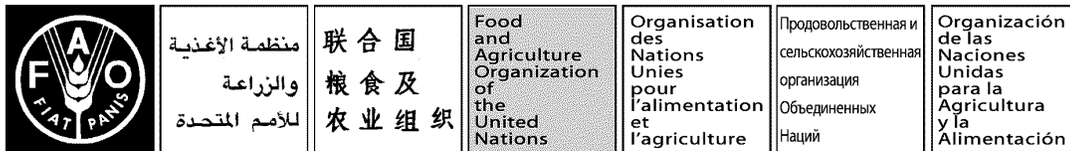


Март 2011 года



Пункт 3 предварительной повестки дня
КОМИССИЯ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ РАСТЕНИЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ РАБОЧАЯ ГРУППА ПО ЛЕСНЫМ ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ
Первая сессия
Рим, 4–6 апреля 2011 года
ХОД ПОДГОТОВКИ ДОКЛАДА «СОСТОЯНИЕ ЛЕСНЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В МИРЕ»

СОДЕРЖАНИЕ

	Пункты
I. ВВЕДЕНИЕ	1–2
II. ПРОЦЕСС ПОДГОТОВКИ	3
Подготовка страновых докладов	4–10
Подготовка вспомогательных тематических исследований	11
Укрепление информационных систем	12
Подключение КЛХ и участие профильных международных и региональных организаций	13–18
Рассмотрение роли Группы экспертов по лесным генетическим ресурсам	19–20
III. ПОСЛЕДУЮЩИЕ ШАГИ	21–23
IV. НЕОБХОДИМЫЕ УКАЗАНИЯ	24

Настоящий документ издан ограниченным количеством экземпляров, чтобы минимизировать экологические последствия работы ФАО и не оказывать воздействия на климат. Просьба к делегатам и наблюдателям приносить свои экземпляры на заседания и по возможности не обращаться за дополнительными экземплярами. Большинство документов о заседаниях ФАО размещено на вебсайте www.fao.org

ХОД ПОДГОТОВКИ ДОКЛАДА «СОСТОЯНИЕ ЛЕСНЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В МИРЕ»

I. ВВЕДЕНИЕ

1. Комиссия по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Комиссия) на своей очередной, двенадцатой, сессии обратилась к ФАО с просьбой подготовить для рассмотрения на ее очередной, четырнадцатой, сессии, доклад «Состояние лесных генетических ресурсов в мире» (*Доклад*), который позволит впервые авторитетно оценить лесные генетические ресурсы, важные для устойчивого управления лесами, обеспечения продовольственной безопасности, сокращения масштабов бедности, сохранения биоразнообразия и рационального использования природных ресурсов. Комиссия также одобрила схему *Доклада*, приведенную в таблице 1.

2. В настоящем документе рассматривается ход подготовки *Доклада*, а также излагаются мероприятия, проведенные ФАО в области лесных генетических ресурсов по итогам последней сессии Комиссии.

II. ПРОЦЕСС ПОДГОТОВКИ

3. После последней сессии Комиссии ФАО подтвердила свои поручения Отделу оценки рационального использования и сохранения лесов и, выступая в качестве глобального координатора деятельности по сохранению лесного биологического разнообразия, активизировала свои усилия по подготовке Доклада в сотрудничестве с другими профильными международными организациями. Мероприятия, связанные с подготовкой доклада, вписываются в Стратегическую цель Е «Устойчивое управление лесами и насаждениями» и Стратегическую цель F «Рациональное использование земельных, водных и генетических ресурсов и совершенствование мер реагирования на глобальные экологические проблемы, затрагивающие сектора продовольствия и сельского хозяйства» Стратегической рамочной программы ФАО. Однако подготовка Доклада, включая оказание содействия в подготовке страновых докладов и проведение соответствующих семинаров, в значительной степени зависит от внебюджетных ресурсов, полученных от правительств Норвегии, Испании и Швеции. В добавлении к настоящему документу приводится более подробная информация в отношении людских и финансовых ресурсов, которыми ФАО располагает для подготовки доклада, а также информация в отношении остающихся финансовых проблем¹.

ПОДГОТОВКА СТРАНОВЫХ ДОКЛАДОВ

4. Комиссия на своей последней сессии подчеркнула, что в процессе подготовки доклада следует в первую очередь опираться на страновые доклады о лесных генетических ресурсах и использовать вспомогательные тематические исследования и доклады международных организаций, а также материалы профильных структур². Она также приняла решение завершить работу над проектом руководства по подготовке страновых докладов о состоянии лесных генетических ресурсов, а также установить порядок официального назначения странами своих национальных центров по координации подготовки страновых докладов и доведения этой информации до сведения ФАО³.

¹ CGRFA/WG-FGR-1/11/2 Add.1.

² CGRFA-12/09/Report, пункт 49.

³ CGRFA-12/09/Report, пункт 50.

**Руководство по подготовке страновых докладов для доклада
«Состояние генетических лесных ресурсов в мире»**

5. В соответствии с решениями, принятыми Комиссией на ее последней сессии, ФАО рассмотрела и доработала «Руководство по подготовке страновых докладов для доклада "Состояние лесных генетических ресурсов в мире"» (*Руководство*)⁴. При доработке Руководства, проект которого был представлен Комиссии на ее последней сессии⁵, ФАО использовала комментарии, полученные по итогам проведения различных семинаров экспертов, включая региональные семинары, а также от национальных экспертов. Руководство представляет собой главный справочный документ для подготовки страновых докладов. Цель руководства:

- i) Помочь странам провести стратегическую оценку своих лесных генетических ресурсов в рамках национальных программ развития лесного хозяйства.
- ii) Сформировать для стран общую основу для представления в глобальных масштабах информации о состоянии своих лесных генетических ресурсов, о мерах по сохранению, развитию и рациональному использованию, о потребностях и приоритетах.
- iii) Выявить пробелы и потребности при формировании политики на национальном, региональном и глобальном уровне, дав, таким образом, возможность директивным органам принять в соответствующих случаях меры, в том числе посредством принятия *Глобального плана действий в отношении лесных генетических ресурсов*, в случае если Комиссия констатирует необходимость разработки такого плана⁶.

Назначение национальных координационных центров

6. Циркулярным письмом (FO-19) от 27 апреля 2010 года Генеральный директор ФАО предложил членам ФАО представить страновые доклады для *Доклада* желательно к 1 июля 2011 года и назначить национальные центры по координации подготовки страновых докладов⁷.

⁴ CGRFA/WG-GR-1/11/Inf.1.

⁵ См. документ *Preparation of The State of the World's Forest Genetic Resources: Draft Guidelines for Country Reports*, CGRFA-12/09/Inf.14.

⁶ См. документ *Guidelines for the preparation of Country Reports for The State of the World's Forest Genetic Resources*, CGRFA/WG-GR-1/11/Inf.1, пункт 8.

⁷ <http://www.fao.org/forestry/fgr/>.

Таблица 1: СОСТОЯНИЕ ЛЕСНЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В МИРЕ: СОДЕРЖАНИЕ ГЛАВ

Название главы	Рассматриваемая проблематика	Вопросы и элементы
1 Обзор лесных генетических ресурсов	Определение ЛГР – Их ценность и важность – Межвидовое и внутривидовое разнообразие – Угрозы, возможности и вызовы	Характеристики ЛГР, различия и сходства между деревьями и другими организмами – Контекст управления ЛГР – Основные системы управления лесными ресурсами (включая агролесные системы) – Концепция УУЛ – Экономическая, экологическая, социальная и культурная ценность ЛГР – Роль лесного генетического разнообразия для повышения сопротивляемости, устойчивости и уменьшения уязвимости экосистем – Состояние угроз и рисков – Причины генетической эрозии
2 Состояние управления лесными генетическими ресурсами	Сохранение ЛГР и управление ими – Стратегии – Программы – Реализация	Определение генетического разнообразия – Сохранение <i>in situ</i> и <i>ex situ</i> , программы улучшения генетических качеств и их реализация – Системы осуществления/развертывания – Роль государственного и частного сектора – Социально-экономическая ценность работы по сохранению и селекции
3 Тенденции, влияющие на лесной сектор, и их последствия для генетических ресурсов	Оценка воздействия глобальных тенденций на ЛГР и управление ими	Внутренние и внешние движущие силы – Экологические, экономические, социальные, политические тенденции и перспективы – Позитивные и негативные последствия – Угрозы и возможности
4 Состояние потенциала	Потенциал заинтересованных структур и учреждений, связанных с управлением и сохранением ЛГР	Инфраструктуры, институциональные и кадровые возможности – Государственный и частный сектор, в том числе на местном уровне – Возможности в следующих областях: разработка и реализация стратегий сохранения и управления ЛГР, улучшение генетических качеств деревьев, обмен информацией и формирование сетей – Интеграция вопросов ЛГР в механизмы управления лесным хозяйством и более широкие международные, региональные и национальные меры и программы – Учебный потенциал
5 Институциональная и политическая база	Институциональная, политическая и правовая база управления ЛГР на национальном, региональном и глобальном уровне	Институты, отвечающие за управление ЛГР, включая механизмы координации – Правовая база и права традиционных пользователей при управлении ЛГР – ЛГР в национальных программах развития лесного хозяйства и других национальных стратегиях и мерах (сокращение масштабов бедности, биоразнообразие, деградация и опустынивание земель, изменение климата и т.д.) – Международные и региональные соглашения/договоры – Механизмы передачи лесного репродуктивного материала
6 Состояние научного обеспечения – Существующие и новые технологии	Состояние научного обеспечения и пробелы в плане определения характеристик и улучшения качеств – Существующие и появляющиеся методики и технологии	Определение характеристик – Технологии сохранения – Выбор с помощью маркера – Пропаганда и распространение технологий и методик – Совместное одомашнивание деревьев – Возможности применения биотехнологий – Задача сочетания инструментария биотехнологии и традиционных методов улучшения качеств деревьев
7 Потребности, вызовы и необходимые ответные меры в будущем	Обобщение и рекомендуемые меры	Обобщение потребностей и вызовов, определенных в предыдущих главах – Приоритетные направления деятельности в будущем

7. По состоянию на 15 февраля 2011 года ФАО получила информацию о национальных координационных центрах от 75 стран. Информация о координационных центрах, назначенных для подготовки *Доклада*, приведена на вебсайте ФАО⁸. Поскольку задержка с назначением национальных координационных центров может иметь серьезные последствия для завершения работы над *Докладом*, письма с просьбой назначить такие центры, а также *Руководство* были направлены по различным каналам многим заинтересованным структурам. Эти усилия в сочетании с организацией региональных семинаров по вопросу подготовки страновых докладов позволили обеспечить назначение относительно большого числа координационных центров в государствах-членах в Латинской Америке, Азии и в Тихоокеанском бассейне. Выражается надежда, что в ближайшее время государства-члены из других регионов также назначат свои национальные координационные центры.

Содействие и наращивание потенциала в развивающихся странах в интересах подготовки страновых докладов

8. Комиссия на своей последней сессии призвала оказать содействие и способствовать наращиванию потенциала в развивающихся странах в интересах подготовки страновых докладов⁹. ФАО начала свои мероприятия по оказанию содействия и наращиванию потенциала в связи с подготовкой страновых докладов, проведя в 2010 году в сотрудничестве с «Биоверсити Интернэшнл» два региональных семинара с целью информирования и обучения национальных и региональных экспертов по вопросам подготовки страновых докладов для глобального *Доклада* в соответствии с подходом, который предлагается в *Руководстве*¹⁰. В Латинской Америке семинар был проведено в Кито, Эквадор, 15–19 марта 2010 года в сотрудничестве с Министерством по вопросам окружающей среды Эквадора. В субсахарской Африке семинар был проведен в Браззавиле, Конго, 25–26 марта 2010 года в сотрудничестве с Центром изучения вопросов устойчивости и продуктивности промышленных лесопосадок (*Centre de Recherche sur la Durabilité et la Productivité des Plantations Industrielles*, CRDPI), Конго.

9. Региональные семинары по оказанию национальным координационным центрам содействия в подготовке страновых докладов для глобального *Доклада* были организованы также в Кали, Колумбия, 24–25 ноября 2010 года в сотрудничестве с «Биоверсити Интернэшнл»¹¹ и в Нади, Фиджи, 19–21 января 2011 года в сотрудничестве с секретариатом Тихоокеанского сообщества и секретариатом Конвенции по биологическому разнообразию¹². Семинар для национальных координационных центров на Ближнем Востоке, первоначально запланированный на февраль 2011 года, был перенесен на май 2011 года. Семинар для национальных координационных центров в субсахарской Африке будет проведен 27–29 апреля 2011 года в Найроби, Кения, в сотрудничестве с Всемирным агролесным центром (ICRAF), «Биоверсити Интернэшнл» и Секретариатом КБР. При наличии необходимых внебюджетных средств в Центральной Азии и в Карибском бассейне будет проведено еще два семинара.

10. Национальные планы подготовки страновых докладов для глобального *Доклада*, разработанные в рамках вышеупомянутых региональных семинаров, могут служить основой для формулирования странами предложений в адрес партнеров, предоставляющих ресурсы, и партнеров по развитию, включая ФАО. В некоторых случаях национальные программы развития лесного хозяйства могут получать от ФАО содействие в реализации этих планов

⁸ <http://www.fao.org/forestry/fgr/64583/en/>.

⁹ CGRFA-12/09/Report, пункт 52.

¹⁰ CGRFA-12/09/Inf.14.

¹¹ CGRFA/WG-FGR-1/11/Inf.3.

¹² CGRFA/WG-FGR-1/11/Inf.4.

за счет средств фонда ПТС ФАО. Следует стремиться к достижению синергетического взаимодействия с другими осуществляемыми в странах проектами ФАО. Тем не менее многие развивающиеся страны остро нуждаются в дополнительных внебюджетных ресурсах для удовлетворения потребностей, связанных с подготовкой страновых докладов.

ПОДГОТОВКА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ТЕМАТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

11. Комиссия, подчеркнув значение страновых докладов для подготовки глобального Доклада, рассмотрела на своей последней сессии возможность подготовки, при условии наличия ресурсов, тематических исследований по тем вопросам, где не хватает информации или знаний, и где вопросы рассматриваются на глобальном уровне¹³. ФАО совместно с «Биоверсити Интернэшнл» и ICRAF приступила к подготовке тематических исследований по следующим вопросам, которые были определены и представлены на последней сессии Комиссии¹⁴:

- *индикаторы генетического разнообразия, генетической эрозии и генетической уязвимости лесов;*
- *понимание генетического разнообразия тропических видов в естественных лесах;*
- *роль лесных генетических ресурсов при адаптации к биотическим и абиотическим факторам, в первую очередь к изменению климата;*
- *роль лесных генетических ресурсов в условиях децентрализованного управления с точки зрения обеспечения продовольственной безопасности, сокращения масштабов бедности и улучшения условий жизни;*
- *влияние практических методов управления на генетическое разнообразие лесов;*
- *использование аборигенных видов при восстановлении и сохранении биоразнообразия;*
- *тенденции управления лесными генетическими ресурсами в частном и корпоративном секторе.*

УКРЕПЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

12. Комиссия на своей последней сессии отметила также важность укрепления информационных систем, включая созданную ФАО глобальную систему информации о лесных генетических ресурсах (REFORGEN), для подготовки как страновых докладов, так и глобального¹⁵. Поддержка в натуральной форме, оказанная Канадской лесной службой, позволила ФАО приступить к работе по улучшению характеристик и расширению функциональных возможностей существующей глобальной базы данных по лесным генетическим ресурсам (REFORGEN), позволяющей хранить и обрабатывать информацию, касающуюся глобального Доклада, и в частности данные, предоставленные в форме страновых докладов. Ожидается, что новая система начнет работать к концу 2011 года.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ КЛХ И УЧАСТИЕ ПРОФИЛЬНЫХ МЕЖДУНАРОДНЫХ И РЕГИОНАЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

13. Комиссия на своей последней сессии предложила профильным международным и региональным организациям принять участие в подготовительном процессе. Она подчеркнула необходимость привлечения Комитета по лесному хозяйству (КЛХ), Конвенции по биологическому разнообразию (КБР), Форума Организации Объединенных Наций по лесам, Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием (КБО ООН) и Международного фонда сельскохозяйственного развития (МФСР), а также других международных организаций и учреждений к подготовке доклада «Состояние лесных

¹³ CGRFA-12/09/Report, пункт 49.

¹⁴ CGRFA-12/09/12, Приложение 2.

¹⁵ CGRFA-12/09/Report, пункт 52.

генетических ресурсов в мире». Она подчеркнула далее необходимость учитывать решения Конференции Сторон КБР, относящиеся к этой работе¹⁶.

14. КЛХ на своей девятнадцатой сессии в марте 2009 года обсудила и поддержала работу по подготовке глобального *Доклада*, настоятельно призвав государства-члены сотрудничать с ФАО и организациями-партнерами при его подготовке, а также предложила специально упомянуть лесные генетические ресурсы в Стратегии ФАО в области лесного хозяйства. Впоследствии все шесть региональных комиссий ФАО по лесному хозяйству, которые провели свои заседания в период с февраля по июль 2010 года, были проинформированы о ходе подготовки глобального *Доклада*. На своей двадцатой сессии в октябре 2010 года КЛХ приветствовала инициативу по разработке глобального *Доклада* и рекомендовала ФАО продолжить эту важную работу. Она также предложила руководящим органам государств-членов Совместного партнерства по лесам учитывать в своей работе информацию и аналитические исследования, подготовленные по итогам Глобальной оценки лесных ресурсов (ОЛР), а также глобальный *Доклад*. Кроме того, КЛХ предложила ФАО расширить ее возможности в связи с необходимостью подготовки докладов и информации в рамках международного сотрудничества, в связи с сохранением биологического разнообразия лесов, в том числе с помощью ОЛР, национальных механизмов мониторинга и оценки лесов, а также глобального *Доклада*, и призвала страны выделить в пределах своих возможностей дополнительные ресурсы для поддержки этих инициатив¹⁷.

15. ФАО предлагает профильным международным и региональным организациям принять участие в подготовке глобального *Доклада*, в частности подготовить доклады своих организаций по вопросам, касающимся состояния лесных генетических ресурсов, форм и методов управления, а также потребностей.

16. Конференция Сторон Конвенции о биологическом разнообразии на своей десятой сессии в октябре 2010 года признала важность генетического разнообразия лесов для сохранения и рационального использования биоразнообразия лесов, в том числе в контексте изменения климата и поддержания устойчивости лесных экосистем. В этом контексте она приветствовала подготовку ФАО глобального *Доклада* и предложила Сторонам, другим правительствам и профильным организациям поддержать эту работу. Конференция Сторон также поручила Исполнительному секретарю КБР сотрудничать с ФАО в подготовке глобального *Доклада*, в том числе посредством участия в соответствующих сессиях Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и ее Межправительственной технической рабочей группы по лесным генетическим ресурсам¹⁸.

17. Подготовка страновых докладов и мероприятий на региональном и глобальном уровне в рамках подготовки доклада «Состояние лесных генетических ресурсов в мире» может рассматриваться как важный вклад в реализацию Стратегического плана сохранения биоразнообразия на 2011–2020 годы и достижение Айтинских целевых показателей, а также показателей Обновленной глобальной стратегии сохранения растений (ГССР) на 2011–2020 годы, принятой КС-10 КБР. Комиссия на своей последней сессии приняла решение «взять на себя ведущую роль в разработке и использовании целевых показателей и индикаторов биоразнообразия в связи с деятельностью Комиссии». В этом контексте идет подготовка рабочего документа по международным целевым показателям и индикаторам биоразнообразия применительно к продовольствию и сельскому хозяйству, который будет рассмотрен на предстоящей сессии Комиссии с привязкой к утвержденным целевым показателям КБР.

¹⁶ CGRFA-12/09/Report, пункт 51.

¹⁷ COFO/2010/REP, пункты 15–18.

¹⁸ CBD COP, Решение X/36, пункты 8–11.

18. ФАО и секретариат КБР координируют свои усилия по оказанию странам и регионам поддержки в сборе информации и подготовке отчетов, а также стремятся не допускать нежелательного дублирования, осуществляя обмен информацией и сотрудничество в рамках региональных семинаров по поддержке подготовки страновых докладов. Подготовка страновых докладов о лесных генетических ресурсах должна быть предусмотрена национальными стратегиями и планами действий по сохранению биоразнообразия, поскольку сам подготовительный процесс можно рассматривать в качестве одного из элементов стратегического планирования и инструмента, позволяющего более точно оценивать и обеспечивать в масштабах страны рациональное отношение к такому важному компоненту, как лесное биоразнообразие. Данный процесс, открывая возможности вовлечения и стимулирования интересов широкого круга заинтересованных структур и позволяя отразить состояние лесного биоразнообразия в стране, вписывается, помимо прочего, в работу по выполнению на национальном уровне Стратегического плана сохранения биоразнообразия на 2011–2020 годы и достижению Айтинских целевых показателей биоразнообразия, а также рассматривается в качестве вклада в эту работу.

РАССМОТРЕНИЕ РОЛИ ГРУППЫ ЭКСПЕРТОВ ПО ЛЕСНЫМ ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ

19. Комиссия на своей последней сессии сформировала также Межправительственную техническую рабочую группу по лесным генетическим ресурсам (Рабочая группа) и рекомендовала Генеральному директору ФАО рассмотреть совместно с Департаментом лесного хозяйства и Комитетом по лесному хозяйству роль данной Группы экспертов по лесным генетическим ресурсам в свете создания Рабочей группы и ее круг ведения под эгидой Комиссии¹⁹.

20. КЛХ на своей двадцатой сессии в октябре 2010 года проанализировал роль Группы экспертов по лесным генетическим ресурсам²⁰. Принимая во внимание, что эти два органа различны по своей природе и выполняют взаимодополняющие функции, КЛХ рекомендовал ФАО сохранить Группу экспертов по лесным генетическим ресурсам и обеспечить действенную и эффективную координацию ее работы с вновь созданной Межправительственной технической рабочей группой по лесным генетическим ресурсам. Функции каждого из этих органов будут рассмотрены на одной из предстоящих сессий Комитета²¹.

III. ПОСЛЕДУЮЩИЕ ШАГИ

21. Страновые доклады должны быть представлены к концу 2011 года, для того чтобы осталось достаточно времени для анализа и обобщения данных с целью последующей подготовки доклада «Состояние лесных генетических ресурсов в мире». Для оказания столь необходимой поддержки многим развивающимся странам в подготовке страновых докладов срочно требуется изыскать внебюджетные финансовые ресурсы. Анализ и обобщение информации, представленной в страновых докладах, будут упрощены благодаря использованию обновленной глобальной базы данных по лесным генетическим ресурсам REFORGEN.

22. Принятый Комиссией на 2010–2017 годы *Стратегический план выполнения Многолетней программы работы* предусматривает проведение в 2013 году региональных консультаций с целью определения приоритетных направлений деятельности. По получении достаточного количества страновых докладов ФАО начнет созывать региональные совещания

¹⁹ CGRFA-12/09/Report, пункты 55 и 57.

²⁰ COFO/2010/7, Приложение 3.

²¹ COFO/2010/REP, пункт 40.

для определения приоритетных направлений деятельности, региональных потребностей и чрезвычайных ситуаций на региональном уровне. Конечной целью этих региональных совещаний будет согласование приоритетных направлений деятельности.

23. На основе полученных страновых докладов, докладов региональных совещаний, представлений международных организаций и завершенных вспомогательных тематических исследований ФАО подготовит глобальный *Доклад* в начале 2013 года. Главы первого проекта будут рассматриваться экспертами по мере их подготовки. Сводный проект будет представлен на рассмотрение Межправительственной технической рабочей группы по лесным генетическим ресурсам на ее второй сессии, после чего глобальный *Доклад* будет представлен на рассмотрение Комиссии на ее очередной, четырнадцатой, сессии.

IV. НЕОБХОДИМЫЕ УКАЗАНИЯ

24. Возможно, Рабочая группа пожелает рекомендовать Комиссии:

- i) одобрить процесс подготовки глобального *Доклада* к 2013 году для представления Комиссии на ее очередной, четырнадцатой, сессии;
- ii) поручить Рабочей группе провести заседание до четырнадцатой сессии Комиссии для рассмотрения первого проекта глобального *Доклада*;
- iii) обратиться к донорам с призывом о предоставлении необходимых внебюджетных финансовых ресурсов и оказании помощи в натуральной форме для оказания необходимого содействия в подготовке страновых докладов и обеспечения участия всех стран в региональных консультациях, проводимых с целью определения потребностей и приоритетных направлений деятельности;
- iv) предложить странам интегрировать подготовку страновых докладов для глобального *Доклада* в их национальные стратегии и планы действий по сохранению биоразнообразия.