



КОНВЕНЦИЯ О БИОЛОГИЧЕСКОМ РАЗНООБРАЗИИ

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ПО
НАУЧНЫМ, ТЕХНИЧЕСКИМ И
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ КОНСУЛЬТАЦИЯМ

Однинадцатое совещание

Монреаль, 28 ноября – 2 декабря 2005 года

Пункт 4.1 предварительной повестки дня*

ПРОЕКТ ЦЕЛЕВЫХ ЗАДАЧ, ОРИЕНТИРОВАННЫХ НА ДОСТИЖЕНИЕ КОНКРЕТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ, ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ РАБОТЫ ПО БИОЛОГИЧЕСКОМУ РАЗНООБРАЗИЮ ЗАСУШЛИВЫХ И СУБГУМИДНЫХ ЗЕМЕЛЬ

Записка Исполнительного секретаря

ИСПОЛНИТЕЛЬНОЕ РЕЗЮМЕ

В настоящей записке на рассмотрение Вспомогательного органа по научным, техническим и технологическим консультациям (ВОНТТК) предлагаются задачи, ориентированные на достижение конкретных результатов, и соответствующие индикаторы, предназначенные для программы работы по биологическому разнообразию засушливых и субгумидных земель.

В записке представлены общая концепция, миссия и цели программы работы по биологическому разнообразию засушливых и субгумидных земель (раздел II); рассмотрены взаимосвязи программы работы с Целями развития на тысячелетие (ЦРТ), Планом осуществления решений Всемирного саммита по устойчивому развитию (ВСУР), программой совместной работы с Конвенцией Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием (КБО) и мероприятиями, реализуемыми в рамках других конвенций, осуществлямыми службами Организации Объединенных Наций, а также региональными и международными организациями и программами (раздел III). И, наконец, в приложении к настоящей записке приводятся рекомендации по 21 задаче, ориентированной на достижение конкретных результатов, и 48 соответствующим индикаторам для мониторинга прогресса в осуществлении цели в области сохранения биоразнообразия, намеченной на 2010 год.

*

UNEP/CBD/SBSTTA/11/1.

Distr.
GENERAL

UNEP/CBD/SBSTTA11/4/Add.2
29 September 2005

RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

ПРЕДЛАГАЕМЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Вспомогательный орган по научным, техническим и технологическим консультациям, возможно, пожелает рекомендовать, чтобы Конференция Сторон на своем восьмом совещании:

1. *утвердила* цели, глобальные целевые задачи, сроки и предлагаемые индикаторы, включенные в программу работы по биологическому разнообразию засушливых и субгумидных земель, которые приводятся в приложении к настоящей рекомендации, отмечая взаимосвязь между этими целевыми задачами и задачами Йоханнесбургского плана осуществления решений Всемирного саммита по устойчивому развитию, Целями развития на тысячелетие и программой совместной работы по засушливым и субгумидным землям Конвенции о биологическом разнообразии и Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием;
2. *приняла к сведению* подробное техническое обоснование, приводимое в приложении к настоящей записке, в качестве руководства и предложений по применению целевых задач к программе работы по биологическому разнообразию засушливых и субгумидных земель;
3. *подчеркнула*, что целевые задачи, применяемые к программе работы по биологическому разнообразию засушливых и субгумидных земель, следует рассматривать как гибкую структуру, в рамках которой могут разрабатываться национальные и/или региональные целевые задачи с учетом национальных приоритетов и возможностей, а также различий в разнообразии разных стран;
4. *предложила* Сторонам и другим правительствам разработать национальные и/или региональные цели и целевые задачи и (в зависимости от ситуации) включить их в соответствующие планы, программы и инициативы, в том числе в национальные стратегии и планы действий по сохранению биоразнообразия;
5. *подчеркнула* необходимость создания потенциала и обеспечения адекватных финансовых ресурсов, особенно для развивающихся стран, и в частности наименее развитых стран и стран с переходной экономикой, с тем чтобы позволить им реализовать мероприятия по достижению и мониторингу прогресса на пути осуществления целей и целевых задач;
6. *предложила* Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием принять к сведению целевые задачи, ориентированные на достижение конкретных результатов, разработанные для программы работы по биологическому разнообразию засушливых и субгумидных земель, и внести в них дальнейшие уточнения в рамках программы совместной работы в дополнение к оказанию содействия реализации этих задач на региональном уровне (в зависимости от обстоятельств), а также осуществлять мониторинг результатов их выполнения;
7. *постановила* включить предлагаемые глобальные задачи, ориентированные на достижение конкретных результатов, и соответствующие индикаторы в будущие обзоры реализации программы работы по биологическому разнообразию засушливых и субгумидных земель;
8. *продолжала* поддерживать предложенные индикаторы для дальнейшей разработки, приведенные в решении VII/30 Конференции Сторон и воспроизведенные в приложении к настоящей записке, с тем чтобы окончательно оформить набор индикаторов, с помощью которого можно проводить мониторинг осуществления цели, намеченной на 2010 год в области сохранения биоразнообразия засушливых и субгумидных земель.

СОДЕРЖАНИЕ

	<i>Страница</i>
I. ВВЕДЕНИЕ	4
II. ОБЩАЯ КОНЦЕПЦИЯ, МИССИЯ, ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ РАБОТЫ ПО БИОЛОГИЧЕСКОМУ РАЗНООБРАЗИЮ ЗАСУШЛИВЫХ И СУБГУМИДНЫХ ЗЕМЕЛЬ	4
A. Общая концепция.....	4
B. Миссия	4
C. Цели и задачи	4
III. ВЗАИМОСВЯЗИ МЕЖДУ ПРОГРАММОЙ РАБОТЫ ПО РАЗНООБРАЗИЮ ЗАСУШЛИВЫХ И СУБГУМИДНЫХ ЗЕМЕЛЬ И ДРУГИМИ СООТВЕТСТВУЮЩИМИ ПРОЦЕССАМИ.	5
A. Цели развития на тысячелетие	5
B. План осуществления решений Всемирного саммита по устойчивому развитию	6
C. Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием	7
D. Другие конвенции, службы Организации Объединенных Наций, региональные и международные организации и программы	8
Приложение: ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ГЛОБАЛЬНЫЕ ЦЕЛЕВЫЕ ЗАДАЧИ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ДОСТИЖЕНИЕ КОНКРЕТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ, И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ИНДИКАТОРЫ ДЛЯ ПРОГРАММЫ РАБОТЫ ПО БИОЛОГИЧЕСКОМУ РАЗНООБРАЗИЮ ЗАСУШЛИВЫХ И СУБГУМИДНЫХ ЗЕМЕЛЬ	9

/...

I. ВВЕДЕНИЕ

1. Настоящая записка составлена во исполнение пункта 13 а) решения VII/30 Конференции Сторон, в котором Исполнительному секретарю было поручено подготовить предложения по включению целей и целевых задач в программы работы, когда подходит срок их пересмотра в соответствии с многолетней программой работы Конференции Сторон, и решения VII/31, в котором Конференция Сторон постановила, что углубленный обзор программы работы по биологическому разнообразию засушливых и субгумидных земель будет проведен на ее восьмом совещании в 2006 году.

2. Данный документ был 31 мая 2005 года размещен на веб-сайте с ограниченным доступом для того, чтобы координационные центры ВОНТТК могли дать свою экспертную оценку.

II. ОБЩАЯ КОНЦЕПЦИЯ, МИССИЯ, ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ РАБОТЫ ПО БИОЛОГИЧЕСКОМУ РАЗНООБРАЗИЮ ЗАСУШЛИВЫХ И СУБГУМИДНЫХ ЗЕМЕЛЬ

A. Общая концепция

3. Общая концепция программы работы по биологическому разнообразию засушливых и субгумидных земель заключается в поддержке сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия экосистем засушливых земель, средиземноморских, аридных, полуаридных экосистем, экосистем лугопастбищных зон и саванн. Эта концепция подлежит дальнейшей доработке по мере обеспечения развития устойчивой жизнедеятельности и оказания результирующего содействия в сокращении бедности.

B. Миссия

4. Миссия программы работы по биологическому разнообразию засушливых и субгумидных земель заключается в стимулировании исполнения на территории засушливых и субгумидных земель Стратегического плана Конвенции, принятого решением VI/26, посредством осуществления поддержки трех задач Конвенции о биологическом разнообразии. Данная миссия направлена на то, чтобы к 2010 году значительно снизить существующий показатель утраты биологического разнообразия засушливых и субгумидных земель на глобальном, региональном и национальном уровне, что будет способствовать сокращению бедности и осуществляться ради жизни на Земле.

C. Цели и задачи

5. В приложении к настоящей записке предлагается одиннадцать долгосрочных целей, каждой из которых соответствуют от одной до трех целевых задач, нацеленных на достижение конкретных результатов к 2010 году. Они отражают необходимость в отношении засушливых и субгумидных земель: защищать элементы биологического разнообразия (местообитания, виды и генетическое разнообразие); стимулировать устойчивое использование; вести борьбу с угрозами, грозящими биоразнообразию (в том числе с угрозами, связанными с инвазивными чужеродными видами); снижать степень загрязнения окружающей среды и ограничивать негативное воздействие изменения климата; охранять знания, нововведения и практику коренных общин; обеспечивать совместное использование на справедливой и равной основе выгод от применения генетических ресурсов; поддерживать и обеспечивать устойчивую жизнедеятельность; и обеспечивать предоставление адекватных финансовых, технических и организационных ресурсов для реализации программы работы.

6. Разработка глобальных задач, нацеленных на достижение конкретных результатов, соответствует мероприятиям 1 (оценка состояния и тенденций) и 3 (дальнейшая разработка индикаторов) программы работы по биологическому разнообразию засушливых и субгумидных земель. Предложенные цели, ориентированные на достижение конкретных результатов, и соответствующие индикаторы для программы работы по биологическому разнообразию засушливых и субгумидных земель основываются на обсуждении, состоявшемся на 10-м совещании ВОНТТК (должны быть представлены на восьмом совещании Конференции Сторон) и касавшемся задач, нацеленных на достижение конкретных результатов, для программы работы по морскому и прибрежному биологическому разнообразию и биоразнообразию внутренних вод и соответствующих индикаторов (рекомендация X/4 в документе UNEP/CBD/COP/8/2.).

7. Предложенные задачи, как и было рекомендовано ВОНТТК, являются сложными, но реалистичными, и были разработаны с учетом ограниченных возможностей Сторон, в особенности развивающихся стран, в частности, наименее развитых стран и стран с переходной экономикой. Их следует рассматривать как гибкую структуру, и их достижение потребует дополнительных финансовых и технических ресурсов, особенно в развивающихся странах, в частности, в наименее развитых странах и в странах с переходной экономикой.

III. ВЗАИМОСВЯЗИ МЕЖДУ ПРОГРАММОЙ РАБОТЫ ПО РАЗНООБРАЗИЮ ЗАСУШЛИВЫХ И СУБГУМИДНЫХ ЗЕМЕЛЬ И ДРУГИМИ СООТВЕТСТВУЮЩИМИ ПРОЦЕССАМИ.

A. Цели развития на тысячелетие

8. Программа работы по биологическому разнообразию засушливых и субгумидных земель может непосредственно способствовать достижению 1 и 7 Целей развития на тысячелетие.

9. Цель развития на тысячелетие 1 предусматривает ликвидацию крайней нищеты и голода. Утрата биоразнообразия является и причиной и следствием нищеты и голода, причем эта взаимосвязь особенно сильна для засушливых и субгумидных земель, где 70 процентов населения в своей ежедневной жизнедеятельности зависят непосредственно от зерновых и скота. С учетом перечисленного мероприятия программы работы по биоразнообразию засушливых и субгумидных земель могут способствовать достижению этой цели следующим образом:

a) ввиду того, что программа работ по биоразнообразию засушливых и субгумидных земель охватывает восемь из десяти беднейших стран мира^{1/}, мероприятия рабочей программы имеют потенциал в сфере содействия усилиям, направленным на решение вопросов, связанных с нуждами беднейшего населения. Например, сохранение и устойчивое использование биоразнообразия, главное мероприятие программы работы, может способствовать устойчивому повышению производительности сельского хозяйства через процедуры устойчивого управления, включающие технологии коренного/местного населения. Кроме того, стимулирование устойчивой жизнедеятельности и поддержка распределения выгод на равной основе, что также входит в состав программы работы, может непосредственным образом способствовать сокращению бедности;

b) сохранение и устойчивое использование биоразнообразия может также способствовать сокращению или ликвидации последствий нищеты, вызывающих такие процессы, как деградация земель. В частности, около 60-70 процентов засушливых и субгумидных земель в той или иной степени подвержены деградации, что приводит к экономическим убыткам в

^{1/} The World Bank Group, 1999. Drylands Poverty and Development [Группа Всемирного банка, 1999. Бедность и развитие засушливых земель].

http://www-wds.worldbank.org/servlet/WDS_IBank_Servlet?pcont=details&eid=000094946_01061604041522

результате снижения производительности труда, превышающим 42 млрд. долл. США в год^{2/}. Программа работы по биоразнообразию засушливых и субгумидных земель включает защиту и восстановление естественной среды обитания и другие мероприятия по сохранению биоразнообразия и сама по себе должна поддерживать усилия по борьбе с деградацией и опустыниванием земель;

с) в отношении борьбы с голодом поддержание функций экосистем и сохранение местных сортов засухоустойчивых зерновых культур в результате мероприятий по сохранению биоразнообразия в рамках программы работы по биоразнообразию засушливых и субгумидных земель может способствовать и содействовать снижению восприимчивости к внешним отрицательным воздействиям, таким как засуха и наводнения, и таким образом способствовать сокращению случаев голода в течение длительных периодов времени.

10. Цель развития на тысячелетие 7 заключается в обеспечении экологической устойчивости и содержит в себе задачу по включению принципов устойчивого экологического развития в национальную политику и программы, с тем чтобы преодолеть утрату ресурсов окружающей среды. В силу того, что программа работы по биоразнообразию засушливых и субгумидных земель поддерживает такие основополагающие принципы в рамках активной работы, направленной на сохранение биоразнообразия, программа работы будет непосредственно содействовать достижению этой цели.

11. Программа работы по биоразнообразию засушливых и субгумидных земель также может косвенным образом содействовать выполнению других Целей развития на тысячелетие, в том числе цели 4 (снижение детской смертности) путем поддержки устойчивой жизнедеятельности, цели 6 (борьба с ВИЧ/СПИДом, малярией и другими заболеваниями) путем целенаправленных усилий по предотвращению исчезновения видов, имеющих высокую потенциальную ценность для медицинских исследований, и видов растений и животных, широко известных, как применяющиеся в лечебных целях, а также цели 8 (стимулирование глобальных партнерств в интересах развития) посредством проведения мероприятий в поддержку передачи технических достижений развивающимся странам.

B. План осуществления решений Всемирного саммита по устойчивому развитию

12. Программа работы по биоразнообразию засушливых и субгумидных земель непосредственным образом способствует выполнению Плана осуществления решений Всемирного саммита по устойчивому развитию (ВСУР), в том числе решению таких насущных проблем, как: ликвидация бедности, изменение моделей неустойчивого использования, защита и управление использованием природных ресурсов и устойчивое развитие в условиях глобализации. В частности программа работы будет способствовать выполнению пунктов, включающих среди прочего:

а) пункт 7: сокращение масштабов бедности и голода, содействие предоставлению доступа к природным ресурсам (включая землю) на справедливой и равной основе и борьба с опустыниванием и снижение воздействия засухи и наводнений;

б) пункт 10 f): поддержка устойчивой жизнедеятельности малоимущих путем сбалансированного управления природными ресурсами;

^{2/} Colombia University, 2005. Socio-Economic Data and Application Center [Колумбийский Университет, 2005. Центр сбора и применения социально-экономических данных]
http://sedac.ciesin.columbia.edu/tg/guide_frame.jsp?rd=LU&ds=1

c) пункт 25 е): стимулирование устойчивого использования водных ресурсов и проведение мероприятий по борьбе с дефицитом воды, особенно в странах, страдающих от засухи и опустынивания;

d) пункт 37 д): уменьшение опасности наводнений и засухи в уязвимых странах путем осуществления таких процессов, как стимулирование мероприятий по охране и восстановлению водных ресурсов, а также улучшение планирования землепользования;

e) пункт 40 е): поддержка усилий развивающихся стран по защите оазисов от заиливания, деградации и увеличения солености почвы путем оказания соответствующей технической и финансовой помощи;

f) пункты 41 с) и 44 с): стимулирование взаимодействия между Конвенцией о биологическом разнообразии, Конвенцией Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием (КБО) и Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата;

g) пункт 44: достижение к 2010 году значительного снижения существующего показателя утраты биологического разнообразия.

C. Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием (КБО)

13. Программа работы по биоразнообразию засушливых и субгумидных земель согласуется с целями и задачами Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием и будет непосредственным образом стимулировать взаимодействие между двумя конвенциями посредством соответствующей программы совместной работы по засушливым и субгумидным землям.

14. Программа совместной работы по биологическому разнообразию засушливых и субгумидных земель Конвенции о биологическом разнообразии и Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием была разработана в соответствии с пунктом 8 решения V/23 Конференции Сторон Конвенции о биологическом разнообразии на основе элементов, предложенных на пятом совещании Конференции Сторон (UNEP/CBD/COP/5/INF/15). На своем шестом совещании в 2003 году Конференция Сторон Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием утвердила программу совместной работы, а ее окончательный вариант (UNEP/CBD/COP/7/INF/28) был принят на седьмом совещании Конференции Сторон Конвенции о биологическом разнообразии в 2004 году.

15. Программа совместной работы содержит три главных элемента: i) оценки; ii) целенаправленные действия по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия и стимулирующие мероприятия; а также iii) совместное предоставление отчетности. Каждый элемент включает в себя промежуточные элементы, уточняющие вопросы совместной деятельности двух секретариатов или автономной деятельности каждого из них, направленной на облегчение работы на национальном и на местном уровне, например, на разработку инструментов оценки, стимулирование развития региональных и международных сетей и согласование форм представления отчетности.

16. Для безотлагательного осуществления были выбраны 3 специальных мероприятия, а именно: i) проведение оценки состояния и тенденций в развитии биологического разнообразия засушливых и субгумидных земель и эффективности мер по его сохранению; ii) выявление областей, имеющих особое значение для биологического разнообразия и/или находящихся под угрозой; и iii) дальнейшая разработка индикаторов биологического разнообразия засушливых и субгумидных земель и его утраты для их использования в процессе проведения оценок состояния и тенденций.

D. *Другие конвенции, службы Организации Объединенных Наций, региональные и международные организации и программы*

17. В настоящей записке по возможности сведена воедино соответствующая информация и задачи, взятые из отчетов Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКООНК), Конвенции о водно-болотных угодьях (Рамсарской конвенции), Конвенции об охране всемирного наследия, Конвенции об охране мигрирующих видов диких животных (КОМВДЖ), и Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС).

18. В соответствии с пунктом 8 решения VII/2 Конференции Сторон Конвенции о биологическом разнообразии в настоящей записке также идет речь о взаимодействии с Оценкой экосистем на пороге тысячелетия и с Глобальной оценкой деградации засушливых земель (ГОДЗЗ), учитывая их роль в качестве ключевых дополняющих инструментов оценки.

19. При разработке настоящей записи рассматривались и другие оценки, программы и организации, включая, в числе прочих: Перечень охраняемых районов Организации Объединенных Наций, Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН - Генетические ресурсы растений для производства продуктов питания и ведения сельского хозяйства, информация, опубликованная Всемирным союзом охраны природы (МСОП) и соответствующими центрами Консультативной группы по международным исследованиям в области сельского хозяйства (КГМИСХ).

Приложение

**ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ГЛОБАЛЬНЫЕ ЦЕЛЕВЫЕ ЗАДАЧИ, НАЦЕЛЕННЫЕ НА ДОСТИЖЕНИЕ КОНКРЕТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ, И
СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ИНДИКАТОРЫ^{3/} ДЛЯ ПРОГРАММЫ РАБОТЫ ПО БИОЛОГИЧЕСКОМУ РАЗНООБРАЗИЮ ЗАСУШЛИВЫХ И
СУБГУМИДНЫХ ЗЕМЕЛЬ**

Предварительные цели и целевые задачи согласно решению КБР VII/30	Применение целевых задач к программе работы по биоразнообразию засушливых и субгумидных земель	Предлагаемые индикаторы	Техническое обоснование выбора задач и индикаторов
ЦЕЛЬ 1: СТИМУЛИРОВАТЬ СОХРАНЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ ЭКОСИСТЕМ, МЕСТ ОБИТАНИЯ И БИОМОВ			
1.1 Эффективное сохранение не менее 10% каждого из экологических районов мира	1.1 Обеспечено эффективное сохранение не менее 10% каждого из экологических районов засушливых и субгумидных земель	Наиболее актуальный ключевой индикатор Охват охраняемых районов Особо актуальные параметры Территориальное распределение охраняемых районов на национальном, региональном и глобальном уровнях	Данная задача направлена на обеспечение правовой защиты видов и мест обитания на территории, охватывающей не менее 10% каждого из экологических районов, в рамках программы работы по биоразнообразию засушливых и субгумидных земель: засушливых земель, аридных, полуаридных и средиземноморских зон, лугопастбищных угодий и саванн. На территории засушливых и субгумидных земель было охвачено 10% пустынных и полупустынных ландшафтов, а также тропических лугопастбищных угодий и саванн. Несмотря на это, в данных ландшафтах не устранены тенденции к сокращению популяций, что говорит о важности обеспечения эффективного сохранения . В частности, с тех пор как программа по биоразнообразию засушливых и субгумидных земель охватила большое число экологических районов, у обитающих там видов сформировались особые способы адаптации к местному гидрологическому режиму, что привело к i) высокому уровню эндемизма и ii) появлению четких различий видового состава. По существу для программы работы очень важно, чтобы при оценке целей и задач рассматривалось распространение охраняемых территорий.

^{3/} Предлагаемые цели и целевые задачи разработаны на основе целей и задач, санкционированных для реализации Стратегического плана Конвенции в приложении II к решению VII/30. Эти задачи дословно приводятся здесь в первой графе. Затем они применяются к программе работы по биоразнообразию засушливых и субгумидных земель и в случае необходимости перефразируются с целью обеспечения их большего соответствия данному содержанию (графа 2). Индикаторы, перечисленные в графе 3, разделяются на три категории: i) наиболее актуальные ключевые индикаторы; ii) другие актуальные ключевые индикаторы, извлеченные непосредственно из приложения I к решению VII/30 Конференции Сторон; и iii) особо актуальные параметры, включающие другие общие индикаторы и индикаторы, конкретно относящиеся к мероприятиям программы работы по засушливым и субгумидным землям.

Предварительные цели и целевые задачи согласно решению КБР VII/30	Применение целевых задач к программе работы по биоразнообразию засушливых и субгумидных земель	Предлагаемые индикаторы	Техническое обоснование выбора задач и индикаторов
			<p>Аналогичным образом охват охраняемых районов Средиземноморья, согласно отчетам, в настоящее время составляет около 9%, однако в пределах Капского флористического царства, которое занимает только 4% территории южной Африки, насчитывается почти 70% видов, находящихся под угрозой исчезновения. С учетом того, что ландшафты Средиземноморья занимают только 2% от суши Земли, но обладают очень высокими уровнями биоразнообразия, целесообразно было бы расширить целевую задачу по их эффективной охране.</p>
1.2 Защита районов, представляющих особую ценность для биоразнообразия	1.2 Обеспечена защита районов, представляющих особую ценность для биоразнообразия засушливых и субгумидных земель	<p>Наиболее актуальный ключевой индикатор</p> <p>Тенденции, касающиеся протяженности отдельных биомов, экосистем и мест обитания</p> <p>Особо актуальные параметры</p> <p>Протяженность новых районов, представляющих особую ценность или находящихся под угрозой</p> <p>Протяженность восстановленных деградировавших мест обитания на территории засушливых и субгумидных земель, представляющих особую ценность или находящихся под угрозой</p>	<p>Данная задача направлена на сохранение районов, представляющих особую ценность для биоразнообразия засушливых и субгумидных земель, в том числе и районов, находящихся под особой угрозой, с тем обеспечить: i) сохранение отдельных видов с ограниченным ареалом распространения и уникальными способами адаптации; ii) сохранение видов, имеющих важное значение для устойчивой жизнедеятельности; и iii) поддержание биоразнообразия основных районов на уровне, позволяющем беспрерывно обеспечивать критические функции экосистем.</p> <p>Согласно пункту 8 решения V/23 КС, в мае 2001 года в Бонне было проведено совещание совместной контактной группы по программе совместной работы по биоразнообразию засушливых и субгумидных земель. На данном совещании были определены 7 областей особого значения, относящихся к засушливым и субгумидным землям: 1) пастбищные угодья; 2) окраины пустынь; 3) ключевые районы богатства видов; 4) охраняемые районы и буферные зоны; 5) парковые леса и посевные земли; 6) леса засушливых земель; 7) водно-болотные угодья и оазисы.</p> <p>Процентный показатель целевых задач по охране каждой из областей особого значения засушливых и субгумидных земель должен в каждом отдельном случае быть разным, так как распространение видов, как правило, носит весьма спорадичный характер. Например, районы с высоким биоразнообразием чаще всего располагаются по берегам водоемов^{4/}, а это</p>

^{4/} Conservation International, 2005. Biodiversity Hotspots Revisited [«Консервейшн Интернейшнл», 2005. К вопросу о «горячих точках» биоразнообразия.] http://www.biodiversityhotspots.org/xp/Hotspots/hotspotsScience/hotspots_revisited.xml

Предварительные цели и целевые задачи согласно решению КБР VII/30	Применение целевых задач к программе работы по биоразнообразию засушливых и субгумидных земель	Предлагаемые индикаторы	Техническое обоснование выбора задач и индикаторов
			<p>значит, что для таких районов, как водно-болотные угодья и оазисы, следует предусматривать целевые задачи с более высокими процентными показателями.</p> <p>Следует также отметить, что многие из областей особого значения на засушливых и субгумидных землях, выявленные на совещании в Бонне, включают частные земли, и по существу определение «охрана» обязательно будет включать расширенные критерии, такие как устойчивое использование и применение экосистемного подхода к управлению.</p>

ЦЕЛЬ 2: СТИМУЛИРОВАТЬ СОХРАНЕНИЕ ВИДОВОГО РАЗНООБРАЗИЯ

2.1 Восстановление, поддержание или ограничение сокращения популяций видов некоторых таксономических групп	2.1 Восстановление, поддержание или ограничение сокращения популяций видов некоторых таксономических групп засушливых и субгумидных земель	Наиболее актуальный ключевой индикатор Тенденции, касающиеся изобилия и распространения отдельных видов Другой предлагаемый индикатор Число видов, обитающих в засушливых и субгумидных землях, для которых характерны тенденции сокращения популяции	Данная целевая задача направлена на защиту репрезентативной подборки видов засушливых и субгумидных земель с учетом отдельных таксономических групп в каждом экологическом регионе засушливых и субгумидных земель. Выбор таксономических групп будет основываться на таких критериях, как: доступность информации, актуальность для обеспечения жизнедеятельности местного населения (в том числе таксономические группы, имеющие медицинское и культурное значение) и гарантия включения всех основных жизненных форм. Эта целевая задача непосредственно актуальна для засушливых и субгумидных земель, на которых обитают многие уникальные виды, в том числе, например, суккулентные растения, скорпионы и т. д. В рамках настоящей задачи представляется также возможность особо подчеркнуть и расширить многие из прилагаемых усилий к сокращению численности ключевых видов в районах засушливых и субгумидных земель.
2.2 Улучшение состояния видов, находящихся под угрозой исчезновения	2.2 Улучшение состояния видов засушливых и субгумидных земель, находящихся под угрозой исчезновения	Другой предлагаемый индикатор Изменение статуса видов, находящихся под угрозой исчезновения Другой предлагаемый индикатор	Красный список МСОП находящихся под угрозой исчезновения видов насчитывает 2311 видов, находящихся под угрозой исчезновения на засушливых землях, лугопастбищных угодьях, в покрытой кустарником местности и саваннах, из которых 110 видов находятся на грани полного исчезновения. Данная целевая задача направлена на сохранение и улучшение состояния популяций известных видов, находящихся под угрозой исчезновения, и

/...

Предварительные цели и целевые задачи согласно решению КБР VII/30	Применение целевых задач к программе работы по биоразнообразию засушливых и субгумидных земель	Предлагаемые индикаторы	Техническое обоснование выбора задач и индикаторов
		Число планов управления видами, разработанных для выявленных угрожаемых и находящихся под угрозой исчезновения видов	<p>угрожаемых видов на территории засушливых и субгумидных земель, а также на выявление любых видов, находящихся под угрозой исчезновения, информация по которым на данный момент недоступна.</p> <p>Основной источник информации по данной задаче – Красный список МСОП, однако могут использоваться другие источники информации, например, национальные доклады, Каталог существующих растений, индексы тенденций изменения видового состава, Оценка экосистем на пороге тысячелетия и Глобальная оценка деградации засушливых земель.</p> <p>Глобальная стратегия сохранения растений (решение VI/9) ставит задачу охраны видов, находящихся под угрозой исчезновения: 60% видов растений, находящихся под угрозой исчезновения, сохраняются <i>in-situ</i> и 60% сохраняются <i>ex-situ</i> в доступных коллекциях, но каких-либо целевых показателей для фауны в настоящее время не существует. Целевой показатель 60% может непосредственно применяться к видам растений на засушливых и субгумидных землях, однако для сохранения находящихся под угрозой исчезновения суккулентных растений и других эндемичных видов, широко представленных на засушливых и субгумидных землях, может быть установлен более высокий показатель.</p>

Предварительные цели и целевые задачи согласно решению КБР VII/30	Применение целевых задач к программе работы по биоразнообразию засушливых и субгумидных земель	Предлагаемые индикаторы	Техническое обоснование выбора задач и индикаторов
---	--	-------------------------	--

ЦЕЛЬ 3: СТИМУЛИРОВАТЬ СОХРАНЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ

3.1 Сохранение генетического разнообразия сельскохозяйственных культур, домашнего скота и добываемых в промышленных масштабах видов деревьев, рыб, диких животных и других ценных видов и поддержание связанных с ними знаний коренного и местного населения	3.1 Сохраняется генетическое разнообразие сельскохозяйственных культур, домашнего скота и добываемых в промышленных масштабах видов деревьев, рыб, диких животных и других ценных видов засушливых и субгумидных земель и поддерживаются связанные с ними знания коренного и местного населения	<p>Наиболее актуальный ключевой индикатор</p> <p>Тенденции, касающиеся генетического разнообразия одомашненных животных, культивируемых растений и видов рыб, имеющих первостепенное социально-экономическое значение</p> <p>Особо актуальные параметры</p> <p>Число видов сельскохозяйственных культур, включенных в реестр генетических ресурсов растений для производства продуктов питания и ведения сельского хозяйства Всемирной системы информации и раннего оповещения</p> <p>Число находящихся под угрозой исчезновения и исчезающих видов, включенных в Реестр глобального мониторинга разнообразия видов домашних животных</p> <p>Число лекарственных растений, классифицируемых как находящиеся под угрозой исчезновения и исчезающие</p>	<p>Данная целевая задача состоит в том, чтобы биоразнообразие засушливых и субгумидных земель, имеющее большое значение для местного и коренного населения, поддерживалось путем сохранения генетического разнообразия, с учетом числа различных сообществ, равномерности распределения этих сообществ и степени различия между ними.</p> <p>Эта целевая задача особо актуальна для программы работы по биоразнообразию засушливых и субгумидных земель, поскольку:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) на засушливых и субгумидных землях произрастают многие местные сорта распространенных сельскохозяйственных культур, таких как ячмень, маниока и просо, и b) население многих районов засушливых и субгумидных земель в особенности зависит от генетических ресурсов, которые составляют основу их жизнедеятельности, медицинских программ и программ по смягчению последствий стихийных бедствий (как уже упоминалось, жизнедеятельность около 70% населения засушливых и субгумидных земель зависит от природных ресурсов). <p>Осуществление данной целевой задачи, вытекающей из задачи 9 Глобальной стратегии сохранения растений, повлияет на дальнейшую идентификацию и сохранение семенного фонда, которыми занимаются среди прочих такие организации, как ФАО, Международный центр сельскохозяйственных исследований в засушливых районах, Международный научно-исследовательский институт по изучению культур полуаридных тропических зон и другие центры Консультативной группы по международным исследованиям в области сельского хозяйства.</p>
--	---	---	--

ЦЕЛЬ 4: СТИМУЛИРОВАТЬ УСТОЙЧИВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ПОТРЕБЛЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ЗАСУШЛИВЫХ И СУБГУМИДНЫХ ЗЕМЕЛЬ

Предварительные цели и целевые задачи согласно решению КБР VII/30	Применение целевых задач к программе работы по биоразнообразию засушливых и субгумидных земель	Предлагаемые индикаторы	Техническое обоснование выбора задач и индикаторов
4.1 Получение продуктов биоразнообразия из устойчиво управляемых источников и управление районами производства в соответствии с задачами сохранения биоразнообразия	4.1 Получение продуктов биоразнообразия засушливых и субгумидных земель из устойчиво управляемых источников и управление районами производства в соответствии с задачами сохранения биоразнообразия	<p>Наиболее актуальный ключевой индикатор</p> <p>Площадь устойчиво управляемых лесных, сельскохозяйственных экосистем и экосистем аквакультуры</p> <p>Другие предлагаемые индикаторы</p> <p>Протяженность устойчиво управляемых пастбищных угодий</p> <p>Площадь сертифицированных лесов</p>	<p>Данная целевая задача направлена на сокращение утраты биоразнообразия в результате чрезмерного его использования и нецелесообразного управления им при одновременном сохранении соответствующих культурных и экономических выгод.</p> <p>При проведении мероприятий в поддержку выполнения данной целевой задачи на засушливых и субгумидных землях можно придерживаться принципов сохранения сельского хозяйства, устойчивого лесопользования, управления пастбищными угодьями, устойчивого развития туризма и т.п., как указывается в Аддис-абебских принципах и Руководящих указаниях по устойчивому использованию биоразнообразия (приложение II к решению VII/12).</p>
4.2 Сокращение неустойчивого потребления биологических ресурсов или потребления, влияющего на биоразнообразие	4.2 Сокращено неустойчивое потребление биологических ресурсов и его воздействие на биоразнообразие	<p>Наиболее актуальный ключевой индикатор</p> <p>Процентная доля продуктов, получаемых из устойчивых источников</p>	<p>Данная целевая задача, так же как и задача 4.1, направлена на сокращение неустойчивого использования, в том числе деятельности, оказывающей особое воздействие на засушливые и субгумидные земли, как например, кроме всего прочего, чрезмерное стравливание пастбищ, чрезмерная добыча, экологически неустойчивое ведение сельского хозяйства, чрезмерное потребление водных ресурсов и т. д.</p>
4.3 Никакие виды дикой флоры и фауны не подвергаются угрозе со стороны международной торговли	4.3 Никакие виды дикой флоры и фауны на засушливых и субгумидных землях не подвергаются угрозе со стороны международной торговли	<p>Особо актуальные параметры</p> <p>Число находящихся под угрозой исчезновения и исчезающих видов, которые подвергаются угрозе в результате международной торговли и преобразования их местообитаний в целях производства продукции,</p>	<p>Данная целевая задача, вытекающая из задач 11 и 12 Глобальной стратегии сохранения растений, направлена на уменьшение утраты биоразнообразия, вызванной законной и незаконной международной торговой деятельностью.</p> <p>Данная целевая задача непосредственно применима к видам, распространенным на засушливых и субгумидных землях, в том числе к видам, которые i) указаны в добавлении 1 к Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС); ii) добываются чрезмерных количествах с целью</p>

/...

Предварительные цели и целевые задачи согласно решению КБР VII/30	Применение целевых задач к программе работы по биоразнообразию засушливых и субгумидных земель	Предлагаемые индикаторы	Техническое обоснование выбора задач и индикаторов
торговли		<p>предназначенной для международных рынков</p> <p>Выявление и охрана не охваченных СИТЕС видов, которые прямо или косвенно находятся под угрозой в результате международной торговли</p>	<p>торговли, но не охвачены СИТЕС; и iii) находятся под косвенной угрозой в результате преобразования местообитаний в целях производства продукции, предназначенной для международных рынков.</p> <p>На выполнение данной целевой задачи в отношении засушливых и субгумидных земель будут влиять ведущиеся в настоящее время дискуссии на глобальном уровне относительно видов, которые в некоторых странах находятся под угрозой исчезновения, тогда как в других странах наблюдается перенаселенность их популяций (как, например, в случае со слонами).</p>

ЦЕЛЬ 5: СОКРАТИТЬ НАГРУЗКИ, ВЫЗЫВАЕМЫЕ УТРАТОЙ МЕСТ ОБИТАНИЯ, ИЗМЕНЕНИЕМ ХАРАКТЕРА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ, ДЕГРАДАЦИЕЙ ЗЕМЕЛЬ И НЕУСТОЙЧИВЫМ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕМ

5.1 Сокращение темпов утраты и деградации природных мест обитания	5.1 Сокращение темпов утраты и деградации природных мест обитания на территории засушливых и субгумидных земель	<p>Наиболее актуальные ключевые индикаторы</p> <p>Связность/фрагментация экосистем</p> <p>Случаи антропогенного нарушения экосистем</p> <p>Особо актуальные параметры</p> <p>Масштабы ежегодного выгорания мест обитания</p> <p>Темпы обезлесения</p> <p>Площадь мест обитания, разрушенных в результате опустынивания</p>	<p>Данная целевая задача состоит в том, чтобы сократить и предотвратить утрату мест обитания в результате конверсии или деградации засушливых и субгумидных земель.</p> <p>Деградация естественных мест обитания связана с такими негативными процессами, как, например, потеря плодородия почв, засоление и уплотнение почв, потеря растительного покрова, заливание водотоков и т. д. Эти процессы могут быть вызваны либо естественной изменчивостью климата, либо деятельностью человека, в том числе избыточной обработкой почвы, стравливанием пастбищ, вырубкой леса и т. д.</p> <p>Конверсия означает такие изменения в характере землепользования, которые несовместимы с продолжающимся выживанием местных элементов биоразнообразия. К числу таких процессов относятся, например, кроме всего прочего, урбанизация, осушение болот и т. д.</p> <p>Данная целевая задача может непосредственным образом применяться к засушливым и субгумидным землям, поскольку несмотря на то что общая площадь экосистемы в настоящее время увеличивается из-за превращения лесов и лесных угодий в лугопастбищные угодья и изменения режима осадков, тем не менее большинство пригодных для жизни мест обитания на территории засушливых и субгумидных земель продолжает подвергаться</p>
---	---	--	---

Предварительные цели и целевые задачи согласно решению КБР VII/30	Применение целевых задач к программе работы по биоразнообразию засушливых и субгумидных земель	Предлагаемые индикаторы	Техническое обоснование выбора задач и индикаторов
			антропогенным угрозам, среди которых утрата мест обитания является одной серьезнейших угроз для биоразнообразия.

ЦЕЛЬ 6: ПРЕСЕЧЕНИЕ УГРОЗ, СВЯЗАННЫХ С ИНВАЗИВНЫМИ ЧУЖЕРОДНЫМИ ВИДАМИ

6.1 Контроль за основными путями потенциально-го проникновения инвазивных чужеродных видов	6.1 Осуществляется контроль за основными путями потенциального проникновения инвазивных чужеродных видов на территории засушливых и субгумидных земель	<p>Наиболее актуальный ключевой индикатор</p> <p>Тенденции, касающиеся инвазивных чужеродных видов</p> <p>Особо актуальные параметры</p> <p>Площадь районов, в которые вторглись инвазивные чужеродные виды на территории мест обитания в засушливых и субгумидных землях</p>	<p>Данная целевая задача направлена на снижение и предотвращение утраты биоразнообразия, происходящей в результате конкуренции и хищничества со стороны инвазивных чужеродных видов.</p> <p>Данная целевая задача предусматривает также ведение борьбы с угрозами, грозящими биоразнообразию в связи со случайной или преднамеренной интродукцией инвазивных чужеродных видов.</p> <p>Данная целевая задача может непосредственным образом применяться к засушливым и субгумидным землям, как указано в документе UNEP/CBD/SBSTTA/11/4/Add.1. Однако необходимо отметить, что существующая информация о числе видов в засушливых и субгумидных землях, находящихся под угрозой исчезновения или исчезающих в результате инвазий чужеродных видов, является неполной</p>
6.2 Внедрение планов борьбы с основными инвазивными чужеродными видами, представляющими угрозу для экосистем, мест обитания или видов засушливых и субгумидных земель	6.2 Внедрены планы борьбы с основными инвазивными чужеродными видами, представляющими угрозу для экосистем, мест обитания или видов засушливых и субгумидных земель	<p>Особо актуальные параметры</p> <p>Число стран, в которых действует законодательство об инвазивных чужеродных видах</p>	<p>Данная целевая задача состоит в обеспечении эффективной борьбы с инвазивными чужеродными видами, с тем чтобы сократить утрату биоразнообразия засушливых и субгумидных земель.</p> <p>Седьмое совещание Конференции Сторон (UNEP/CBD/COP/7/20/Add.3) установило целевую задачу по разработке планов борьбы с инвазивными чужеродными растениями для не менее чем 100 основных чужеродных видов. С учетом того, что только в Австралии обнаружено 220 ядовитых инвазивных чужеродных видов растений^{5/}, предлагается расширить данную задачу в отношении засушливых и субгумидных земель.</p>

^{5/}

WRI, 2002. Drylands, People and Ecosystem Goods and Services: A Web-Based Geospatial Analysis. [Институт мировых ресурсов, 2002. Засушливые земли, население и экосистемные товары и услуги: геопространственный анализ на базе Интернета.] http://biodiv.wri.org/pubs_pdf.cfm?PubID=3813

/...

Предварительные цели и целевые задачи согласно КБР VII/30	Применение целевых задач к программе работы по биоразнообразию засушливых и субгумидных земель	Предлагаемые индикаторы	Техническое обоснование выбора задач и индикаторов
ЦЕЛЬ 7: РЕШИТЬ ПРОБЛЕМЫ БИОРАЗНООБРАЗИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА И ЗАГРЯЗНЕНИЕМ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ			
7.1 Поддержание и повышение способности приспособления компонентов биоразнообразия к изменению климата	7.1 Поддержание и повышение способности приспособления компонентов биоразнообразия к изменению климата на засушливых и субгумидных землях	<p>Особо актуальные параметры</p> <p>Число видов, которые были определены как особенно подверженные негативному воздействию изменения климата и которые активно регулируются в целях их сохранения</p>	<p>Данная целевая задача направлена на повышение способности биоразнообразия засушливых и субгумидных земель адаптироваться к изменению климата. Сюда входит сохранение таких полезных свойств экосистем, как избыточность, взаимодополняемость, пространственная неоднородность и эволюционная память.</p> <p>Засушливые и субгумидные земли особенно подвержены негативному воздействию изменения климата из-за слабой сопротивляемости таких систем. В частности биоразнообразие засушливых и субгумидных земель хорошо адаптировано к дефициту воды и по существу сформировало высокую жизнеспособность. Однако ожидаемое увеличение частоты засух и наводнений в результате изменения климата несет угрозу такой гармоничной восстановительной способности.</p> <p>На это указывается в тексте РКИКООН, в котором заявлено: « ... аридные и полуаридные земли или земли, подверженные наводнениям, засухе и опустыниванию... особенно подвержены неблагоприятному воздействию изменения климата».</p>

/...

Предварительные цели и целевые задачи согласно решению КБР VII/30	Применение целевых задач к программе работы по биоразнообразию засушливых и субгумидных земель	Предлагаемые индикаторы	Техническое обоснование выбора задач и индикаторов
7.2 Снижение уровня загрязнения окружающей среды и степени его воздействия на биологическое разнообразие	7.2 Снижение уровня загрязнения окружающей среды и степени его воздействия на биологическое разнообразие засушливых и субгумидных земель	<p>Наиболее актуальные ключевые индикаторы</p> <p>Качество воды в водных экосистемах</p> <p>Отложения азота</p> <p>Другие актуальные ключевые индикаторы</p> <p>Трофический индекс для морских экосистем: применение для пресных водоемов и, возможно, других экосистем</p> <p>Особо актуальные параметры</p> <p>Площадь суши, на которую оказывает неблагоприятное влияние загрязнение окружающей среды, являющееся результатом сельскохозяйственной деятельности</p>	<p>Данная целевая задача направлена на снижение уровня загрязнения окружающей среды засушливых и субгумидных земель в целях сокращения связанных с этим угроз, грозящих биоразнообразию.</p> <p>Во многих районах засушливых и субгумидных земель вода является главным фактором, ограничивающим производительность. Несмотря на то, что многие виды, обитающие в засушливых и субгумидных землях, адаптировались к условиям дефицита осадков, доступ к чистой воде имеет чрезвычайно большое значение. Загрязнение, заливание и изменение гидрологических потоков могут поэтому оказывать разрушительное воздействие на биоразнообразие засушливых и субгумидных земель, страдающих от дефицита воды. Таким образом данная целевая задача не только может непосредственным образом применяться к засушливым и субгумидным землям, но и пересекается с другими программами работы, особенно с программой работы по внутренним водам.</p> <p>Загрязнение суши, происходящее в результате использования химических продуктов, также является особой проблемой засушливых и субгумидных земель, на которых сельскохозяйственное производство (в том числе выпас скота) формирует основу многих источников средств к существованию. Выполнению этой целевой задачи может способствовать ее осуществление во взаимосвязи с другими программами работы в рамках Конвенции, в том числе по агробиоразнообразию.</p>

/...

Предварительные цели и целевые задачи согласно решению КБР VII/30	Применение целевых задач к программе работы по биоразнообразию засушливых и субгумидных земель	Предлагаемые индикаторы	Техническое обоснование выбора задач и индикаторов
ЦЕЛЬ 8. ПОДДЕРЖИВАТЬ СПОСОБНОСТЬ ЭКОСИСТЕМ ПРЕДОСТАВЛЯТЬ ТОВАРЫ И УСЛУГИ И ОБЕСПЕЧИВАТЬ ЖИЗНЕНЕДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЛЮДЕЙ			
8.1 Поддержание способности экосистем предоставлять товары и услуги	8.1 Поддержание способности экосистем засушливых и субгумидных земель предоставлять товары и услуги	<p>Особо актуальные параметры</p> <p>Случаи включения комплексного управления экосистемами в стратегии устойчивого развития</p>	<p>Целью данной задачи является гарантирование того, чтобы экосистемы засушливых и субгумидных земель непрерывно обеспечивали производство товаров и услуг для всеобщего блага.</p> <p>К таким товарам и услугам относятся, среди прочего, производство биомассы, кругооборот питательных веществ, улавливание углерода, сохранение гидрологических потоков, обеспечение культурных ресурсов и т. п.</p> <p>Эта задача непосредственным образом применима к засушливым и субгумидным землям, где многие популяции в большой степени зависят от природных ресурсов и где такие процессы, как опустынивание, грозят нарушением экосистемных услуг. В качестве некоторых примеров последствий утраты экосистемных услуг в результате опустынивания засушливых и субгумидных земель можно привести: сокращение продуктивности почвы, утрату мест обитания, снижение скорости фильтрования воды и т. д.</p>

/...

Предварительные цели и целевые задачи согласно решению КБР VII/30	Применение целевых задач к программе работы по биоразнообразию засушливых и субгумидных земель	Предлагаемые индикаторы	Техническое обоснование выбора задач и индикаторов
8.2 Сохранение биологических ресурсов, которые поддерживают устойчивую жизнедеятельность, продовольственную обеспеченность и здравоохранение, особенно в интересах малоимущего населения	8.2 Сохраняются биологические ресурсы, которые поддерживают устойчивую жизнедеятельность, продовольственную обеспеченность и здравоохранение, особенно в интересах малоимущего населения засушливых и субгумидных земель	<p>Другие актуальные ключевые индикаторы</p> <p>Здоровье и благосостояние общин, непосредственно зависящих от местных экосистемных товаров и услуг</p> <p>Использование компонентов биоразнообразия в питании и медицине</p> <p>Особо актуальные параметры</p> <p>Процентная доля населения, проживающего на засушливых и субгумидных землях, с доходом менее 1 доллара в день</p> <p>Тенденция индексов человеческого развития среди населения засушливых и субгумидных земель</p>	<p>Данная целевая задача направлена на поддержание устойчивой жизнедеятельности, местной продовольственной обеспеченности и здравоохранения, особенно среди таких уязвимых групп населения, как наиболее малоимущие, семьи с женщиной во главе, молодежь и т. д.</p> <p>Согласно оценкам, в районах засушливых и субгумидных земель мира проживают более одного миллиарда человек^{6/}. Поддержание устойчивой жизнедеятельности, повышение продовольственной обеспеченности и снижение подверженности внешним негативным воздействиям является по сути особо важным компонентом сохранения биоразнообразия засушливых и субгумидных земель.</p>

^{6/} The World Bank Group, 1999. Drylands Poverty and Development. [Группа Всемирного банка, 1999. Бедность и развитие засушливых земель.]

http://www-wds.worldbank.org/servlet/WDS_IBank_Servlet?pcont=details&eid=000094946_01061604041522

Предварительные цели и целевые задачи согласно решению КБР VII/30	Применение целевых задач к программе работы по биоразнообразию засушливых и субгумидных земель	Предлагаемые индикаторы	Техническое обоснование выбора задач и индикаторов
ЦЕЛЬ 9 СОХРАНЕНИЕ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОГО РАЗНООБРАЗИЯ КОРЕННЫХ И МЕСТНЫХ ОБЩИН			
9.1 Охрана традиционных знаний, нововведений и практики	9.1 Охрана традиционных знаний, нововведений и практики на территориях засушливых и субгумидных земель	<p>Наиболее актуальный ключевой индикатор</p> <p>Состояние и тенденции языкового разнообразия и численность людей, говорящих на языках коренного населения</p> <p>Особо актуальные параметры</p> <p>Случаи включения коренного населения в процесс планирования сохранения биоразнообразия.</p> <p>Число новых стратегий, внедренных с целью поддержки традиционных знаний, нововведений и практики коренных народов</p>	<p>Данная целевая задача состоит в том, чтобы обеспечить при реализации мероприятий по сохранению биоразнообразия уважение и признание традиционных знаний, нововведений и практики.</p> <p>На засушливых и субгумидных землях долгое время применяются традиционные методы землепользования с целью обеспечения устойчивого использования районов, которые часто считаются маргинальными. Однако существующие политические структуры и социально-экономические условия угрожают устойчивости традиционных систем управления на засушливых и субгумидных землях (особенно в случае традиционных механизмов борьбы с засухой).</p> <p>Вклад в реализацию мероприятий, содействующих выполнению данной целевой задачи, также может внести текущая работа в рамках Конвенции о биологическом разнообразии, в том числе работа, проводимая Специальной рабочей группой открытого состава по осуществлению статьи 8j), и также работа ЮНЕСКО, например, посредством разработки Атласа языков мира, которым угрожает исчезновение.</p>
9.2 Защита прав коренных и местных общин на их традиционные знания, нововведения и практику, в том числе на право совместного использования выгод	9.2 Защита прав коренных и местных общин на их традиционные знания, нововведения и практику, в том числе на право совместного использования выгод.	<p>Особо актуальные параметры</p> <p>Число внедряемых соглашений по совместному использованию выгод, получаемых от использования биоразнообразия засушливых и субгумидных земель</p>	<p>Данная целевая задача направлена на обеспечение распределения выгод, получаемых от сохранения и использования засушливых и субгумидных земель, на справедливой и равной основе.</p> <p>Эта задача непосредственным образом применима к засушливым и субгумидным землям. Значительный вклад в ее реализацию могут внести Специальная рабочая группа открытого состава по осуществлению статьи 8j) и Рабочая группа открытого состава по обеспечению доступа к генетическим ресурсам и совместному использованию выгод в рамках Конвенции о биологическом разнообразии.</p>

/...

Предварительные цели и целевые задачи согласно решению КБР VII/30	Применение целевых задач к программе работы по биоразнообразию засушливых и субгумидных земель	Предлагаемые индикаторы	Техническое обоснование выбора задач и индикаторов
ЦЕЛЬ 10: ОБЕСПЕЧИТЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЫГОД ОТ ПРИМЕНЕНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ НА СПРАВЕДЛИВОЙ И РАВНОЙ ОСНОВЕ			
10.1 Любая передача генетических ресурсов должна осуществляться в соответствии с Конвенцией о биологическом разнообразии, Международным договором о генетических ресурсах растений для производства продуктов питания и ведения сельского хозяйства, а также в соответствии с другими соответствующими соглашениями	10.1 Любая передача генетических ресурсов должна осуществляться в соответствии с Конвенцией о биологическом разнообразии, Международным договором о генетических ресурсах растений для производства продуктов питания и ведения сельского хозяйства, а также в соответствии с другими соответствующими соглашениями	<p>Особо актуальные параметры</p> <p>Число местных видов, охваченных планами устойчивого управления, включая (в случаях применимости) планирование сохранения ex-situ.</p> <p>Число стран, в которых внедрены законы в поддержку Международного договора о генетических ресурсах растений для производства продуктов питания и ведения сельского хозяйства</p>	<p>Данная целевая задача направлена на сохранение генетического разнообразия, имеющего первостепенное значение для производства продуктов питания и ведения сельского хозяйства, путем реализации Международного договора о генетических ресурсах растений для производства продуктов питания и ведения сельского хозяйства.</p> <p>Засушливые и субгумидные земли охватывают ключевые районы, из которых происходят многие важные сельскохозяйственные культуры. Сохранение этих местных сортов имеет первостепенное значение для обеспечения генетической базы для разведения сельскохозяйственных и кормовых культур засушливых и субгумидных земель, устойчивых к засухе и вредителям. В этой связи данная целевая задача непосредственным образом применима к засушливым и субгумидным землям.</p>

/...

10.2 Выгоды от коммерческого и иного применения генетических ресурсов должны совместно использоваться странами, предоставляющими такие ресурсы	10.2 Выгоды от коммерческого и иного применения генетических ресурсов должны совместно использоваться странами, предоставляющими такие ресурсы	Особо актуальные параметры Внедрение административных, законодательных и/или регулятивных мер и систем в соответствии с Конвенцией, обеспечивающих доступ к генетическим ресурсам и совместное использование на справедливой и равной основе выгод от их применения	Данная целевая задача направлена на обеспечение того, чтобы страны получали выгоды от использования своего биоразнообразия на справедливой и равной основе. Третья цель Конвенции о биологическом разнообразии заключается в «совместном получении на справедливой и равной основе выгод, связанных с использованием генетических ресурсов». Данная целевая задача как таковая применима к программе работы по биоразнообразию засушливых и субгумидных земель.
--	--	---	--

ЦЕЛЬ 11: СТОРОНЫ ДОЛЖНЫ УКРЕПЛЯТЬ ФИНАНСОВЫЙ, КАДРОВЫЙ, ТЕХНИЧЕСКИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ С ЦЕЛЬЮ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ КОНВЕНЦИИ

11.1 Сторонам, являющимся развивающимися странами, предоставляются новые и дополнительные финансовые ресурсы для того, чтобы они могли эффективно выполнять свои обязательства, связанные с программой работы по биоразнообразию засушливых и субгумидных земель в соответствии со статьей 20	11.1 Сторонам, являющимся развивающимися странами, предоставляются новые и дополнительные финансовые ресурсы для того, чтобы они могли эффективно выполнять свои обязательства, связанные с программой работы по биоразнообразию засушливых и субгумидных земель в рамках Конвенции в соответствии со статьей 20	Наиболее актуальный ключевой индикатор Официальная помощь, оказываемая в целях развития для осуществления Конвенции	Данная целевая задача направлена на обеспечение финансовой поддержки развивающимся странам в соответствии с пунктом 2 статьи 20, с тем чтобы дать им возможность выполнять свои обязательства в рамках Конвенции о биологическом разнообразии. Данная целевая задача особенно актуальна для программы работы по биоразнообразию засушливых и субгумидных земель, поскольку биоразнообразию в таких районах обычно уделяется недостаточно внимания по сравнению с районами с более высоким уровнем биоразнообразия. Подобная ситуация отчасти вызвана недостатком соответствующей информации о биоразнообразии засушливых и субгумидных земель и она усугубляется в развивающихся странах в силу недостаточной информации о взаимосвязях между сохранением биоразнообразия и борьбой с нищетой.
---	--	---	---

/...

<p>11.2 Сторонам, являющимся развивающимися странами, передаются технологии для того, чтобы они могли эффективно выполнять свои обязательства в рамках Конвенции в соответствии с пунктом 4 статьи 20</p>	<p>11.2 Сторонам, являющимся развивающимися странами, передаются технологии для того, чтобы они могли эффективно выполнять свои обязательства, связанные с программой работы по биоразнообразию засушливых и субгумидных земель в рамках Конвенции в соответствии с пунктом 4 статьи 20</p>	<p>Другой актуальный ключевой индикатор Индикатор передачи технологии Особо актуальные параметры</p> <p>Число научно-исследовательских и пропагандистских проектов, разрабатываемых или реализуемых на территории засушливых и субгумидных земель в развивающихся странах</p> <p>Число партнеров, активно участвующих в механизмах и процессах обмена информацией</p>	<p>Данная целевая задача направлена на оказание содействия осуществлению Конвенции развивающимися странами путем создания технического потенциала и передачи технологий.</p> <p>В рамках многих текущих и перспективных проектов изучаются технологии устойчивого использования засушливых и субгумидных земель (включая, среди прочего, Программу по освоению окраин пустынь, Международный центр сельскохозяйственных исследований в засушливых районах и Консорциум по изучению вопросов опустынивания, засухи, бедности и сельского хозяйства). Эти технологии могут содействовать снижению деградации земель и стимулировать восстановление участков, задетых опустыниванием. Поэтому данная целевая задача особенно применима к программе работы по биоразнообразию засушливых и субгумидных земель.</p>
---	---	--	--