы) (Стратегия). Был определен следующий минимальный поднабор показателей достигнутого прогресса, который требуется при представлении отчетности затрагиваемыми странами начиная с 2012 года:

- a) доля населения затрагиваемых районов, живущего выше черты бедности;
- b) состояние земного покрова.

2. Остальные показатели достигнутого прогресса из перечня, который находится в приложении к вышеупомянутому решению, хотя и рекомендуются для применения, но все же считаются факультативными для включения в доклады затрагиваемых стран.

3. В том же решении КС обратилась к Комитету по науке и технике (КНТ) с просьбой продолжить при поддержке секретариата работу над методологиями сбора данных и исходных параметров и над вопросом эффективного использования согласованного набора показателей достигнутого эффекта и подготовить глоссарий для рассмотрения на десятой сессии КС (КС 10) в целях прояснения терминологии и определений, использованных при формировании набора показателей достигнутого эффекта.

4. Работа над методологиями проводилась в рамках итеративного процесса и научного экспертного обзора, направленных на уточнение набора показателей достигнутого эффекта. Доклад о ходе этого процесса содержится в документе ICCD/COP(10)/CST/2.

5. Настоящий документ содержит типовые формы отчетности для поднабора из двух показателей достигнутого эффекта, которые являются обязательными для отчетности затрагиваемых стран – Сторон Конвенции. В частности, в этом документе представлены подробные типовые формы отчетности для параметров, связанных с этими двумя обязательными показателями достигнутого эффекта (см. таблицу 1). Одним из важнейших результатов научного экспертного обзора стало уточнение структуры показателей с формированием его иерархии, что дает возможность провести различие между измеряемыми (общие показатели) и необходимыми способами измерения (параметры/косвенные индикаторы). Экспертами, привлеченными к научному экспертному обзору, были рекомендованы в качестве количественных параметров для измерения доли населения, живущего выше черты бедности, и состояния земного покрова соответственно уровень бедности в сельских районах и показатели, характеризующие земной покров/продуктивность земель.

6. На основе предварительных результатов научного экспертного обзора в этот документ также включена отдельная типовая форма отчетности для определения затрагиваемых районов (см. главу II, раздел А ниже).

7. Этот документ следует рассматривать вместе с документом ICCD/COP(10)/CST/INF.6, в котором содержится методологическое руководство относительно отчетности по этим двум обязательным показателям достигнутого эффекта и относящимся к ним параметрам. В руководящих принципах отчетности содержится соответствующая справочная информация, относящаяся к каждому из двух обязательных показателей достигнутого эффекта, в том числе, среди прочего, информация об уместности этих показателей, необходимых данных, источниках и ограничениях, методах расчета, а также представлении и интерпретации показателей.

8. Терминология и определения, использованные при формировании подбора показателей достигнутого эффекта, содержатся в документе ICCD/COP(10)/CST/INF.9.

9. Проект типовой формы и руководящих принципов отчетности по остальным показателям достигнутого эффекта находится в процессе разработки и испытания в рамках экспериментальной работы по отслеживанию достигнутого эффекта<sup>1</sup>.

Таблица 1

**Подбор показателей достигнутого эффекта и параметры/косвенные индикаторы**

(по материалам таблицы 1 и документа ICCD/COP(10)/CST/2)

<i>Стратегические цели</i>	<i>Основные показатели</i>	<i>Общие показатели</i>	<i>Параметры/косвенные индикаторы</i>
СЦ1: Улучшение условий жизни затрагиваемого населения	С-(1/2/3): Улучшение средств существования людей, потенциально затронутых процессом опустынивания/деградации земель и засухи	<b>III. Доля населения, живущего выше от-носительной черты бедности</b>	Уровень бедности в сельских районах
СЦ2: Улучшение состояния экосистем	С-5: Поддержание или усиление функции экосистемы, включая чистую первичную продуктивность	<b>IX. Состояние земного покрова</b>	Земной покров Продуктивность земель

## II. Типовые формы отчетности

10. В соответствии с решением 3/COP.8 показатели достигнутого эффекта используются для определения прогресса в достижении стратегических целей 1, 2 и 3 Стратегии. Составление отчетности по показателям достигнутого эффекта производится согласно типовым формам: имеется по одной такой форме для параметров/косвенных индикаторов каждого показателя, а также отдельная типовая форма отчетности для определения затрагиваемых районов.

<sup>1</sup> Документ ICCD/COP(10)/CST/INF.2.

11. 2008 год стал первым годом осуществления Стратегии и поэтому служит базовым годом для оценки прогресса. Вместе с тем для тех случаев, когда какая-либо страна располагает информацией по годам, которые не попадают в период времени действия Стратегии, типовые формы были разработаны таким образом, чтобы Стороны могли включать информацию по другим годам.

12. Затененные части в типовых формах содержат информацию и разъяснения, а незатененные – предназначены для отчетных целей и должны быть заполнены затрагиваемыми странами – Сторонами Конвенции, которым следует привести количественные данные, выбирать соответствующий ответ из нескольких возможных или представить те или иные сведения в описательной форме.

## **A. Определение затрагиваемого района**

### **1. Справочная информация**

13. На основе результатов процесса научного экспертного обзора<sup>2</sup> в предварительный набор, состоящий из 11 показателей достигнутого эффекта, одобренных КС в ее решении 17/COP.9, были внесены несколько корректировок в целях облегчения их применения в странах. Одна из самых существенных корректировок связана с исключением термина "в затрагиваемых районах" из определения нескольких показателей.

14. Смысл сужения масштабов отчетности для первоначального набора отобранных показателей и его сведения только к районам, которые затронуты опустыниванием, деградацией земель и засухой (ОДЗЗ) вполне ясен. Для того чтобы понять это явление и разработать устойчивую национальную стратегию и программы борьбы с ним и смягчения его воздействия, необходимо проводить картирование и мониторинг пространственных параметров деградации земель и опустынивания. Статья 16 Конвенции конкретно призывает страны – Стороны Конвенции "...проводить комплексным образом и координировать сбор и анализ соответствующих краткосрочных и долгосрочных данных и информации и обмен ими для обеспечения систематического наблюдения за деградацией земель в пострадавших районах". В различных затрагиваемых странах – Сторонах Конвенции имеют место существенные различия в масштабах и тяжести проблем ОДЗЗ. В одних странах – Сторонах ОДЗЗ могут представлять собой локализованную проблему, затрагивающую лишь определенные районы, в то время как для других стран – Сторон ОДЗЗ является широко распространенной проблемой, которая может затрагивать практически всю территорию страны. В зависимости от конкретных национальных условий в статистических данных национального уровня можно не увидеть существенных различий по регионам и – что более важно – различий в тенденциях между теми районами, которые затронуты ОДЗЗ, и не затронутыми ими районами. Поэтому необходимо четко определить границы районов, затрагиваемых ОДЗЗ в пределах каждой страны, с тем чтобы в полной мере понять воздействия ОДЗЗ в той или отдельно взятой стране. Однако границы затрагиваемых районов со временем перемещаются в пространстве. Можно утверждать, что все районы представляют собой "потенциально затрагиваемые" районы вне зависимости от их первоначального состояния, особенно в условиях изменения климата.

---

<sup>2</sup> ICCD/CST(S-2)/INF.1, "Научный обзор принятого в предварительном порядке в рамках КБООН набора показателей достигнутого эффекта для измерения степени выполнения стратегических целей 1, 2 и 3".

15. Кроме того, согласно положениям статьи 1 Конвенции затрагиваемые районы представляют собой "засушливые, полузасушливые и/или сухие субгумидные районы, затрагиваемые опустыниванием или находящиеся под угрозой опустынивания", в то время как затрагиваемые страны представляют собой страны, территория которых полностью или частично представляет собой затрагиваемую территорию. К сожалению, такие определения носят общий характер и не дают странам – Сторонам Конвенции директивных критериев для определения границ затрагиваемых районов на национальном уровне. В результате в рамках Конвенции все еще отсутствует согласованный набор критериев для оперативного выявления районов, затрагиваемых ОДЗЗ на субнациональном уровне, и различные страны могут использовать для их ограничения весьма отличные критерии.

16. Признавая, что отсутствие рабочего определения термина "затрагиваемые районы" может добавить сложности и в конечном итоге подорвать первые усилия в отношении отчетности по показателям достигнутого эффекта, КНТ на своей второй специальной сессии принял рекомендацию экспертного обзора измерять "в затрагиваемых странах-Сторонах" все предложенные показатели, при этом использование в практической работе термина "в затрагиваемых районах" должно быть уточнено при участии научного сообщества и он будет использоваться для интерпретации измерений показателей достигнутого эффекта. При таком подходе смежные, но разные задачи, связанные с а) определением, измерением и мониторингом показателей и б) определением и ограничением затрагиваемых районов, отделяются друг от друга и, следовательно, становятся более жизнеспособными в практическом плане.

17. Таким образом, измерение по затрагиваемым районам на данном этапе непрактично. Вместо этого все затрагиваемые страны должны проводить оценку своих земель для получения показателей достигнутого эффекта с использованием более гибкого подхода на основе вклада научного сообщества. Следует помнить о том, что все важнейшие оценки деградации земель проводились с использованием оценки экспертов.

18. Следующим шагом является определение наилучшего научного подхода к отграничению затрагиваемых районов и созданию базовой карты, к которой можно было бы затем привязать показатели достигнутого эффекта. На глобальном уровне самые затрагиваемые и наиболее уязвимые экосистемы и население могут быть определены на основе глобальной оценки, например использованием Глобальной информационной системы о деградации земель (ГЛАДИС). Страны-Стороны применяют методики национального и субнационального уровня, но они не во всех случаях являются сопоставимыми.

19. Решение этого нужного вопроса – одна из задач, предлагаемых для Специальной консультативной группы технических экспертов (СКГТЭ). Этой группе будет поручено продолжать обеспечивать, с применением итеративного подхода и на основе принципа участия, вклад научного сообщества в уточнение показателей, а также мониторинг и оценку достигнутого эффекта. Вопрос о создании этой группы рекомендуется к рассмотрению с целью принятия по нему решения на КС в документе ICCD/COP(10)/CST/2.

**2. Типовая форма для затрагиваемых районов**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОТЧИТЫВАЮЩЕМСЯ СУБЪЕКТЕ**

Отчитывающаяся страна	
Имя и фамилия лица, представляющего доклад	
Учреждение	
Адрес	
Электронная почта	
Телефон	

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАТРАГИВАЕМЫХ РАЙОНОВ**

*Определены ли в вашей Национальной программе действий (НПД) районы страны, которые затронуты опустыниванием, деградацией земель и засухой (ОДЗЗ)?*

<input type="checkbox"/>	Да
<input type="checkbox"/>	Нет

*Если нет, то определены ли районы страны, затронутые ОДЗЗ, в каком-либо другом национальном документе по планированию?*

<input type="checkbox"/>	Да
<input type="checkbox"/>	Нет

*Если да, то просьба представить по одному из вышепоставленных вопросов следующую краткую информацию.*

**Ограничение соответствующих районов**

*Просьба указать, какие районы страны рассматриваются как затрагиваемые (название соответствующих провинций, штатов и районов)*

--

**Критерии определения затрагиваемых районов**

*Какой(ие) метод(ы)/критерии вы использовали для определения районов страны, затронутых ОДЗЗ?*

--

**Протяженность затрагиваемых районов**

<p>Просьба указать процентную долю земельных площадей страны, приходящихся на районы, затрагиваемые ОДЗЗ</p>	
<p>Просьба указать оцененное общее число гектаров национальной территории, занимаемых районами, затрагиваемыми ОДЗЗ</p>	

**В случае их наличия просьба включить график, карту или любой дополнительный соответствующий документ, показывающий районы страны, затрагиваемые ОДЗЗ**  
 (Указать название графика, карты, документа в нижеследующей графе и приложить оригинал документа)

**Просьба ниже пояснить значение рисунков, графиков или карт, упомянутых выше, для решения проблемы ОДЗЗ**

**В. Доля населения, живущего выше черты бедности**

20. По причинам, которые объясняются в разделе А главы II, эксперты, участвовавшие в научном экспертном обзоре, предложили исключить повторяющиеся ссылки на затрагиваемые районы в определении общих показателей наряду с рекомендацией о том, что контекст применения показателей должен быть определен и уточнен как отдельная, параллельная задача, с тем чтобы избежать возможной путаницы и различных толкований затрагиваемыми странами – Сторонами Конвенции и другими субъектами, заинтересованными в Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием (КБООН). Поэтому название обязательного показателя "Доля населения затрагиваемых районов, живущего выше черты бедности" было изменено на следующее: "Доля населения, живущего выше черты бедности".

21. Рекомендуемым параметром для измерения этого общего показателя является "уровень бедности нищеты в сельских районах", который определяется как процент сельского населения, живущего ниже национальной черты бедности сельского населения.

22. С тем чтобы избежать возможной путаницы при использовании слова "выше" (содержащегося в названии общего показателя) и слова "ниже" (содержащегося в определении параметра) рекомендуется, чтобы КС продолжила рассмотрение вопроса об изменении общего показателя для использования в процессе отчетности на следующий: "Доля населения, живущего ниже черты бедности".

23. Подробное методологическое руководство относительно отчетности по этому показателю содержится в документе ICCD/COP(10)/CST/INF.6.



**Типовая форма отчетности для показателя "Доля населения, живущего выше черты бедности"**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОТЧИТЫВАЮЩЕМСЯ СУБЪЕКТЕ**

Отчитываемая страна	
Фамилия и имя лица, представляющего доклад	
Учреждение и контактная информация	

**Стратегическая цель (цели) Конвенции, к которой(ым) применяется показатель**

Стратегическая цель 1 – улучшение условий жизни затрагиваемого населения

**Основной показатель С-(1/2/3) КБОООН**

Улучшение средств существования людей, потенциально подверженных воздействию процесса опустынивания/деградации земель и засухи

**Название показателя**

**III. Доля населения, живущего выше черты бедности**

**Параметр**

**Уровень бедности сельского населения**

*Толкование показателя (Определение).* Уровень бедности сельского населения представляет собой процент сельского населения, живущего выше национальной черты бедности сельского населения

***Необходимые данные:***

размер населения, оценка индивидуального экономического благосостояния и уровень черты бедности; по возможности – дезагрегированные данные по сельским районам

***Источники данных:***

оценки бедности Всемирного банка

***Соответствующие термины в глоссарии:*** "абсолютная черта бедности", "потребление", "данные", "анализ данных", "источник данных", "опустынивание/деградация земель и засуха (ОДЗЗ)", "экосистемные услуги", "доход", "показатель", "метаданные показателя", "ведущее учреждение", "метрика", "перепись населения", "глубина бедности", "индекс глубины бедности", "черта бедности", "острота бедности", "паритет покупательной способности", "относительные черты бедности"

**Раздел 1 – Методология для показателя и профиль данных**

*Просьба предоставить следующие данные о населении вашей страны*

*Каковы оценки численности общенационального и сельского населения в вашей стране?*

Оценки численности населения (абсолютные величины)		
Год	Население страны	Сельское население
2008		
2009		
2010		
2011		
2012		
2013		
2014		
2015		
2016		
2017		
2018		
Источники информации и даты	<i>Указать источники, которые использовались для получения вышеприведенной информации (при необходимости использовать большее число строк)</i>	
	1.	
	2.	
	3.	

*Если для заполнения вышеуказанной таблицы информация отсутствует, просьба представить самые последние оценки численности населения*

Оценки численности населения (абсолютные величины)		
Год	Население страны	Сельское население
2000		
2001		
2002		
2003		
2004		
2005		
2006		
2007		

Источники информации и даты	<i>Указать источники, которые использовались для получения вышеприведенной информации (при необходимости использовать большее число строк)</i>
	1.
	2.
	3.

**Существует ли в вашей стране национальная черта бедности сельского населения?**

	Да
	Нет

**Существует ли в Вашей стране национальная черта бедности населения?**

	Да
	Нет

**Если да, то какова в Вашей стране черта бедности общенационального и сельского населения? Если национальная черта бедности отсутствует, просьба сослаться на международную черту бедности Всемирного банка – 1,25 долл. США/сутки**

**Черта бедности общенационального и сельского населения**

Год	Общенациональное	Сельское
2008		
2009		
2010		
2011		
2012		
2013		
2014		
2015		
2016		
2017		
2018		

  

Источники информации и даты	<i>Указать источники, которые использовались для получения вышеприведенной информации (при необходимости использовать большее число строк)</i>
	1.
	2.
	3.

*Просьба указать, каким образом определяется черта бедности общенационального и сельского населения в Вашей стране (доход, потребление или другая мера благосостояния либо абсолютная или относительная черта бедности)*

--

*Производит ли Ваша страна оценку уровня бедности сельского населения (процент сельского населения, живущего выше национальной черты бедности сельского населения)?*

	Да
	Нет

*Если нет, то оценивает ли Ваша страна общенациональный уровень бедности (процент населения страны, живущего выше национальной черты бедности или – в тех случаях, когда используется отдельно черта бедности сельского населения, – выше черты бедности сельского населения)*

	Да
	Нет

*Если в Вашей стране имеется черта бедности сельского населения, то на основе представленной выше информации ответьте на вопрос, какой процент сельского населения живет выше черты бедности сельского населения*

<i>Абсолютная численность и процент сельского населения, живущего выше черты бедности сельского населения</i>		
<b>Год</b>	<b>Абсолютная величина</b>	<b>Процент</b>
2008		
2009		
2010		
2011		
2012		
2013		
2014		
2015		
2016		
2017		
2018		

Источники информации и даты	<i>Указать источники, которые использовались для получения вышеприведенной информации (при необходимости использовать большее число строк)</i>
	1.
	2.
	3.

**Если в Вашей стране имеется национальная черта бедности, то на основе представленной выше информации ответьте на вопрос, какой процент общенационального и сельского населения живет выше национальной черты бедности.**

<b>Каковы абсолютная величина и процент общенационального и сельского населения, живущего выше национальной черты бедности?</b>				
Год	Общенациональное население		Сельское население	
	Абсолютная величина	Процент от общенационального населения	Абсолютная величина	Процент от общего сельского населения
2008				
2009				
2010				
2011				
2012				
2013				
2014				
2015				
2016				
2017				
2018				
Источники информации и даты	<i>Указать источники, которые использовались для получения вышеприведенной информации (при необходимости использовать большее число строк)</i>			
	1.			
	2.			
	3.			

*Если Ваша страна НЕ РАСПОЛАГАЕТ национальной чертой бедности, то просьба на основе информации, которую Вы представили выше, дать ответ на вопрос, каковы общая величина и процент общенационального и сельского населения, живущего выше международной черты бедности – 1,25 долл. США/сутки*

**Каковы абсолютная величина и процент сельского населения, живущего выше международной черты бедности Всемирного банка**

Год	Общенациональное население		Сельское население	
	Абсолютная величина	Процент от общенационального населения	Абсолютная величина	Процент от общего числа сельского населения
2008				
2009				
2010				
2011				
2012				
2013				
2014				
2015				
2016				
2017				
2018				
Источники информации и время их использования	Указать источники, которые использовались для получения вышеприведенной информации (при необходимости использовать большее число строк)			
	1.			
	2.			
	3.			

*Просьба дать описание методов, использованных для расчета национального уровня бедности и/или уровня бедности сельского населения (в частности, просьба указать, определяется ли черта бедности исходя из дохода, потребления или других оценок благосостояния; какие используются методологии и периоды времени для проведения оценки доходов домашних хозяйств и т.д.)*

Набор данных/переменные	Метод расчета
Общая численность населения	
Сельское население	
Черта бедности	
Уровень бедности сельского населения	
Общенациональный уровень бедности	

*Каковы процедуры обеспечения качества данных (какие меры и проверки осуществлялись для гарантирования качества данных)?*

---

**Раздел 2 – Результаты по показателю/значения показателя**

*Просьба загрузить график и карту и т.д. (если имеются), показывающие общенациональный уровень бедности и/или уровень бедности сельского населения*

Уровень бедности сельского населения	
Общенациональный уровень бедности	

**Географический охват**

*Для целей национальной отчетности по КБОООН по затрагиваемым районам сообщается показатель УБСН. Просьба указать, основана ли представленная информация по этому показателю на*

	статистических данных национального уровня: вся национальная территория или большая часть территории (более 70%) затронута ОДЗЗ
	статистических данных национального уровня: ОДЗЗ затронуты только какие-то части территории страны, но отсутствуют дезагрегированные данные по затрагиваемым районам
	данных, касающихся только районов, затрагиваемых ОДЗЗ: имеются дезагрегированные данные

*В случае данных, касающихся "только районов, затрагиваемых ОДЗЗ", просьба указать их границы (провинции, штаты или районы) и критерии, используемые для определения затрагиваемых районов (в том случае, если они отличаются от критериев, описанных в типовой форме для определения затрагиваемых районов)*

*Укажите самый маленький географический масштаб, к которому относятся эти данные*



**Раздел 3 – Интерпретация показателя**

*Просьба раскрыть содержание цифр, графиков, карт (описательный текст)*

*Каковы последствия показателя для политики и управления? Просьба сослаться на приоритеты национальной политики и отчетности, относящиеся к опустыниванию, деградации земель и засухе (ОДЗЗ)*

*Просьба пояснить, являются ли, по Вашему мнению, отмеченные тенденции показателя:*

- € непосредственно связанными с ОДЗЗ
- € частично связанными с ОДЗЗ
- € весьма незначительно связанными с ОДЗЗ
- € не связанными с ОДЗЗ

*Каковы последствия показателя для политики и управления? [до 500 знаков]*

*Кто пользуется показателем? [до 500 знаков]*

*Просьба пояснить характер связи между показателем и ОДЗЗ в Вашем национальном контексте [до 500 знаков]*

*Каковы ограничения показателя, который использовался выше? [до 500 знаков]*

*Просьба подробно изложить основные элементы опыта, извлеченного в ходе этого отчетного периода [до 1 500 знаков]*

### С. Состояние земного покрова

24. На основе работы, проведенной по методологиям для эффективного использования поднабора показателей достигнутого эффекта (см. документ ICCD/CST(S-2)/7), а также на основе предварительных результатов научного экспертного обзора, направленного на уточнение набора показателей достигнутого эффекта (см. документ ICCD/CST(S-2)/INF.1), КНТ на своей второй специальной сессии (С-2 КНТ) отметил, что для отчетности о состоянии земного покрова определены две основные альтернативы: а) использование показателей, полученных на основе карт земного покрова/землепользования, и б) использование биофизических показателей, именуемых также экосистемными показателями. Было рекомендовано использовать биофизические показатели. Тем не менее с учетом различных уровней технического потенциала затрагиваемых стран – Сторон Конвенции и того, что установленные крайние сроки – обеспечение соблюдения к 2012 году – являются очень сжатыми, было рекомендовано временно применять к отчетности о состоянии земного покрова стратифицированный подход. Такой подход позволил бы начать работу с использования легкодоступных данных о земном покрове. По мере совершенствования технического потенциала страны могли бы представлять более подробные доклады и обеспечивать более детальное картирование, отражая другие классификаторы, такие как виды использования земель и измерения растительного покрова наряду с данными о продуктивности и биомассе, в зависимости от вида покрова.

25. Поэтому, где это возможно, в соответствии со своими возможностями страны должны составлять отчетность по обоим предлагаемым параметрам: земному покрову и продуктивности земель/производству. В тех случаях когда возможности еще более ограничены, отчетность можно ограничить основным параметром – земным покровом.

#### 1. Типовая форма отчетности по основному параметру – земному покрову

<b>ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧИТЫВАЮЩЕМСЯ СУБЪЕКТЕ</b>	
Отчитывающаяся страна	
Имя и фамилия лица, представляющего доклад	
Учреждение и контактная информация	
<b>Стратегическая цель (цели) Конвенции, к которой применяется показатель:</b>	
Стратегическая цель 2. Улучшение состояния экосистем	
<b>Основной показатель С-5 КБОООН:</b>	
Поддержание или усиление функций экосистемы, включая чистую первичную продуктивность/производство	
<b>Название показателя</b>	
<b><u>IX. Состояние земного покрова</u></b>	
<b>Измеряемые параметры:</b>	

## **Земной покров**

### ***Содержание показателя***

Земной покров определяется как наблюдаемый (био)физический покров поверхности Земли и, как правило, разбивается на классы, которые его характеризуют (лишенную растительности землю, воду, пастбищные угодья, землю, покрытую кустарником, лес, пахотную землю). Это понятие расходится, но часто путается с понятием землепользования, характеризующим то, каким образом люди используют землю, т.е. ее социально-экономическую функцию (сельское хозяйство, охрана окружающей среды, городское планирование), которая может быть или может не быть связана с каким-либо конкретным видом земного покрова в тот или иной период времени. Например, земной покров сельскохозяйственного района может оставаться какое-то время без растительности, а впоследствии состоять из однолетних культур; подобным же образом лесные площади могут не иметь древесного покрова, если в последнее время на них производились лесозаготовки. Земной покров вполне можно оценивать с использованием дистанционного зондирования, однако многие формы землепользования и изменения в землепользовании такому исследованию не поддаются. Устойчивые формы ведения сельского хозяйства или другие формы управления земельными ресурсами представляют собой один из аспектов землепользования, который может оказывать воздействие на растительный покров, однако они сами по себе не образуют растительного покрова.

### ***Необходимые данные***

Первоначальная оценка земного покрова может быть проведена с использованием временных рядов статистических либо картографических данных о расположении и протяженности различных классов земного покрова. Такие данные могут поступать из разнообразных источников, включая традиционные виды картографии, аэрофотосъемку и различные формы дистанционного зондирования. Вместе с тем оценка поддержания состояния экосистемы требует оценки изменений в растительном покрове с течением времени и, следовательно, – наличия временных рядов сопоставимых данных. Поскольку данные из различных источников обрабатываются с использованием различных методов идентификации классов земного покрова и могут также предусматривать использование различных классов и определений, они в редких случаях бывают напрямую сопоставимыми. Поэтому компиляция действительных и сопоставимых данных временных рядов, которые могут использоваться для оценки изменения земного покрова, может быть очень сложной задачей.

### ***Источники данных***

#### ***Дистанционное зондирование***

**NOAA KLM/AVHRR.** Пространственное разрешение – 1,1 км; полоса обзора – около 3 000 км по ширине; периодичность съемки – одни сутки; срок запуска – 1978 год.

**SPOT VEGETATION.** Пространственное разрешение: 1,15 км в нижней точке; периодичность съемки – одни сутки; срок запуска – 1986 год.

**Terra/MODIS.** Пространственное разрешение – полосы 1 и 2: 250 м, полосы 3–7: 500 м и полосы 8–36: 1 км; периодичность съемки – около суток; срок запуска – 2000 год.

**Landsat/TM and ETM+.** Пространственное разрешение – 15 м (панхроматическое) или 30 м (многоспектральное); периодичность съемки – 16 суток; срок запуска – Landsat TM 4 и 5 1982 и 1984 годы, Landsat ETM+ – 1999 год.

**Landsat/MSS.** Пространственное разрешение – Landsat 1–3: 56 м x 79 м, Landsat 4–5: 68 м x 82 м; периодичность съемки – Landsat 1–3: 18 дней, Landsat 4–5: 16 дней; сроки запуска: 1972, 1975, 1978, 1982, 1984 годы.

**ENVISAT-1/MERIS.** Пространственное разрешение – земли и прибрежные зоны: 260 м x 300 м; периодичность съемки – трое суток; срок запуска – 2002 год.

**IKONOS-2.** Пространственное разрешение – 1 м (панхроматическое) или 4 м (многоспектральное); ширина полосы съемки – 11,3 км; периодичность съемки – 1–3 суток; срок запуска – 1999 год.

**Базы данных**

База данных GLC2000: <http://bioval.jrc.ec.europa.eu/products/glc2000/glc2000.php>.

Глобальный фонд земного покрытия: <http://glcf.umiacs.umd.edu/>.

MODIS Land Cover: <http://www-modis.bu.edu/landcover/>.

НАСА, Глобальная база данных землепользования, [http://gcmd.nasa.gov/records/GCMD\\_SAGE\\_IAMDATA.html](http://gcmd.nasa.gov/records/GCMD_SAGE_IAMDATA.html).

Глобальная база данных о характеристиках земного покрова (GLCC): <http://landcover.usgs.gov/landcoverdata.php>.

Общеввропейский проект мониторинга земного покрова (PELCOM):

<http://afoludata.jrc.ec.europa.eu/index.php/dataset/detail/6>.

ФАО Глобальная оценка лесных ресурсов (<http://www.fao.org/forestry/fra/remotesensingsurvey/en/>).

Система наблюдения за земельными ресурсами (EROS), Центр данных (EDC)

(<http://edcsns17.cr.usgs.gov/EarthExplorer/>).

Глобальная система наблюдений за Землей (ГСНЗ, [www.fao.org/gtos/](http://www.fao.org/gtos/))

<http://www.fao.org/nr/lada/>;

[http://apdrc.soest.hawaii.edu/datadoc/gpcc\\_1.htm](http://apdrc.soest.hawaii.edu/datadoc/gpcc_1.htm);

<http://www.landcover.org/data/gimms/>.

**См. глоссарий:** "точность", "усовершенствованный радиометр с очень высоким разрешением (AVHRR)", "агрегирование", "сельскохозяйственные земли", "данные", "анализ данных", "источник данных", "набор данных", "обезлесение", "опустынивание", "опустынивание, деградация земель и засуха (ОДЗЗ)", "усовершенствованный вегетационный индекс", "наземная выверка", "показатель", "метаданные показателя", "земной покров", "Система классификации земного покрова (СКЗП)" (разработана ФАО), "Оценка степени деградации земель в засушливых районах (ЛАДА)", "землепользование", "ведущее учреждение", "метод сбора", "метрика", "нормализованный разностный вегетационный индекс (НРВИ)", "дистанционное зондирование", "пространственное разрешение", "глобальные оценки лесных ресурсов (ОЛР)", "масштаб времени".

**Раздел 1 – Методология для показателя и профиль данных**

*Какой метод использовался для классификации классов земного покрытия? [до 500 знаков]*

--

*Какие данные использовались для составления показателя?*

Источники информации и даты	Указать источники, которые использовались для получения вышеприведенной информации (при необходимости использовать большее число строк)
	1.
	2.
	3.

*Просьба представить протяженность временных рядов (начальная и конечная даты и/или время (годы, месяцы, дни))*

--

*Какие использовались методы мониторинга или обследования, а также методы расчета?*

--

*Насколько часто проводится регистрация данных? (ежечасно, ежесуточно, ежемесячно, ежегодно и т.д.)*

--

**Географический охват**

*Какая географическая территория охватывается данными? Для целей национальной отчетности по затрагиваемым районам сообщается показатель земного покрова. Просьба указать, основана ли представленная информация по этому показателю на:*

	статистических данных национального уровня: вся национальная территория или большая часть территории (более 70%) затронута ОДЗЗ
	статистических данных национального уровня: ОДЗЗ затронуты только какие-то части территории страны, но отсутствуют дезагрегированные данные по затрагиваемым районам
	данных, касающихся только районов, затрагиваемых ОДЗЗ: имеются дезагрегированные данные

*В случае данных, касающихся только районов, затрагиваемых ОДЗЗ, просьба указать их границы (провинции, штаты или районы) и критерии, используемые для определения затрагиваемых районов (в том случае, если они отличаются от критериев, описанных в типовой форме для определения затрагиваемых районов)*

*Укажите самый маленький географический масштаб, к которому относятся эти данные*

*Проводятся ли при использовании данных дистанционного зондирования периодические наземные проверки и пересмотр данных наблюдений на основе результатов таких проверок. Просьба привести подробную информацию о наземной проверке [до 500 знаков]*

*Каковы процедуры обеспечения качества данных (какие были приняты меры и произведены проверки для обеспечения гарантий качества данных?) [до 500 знаков]*

*Просьба указать учреждение, ответственное за сбор данных, и/или соответствующее контактное лицо*

**Раздел 2 – Результаты по показателю значения показателя**

*Какие существуют классы земного покрова в Вашей стране? Если они отличаются от классов, содержащихся в Системе классификации земного покрова (СКЗП), разработанной ФАО, просьба представить как можно больше информации относительно того, каким образом эти классы соотносятся с классами, определенными в СКЗП. Для получения дополнительной информации о классах земного покрова см. руководящий документ.*

*Каков приблизительный охват каждого класса земного покрова? Земной покров означает наблюдаемый физический и биологический покров поверхности Земли и включает природную растительность и/или растительность, посаженную человеком, а также абиотические поверхности. Земной покров, как правило, разбивается на классы, примером которых служат лишенная растительности земля, вода, пастбищные угодья, земля, покрытая кустарником, лес, пахотные земли, хотя национальные наборы данных могут включать более узкие классы, характеризующие национальные особенности. Просьба представить данные за те годы, по которым у Вас имеются данные, указав названия классов согласно классам земного покрова, используемым в каждой колонке. При необходимости включить дополнительные колонки.*

Год	Класс 1 земного покрова (просьба указать название класса в соответствии с системой, используемой в вашей стране)		Класс 2 земного покрова		Класс 3 земного покрова		Класс 4 земного покрова		Класс 5 земного покрова		Класс 6 земного покрова		Итого	
	га	%	га	%	га	%	га	%	га	%	га	%	га	%
2008														
2009														
2010														
2011														
2012														
2013														
2014														
2015														
2016														
2017														
2018														

*Если для приведенной выше таблицы информация отсутствует, просьба представить самые последние данные о размерах каждого класса земного покрова*



Год	Класс 1 земного покрова (просьба указать название класса в соответствии с системой, используемой в вашей стране)		Класс 2 земного покрова		Класс 3 земного покрова		Класс 4 земного покрова		Класс 5 земного покрова		Класс 6 земного покрова		Итого	
	га	%	га	%	га	%	га	%	га	%	га	%	га	%
2000														
2001														
2002														
2003														
2004														
2005														
2006														
2007														

При их наличии просьба представить карту или графики, показывающие размер каждого типа земного покрова. По возможности включить файл в формате "shapefile" (например, нижний предел разрешающей способности >1:250 000) либо карту с высокой разрешающей способностью масштабов с подклассами (например, <1:250 000)

**Раздел 3 – Интерпретация показателя**

*Просьба представить пояснения к рисункам, графикам и картам (описательный текст)*

*Просьба указать возможные причины существования "повышательной" или "понижательной" тенденций*

*Каковы ограничения используемого выше показателя?*

*Просьба подробно описать уроки, извлеченные на этой работе (максимум 500 слов)*

**2. Отчетная типовая форма для дополнительного параметра:  
продуктивность земель/продукция**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОТЧИТЫВАЮЩЕМСЯ СУБЪЕКТЕ**

Отчитывающаяся страна	
Имя и фамилия лица, представляющего доклад	
Учреждение и контактные адреса	

**Стратегическая цель(и) Конвенции, для которой(ых) применяется этот показатель.** *Указать стратегическую цель(и) Конвенции, для которой(ых) применяется этот показатель*

Стратегическая цель 2 – улучшить состояние экосистем

**Основной показатель С-5 КБООН**

Поддержание или усиление функций экосистемы, включая чистую первичную продуктивность

**Название показателя**

**IX. Состояние земного покрова**

**Измеряемый параметр**

**Продуктивность земель**

*(Согласно своим возможностям странам следует, когда возможно, сообщить как о продуктивности земель, так и о земном покрове. При более ограниченных возможностях следует сообщить о земном покрове.)*

***Содержание показателя (определение)***

Продуктивность земель (в различных системах классификации земного покрова и землепользования) может означать следующее:

- i) ежегодное производство основных культур и видов растительности (тонны на гектар площади под основной культурой или чистая первичная продуктивность (ЧПП));
- ii) разнообразие культур (регистрируемые альтернативные сорта (число и процент от общего объема производства));
- iii) производство на единицу вводимых физических факторов (вода, агрохимикаты).

Изменения в продуктивности земель отражают воздействия на экосистемные услуги, в основном на предоставление этих услуг. Деграция земель проявляется как снижение продуктивности земель. Вместе с тем продуктивность можно измерить с помощью широкого набора методов и параметров, зависящих от конкретных обстоятельств. Международный информационно-справочный центр почвоведения (ИСРИК) по договору с ЛАДА ФАО составил модель оценки тенденций озеленения с использованием временных рядов нормализованного разностного вегетационного индекса (НРВИ) (1981–2006 годы), составленных Университетом Мэриленда.

***Необходимые данные***

Обработка показателя требует:

- наличия временных рядов НРВИ (по многим годам) с данными зондирования с высоким временным разрешением
- наличия ежегодных данных об объеме осадков для соответствующих временных рядов.

**Источники данных**

Все требуемые наборы данных уже получены в рамках Глобальной оценки степени деградации земель (ГЛАДА). Источниками данных, которые использовались ГЛАДА, являются СГОММ (Исследования по системам глобальной оценки, моделирования и мониторинга) и ВАСКлимО 1.1 (анализ изменчивости данных наблюдений приземного климата).

Набор данных СГОММ получен на основе НРВИ благодаря изображениям, переданным аппаратурой наблюдения с усовершенствованным радиометром с очень высоким разрешением (AVHRR) со спутников Национальной администрации по океану и атмосфере (НОАА). Набор данных СГОММ был скорректирован по искажениям, вызванным калибровкой прибора, по геометрическим параметрам изображения, вулканическим аэрозолям и другим воздействиям, которые не связаны с изменением растительного покрова (обновленный вариант, Университет Мэриленда). Пространственное разрешение продукта съемки составляет 8 км. Временные ряды могут относиться к следующим периодам: 2000–2007, 1981–2002 и 1981–2006 годы. ВАСКлимО включает наиболее полные данные о месячных осадках за период 1951–2000 годов, которые взяты из материалов продолжительных наблюдений 9 343 станций регистрации с контролируемым качеством данных с привязкой к сетке с разрешением 0,50. Данные 2001–2003 годов были дополнены материалами полного вторичного анализа данных ГЦКО (Шнайдер и др., 2008 год), который дал возможность получить ежемесячные значения по осадкам, совпадающие с данными СГОММ НРВИ.

Справочную информацию по данным можно получить по следующим адресам:

[http://apdrc.soest.hawaii.edu/datadoc/gpcc\\_1.htm](http://apdrc.soest.hawaii.edu/datadoc/gpcc_1.htm)

<http://www.landcover.org/data/gimms/>

**См. глоссарий:**

"точность", "усовершенствованный радиометр с очень высоким разрешением" (AVHRR), "агрегирование", "сельскохозяйственные земли", "данные", "анализ данных", "источник данных", "набор данных", "обезлесение", "опустынивание", "опустынивание, деградация земель и засуха (ОДЗЗ)", "доля фотосинтетически активной радиации, поглощенной растительностью", "исследование по системам глобальной оценки, моделирования и мониторинга (СГОММ)", "зеленый покров", "наземная выверка", "показатель", "метаданные показателя", "земной покров", "Оценка степени деградации земель в засушливых районах (ЛАДА)", "землепользование", "ведущее учреждение", "метод сбора", "метрика", "стандартное отклонение НРВИ", "чистая первичная продуктивность (ЧПП)", "нормализованный разностный вегетационный индекс (НРВИ)", "эффективность использования дождевых осадков (ЭИДО)", "дистанционное зондирование", "пространственное разрешение", "суммарный НРВИ", "масштаб времени", "изменчивость данных наблюдений приземного климата" (ВАСКлимО).

**Раздел 1 – Методология для показателя и профиль данных**

*Какой метод использовался для оценки продуктивности земель в Вашей стране? [до 500 знаков]*

*Какие данные использовались для составления показателя?*

Источники информации и даты	Указать источники, использованные для получения представленной информации (при необходимости использовать большее число строк)
	1.
	2.
	3.

*Просьба указать протяженность рядов данных (например, начальная и конечная даты и/или время в годах, месяцах, днях)*

*Какие использовались методы мониторинга и обследования, а также методы расчета?*

*Насколько часто проводится регистрация данных (ежесекундно, ежедневно, ежемесячно, ежегодно и т.д.)?*

**Географический охват**

*Какая географическая территория охватывается данными? Для целей национальной отчетности сообщается показатель продуктивности земель по затрагиваемым районам. Просьба указать, основана ли представленная информация по этому показателю на:*

	статистических данных национального уровня: вся национальная территория или большая часть территории (более 70%) затрагивается ОДЗЗ;
	статистических данных национального уровня: затронута только часть территории страны ОДЗЗ, но отсутствуют дезагрегированные данные по затрагиваемым районам
	данных, касающихся только районов, затрагиваемых ОДЗЗ: имеются дезагрегированные данные

*В случае данных, касающихся только районов, затрагиваемых ОДЗЗ, просьба указать их границы (провинции, штаты или районы) и критерии, используемые для определения затрагиваемых районов (в том случае, если они отличаются от критериев, описанных в типовой форме для определения затрагиваемых районов)*

*Укажите самый маленький географический масштаб, к которому относятся эти данные*

*Проводятся ли при использовании данных дистанционного зондирования периодические наземные проверки и пересмотр данных наблюдений на основе результатов таких проверок? Просьба привести подробную информацию о наземной проверке [до 500 знаков]*

*Какие использовались процедуры обеспечения качества данных (Какие были приняты меры и произведены проверки для обеспечения гарантий качества данных)? [до 500 знаков]*

*Просьба указать учреждение, ответственное за сбор данных, и/или соответствующее контактное лицо*

**Раздел 2 – Результаты по показателю значения показателя**

*Просьба указать названия классов в соответствии с используемыми классами земного покрова и поставить знак (✓) против типа земного покрова, по которому была проведена оценка продуктивности земель и по которому вы предоставляете информацию. При необходимости используйте дополнительные строки*

<b>Класс земного покрова</b>	
<i>Класс земного покрова 1 (просьба указать название согласно системе, используемой в вашей стране )</i>	
<i>Класс земного покрова 2</i>	
<i>Класс земного покрова 3</i>	
<i>Класс земного покрова 4</i>	
<i>Класс земного покрова 5</i>	
<i>Класс земного покрова 6</i>	

*Просьба указать по каждому типу земного покрова названия классов согласно используемым классам земного покрова, а также привести оценки продуктивности по каждому из таких классов и системам землепользования*

Год	<i>Класс 1 земного покрова (просьба указать название класса в соответствии с системой, используемой в вашей стране)</i>		<i>Класс 2 земного покрова</i>		<i>Класс 3 земного покрова</i>		<i>Класс 4 земного покрова</i>		<i>Класс 5 земного покрова</i>		<i>Класс 6 земного покрова</i>	
	т/га	число или %	т/га	число или %	т/га	число или %	т/га	число или %	т/га	число или %	т/га	число или %
2008												
2009												
2010												
2011												
2012												
2013												
2014												
2015												
2016												
2017												
2018												

*т/га = тонны на гектар*

*# = число культур, % = основная культура, процент от общего объема производства*

*Если для таблицы, приведенной выше, информация отсутствует, просьба представить самые последние данные по продуктивности для каждого из этих земного покрова/землепользования*



Год	Класс 1 земного покрова (просьба указать название класса в соответствии с системой, используемой в вашей стране)		Класс 2 земного покрова		Класс 3 земного покрова		Класс 4 земного покрова		Класс 5 земного покрова		Класс 6 земного покрова	
	т/га	число или %	т/га	число или %	т/га	число или %	т/га	число или %	т/га	число или %	т/га	число или %
2000												
2001												
2002												
2003												
2004												
2005												
2006												
2007												

*т/га = тонны на гектар*

*# = число культур, % = основная культура, процент от общего объема производства*

*Просьба при их наличии предоставить карту или графики, показывающие продуктивность каждого из этих классов земного покрова/землепользования. По возможности включить файл в формате "shapefile" (например, нижний предел разрешения <1:250 000) или карту с очень высоким разрешением масштабов с подклассами (например, <1:250 000)*

*Просьба привести оценку продуктивности каждого из этих классов земного покрова/систем землепользования в Вашей стране, указав названия класса в соответствии с используемыми классами земного покрова*

Класс земного покрова	Увеличение	Уменьшение	Без изменений	Данные отсутствуют/неизвестно
<i>Класс 1 земного покрова (просьба указать название в соответствии с системой, используемой в Вашей стране)</i>				
<i>Класс 2 земного покрова</i>				
<i>Класс 3 земного покрова</i>				
<i>Класс 4 земного покрова</i>				
<i>Класс 5 земного покрова</i>				
<i>Класс 6 земного покрова</i>				
<i>Другие (просьба указать)</i>				

*Какими являются основные вопросы, на которые поможет ответить показатель продуктивности земель? Просьба сделать ссылку на приоритеты национальной политики и отчетности, относящиеся к опустыниванию/деградации земель и засухе (ОДЗЗ)*

**Раздел 3 – Интерпретация показателя**

*Просьба представить пояснения к рисункам, графикам и картам (описательный текст)*

*Просьба указать возможные причины "повышательной" или "понижательной" тенденций*

*Каковы ограничения используемого выше показателя?*

*Просьба подробно описать основные уроки, извлеченные в ходе этой работы [максимум 500 слов]*

### Ш. Выводы и рекомендации

26. Рассмотрев этот документ вместе с документом ICCD/COP(10)/CST/INF.6, в котором содержится методическое руководство относительно отчетности по двум обязательным показателям достигнутого эффекта и относящимся к ним параметрам, а также с глоссарием, содержащимся в документе ICCD/COP(10)/INF.9, который включает терминологию и определения, использованные, в частности, при формировании поднабора показателей достигнутого эффекта,

27. Принимая во внимание, что:

а) типовые формы отчетности по показателям достигнутого эффекта, которые предназначены для использования затрагиваемыми странами – Сторонами Конвенции, разработаны и испытаны в рамках экспериментальной работы по отслеживанию достигнутого эффекта на национальном уровне, и

б) извлеченные уроки, выводы и рекомендации по итогам этой работы будут иметься в распоряжении после КС 10,

28. КНТ, возможно, пожелает рекомендовать, чтобы КС:

а) приняла в предварительном порядке проект типовых форм отчетности, содержащийся в этом документе;

б) поручила секретариату доработать их для использования в ходе второго этапа четвертого отчетно-обзорного цикла на основе выводов и рекомендаций по итогам экспериментальной работы по отслеживанию достигнутого эффекта;

в) обратилась к секретариату с просьбой перевести на все языки Организации Объединенных Наций и опубликовать на вебсайте КБОООН методологическое руководство относительно отчетности по двум обязательным показателям достигнутого эффекта и относящимся к ним параметрам, которое содержится в документе ICCD/COP(10)/CST/INF.6, а также глоссарий терминов и определений, который содержится в документе ICCD/COP(10)/INF.9;

г) обратилась к секретариату с просьбой распространить руководящие принципы отчетности и общую типовую форму по остальным показателям достигнутого эффекта, которые были в предварительном порядке приняты на КС 9, но были сочтены факультативными для включения в доклады затрагиваемых стран.

---