

Февраль 2013 года

	منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة	联合国 粮食及 农业组织	Food and Agriculture Organization of the United Nations	Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture	Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций	Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura
---	--	--------------------	---	---	---	--

R

# КОМИССИЯ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

**Пункт 3.2 предварительной повестки дня**

**Четырнадцатая очередная сессия**

**Рим, 15-19 апреля 2013 года**

**ДОКЛАД О РАБОТЕ ВТОРОЙ СЕССИИ  
МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ РАБОЧЕЙ  
ГРУППЫ ПО ЛЕСНЫМ ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ**

**Рим, Италия, 23-25 января 2013 года**

*В целях сведения к минимуму воздействия процессов ФАО на окружающую среду и достижения климатической нейтральности настоящий документ напечатан в ограниченном количестве экземпляров. Просьба к делегатам и наблюдателям приносить свои копии документа на заседания и не запрашивать дополнительных копий. Большинство документов к совещаниям в рамках ФАО размещено в Интернете по адресу: [www.fao.org](http://www.fao.org)*

# ***CGRFA/WG-FGR-2/13/REPORT***

Комиссия по генетическим ресурсам для  
производства продовольствия и ведения сельского  
хозяйства

**Межправительственная техническая  
рабочая группа по лесным генетическим  
ресурсам**

**Вторая сессия**

**Рим, Италия  
23-25 января 2013 года**



Продовольственная и сельскохозяйственная организация  
Объединенных Наций

**КОМИССИЯ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА  
ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

**ДОКЛАД О РАБОТЕ ВТОРОЙ СЕССИИ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ  
ТЕХНИЧЕСКОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО ЛЕСНЫМ  
ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ**

**Рим, Италия, 23-25 января 2013 года**

Документы, подготовленные для второй сессии Межправительственной технической рабочей группы по лесным генетическим ресурсам Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, имеются в Интернете по адресу:

<http://www.fao.org/forestry/fgr/67864@179457/en/>

Использованные обозначения и представление материалов в настоящей публикации не подразумевают выражения какого-либо мнения со стороны Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций относительно правового статуса той или иной страны, территории, города или района, или их властей, или относительно делимитации их границ или рубежей.

Все права защищены. ФАО рекомендует воспроизводить и распространять материал, содержащийся в настоящем информационном продукте. Разрешение на некоммерческое использование выдается по запросу бесплатно. За воспроизведение для перепродажи или коммерческих целей, в том числе для целей образования, может взиматься плата.

Заявки на получение разрешения на воспроизводство и распространение материалов, авторскими правами на которые обладает ФАО, все вопросы, касающиеся прав и лицензий, следует направлять по электронной почте: [copyright@fao.org](mailto:copyright@fao.org) или:

Начальнику отдела издательской политики и поддержки  
Управление по обмену знаниями, исследованиям и распространению опыта  
ФАО  
Viale delle Terme di Caracalla 00153 Rome, Italy

© FAO [2013]

**СОДЕРЖАНИЕ**

	<i>Пункты</i>
I. Введение	1
II. Открытие сессии и выборы Председателя и заместителей Председателя, а также Докладчика	2 – 8
III. <i>Состояние лесных генетических ресурсов в мире</i>	9 – 12
IV. Обзор приоритетных направлений деятельности и возможных вариантов последующих мер по итогам доклада "Состояние лесных генетических ресурсов в мире"	13 – 16
V. Целевые показатели и индикаторы применительно к лесным генетическим ресурсам	17 – 18
VI. Доступ к лесным генетическим ресурсам и распределение выгод от их использования	19 – 22
VII. Выступления при закрытии сессии	23 – 25

**Приложения**

- A Повестка дня второй сессии
- B Проект стратегических приоритетов
- C Список документов
- D Члены Межправительственной технической рабочей группы по лесным генетическим ресурсам, избранные на тринадцатой очередной сессии Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

## **КОМИССИЯ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

### **ДОКЛАД О РАБОТЕ ПЕРВОЙ СЕССИИ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО ЛЕСНЫМ ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ**

Рим, Италия, 23-25 января 2013 года

#### **I. ВВЕДЕНИЕ**

1. Вторая сессия Межправительственной технической рабочей группы по лесным генетическим ресурсам (Рабочая группа) проходила в Риме, Италия, 23-25 января 2013 года. Список делегатов и наблюдателей имеется на веб-сайте ФАО<sup>1</sup>.

#### **II. ОТКРЫТИЕ СЕССИИ И ВЫБОРЫ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ, ЗАМЕСТИТЕЛЕЙ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ И ДОКЛАДЧИКА**

2. Председатель первой сессии Рабочей группы г-н Торе Скроппа (Норвегия) приветствовал делегатов и наблюдателей. Г-н Скроппа подчеркнул важность данного совещания с учетом подготовки доклада "Состояние лесных генетических ресурсов в мире" и отметил необходимость того, чтобы Рабочая группа представила Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Комиссия) рекомендации в отношении будущей работы.

3. Помощник Генерального директора, руководитель Департамента лесного хозяйства г-н Эдуардо Рохас-Бриалес приветствовал членов Рабочей группы и наблюдателей от имени Генерального директора ФАО г-на Жозе Грациану да Силва. Г-н Рохас-Бриалес отметил многочисленные экономические и экологические функции лесов и других земель, покрытых лесной растительностью, подчеркнув основополагающее значение лесных генетических ресурсов в качестве основы для эволюции различных видов деревьев и для адаптации к будущим изменениям, в том числе к изменению климата. Говоря о той работе, которую ФАО на протяжении многих десятилетий проводит в области лесного биоразнообразия, он отметил, что включение этой деятельности в Многолетнюю программу работы Комиссии способствовало тому, что участие Департамента лесного хозяйства в деятельности ФАО в области генетических ресурсов стало более целенаправленным.

4. Г-н Рохас-Бриалес высказал мнение о том, что доклад "Состояние лесных генетических ресурсов в мире" послужит основой для долгосрочного мониторинга лесных генетических ресурсов и для реализации программ по управлению ими. Он выразил признательность странам за их усилия по подготовке страновых докладов и отметил, что характерной чертой работы по составлению данного доклада было прекрасное сотрудничество с ключевыми партнерами, такими как "Байоверсити Интернэшнл", Международный центр научных исследований в области агро-лесоводства и Секретариат Конвенции о биологическом разнообразии, а также с региональными учреждениями и сетями учреждений, занимающихся вопросами исследований по лесной проблематике и генетических ресурсов. Он также с признательностью отметил, что реализации данного процесса способствовало предоставление средств из Регулярной программы и внебюджетных источников.

---

<sup>1</sup> <http://www.fao.org/forestry/fgr/80316/en/>

5. Помощник Генерального директора, руководитель Департамента управления природными ресурсами и охраны окружающей среды г-н Александер Мюллер приветствовал членов Рабочей группы и наблюдателей, отметив внушительное число участников данного совещания. Г-н Мюллер подчеркнул, что генетические ресурсы для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, включая лесные генетические ресурсы, лежат в основе производства продовольствия и крайне необходимы для достижения продовольственной безопасности и обеспечения питания для нынешнего и грядущих поколений. Он также напомнил о том, что в новой стратегической рамочной программе ФАО конкретно признается большое значение экосистемных услуг. Г-н Мюллер отметил, что предоставление этих услуг, в том числе в рамках лесных экосистем, сопряжено со сложными взаимосвязями между различными видами растений, животных и микроорганизмов. Он подчеркнул важность более полного понимания генетических механизмов, определяющих способность экосистем к выживанию и восстановлению от воздействия внешних факторов, например связанных с изменением климата. Он отметил, что Комиссия представляет собой единственный межправительственный форум, рассматривающий вопросы, связанные со всеми компонентами биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, и является на международном уровне главным действующим лицом в этой области.

6. Секретарь Комиссии г-жа Линда Коллетт приветствовала членов Рабочей группы и наблюдателей. Г-жа Коллетт отметила прогресс в подготовке доклада "Состояние лесных генетических ресурсов в мире". Она выразила признательность странам за представление национальных докладов и призвала те из них, которые еще не завершили разработку своих докладов, сделать это в кратчайшее возможное время. Она указала, что эти доклады имеют важнейшее значение для подготовки этого первого авторитетного исследования, содержащего глобальную оценку лесных генетических ресурсов. Г-жа Коллетт подчеркнула, что успех работы в связи с этим докладом будет также зависеть от последующих мер после его публикации. В этой связи она подчеркнула важность обзора и пересмотра Рабочей группой проекта стратегических приоритетов для действий, а также необходимость представления рекомендаций Комиссии. Она отметила, что дальнейшая разработка целевых показателей и индикаторов в отношении биоразнообразия лесных генетических ресурсов поможет международному сообществу в проведении оценки прогресса, достигнутого в реализации Стратегического плана в области биоразнообразия на 2011-2020 годы, в частности, в том что касается реализации целей 5 и 13, принятых в Айти. Наконец, г-жа Коллетт подчеркнула, что Рабочая группа имеет возможность рассмотреть доклад о работе первой сессии Специальной технической рабочей группы по доступу к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и распределению выгод от их использования и представить свои мнения и рекомендации Комиссии.

7. Рабочая группа избрала Председателем г-жу А. Лолону Рамамоньисо Ранаивосон (Мадагаскар). Заместителями Председателя были избраны г-н Рэнди Джонсон (Соединенные Штаты Америки), г-н Хоссейн Мирзае Надошан (Исламская Республика Иран), г-жа Мари Русанен (Финляндия), г-жа Лукреция Сантинони (Аргентина), г-н Саймон Саулеи (Папуа– Новая Гвинея) и г-н Юнци Цжень (Китай). Г-н Рэнди Джонсон был избран Докладчиком.

8. Рабочая группа утвердила повестку дня, содержащуюся в Приложении А.

### **III. СОСТОЯНИЕ ЛЕСНЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В МИРЕ**

9. Рабочая группа рассмотрела документ, озаглавленный "Подготовка доклада о состоянии лесных генетических ресурсов в мире"<sup>2</sup>.

---

<sup>2</sup> CGRFA/WG-FGR-2/13/2.

10. Рабочая группа поблагодарила Секретариат за представленные им информативные и подробные материалы, касающиеся подготовки доклада "Состояние лесных генетических ресурсов в мире" и содержащихся в нем основных выводов<sup>3</sup>. Она выразила признательность ФАО за поддержку, которую та оказывает странам в подготовке их национальных докладов, и приветствовала усилия Секретариата по обработке представленной информации.

11. Рабочая группа подчеркнула, что важно было бы иметь для рассмотрения проект доклада "Состояние лесных генетических ресурсов в мире" по меньшей мере за один месяц до начала 14-й очередной сессии Комиссии.

12. Рабочая группа рекомендовала Комиссии рассмотреть на своей 14-й очередной сессии проект доклада "Состояние лесных генетических ресурсов в мире".

#### **IV. ОБЗОР ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ПОСЛЕДУЮЩИХ МЕР ПО ИТОГАМ ДОКЛАДА "СОСТОЯНИЕ ЛЕСНЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В МИРЕ"**

13. Рабочая группа рассмотрела документ, озаглавленный «Обзор приоритетных направлений деятельности и возможных вариантов выполнения рекомендаций, содержащихся в докладе "Состояние лесных генетических ресурсов в мире"»<sup>4</sup>.

14. Рабочая группа провела обзор и пересмотр проекта стратегических приоритетов для действий по рациональному сохранению, использованию и развитию лесных генетических ресурсов<sup>5</sup>. Пересмотренный вариант приводится в Приложении В.

15. Рабочая группа рекомендовала Комиссии рассмотреть на ее 14-й очередной сессии проект стратегических приоритетов для действий по сохранению, рациональному использованию, развитию лесных генетических ресурсов.

16. Рабочая группа далее рекомендовала Комиссии рассмотреть в рамках последующих мер по итогам доклада "Состояние лесных генетических ресурсов в мире" возможность разработки глобального плана действий в отношении лесных генетических ресурсов и дальнейшего процесса, в рамках которого странам предлагается периодически представлять доклады о ходе работы по осуществлению этого плана, а международным организациям предоставляется возможность отчитываться о проводимых ими соответствующих мероприятиях. Рабочая группа подчеркнула, что для реализации глобального плана действий потребуется мобилизация достаточных финансовых ресурсов, предпочтительно за счет добровольных взносов, в частности для оказания поддержки развивающимся странам.

#### **V. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ИНДИКАТОРЫ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ЛЕСНЫМ ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ**

17. Рабочая группа рассмотрела документ, озаглавленный "Целевые показатели и индикаторы лесных генетических ресурсов"<sup>6</sup>. Рабочая группа одобрила содержащийся в этом документе предварительный перечень индикаторов в качестве основы для определения индикаторов лесных генетических ресурсов.

18. Рабочая группа рекомендовала Комиссии просить ФАО продолжить работу над предварительным перечнем индикаторов в качестве основы для мониторинга состояния лесных

<sup>3</sup> CGRFA/WG-FGR-2/13/Inf.2.

<sup>4</sup> CGRFA/WG-FGR-2/13/3.

<sup>5</sup> CGRFA/WG-FGR-2/13/3, Приложение 1.

<sup>6</sup> CGRFA/WG-FGR-2/13/5.

генетических ресурсов и положения дел с осуществлением стратегических приоритетов и возможных вариантов последующих мер по итогам доклада "Состояние лесных генетических ресурсов в мире", по мере возможности и при уделении особого внимания необходимости разработки индикаторов для реализации этих стратегических приоритетов.

## **VI. ДОСТУП К ЛЕСНЫМ ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЫГОД ОТ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

19. Рабочая группа рассмотрела документ, содержащий доклад о работе первой сессии Специальной технической рабочей группы по доступу к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и распределению выгод от их использования (Рабочая группа по ДРВ)<sup>7</sup>. Она приняла к сведению рабочие документы, представленные Рабочей группе по ДРВ<sup>8</sup>, а также другую имеющуюся документацию.

20. Рабочая группа приветствовала доклад о работе первой сессии Рабочей группы по ДРВ, провела обзор содержащихся в нем рекомендаций и рассмотрела определенные Рабочей группой по ДРВ отличительные черты генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, требующие принятия отдельных решений в целях обеспечения доступа и распределения выгод<sup>9</sup>.

21. При рассмотрении отличительных черт Рабочая группа выделила некоторые из них, которые она сочла имеющими более непосредственное отношение к лесным генетическим ресурсам (по сравнению с другими секторами сельского хозяйства), включая F.1 (для некоторых стран); G.2 и G.3. Рабочая группа сочла, что следующие отличительные черты имеют непосредственное отношение к лесным генетическим ресурсам: A.1 (помимо того, что лесные генетические ресурсы играют важнейшую роль в обеспечении продовольственной безопасности, они также иным образом способствуют обеспечению средств к существованию, в частности будучи источником топлива); A.2; C.2; C.3; D.1; D.3; D.4; E.2; E.5; и G.1. Рабочая группа сочла, что следующие отличительные черты имеют менее непосредственное отношение к лесным генетическим ресурсам: B.1 (по сравнению с другими секторами сельского хозяйства, для которых программы систематического улучшения качества генетических ресурсов являются весьма важными); B.2 (по сравнению с другими секторами сельского хозяйства); C.1 (важная роль в некоторых географических регионах); D.2; E.1 (существуют общины пользователей и производителей, имеющие различные характеристики, но не обязательно есть широкий круг заинтересованных лиц); и F.2. Рабочая группа сочла, что отличительные черты E.3 и E.4 не являются важными.

22. Рабочая группа отметила, что ее мандат выходит за пределы тематики генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, и рекомендовала Комиссии рассмотреть этот вопрос в связи с ее работой по вопросам обеспечения доступа и распределения выгод.

## **VII. ВЫСТУПЛЕНИЯ ПРИ ЗАКРЫТИИ СЕССИИ**

23. Представитель Европейской региональной группы поблагодарил делегатов за плодотворные обсуждения и выразил признательность Председателю за ту доброжелательную и плодотворную атмосферу, в которой проходила работа сессии.

---

<sup>7</sup> CGRFA/WG-FGR-2/13/4.

<sup>8</sup> *Distinctive features of genetic resources for food and agriculture* (CGRFA/WG-ABS-1/12/3); *Options to guide and assist countries in developing legislative, administrative and policy measures* (CGRFA/WG-ABS-1/12/4); *Possible modalities for addressing access and benefit-sharing for genetic resources for food and agriculture* (CGRFA/WG-ABS-1/12/5).

<sup>9</sup> CGRFA/WG-AnGR-7/12/9, Приложение B.

24. Директор Отдела по оценке, рациональному использованию и сохранению лесов г-н Эдуардо Мансур от имени г-на Рохаса Бриалеса и всей ФАО поздравил членов Рабочей группы и наблюдателей с успешным завершением совещания. Г-н Мансур поддержал сделанные ранее замечания г-н Мюллера, который отметил внушительное число участников. Он также выразил признательность за конструктивный и эффективный характер проведения обсуждений. Он подчеркнул важность результатов работы совещания в качестве основы для разработки более широкого и активного подхода к рациональному использованию и развитию лесных генетических ресурсов. Г-н Мансур выразил признательность Председателю за отличное руководство работой, Докладчику за проделанную им самоотверженную сложную работу, а также всем участникам и вспомогательному персоналу, которые внесли свой вклад в успешное завершение работы совещания.

25. Г-жа Коллетт выразила признательность Рабочей группе за проделанную большую работу, отметив представленные Рабочей группой важные рекомендации в отношении Комиссии. Она поблагодарила Рабочую группу за коллегиальный характер проведения обзора проекта стратегических приоритетов для действий, представленные ею рекомендации, касающиеся будущей работы над индикаторами, а также изложенную ею концепцию отличительных особенностей лесных генетических ресурсов в части, касающейся доступа к ним и распределения выгод от их использования. Она отметила, что ФАО несет ответственность за доработку доклада "Состояние лесных генетических ресурсов в мире". Г-жа Коллетт выразила признательность правительствам Германии, Испании, Италии, Норвегии, Турции и Швеции за оказанную ими финансовую поддержку деятельности Рабочей группы. Она поблагодарила Секретариат и весь вспомогательный персонал. Наконец, она выразила признательность Председателю за отличное руководство работой, заместителю Председателя г-ну Чену, который согласился исполнять функции Председателя в ходе части работы совещания, а также Докладчику за активное участие.

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**

---

**МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ РАБОЧАЯ ГРУППА ПО ЛЕСНЫМ  
ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ****Вторая сессия****Рим, 23-25 января 2013 года****ПОВЕСТКА ДНЯ**

1. Выборы Председателя, заместителей Председателя и Докладчика
2. Утверждение повестки дня и расписания работы
3. "Состояние лесных генетических ресурсов в мире"
4. Обзор приоритетных направлений деятельности и возможных вариантов последующих мер по итогам доклада "Состояние лесных генетических ресурсов в мире"
5. Целевые показатели и индикаторы применительно к генетическим ресурсам
6. Доступ к лесным генетическим ресурсам и распределение выгод от их использования
7. Разное
8. Утверждение доклада и рекомендаций для Комиссии

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ В**

---

**ПРОЕКТ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ПРИОРИТЕТОВ ДЛЯ ДЕЙСТВИЙ ПО  
СОХРАНЕНИЮ, РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И РАЗВИТИЮ  
ЛЕСНЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ*****Введение***

1 Леса покрывают около 31 процента общей площади суши в мире, причем 93 процента составляют естественные леса и только 7 процентов – лесонасаждения. По имеющимся оценкам, число видов деревьев варьируется от 80 000 до 100 000. Лесные экосистемы остаются основным убежищем для сохранения биоразнообразия, причем 12 процентов лесных площадей мира предназначены главным образом для сохранения биологического разнообразия. В лесном секторе во всем мире официально занято около 14 миллионов человек. Жизнеобеспечение еще большего числа людей зависит непосредственно от лесного хозяйства и лесной продукции. В развивающихся странах древесное топливо является главным источником энергии для более чем 2 миллиардов неимущих. В Африке более 90 процентов заготовленной древесины используется для производства энергии. Древесина не единственный ресурс, получаемый в лесах. Около 80 процентов населения в развивающихся странах используют недревесную лесную продукцию для удовлетворения своих потребностей в области охраны здоровья и питания, а также для получения доходов.

2 Вклад лесов и лесонасаждений в решение нынешних и будущих проблем в области продовольственной безопасности, сокращение масштабов бедности и обеспечение экологической устойчивости зависит от наличия богатого межвидового и внутривидового разнообразия лесообразующих пород деревьев. Генетическое разнообразие необходимо для обеспечения того, чтобы лесообразующие породы деревьев могли выживать, адаптироваться и развиваться в меняющихся условиях окружающей среды. Оно также поддерживает жизнеспособность лесов и обеспечивает устойчивость к стрессам, таким как вредители и болезни. Кроме того, генетическое разнообразие необходимо для программ искусственного отбора, селекции и одомашнивания с целью создания адаптированных сортов или укрепления полезных признаков. Во многих странах перспективы устойчивого развития сельских районов в значительной степени будут зависеть от состояния разнообразия лесных экосистем и видов.

3 Усилия по рациональному управлению ЛГР как на международном, так и на национальном уровнях должны опираться на твердую и последовательную исходную информацию. Страновые доклады о состоянии лесных генетических ресурсов, разрабатываемые в соответствии с руководящими принципами ФАО, являются основным источником сопоставимой информации. Они также служат основой для определения приоритетных областей деятельности в области ЛГР.

***Стратегические приоритеты для действий***

4 Сохранение лесных генетических ресурсов (ЛГР) имеет жизненно важное значение, так как они являются уникальными и незаменимыми ресурсами для будущих поколений. ФАО в течение многих десятилетий признавала их важность. Еще в 1967 году Конференция ФАО признала, что генетическое разнообразие лесов теряется в растущих масштабах, и просила учредить Группу экспертов по лесным генетическим ресурсам (Группа по лесным генетическим ресурсам), чтобы содействовать планированию и координации усилий ФАО по управлению генетическими ресурсами лесообразующих пород деревьев.

5 Деятельность ФАО в области ЛГР является неотъемлемой частью программы ФАО по лесному хозяйству, а также способствует другим компонентам программы, таким как Глобальная оценка лесных ресурсов, национальные программы развития лесного хозяйства, устойчивое управление лесным хозяйством, лесоведение и развитие лесонасаждений, а также управление заповедными территориями. На протяжении многих десятилетий Группа по лесным генетическим ресурсам направляла деятельность ФАО в области ЛГР, представляя доклады о достигнутом прогрессе Комитету по лесному хозяйству (КЛХ).

### ***Характер документа***

6 Указанные ниже стратегические приоритеты носят добровольный, неимперативный характер и не должны толковаться или осуществляться вразрез с существующим национальным законодательством или, в соответствующих случаях, с положениями международных соглашений.

7 Данные стратегические приоритеты являются документом, положения которого могут обновляться в соответствии с возможными решениями Комиссии о принятии последующих мер.

8 Порядок значения каждого стратегического приоритета, а также связанные с ним действия, могут существенно отличаться друг от друга для различных стран и регионов. Придаваемое им значение может зависеть от самих генетических ресурсов, соответствующей природной среды или производственных систем, существующего потенциала в области управления, финансовых ресурсов и осуществляемой политики по рациональному использованию ЛГР.

### ***Обоснование стратегических приоритетов для действий по сохранению, рациональному использованию и развитию лесных генетических ресурсов***

#### ***Ключевые особенности лесных генетических ресурсов***

9 Большинство видов лесообразующих пород деревьев являются дикими, которые управляются в природных экосистемах, или находятся на очень примитивном этапе отбора или одомашнивания по сравнению с сельскохозяйственными культурами<sup>10</sup>.

10 Виды лесообразующих деревьев, как правило, представляют собой долговечные, высоко гетерозиготные организмы с развитыми природными механизмами для поддержания высокого уровня внутривидовой изменчивости, такими как высокоскоростное отдаленное скрещивание и распространение пыльцы и семян на больших площадях. Эти механизмы в сочетании с родной средой, которая часто меняется во времени и пространстве, вносят свой вклад в эволюцию видов лесообразующих деревьев в некоторые наиболее генетически изменчивые организмы на земле<sup>11</sup>. Сохранение *in situ*, позволяющее обеспечивать динамичное поддержание генетического разнообразия и процессов, является предпочтительным подходом к лесным видам, в то время как сохранение *ex-situ* чаще всего используется для одомашненных видов растений.

11 Деревья выполняют множество функций, обеспечивая многочисленные продукты и услуги. Около 80 процентов населения в развивающихся странах используют недревесные лесные продукты для поддержания здоровья, питания и получения дохода.

<sup>10</sup> National Academic Press (1991). Managing global genetic resources, Forest Trees. С. 229

<sup>11</sup> FAO, FLD, IPGRI. 2004. Forest genetic resources conservation and management. Vol 1: Overview, concepts and some systematic approaches. International Plant Genetic Resources Institute, Rome, Italy. Pp 106.

12 Количественное значение выгод от ЛГР трудно определить по ряду причин. Основную часть лесопродуктов, за исключением древесины, собирают для местного потребления или на продажу без надлежащей национальной системы мониторинга и документального учета. Это особенно характерно для развивающихся стран.

13 С точки зрения их настоящего или потенциального вклада в обеспечение продовольственной безопасности и экологической устойчивости, ЛГР используются и оцениваются в недостаточной степени.

14 Знания о ЛГР имеют, как правило, фрагментарный характер и разбросаны по различным учреждениям в неопубликованных докладах, доступ к которым в большинстве стран ограничен. Отсутствует базовая информация, такая как страновые контрольные перечни видов, карты распределения видов и каталоги лесовосстановительных материалов.

15 Число известных видов лесобразующих деревьев превышает 80 000, однако прилагаемые в настоящее время усилия в государствах-членах, направленные на тестирование и улучшение лесобразующих видов, сосредоточены примерно на 450 видах.

### ***Цели стратегических приоритетов для действий***

Основными целями стратегических приоритетов для действий являются:

- укрепление понимания и знаний в области ЛГР;
- содействие рациональному использованию ЛГР и управлению ими;
- развитие и укрепление программ сохранения ЛГР *in situ* и *ex situ* посредством сотрудничества на национальном, региональном и глобальном уровнях;
- содействие доступу к информации о ЛГР и ее совместному использованию на региональном и национальном уровнях;
- создание и укрепление национальных программ по расширению регионального и международного сотрудничества, в том числе в области исследований, образования и подготовки кадров для использования ЛГР и устойчивого управления ими, а также для укрепления институционального потенциала;
- оказание помощи странам, в соответствующих случаях, для интеграции потребностей в области сохранения ЛГР и управления ими в более широкие национальные политику и программы, а также в рамки действий на национальном, региональном и глобальном уровнях;
- содействие оценке связанных с ЛГР традиционных знаний, нововведений и практики, справедливому распределению выгод от их использования, признанию их роли и, в соответствующих случаях, разработке эффективной политики и законодательства, направленных на решение этих вопросов;
- содействие обеспечению адекватного доступа к качественным лесовосстановительным материалам и их использования для поддержки программ научных исследований и развития на национальном и региональном уровнях;
- содействие экосистемным и экорегиональным подходам как эффективным средствам стимулирования рационального использования ЛГР и управления ими;
- оказание помощи странам и учреждениям, отвечающим за управление ЛГР, в целях создания, внедрения и регулярного пересмотра национальных приоритетов в области рационального использования ЛГР и управления ими; и
- укрепление национальных программ и повышение институционального потенциала, в частности, в развивающихся странах и странах с переходной экономикой, и разработка

соответствующих региональных и международных программ. Такие программы должны включать образование, научные исследования и подготовку кадров для решения проблем, связанных с определением характерных особенностей, осуществлением инвентаризации, мониторинга, сохранения, развития и рационального использования ЛГР.

16 Стратегические приоритеты для действий основаны на той посылке, что страны обладают суверенными правами на свои природные ресурсы, в том числе на ЛГР, и что существенное международное сотрудничество является необходимым условием для обеспечения управления ЛГР. В этом контексте стратегические приоритеты для действий были разработаны на основе следующих принципов:

- генетическое разнообразие является основой биологической стабильности; оно позволяет видам адаптироваться к меняющимся условиям, в том числе к последствиям изменения климата и возникающим заболеваниям. Оно является основой для настоящих и будущих программ селекции и выведения новых сортов. Помимо их незаменимого вклада в экологическую устойчивость, ЛГР обеспечивают прямой источник питания для человека и животных, даже в периоды неурожая однолетних культур;
- инвентаризация, описание характерных особенностей и мониторинг нужны для получения знаний, необходимых для правильного понимания тенденций в состоянии ЛГР, которое позволяет принимать адекватные решения в области устойчивого управления и рационального использования ЛГР;
- сохранение *in situ* является наиболее распространенной практикой сохранения, потому что большинство лесообразующих видов деревьев растут в условиях дикой природы и не подвергаются одомашниванию. Оно также позволяет популяциям видов продолжать существовать в условиях воздействия эволюционных процессов;
- эффективное управление ЛГР на всех уровнях зависит от привлечения и готовности к участию всех заинтересованных сторон. Необходимы соответствующие процессы участия, в которых обеспечиваются уважение и сбалансированность интересов различных заинтересованных сторон;
- активизация усилий, направленных на развитие институционального партнерства в рамках стран и между ними, имеет существенное значение, учитывая, что распределение видов и границы экосистем не признают национальных границ. Прочные партнерские отношения и сотрудничество на разных уровнях необходимы в целях повышения осведомленности и разработки соответствующих национальных и международных правил и инструментов политики, способствующих созданию обоснованных научно-технических программ на национальном, региональном и глобальном уровнях.

17 Мобилизация ресурсов с целью своевременной и адекватной реализации стратегических приоритетов требует должного внимания и усилий на всех уровнях, включая координацию с многочисленными инициативами, проводимыми внутри стран, а также на региональном и глобальном уровнях (Конвенция о биологическом разнообразии, Глобальный экологический фонд и т. п.).

### ***Структура и организация стратегических приоритетов для действий***

18 Стратегические приоритеты для действий часто тесно связаны и взаимосвязаны. Многие из предусмотренных мер имеют отношение более чем к одному приоритету в рамках четырех приоритетных областей:

- 1) расширение информации о ЛГР и облегчение доступа к ней;
- 2) сохранение ЛГР *in situ* и *ex situ*;
- 3) рациональное использование ЛГР, их развитие и управление ими;
- 4) политика, учреждения и создание потенциала.

## **СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ ДЛЯ ДЕЙСТВИЙ**

### **Приоритетная область 1: Расширение информации о ЛГР и облегчение доступа к ней**

#### ***Введение***

Следует признать, что достоверные данные о состоянии лесов и о тенденциях в этой области имеют большое значение для эффективного управления ЛГР. Тем не менее, имеющаяся в настоящее время информация о лесах в значительной степени относится к лесным ресурсам в целом, а не к разнообразию лесов и изменчивости лесообразующих видов деревьев. Имеющаяся в настоящее время конкретная информация о состоянии и тенденциях в области ЛГР является недостаточной, хотя за последнее десятилетие на национальном и субрегиональном уровнях достигнут определенный прогресс.

Как отмечается, во многих странах положение с наличием качественной и актуальной информации о ЛГР и доступом к ней все еще остается неудовлетворительным. В большинстве страновых докладов подчеркивается необходимость повышения осведомленности лиц, принимающих решения, и широкой общественности о важности ЛГР и их роли в удовлетворении настоящих и будущих потребностей в развитии. Отсутствие информации ограничивает возможности стран и международного сообщества для интеграции проблем управления ЛГР в межсекторальные меры политики.

Пробелы в информации, связанной с ЛГР, включают следующее:

- отсутствие во многих странах обновленного контрольного списка видов;
- отсутствие точной глобальной картины состояния и тенденций в области ЛГР;
- отсутствие всеобъемлющей оценки национального и международного потенциала для управления ЛГР;
- отсутствие признанной методологии для прямого увязывания общих сведений об изменении состояния лесов с их воздействием на биологическое разнообразие, виды, (происхождение), популяции и генетические вариации;
- нехватка знаний о репродуктивных особенностях лесных видов и их характеристиках в части, касающейся развития, знаний, которые позволили бы обеспечивать сохранение этих видов *ex situ*, эффективное производство рассады, их посадку и развитие вне первоначальной среды обитания.

Эти недостатки усложняют глобальный мониторинг состояния и тенденций развития ЛГР, а также ограничивают потенциал для эффективного принятия решений и действий на национальном и международном уровнях.

Во многих странах существует важная взаимосвязь между использованием ЛГР и управлением ими и традиционными знаниями. Эти ценные знания поддерживают жизнедеятельность коренного и местного населения во многих развивающихся странах, и в то же время представляют собой огромный актив для развития промышленного производства и торговли в таких секторах, как фармацевтика, питание, биопестициды. В политике в области управления информацией по проблемам ЛГР следует учитывать эту важную роль. Традиционные знания находятся под угрозой в результате деградации ЛГР и изменений в области землепользования и социально-культурной практики.

#### ***Долгосрочная цель***

Расширение и обеспечение доступности знаний и информации о видах и их генетическом разнообразии, лесных экосистемах и связанных с ними традиционных знаниях, чтобы содействовать и

способствовать принятию решений по рациональному использованию ЛГР и управлению ими, а также чтобы повысить их вклад в решение серьезных глобальных проблем, таких как нехватка продовольствия, деградация земельных и водных ресурсов, последствия изменения климата, а также повышение спроса на различные лесные товары и услуги.

## **НАЦИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ**

---

### **Стратегический приоритет 1**

#### **Создание и укрепление национальной системы оценки, описания характеристик и мониторинга ЛГР:**

**Обоснование:** Во многих странах информация о ЛГР является недостаточной. В национальные инвентаризации лесов обычно не включаются параметры, необходимые для планирования устойчивого управления ЛГР. Исходная информация о состоянии, тенденциях и характеристиках ЛГР необходима для того, чтобы иметь возможность определять и регулярно пересматривать приоритеты в области рационального использования и сохранения, а также разрабатывать программы одомашнивания и совершенствования пород деревьев.

**Действия:** Содействие инвентаризации видов и составлению их характеристик. Содействие отображению распределения приоритетов или важных популяций видов. Укрепление потенциала для создания **национальных гербариев и проведения ботанических обследований** в целях содействия развитию знаний о лесных видах.

Разработка **технических стандартов, протоколов и систем документации** для оценки и мониторинга состояния управления ЛГР. Содействие разработке **национальных и региональных контрольных списков видов** и созданию механизмов для их регулярного обновления.

**Разработка сетей лесных генетических банков, информационных единиц и баз данных**, а также повышение эффективности управления и обмена информацией на национальном и международном уровнях.

### **Стратегический приоритет 2**

#### **Развитие национальных и субнациональных систем оценки традиционных знаний о ЛГР и управления ими**

**Обоснование:** Традиционные знания могут внести значительный вклад в устойчивое развитие посредством таких методов, как местное сохранение и рациональное использование растений, и могут содействовать усилиям, направленным на решение серьезных глобальных проблем, таких как изменение климата, опустынивание и деградация земельных и водных ресурсов. Поэтому необходимо сохранять традиционные знания о ЛГР посредством развития системы национальной оценки и совершенствования документации.

**Действия:** Содействие проведению на национальном уровне оценки и документирования традиционных знаний, связанных с использованием и управлением ЛГР местными общинами.

Развитие национальных и субнациональных механизмов регистрации традиционных знаний и баз данных для сохранения, защиты и содействия развитию традиционных знаний о ЛГР.

Разработка в соответствующих случаях руководства по вопросам, касающимся регистрации, доступа к традиционным знаниям о лесных генетических ресурсах на национальном, субнациональном и местных уровнях, их хранения и использования, при реальном участии общин коренного и местного населения с учетом аналогичных инициатив в рамках Конвенции о биологическом разнообразии (КБР).

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ УРОВЕНЬ

Стратегический  
приоритет 3

**Разработка международных технических стандартов и протоколов по вопросам инвентаризации ЛГР, описания их характеристик и мониторинга тенденций и рисков**

**Обоснование:** На глобальном, региональном и национальном уровнях отсутствуют научно обоснованные, реалистичные и политически значимые индикаторы для определения исходных условий и мониторинга состояния и тенденций в области ЛГР и управления ими. Необходимо разработать и использовать стандартизированные методы и протоколы для проведения инвентаризации, описания характеристик и мониторинга. Необходимо также усиливать координацию исследований по вопросам идентификации, картирования и описания характеристик популяций видов и повышать воздействие результатов политики по управлению ЛГР.

**Действия:** Разработка глобальных критериев и индикаторов для оценки состояния и тенденций в области ЛГР в рамках национальной инвентаризации лесов и других связанных с лесами программ.

**Разработка протоколов для совместной оценки и мониторинга ЛГР.**

Стратегический  
приоритет 4

**Содействие созданию и укреплению информационных систем (баз данных) по ЛГР, чтобы охватить имеющиеся научные и традиционные знания об использовании, распространении, среде обитания, биологической и генетической изменчивости видов и популяций видов.**

**Обоснование:** *Состояние лесных генетических ресурсов в мире*

представляет собой первый глобальный обзор разнообразия, состояния и тенденций развития ЛГР, а также национального, регионального и глобального потенциала для управления этими ресурсами. Многие страновые доклады показывают, что существуют значительные пробелы в знаниях о ЛГР и что информация на уровне страны имеет фрагментарный характер и к ней трудно получить доступ. Кроме того, программы исследований, особенно в развивающихся странах, страдают от отсутствия надлежащей финансовой поддержки. Поэтому настоятельно необходимо улучшать доступ к информации о ЛГР для всех заинтересованных сторон, а также разрабатывать базу знаний, необходимую для рационального использования ЛГР и управления ими. Необходимо также повышать финансовую поддержку научно-исследовательской деятельности в странах.

**Действия:** Улучшение доступа к информации путем развития и укрепления систем управления информацией и совместного использования механизмов на национальном и глобальном уровнях.

Содействие созданию и ведению баз данных о ЛГР на национальном, региональном и глобальном уровнях.

Улучшение доступа к информации о лесообразующих видах для широкого круга заинтересованных сторон, в том числе для общин коренного и местного населения.

## Приоритетная область 2: Сохранение ЛГР *in situ* и *ex-situ*

Развитие глобальной стратегии сохранения ЛГР основано на необходимости сохранения адаптивного и нейтрального генетического разнообразия лесообразующих деревьев и кустарников. Эта задача может быть решена путем применения методов сохранения *in situ* в отношении всего диапазона распределения видов деревьев.

Региональное сотрудничество в рамках сетей для конкретных видов или тем должно играть важную роль в реализации стратегии и мониторинга достигнутого прогресса. Это сотрудничество должно быть направлено на содействие использованию экосистемного подхода и на повышение осведомленности о различных типах управления лесами и лесонасаждениями (таблица 1) и о различных уровнях сохранения генетических ресурсов.

Таблица 1: Основные типы управления лесными ресурсами и лесонасаждениями

Естественное лесовосстановление		Лесонасаждения				Деревья за пределами лесов и систем агролесоводства
Первичное	Измененное естественное	Полуестественное		Плانتации		
		Принудительное естественное восстановление	Насаждаемый компонент	Продуктивные	Защитные	

Леса аборигенных видов, в которых не наблюдаются заметные признаки деятельности человека и экологические процессы протекают без прямого вмешательства человека.	Леса с естественным восстановлением аборигенных видов, в которых наблюдаются заметные признаки существенной деятельности человека.	Лесохозяйственная практика в естественном лесу, осуществляемая с помощью методов интенсивного управления: <ul style="list-style-type: none"> <li>• прополка</li> <li>• оплодотворение</li> <li>• прореживание</li> <li>• выборочная вырубка.</li> </ul>	Леса аборигенных видов, создаваемые путем посадки или посева, интенсивно управляемые.	Леса интродуцированных и/или аборигенных видов, создаваемые путем посадки или посева, в основном для производства древесных или недревесных товаров.	Леса интродуцированных и/или аборигенных видов, создаваемые путем посадки или посева, в основном для предоставления услуг.	Участки площадью менее 0,5 га; покров древонасаждений на сельскохозяйственных землях (системы агролесоводства, приусадебные участки, сады); деревья в городских условиях; и разбросанные вдоль дорог и покрывающие ландшафты.
---	--	---	---	--	--	---

**Охраняемые участки** создаются, регулируются и используются для достижения природоохранных целей в условиях растущего давления со стороны заготовки лесных ресурсов и преобразования лесов в другие формы землепользования. В основном они служат убежищем для видов, которые не в состоянии выжить в условиях интенсивно управляемых ландшафтов. Национальные программы по рациональному использованию ЛГР и управлению ими должны, соответственно, учитывать важную роль охраняемых участков, хотя большинство из них могут разрабатываться в первую очередь для таких целей, как охрана дикой природы (в основном животных), для обеспечения отдыха и оказания различных экосистемных услуг.

Охраняемые участки предназначены для сохранения жизнеспособных популяций различных лесобразующих видов деревьев и репрезентативных образцов экосистем, а также для поддержания жизненно важных экосистемных услуг.

**Маргинальные и/или пограничные<sup>12</sup> популяции видов деревьев** могут играть ключевую роль в обеспечении адаптации к новым экологическим экстремальным явлениям, которые ожидаются в результате быстрого изменения климата. Необходимо понять динамику маргинальных популяций лесных видов путем надлежащего рассмотрения адаптивной генетической изменчивости количественных признаков. Кроме того, сохранение в условиях текущего изменения климата требует точной оценки будущих экстремальных условий окружающей среды (пределы диапазона). При моделировании динамики распределения видов необходимо учитывать изменения в областях распределения видов и в факторах, связанных с воздействием на окружающую среду (например опылители), а также возможное влияние взаимодействия с другими видами растений или животных.

<sup>12</sup> Sexton al (2009) in Annu. Rev. Ecol. Syst. 40:415-36.

Адекватные меры по сохранению *in situ* необходимы для сохранения естественных условий для выращивания древесных пород, чтобы изучать и лучше понимать процесс их эволюции и адаптации к изменениям. Информация о деятельности по сохранению *in situ* для маргинальных и/или пограничных видов популяции будет иметь существенное значение с точки зрения обеспечения возможностей для адаптации к изменению климата.

**Управление ЛГР на уровне ферм**, включая агролесные экосистемы, определяется как один из важных типов землепользования, который вносит значительный вклад в сохранение ЛГР *in situ*, в частности, одомашненных или полудомашненных видов (например, агролесные экосистемы парковых земель в Западной Африке).

Многие приоритетные виды, указываемые в страновых докладах из полусухих зон, представляют собой деревья, растущие на сельскохозяйственных угодьях, включая агролесные экосистемы. Большинство из них являются аборигенными видами, которые традиционно управлялись фермерами на протяжении веков.

Разнообразие деревьев на сельскохозяйственных угодьях может меняться от всего нескольких видов в отдельных странах до более 100 видов в некоторых других странах. Некоторые из этих видов представляют собой одомашненные виды, которые встречаются только в агролесных экосистемах. Поэтому необходимо устойчивое управление агролесными экосистемами в целях сохранения генетических ресурсов этих видов.

Учитывая значительное число видов деревьев, зарегистрированных во всем мире, как уже упоминалось ранее в настоящем документе, ясно, что необходимо **установить приоритеты** между многими альтернативными видами, на которые могли бы быть направлены эти действия. Установление приоритетов в значительной мере осложняется нехваткой базовой информации об изменениях, моделях изменений и о потенциальных возможностях многих видов деревьев.

Основной целью установления приоритетов является сопоставление последствий, а также преимуществ и недостатков различных видов действий. Это означает, что некоторым районам, видам или генетическим ресурсам будет уделяться не столь приоритетное внимание, как другим. В том случае, когда у различных заинтересованных сторон имеются одинаковые приоритеты, возможно принятие согласованных действий этими заинтересованными сторонами. Если же их приоритеты не являются однородными, то больше шансов на успех будут иметь независимые, но согласованные действия. Вполне вероятно, что между правительственными, неправительственными и международными организациями, действующими в области биологического разнообразия лесов и сохранения генетических ресурсов, будут возникать существенные разногласия как с точки зрения приоритетов, так и с точки зрения их возможностей для реализации различных методов управления. Если такие различия существуют, то необходимо формировать коалиции для действий в согласованных рамках и на надлежащих уровнях.

Приверженность на национальном и местном уровнях указанным целям и приоритетам является необходимым условием для осуществления программ устойчивого сохранения. Правительства прилагают значительные усилия к тому, чтобы самостоятельно подготовить свои страновые доклады путем организации семинаров заинтересованных сторон для рассмотрения и утверждения этих докладов. В ходе региональных консультаций на Ближнем Востоке и в Северной Африке, Западной Африке, Центральной Азии, Азиатско-Тихоокеанском регионе, Центральной Африке, восточной и южной частях Африки и Латинской Америки, были определены региональные приоритеты для действий. Во многих случаях обсуждались региональные приоритетные виды. Тем не менее, этот

процесс должен быть продолжен для того, чтобы определить конкретные меры для каждого вида и распределить обязанности между участниками и партнерами на национальном, региональном и международном уровнях.

**Сохранение *ex situ*.** Все в большем числе случаев сохранение ЛГР *in situ* не является более возможным, в частности, в связи с последствиями изменения климата. Следовательно, стратегии по сохранению должны включать меры по созданию органов, занимающихся сохранением *in situ* и *ex situ*.

#### *Долгосрочная цель*

Сохранение генетического разнообразия и обеспечение эволюционных процессов лесных видов за счет лучшей реализации и согласования мер по сохранению лесных генетических ресурсов как *in situ*, так и *ex situ*, в том числе в рамках регионального сотрудничества и сетевого взаимодействия.

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

### Стратегический приоритет 5

#### **Разработка национальных стратегий сохранения ЛГР *in situ* и *ex situ* и их рационального использования.**

**Обоснование:** Зачастую страны не располагают соответствующей политикой и программами, ориентированными на потребности сохранения ЛГР *in situ* и *ex situ*. Учитывая большое число различным образом заинтересованных лиц, при использовании, развитии ЛГР и управлении ими на национальном уровне целесообразно разрабатывать национальные стратегии и программы по обеспечению соответствующей основы для практической деятельности.

#### **Действия:**

В тех случаях когда это необходимо, разработка инструментов политики для обеспечения национальной основы для практических действий в целях устойчивого сохранения ЛГР *in situ* и *ex situ*.

Разработка или укрепление институционального потенциала для сохранения ЛГР *in situ* и *ex situ*, с тем чтобы обеспечить возможность реализации существующих или будущих национальных стратегий сохранения ЛГР, включая генофонды.

### Стратегический приоритет 6

#### **Повышение вклада девственных лесов и охраняемых участков в сохранение ЛГР *in situ***

**Обоснование:** В нынешних условиях возрастающего давления на лесные угодья и лесные ресурсы, девственные леса и охраняемые участки остаются убежищем для находящихся под угрозой исчезновения ЛГР. Значительная доля диких и/или эндемичных

**Стратегический  
приоритет 7**

растений встречается только в девственных лесах и на охраняемых лесных участках. Только в таких лесах сохраняется природная генетическая структура популяций. Естественные процессы, задействованные в динамике ресурсов ЛГР, лучше оценивать и понимать в охраняемых естественных лесах, которые остаются лучшими лабораториями для изучения экологии и биологии видов. Поэтому необходимо и далее содействовать вкладу девственных лесов и охраняемых участков в развитие знаний о видах растений и в сохранение ЛГР.

**Действия:** Развитие сотрудничества между учреждениями или программами, отвечающими за охраняемые лесные участки, и организациями, ответственными за разработку и использование ЛГР, такими как национальные лесные питомники, центры семян лесных деревьев и другие коллекции лесной зародышевой плазмы, а также учреждения, занимающиеся сохранением, действующие на национальном или региональном уровнях.

Поощрение и укрепление мер, направленных на развитие деятельности по оценке и сохранению ЛГР на национальном уровне в девственных лесах и **на охраняемых участках** и в **сохраняемых лесах** при участии коренных и местных общин в соответствующих случаях.

Управление запасами генетических ресурсов на охраняемых участках для сохранения эволюционного потенциала целевых видов.

**Поощрение создания и развития эффективных и устойчивых программ для сохранения *ex situ*, включая коллекции *in vivo* и генофонды**

**Обоснование:** необходимой чертой всеобъемлющей программы по сохранению лесных генетических ресурсов является определенное сочетание сохранения *in situ* и сохранения *ex situ*. Сохранение ЛГР *ex situ* заключается в основном в сборе максимально возможного числа генетических вариаций в рамках отдельных популяций выбранного целевого вида и между ними. Сохранение *ex situ* во многих случаях является единственным возможным вариантом сохранения внутривидовых генетических вариаций и периферийных или изолированных популяций<sup>13</sup>, которым серьезно угрожает изменения в землепользовании и условиях окружающей среды, например, засухи, наводнения, засоление почв и т.д. Важными чертами программы по сохранению *ex situ* для того или иного вида являются следующие:

- она должна служить важной вспомогательной мерой в случае отсутствия других методов, то есть средств по сохранению *in situ*, или же если эти средства не работают;
- она должна обеспечивать сохранение широкого разнообразия в

<sup>13</sup> FAO, FLD, IPGRI, 2004. Forest genetic resources conservation and management. Vol. 3: In plantations and genebanks (*ex situ*). International Plant Genetic Resources Institute, Rome, Italy

рамках того или иного вида;

- она должна обеспечивать более контролируемое управление регенерацией вида вне его первоначального природного ареала (места происхождения) с учетом конкретных целей сохранения или использования.

**Действия:** поддержка работы по документированию, описанию, регенерации и оценке зародышевой плазмы ЛГР.

Сбор семян, типичных для природных разновидностей.

Составление коллекций улучшенных семян.

Поощрение использования процедур обращения с семенным материалом после сбора, обеспечивающих качество семян до и после сохранения *ex situ*.

Поощрение и поддержка инициатив коренных и местных общин в целях сохранения ЛГР.

Поощрение и развитие механизмов обеспечения участия частного сектора в сохранении ЛГР.

Содействие проведению исследований по сбору семян и обеспечению их качества сохранения и воспроизводства.

Поощрение и поддержка исследований по хранению видов, плохо размножающихся семенами.

Поощрение инициатив по сохранению *ex situ*.

## Стратегический приоритет 8

### **Оказание поддержки оценке, управлению и сохранению маргинальных и/или пограничных популяций лесообразующих видов деревьев**

**Обоснование:** Маргинальные популяции лесообразующих видов деревьев являются малоустойчивыми и в большей степени подвержены деградации, чем главные популяции, так как они как правило имеют меньше вариаций. Эволюционные факторы могут оказать особенно сильное воздействие на маргинальные популяции и привести к их специфической адаптации. Поэтому маргинальным популяциям следует уделять приоритетное внимание в глобальных и региональных стратегиях и программах сохранения.

**Действия:** Разработка руководящих принципов для инвентаризации и документального оформления маргинальных популяций видов лесообразующих деревьев и содействие их рациональному использованию и сохранению за счет интеграции в сети сохранения, а также посредством обеспечения активного участия местных общин.

Поддержка разработки программ на глобальном и региональном

**Стратегический приоритет 9**

уровнях для оценки маргинальных популяций и содействие их сохранению и оценке в условиях как *in situ*, так и *ex-situ*.

**Поддержка и развитие устойчивого управления и сохранения ЛГР на сельскохозяйственных угодьях**

**Обоснование:** Фермеры вносят вклад в управление и сохранение ЛГР на ферме с помощью традиционных систем землепользования, таких как агролесные экосистемы. Тем самым они оказывают влияние на межвидовое и внутривидовое разнообразие ландшафта. Управлению ЛГР в традиционных агролесных экосистемах серьезную угрозу создает отсутствие лесовосстановления в результате усиления давления на лесные ресурсы и современных тенденций, связанных с интенсификацией сельскохозяйственного производства. Настоятельно необходимо заняться решением вопроса об управлении ЛГР на ферме в тех странах, где широко распространена практика использования агролесных экосистем.

**Действия:** Разработка методологических инструментов для управления и сохранения на ферме важных агролесных видов.

Оценка положения в области сохранения и рационального использования важных агролесных видов на национальном и региональном уровнях.

Оказание технической поддержки в целях содействия устойчивому управлению и использованию ЛГР на ферме.

**Стратегический приоритет 10****Поддержка и укрепление роли лесов, находящихся в ведении коренных и местных общин, в устойчивом управлении ЛГР и их сохранении.**

**Обоснование:** находящиеся в ведении коренных и местных общин леса зачастую играют более важную роль в сохранении генетических ресурсов, чем охраняемые участки. Леса, находящиеся в ведении коренных и местных общин, оказались одним из наиболее эффективных средств сочетания мер по сохранению генетических ресурсов и по ликвидации нищеты. Необходимо расширить признание и поддержку этой роли в тех странах, где данный способ управления ресурсами является общепринятой практикой.

**Действия:** оценка состояния дел в области рационального использования ЛГР и их сохранения в лесах, находящихся в ведении коренных и местных общин.

Оказание технической поддержки в целях устойчивого рационального использования ЛГР и их сохранения в лесах, находящихся в ведении

**Стратегический  
приоритет 11**

коренных и местных общин.

**Определение приоритетных видов для действий**

**Обоснование:** Учитывая сложность предмета, вопросы управления ЛГР лучше рассматривать на основе видового подхода. Процессы, участвующие в динамике генетического разнообразия, определяют адаптацию и характеристики видов в данной среде. Понимание и развитие ЛГР с использованием видового подхода рассматривается как адекватный и полезный вариант. Учитывая большое количество лесных видов, имеющихся в каждой стране, невозможно развивать научно-исследовательскую деятельность и программы для всех видов лесобразующих деревьев. Следует определить приоритетные виды на страновом и субнациональном уровне и совместно признать их в рамках региональных и международных форумов, чтобы лучше сосредоточить усилия и более эффективным образом использовать ресурсы.

**Действия:** Содействие сетевым научным связям, нацеленным на важные виды на национальном, региональном и международном уровнях.

Обновление списков приоритетных видов на регулярной основе как на страновом, так и на региональном уровнях.

Оказание международной поддержки разработке руководящих принципов по определению приоритетных видов, а также приоритетных областей исследований.

При определении приоритетных видов, особое внимание можно уделять видам, популяциям или разновидностям, численность популяции которых низка или которые находятся под угрозой исчезновения, а также видам или генетическим материалам, имеющим фактическую или потенциальную стратегическую, научную и экономическую ценность. Ценность видов, популяции, сортов или разновидностей может определяться следующими факторами: их социально-экономическая и гендерная важность, важность с точки зрения обеспечения продовольственной безопасности и адаптации к изменению климата, а также их религиозное или культурное значение на местном, национальном или международном уровне.

**РЕГИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ****Стратегический  
приоритет 12**

**Разработка и реализация региональных стратегий сохранения *in situ* и содействие экологическим региональным сетевым связям и**

**сотрудничеству**

**Обоснование:** Экосистемный подход представляет собой один из способов управления всеми экосистемами на основе целостного подхода, не исключая другие подходы к управлению и сохранению, такие как методы управления на основе деления на отдельные участки и практика сохранения отдельных видов. В идеале все эти подходы должны быть интегрированы, в соответствующих случаях, посредством региональных сетей.

Региональные стратегии сохранения лесных генетических ресурсов, в том числе региональные сети сохранения *in situ* генетических единиц и каналов для приоритетных видов, необходимы для обеспечения активного сохранения ключевых лесных генетических ресурсов и их эволюционного потенциала на будущее. Определение и реализация региональных стратегий сохранения служат хорошим обоснованием для координации и сотрудничества на региональном уровне. Инвестиции в совместную деятельность на региональном уровне зачастую могут быть более эффективными и рентабельными, чем тиражирование и дублирование мероприятий на национальном уровне.

**Действия:** Разработка методик подготовки региональных стратегий сохранения лесных генетических ресурсов, в том числе принципов их реализации, с учетом существующего опыта и с использованием существующих региональных сетей, имеющих отношение к ЛГР.

Содействие построенным на экосистемных подходах партнерству и региональному сотрудничеству в целях разработки программ сохранения и оценки генетических ресурсов (*in situ* и *ex-situ*) в соответствии с обязательствами в рамках существующих международных правил.

Мобилизация ресурсов путем привлечения существующих региональных экономических и экологических организаций.

**Приоритетная область 3: Рациональное использование ЛГР, их развитие и управление ими**

Задача обеспечения продовольственной безопасности для всех и экологической устойчивости в контексте совокупного воздействия изменения климата и повышения давления человека на леса в настоящее время приобрела более широкие масштабы, чем когда бы то ни было в прошлом. Поэтому необходимо эффективнее использовать существующие лесные ресурсы и управлять ими, особенно в тропических и менее развитых странах, в целях удовлетворения растущего спроса на лесные товары и услуги.

Для обеспечения устойчивого управления лесами следует сохранять и развивать генетические ресурсы лесобразующих деревьев независимо от того, существуют ли они как деревья в виде лесонасаждений, в естественных лесах, в виде охраняемых саженцев, либо в виде семян или

тканевых культур, находящихся на хранении. Управление ЛГР включает в себя разработку общей стратегии, применение специальных методик, разработку и применение новых технологий, а также координацию усилий на местном, национальном, региональном и глобальном уровнях<sup>14</sup>.

Мониторинг биологического разнообразия лесов и управление ЛГР требуют достоверной информации о состоянии и тенденциях развития этих ресурсов. Нет единых стандартных методов измерения изменений в статусе ЛГР в области устойчивого лесопользования, практикуемого в большинстве стран. Параметры, которые обычно включаются в национальные и глобальные оценки лесных ресурсов, такие как лесные участки, возникновение и богатство видов, а также фрагментация лесов, сами по себе не способны обеспечить информацию о ЛГР. Необходимы адекватные и согласованные показатели, которые должны быть интегрированы в национальную политику оценки лесов и в инструменты мониторинга.

Многие страны сталкиваются с трудностями в получении материалов для восстановления лесов требуемого качества и в нужном количестве, чтобы обеспечить реализацию своих программ лесонасаждений. Во многих странах отсутствие эффективной системы обеспечения семенами деревьев, как сообщалось, является узким местом для национальных программ в области лесонасаждений. Кроме того, следует полагать, что использование улучшенных пород лесовосстановительного материала может обеспечить существенный прирост производства. Поэтому усилия должны быть направлены на то, чтобы поддерживать систему обеспечения семенами.

#### *Долгосрочная цель*

Укрепление рационального использования ЛГР, их развития и управления ими в качестве ключевого вклада в обеспечение экологической устойчивости, продовольственной безопасности и сокращения масштабов бедности.

---

<sup>14</sup> National Academic Press (1991). Managing global genetic resources, Forest Trees. С. 229.

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ**

<p><b>Стратегический приоритет 13</b></p>	<p><b>Разработка и укрепление национальных программ семеноводства для обеспечения качественными с точки зрения генетики семенами деревьев в количестве и (сертифицированном) качестве, необходимых для национальных программ лесонасаждений</b></p> <p><b>Обоснование:</b> Страны сообщают, что создаются большие участки лесонасаждений, которые служат достижению многих целей, включая производство биотоплива из древесины и волокна, а также обеспечивают различные экологические услуги, такие как восстановление деградированных земель, почв и водных ресурсов. Тем не менее, большинство развивающихся стран не имеют адекватных систем обеспечения лесосеменными материалами. Это ставит под угрозу успех и эффективность программ лесонасаждений в этих странах. Эта проблема особо подчеркивается в большинстве страновых докладов и была определена в качестве одного из приоритетных направлений для действий в рамках большинства региональных консультаций.</p> <p><b>Действия:</b> Содействие созданию национальных систем обеспечения семенами деревьев и оказание поддержки им.</p> <p>Укрепление <b>сотрудничества</b> между центрами по производству семян деревьев, а также разработка <b>общих стандартов качества семян</b>, чтобы облегчить обмен лесовосстановительными материалами в регионах и оказывать поддержку национальным программам лесонасаждений.</p>
<p><b>Стратегический приоритет 14</b></p>	<p><b>Содействие восстановлению и реабилитации экосистем с использованием качественного с точки зрения генетики материала.</b></p> <p><b>Обоснование:</b> миллионы квадратных километров деградировавших и нарушенных лесных земель привлекают к себе внимание многих национальных и международных организаций и учреждений в качестве потенциальных объектов восстановления или реабилитации, однако, как правило, мало внимания уделяется важности отбора качественного генетического исходного материала для производства саженцев. Задача по адаптации популяций к существующим и будущим экологическим условиям зачастую осложняется степенью и характером деградации и повреждений, которые могут потребовать проведения полевых испытаний и/или прогнозного моделирования.</p> <p><b>Действия:</b> поддержка и проведение исследований для определения ключевых переменных факторов в целях выбора популяций,</p>

**Стратегический  
приоритет 15**

хорошо приспособленных, к существующим и будущим условиям на деградировавших участках.

Разработка руководств и инструментария для поддержки принятия решений в целях выбора соответствующей генной структуры посадочного материала.

Разработка и применение протоколов мониторинга для оценки жизнеспособности и устойчивости с течением времени древесных видов на участках, где осуществлялись меры по реабилитации.

**Поддержка мер по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий посредством надлежащего управления и использования ЛГР**

**Обоснование:** В настоящее время все большую озабоченность вызывает изменение климата и его воздействие на экосистемы и показатели лесных систем, связанных с производством, что ставит перед заинтересованными сторонами важную задачу в области управления ЛГР, которая заключается в том, чтобы лучше понять лесные виды и механизмы для адаптации к текущим и будущим изменениям климата. Генетическое разнообразие необходимо для того, чтобы убедиться, что виды могут адаптироваться, а также для обеспечения искусственного отбора и селекции с целью повышения производительности. Таким образом, генетическое разнообразие, в том числе разнообразие видов, является ключом к обеспечению устойчивости лесных экосистем и адаптации лесных пород к изменению климата.

**Действия:** Разработка стандартных методов и руководящих принципов на субнациональном, страновом и региональном уровне для выявления и отбора единиц сохранения популяции видов, основанных на экологических и социально-культурных факторах, которые являются основными факторами, определяющими статус леса и разнообразие агролесных экосистем.

Оказание помощи странам в их усилиях по улучшению сохранения и рационального использования лесных генетических ресурсов в условиях изменения климата посредством:

- содействия передовой практике в области управления ЛГР, в частности, в области сохранения, исследования, испытания, селекции и рационального использования; и
- содействия вкладу ЛГР в обеспечение экологической устойчивости на основе развития и использования наиболее подходящего генетического материала.

**Стратегический  
приоритет 16****Поощрение надлежащего использования новых технологий для поддержки развития методов сохранения и рационального использования ЛГР**

**Обоснование:** Деятельность по совершенствованию видов деревьев все еще ограничивается несколькими экономически важными видами деревьев, не только из-за финансовых трудностей, но также из-за их специфических особенностей. Деревья представляют собой долгоживущие многолетние виды с продолжительными циклами восстановления и поздним половым созреванием. В связи с этими характерными особенностями исследования в области улучшения и размножения древесных пород требуют больше времени, чем необходимо для эквивалентной деятельности, связанной с другими культурами.

В соответствующих случаях новые технологии, например основанные на геномике и микроразмножении, могут помочь ускорить процесс селекции и раскрыть огромный потенциал лесных деревьев.

Эти новые технологии оказались полезными для понимания динамики лесных экосистем, включая генетические процессы. Они могут служить ориентиром для принятия соответствующих практических мер по устойчивому сохранению, управлению, восстановлению и реабилитации.

**Действия:** Содействие использованию новых технологий в поддержку деятельности в области сохранения и рационального использования ЛГР, программ совершенствования видов деревьев и более широкого использования качественных ЛГР в программах лесоводства.

Оценка имеющихся технологий и их эффективности для использования в целях сохранения *in situ* и *ex-situ* и развития генетических ресурсов приоритетных видов.

**Стратегический  
приоритет 17****Развитие и укрепление научно-исследовательских программ по лесоводству, одомашниванию и биоразводке, чтобы в полной мере раскрыть потенциал ЛГР**

**Обоснование:** Помимо древесины, леса обеспечивают многие другие товары, которые имеют большое значение для местных общин и национальной экономики стран. Важность лекарственных, кормовых и пищевых растений получает все большее признание и получила широкое отражение во многих страновых докладах. Во многих развивающихся странах значительная часть населения

лечится лекарственными растениями. Бесплатные пастбища все еще остаются распространенной практикой во многих развивающихся странах, а леса часто являются основным источником кормов. Эти различные ресурсы по-прежнему получают за счет сбора диких растений, произрастающих в лесных угодьях и в некоторых случаях находящихся под угрозой исчезновения из-за чрезмерной эксплуатации. Одомашнивание таких растений будет способствовать повышению сбора этих целевых продуктов при одновременном снижении уязвимости их генетических ресурсов.

**Действия:** Оценка и анализ вклада лесных видов растений в обеспечение экологических услуг (охрана почвы и воды, связывание углерода, и т.д.).

Оценка и анализ вклада приоритетных лесных видов в развитие важнейших национальных производственных секторов (древесина, фрукты, корма, растительное масло, овощи, лекарства и т.д.).

Создание многоцелевых питомников для приоритетных видов на основе программ.

Содействие применению подходов с привлечением местных общин при осуществлении программ селекционной работы для приоритетных видов на основе признаков, представляющих интерес для фермеров.

## **МЕЖДУНАРОДНЫЙ УРОВЕНЬ**

### **Стратегический приоритет 18**

**Развитие и поощрение сетевого взаимодействия и сотрудничества между заинтересованными странами в борьбе с инвазивными видами (животных, растений и микроорганизмов), затрагивающими ЛГР.**

**Обоснование:** Инвазионные виды все чаще отмечаются как серьезная угроза для ЛГР. Основная угроза исходит от видов растений, которые обладают потенциалом для вторжения в естественные и/или слабо нарушенные лесообразующие ассоциации, чтобы стать преобладающим видом, часто за счет вытеснения целых экосистем и видов. Вредители и болезни, влияющие на леса и деревья, по прогнозам, представляют растущую угрозу в результате все более очевидного изменения климата, причем движение растительных материалов по странам и континентам ускоряется.

**Действия:** Обзор действующих национальных стандартов и протоколов и, когда это уместно и необходимо, выработка рекомендаций в отношении протоколов, касающихся движения

лесных растительных материалов по странам и регионам, чтобы избежать распространения инвазивных организмов.

Поощрение национальных оценок инвазивных чужеродных видов и их влияния на ЛГР на основе использования регионального или экосистемного подхода.

Проведение совместно с МККЗР работы для распространения на ЛГР действующих правил биобезопасности, с тем чтобы учесть имеющиеся озабоченности в отношении этих ресурсов.

Поощрение научно-исследовательской деятельности в отношении вредителей и болезней, затрагивающих ЛГР.

#### **Приоритетная область 4: Политика, учреждения и создание потенциала**

Во многих случаях национальная политика и нормативно-правовая база для ЛГР имеют фрагментарный и неэффективный характер, либо вовсе отсутствуют, учитывая тот факт, что во многих странах проблемы, связанные с ЛГР, не всегда хорошо понимают и надлежащим образом рассматривают. Повышение знаний на всех уровнях будет служить ключевым фактором для мобилизации общественной поддержки и международного сотрудничества в целях реализации стратегических приоритетов деятельности.

Во многих странах растет спрос на лесные товары, включая круглые лесоматериалы, дрова и недревесные лесные продукты (НДЛП). Данные по странам, представленные в Глобальной оценке лесных ресурсов 2010 года, когда информация доступна, свидетельствуют, что стоимость НДЛП порой превышает стоимость круглого леса и дров. На национальном и глобальном уровнях необходимо проводить рациональную социальную и экономическую политику в целях обеспечения интеграции ЛГР в более широкую национальную политику в области лесного хозяйства и в глобальные инициативы, такие как *Оценка лесных ресурсов*, для устойчивого управления ЛГР.

Во многих странах нехватка квалифицированных кадров - как в количественном отношении, так и в плане навыков управления ЛГР в период быстрых социальных и экономических перемен - является одним из основных препятствий на пути к разработке и реализации политики, стратегий, программ и проектов в области ЛГР. Необходимо обеспечить образование и профессиональную подготовку в целях создания устойчивого потенциала во всех приоритетных областях.

Странам необходимо укреплять институциональный потенциал, системы профессиональной подготовки и оказывать поддержку исследованиям, чтобы быть в состоянии реагировать на насущные и все более разнообразные потребности в сохранении и управлении ЛГР. Это включает содействие профессиональной подготовке специалистов и проведению исследований на национальном и международном уровнях по аспектам, связанным с развитием событий в области управления лесными генетическими ресурсами.

В этом контексте решающую роль играют национальные исследовательские системы и программы, в том числе центры семян деревьев, и их поддержка со стороны системы КГМСХИ.

В условиях ограниченных ресурсов и большого риска дублирования усилий в рамках одной и той же деятельности на национальном или региональном уровнях, в соответствующих случаях, должны быть приняты меры для содействия партнерству и координации на национальном, региональном и международном уровнях. Содействие сетевым связям также следует поощрять, чтобы поддерживать связи между заинтересованными сторонами и поддерживать институциональное развитие и укрепление потенциала.

### *Долгосрочная цель*

Введение и обзор соответствующей политики и нормативно-правовой базы для интеграции основных вопросов, связанных с устойчивым управлением ЛГР, и укрепление институционального и людского потенциала для достижения успешного среднесрочного и долгосрочного планирования в рамках лесного сектора в государствах-членах, а также в целях долгосрочного рационального использования, управления и сохранения ЛГР.

## **НАЦИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ**

---

### **Стратегический приоритет 19**

**Обновление и интеграция потребностей в области сохранения и управления ЛГР в более широкие рамки национальной политики и программ действий на национальном, региональном и глобальном уровнях.**

**Обоснование:** Многие страны сообщили, что в связи с дефицитом финансовых и людских ресурсов управление ЛГР было бы более эффективным, если бы соответствующие потребности и приоритеты учитывались в более широких рамках национальной политики и программ развития лесного хозяйства и землепользования (например, в рамках национальной инвентаризации лесов, охраняемых участков...) в соответствии со стратегическим планом действий в области биоразнообразия на 2011-2020 годы и целями в области биоразнообразия, установленными в Айти.

**Действия:** Содействие обзору национальной политики и нормативно-правовой базы по лесному хозяйству, чтобы интегрировать в них ключевые проблемы, касающиеся ЛГР.

Обзор и адаптация политики и программ в области лесного хозяйства и землепользования, в соответствующих случаях, чтобы

**Стратегический  
приоритет 20**

лучше интегрировать аспекты, связанные с ЛГР, и содействовать смягчению последствий изменения климата и адаптации к ним.

Внесение изменений, когда это уместно, в национальные правила биобезопасности, с тем чтобы учесть соображения в отношении ЛГР.

**Развитие сотрудничества и содействие координации национальных учреждений и программ, связанных с ЛГР**

**Обоснование:** Необходимо обеспечивать эффект синергии на национальном уровне между координационными подразделениями и национальными координаторами различных международных программ и конвенций для обеспечения эффективного обмена информацией и использования ресурсов и для лучшей поддержки национальных приоритетов, определенных в области ЛГР.

**Действия:** Расширение сотрудничества и взаимодействия между национальными органами власти и национальными координаторами, отвечающими за соответствующие международные программы и конвенции, касающиеся ЛГР, (например, КБР, КООНБО, Изменение климата, Доступ к генетическим ресурсам и совместное использование выгод, Оценка лесных ресурсов, национальные программы по лесоводству и т. п.).

Создание национальных рамок для проведения консультаций, таких как постоянная национальная комиссия по ЛГР, для укрепления устойчивого управления ЛГР в рамках программ национального развития и научно-исследовательских программ.

**Стратегический  
приоритет 21****Создание и укрепление образовательного и научно-исследовательского потенциала в области ЛГР, чтобы обеспечить адекватную техническую поддержку соответствующих программ, связанных с развитием**

**Обоснование:** Отмечалось, что многие страны обладают слабым научно-техническим потенциалом в области ЛГР. Во многих странах редко встречаются университетские учебные программы по таким вопросам, как сохранение ЛГР, лесоводство и управление недревесными лесными продуктами. В большинстве стран, в частности в развивающихся странах и странах с переходной экономикой, следует укреплять исследовательскую деятельность и образование во всех областях управления ЛГР. Создание, укрепление и поддержание научно-исследовательских и образовательных учреждений является ключом к формированию национального потенциала в области планирования и реализации приоритетных мероприятий в целях рационального использования,

развития и сохранения ЛГР.

**Действия:** Разработка соответствующих учебных модулей для поддержки управления и использования генетических ресурсов лесных растений, которые являются важным источником недревесных лесных продуктов.

Развитие необходимого сотрудничества между секторами и институтами, чтобы использовать имеющуюся научно-техническую информацию для обеспечения надлежащего содержания модулей.

Организация учебных семинаров-практикумов по новым технологиям и достижениям, а также посещений демонстрационных участков для ученых и техников, равно как и учебных курсов для работников директивных органов и лиц, занимающихся вопросами управления лесами.

Укрепление национальных научно-исследовательских и образовательных программ и потенциала в области ЛГР, а также развитие региональных связей и сотрудничества между учреждениями.

Укрепление национального потенциала для сбора гербариев и проведения операций по поддержке развития знаний о различных видах.

Разработка учебных модулей/программ, объединяющих основные и разнообразные проблемы в области управления и рационального использования ЛГР. Это может привести к следующим результатам: 1) определение среднесрочных и долгосрочных потребностей в квалифицированных людских ресурсах, необходимых для поддержки национального развития и научно-исследовательской деятельности в области ЛГР; 2) разработка модулей по передаче знаний и обучению с особым акцентом на современные технологии (например, биотехнологии) для поддержки национального потенциала в области образования по вопросам лесного хозяйства и управления ЛГР.

**Стратегический приоритет 22**

**Содействие участию коренных и местных общин в управлении ЛГР в условиях децентрализации**

**Обоснование:** Многие развивающиеся страны проводят политику децентрализованного административного управления или осуществляют процесс децентрализации. Поэтому для этих стран управление природными ресурсами, в том числе ЛГР, следует рассматривать с этой точки зрения. В некоторых случаях нормативные меры принимаются на уровне провинций или штатов. Поэтому необходимо обеспечивать соответствующую техническую

поддержку для децентрализованного административного управления в странах с целью пересмотра или разработки инструментов политики, обеспечивающих рациональное использование и управление ЛГР, включая защиту, сохранение и рациональное использование ЛГР для сохранения традиционной практики их использования коренными и местными общинами.

**Действия:** Разработка, укрепление или пересмотр местной политики, касающейся управления лесами, с целью повышения осведомленности о ЛГР среди местных общин и надлежащего удовлетворения потребностей в устойчивом управлении, развитии и использовании ЛГР на децентрализованном уровне.

Развитие соответствующих людских ресурсов для поддержки текущих процессов децентрализации при надлежащем управлении ЛГР и повышении их вклада в развитие на местном уровне.

## **РЕГИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ**

### **Стратегический приоритет 23**

**Поощрение и применение механизмов обмена зародышевой плазмой на региональном уровне для поддержки научных исследований и разработок в соответствии с международными конвенциями.**

**Обоснование:** Передача лесных генетических материалов и обмен ими регламентируются в рамках международных соглашений, которые, в ряде случаев, могут ограничить доступ к надлежащим материалам и, соответственно, препятствовать получению таких результатов в рамках научно-исследовательских программ, которые способны обеспечить надлежащее воздействие.

**Действия:** Повышение осведомленности и обеспечение лучшего понимания государствами-членами существующих международных норм, регулирующих вопросы обмена генетическими материалами.

Совершенствование или разработка, в соответствии с национальным законодательством и международными правилами, адаптированных национальных и региональных норм, обеспечивающих учет источников и передач лесных генетических материалов, и поощрение механизмов упрощения доступа к материалам для проведения научной работы в регионе.

Укрепление и поощрение региональных сетей по обмену материалами ЛГР.

### **Стратегический**

**Укрепление регионального и международного сотрудничества в**

**приоритет 24**

**целях поддержки учебной работы, распространения знаний, научных исследований, сохранения ЛГР и их рационального использования**

**Обоснование:** Одна из наиболее распространенных трудностей, ограничивающих научно-исследовательскую деятельность в области ЛГР, связана с отсутствием достаточных финансовых и людских ресурсов. Поэтому государства-члены рекомендуют укреплять международное и региональное сотрудничество в целях лучшей поддержки образовательной и исследовательской деятельности в области сохранения ЛГР и их рационального использования.

**Действия:** Поддержка создания новых и поощрение будущих сетей в целях обмена информацией и опытом, а также теоретическими и практическими знаниями.

Определение международных каналов финансовой поддержки (таких как фонды, связанные с проблемами климата)

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ УРОВЕНЬ****Стратегический  
приоритет 25**

**Поощрение сетевых мероприятий и содействие развитию и укреплению международных сетей и обмена информацией об исследовании, сохранении ЛГР и управлении ими**

**Обоснование:** Необходимость в сетевых связях была высказана в рамках большинства региональных консультативных семинаров в качестве приоритета для действий, которые должны способствовать обмену информацией и опытом между заинтересованными сторонами на глобальном уровне.

**Действия:** Создание более тесных связей и механизмов для улучшения координации и сотрудничества между учреждениями по вопросам технологии, осуществления политики и обмена информацией.

**Стратегический  
приоритет 26**

**Содействие общественному и международному пониманию роли и ценности ЛГР**

**Обоснование:** Многие страны сообщили, что лица, принимающие решения, и широкая общественность не очень хорошо осведомлены о важности ЛГР. Потребности и приоритеты в деятельности на страновом, региональном и

**Стратегический  
приоритет 27**

международном уровнях будут получать более эффективную поддержку заинтересованных сторон, если будет развиваться и поддерживаться эффективная деятельность по распространению знаний.

**Действия:** Разработка мер и инструментов для распространения знаний о ЛГР с целью обеспечения эффективной коммуникации и обмена информацией, связанной с устойчивым управлением и рациональным использованием ЛГР.

Поддержка проведения международных кампаний по повышению осведомленности о состоянии и тенденциях в области ЛГР и об их вкладе в реализацию Целей развития тысячелетия, включая продовольственную безопасность, возможности экологического туризма, сокращение масштабов бедности и экологическую устойчивость, чтобы в дальнейшем стремиться развивать широкую поддержку на государственном и институциональном уровнях, а также среди общественности.

Организация профессиональной подготовки для специалистов и административных руководителей в области лесного хозяйства по вопросам ЛГР.

**Активизация усилий по мобилизации необходимых ресурсов, включая финансирование для сохранения, рационального использования и развития ЛГР**

**Обоснование:** Большинство стран сообщили, что усилия в области сохранения, рационального использования и развития ЛГР не подкрепляются надлежащим финансированием. На национальном и международном уровнях усилия должны быть направлены на обеспечение того, чтобы стратегические приоритеты были успешно преобразованы в действия в рамках существующих и/или новых программ.

**Действия:** Разработка мер по оказанию помощи странам и заинтересованным сторонам в разработке соответствующих программ и политики в области сохранения, рационального использования и развития ЛГР, обеспечения адекватного финансирования, особенно в развивающихся странах и в странах с переходной экономикой.

Оказание содействия странам и заинтересованным сторонам в изучении новых возможностей финансирования, включая средства, выделяемые на деятельность в связи с проблемами изменения климата и биоразнообразия.

Поддержка установления стимулов для проведения мероприятий по сохранению и рациональному использованию ЛГР.

**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА СТАТЕГИЧЕСКИХ ПРИОРИТЕТОВ**

	<b>Приоритетная область 1:</b> Расширение информации о ЛГР и облегчение доступа к ней	<b>Приоритетная область 2:</b> Сохранение ЛГР <i>in situ</i> и <i>ex-situ</i>	<b>Приоритетная область 3:</b> Рациональное использование ЛГР, их развитие и управление ими	<b>Приоритетная область 4:</b> Политика, учреждения и создание потенциала
	<p><b>СП 1.</b> Создание и укрепление национальной системы оценки, описания характеристик и мониторинга ЛГР</p>	<p><b>СП 5.</b> Разработка национальных стратегий сохранения ЛГР <i>in situ</i> и <i>ex situ</i> и их рационального использования</p>	<p><b>СП 13.</b> Разработка и укрепление национальных программ семеноводства для обеспечения качества для точки зрения генетики семенами деревьев в количестве и (сертифицированном) качестве, необходимых для национальных программ лесонасаждений</p>	<p><b>СП 19.</b> Обновление и интеграция потребностей в области сохранения и управления ЛГР в более широкие рамки национальной политики и программ действий на национальном, региональном и глобальном уровнях</p>
<p><b>Национальный уровень</b></p>	<p><b>СП 2.</b> Развитие национальных и субнациональных систем оценки традиционных знаний о ЛГР и управления ими</p>	<p><b>СП 6.</b> Повышение вклада дивственных лесов и охраняемых участков в сохранение ЛГР <i>in situ</i></p>	<p><b>СП 14.</b> Содействие восстановлению и реабилитации экосистем с использованием качественного с точки зрения генетики материала</p>	<p><b>СП 20.</b> Развитие сотрудничества и содействие координации национальных учреждений и программ, связанных с ЛГР</p>
	<p><b>СП 7.</b> Поощрение создания и развития эффективных и устойчивых программ для сохранения <i>ex situ</i>, включая коллекции <i>in vivo</i> и генофонды</p>	<p><b>СП 15.</b> Поддержка мер по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий посредством надлежащего управления и использования ЛГР</p>	<p><b>СП 21.</b> Создание и укрепление образовательного и научно-исследовательского потенциала в области ЛГР, чтобы обеспечить адекватную техническую поддержку соответствующих программ, связанных с развитием</p>	
	<p><b>СП 8.</b> Оказание поддержки оценке, управлению и сохранению маргинальных и/или пограничных популяций</p>	<p><b>СП 16.</b> Поощрение надлежащего использования новых технологий для поддержки развития методов</p>	<p><b>СП 22.</b> Содействие участию коренных и местных общин в управлении ЛГР в условиях децентрализации</p>	

<b>СВОДНАЯ ТАБЛИЦА СТАТЕГИЧЕСКИХ ПРИОРИТЕТОВ</b>			
	лесообразующих видов деревьев	сохранения и рационального использования ЛГР	
<b>Национальный уровень</b>	СП 9. Поддержка и развитие устойчивого управления и сохранения ЛГР на сельскохозяйственных угодьях	СП 17. Развитие и укрепление научно-исследовательских программ по лесоводству, одомашниванию и биоразведке, чтобы в полной мере раскрыть потенциал ЛГР	
	СП 10. Поддержка и укрепление роли лесов, находящихся в ведении коренных и местных общин, в устойчивом управлении ЛГР и их сохранении		
	СП 11. Определение приоритетных видов для действий		
<b>Региональный уровень</b>	СП 12. Разработка и реализация региональных стратегий сохранения <i>in situ</i> и содействие экологическим региональным сетевым связям и сотрудничеству		СП 23. Поощрение и применение механизмов обмена зародышевой плазмой на региональном уровне для поддержки научных исследований и разработок в соответствии с международными конвенциями
			СП 24. Укрепление регионального и международного сотрудничества в целях поддержки учебной работы,

**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА СТАТЕГИЧЕСКИХ ПРИОРИТЕТОВ**

					распространения знаний, научных исследований, сохранения ЛГР и их рационального использования
Международный уровень	СП 3. Разработка международных технических стандартов и протоколов по вопросам инвентаризации ЛГР, описания их характеристик и мониторинга тенденций и рисков	СП 18. Развитие и поощрение сетевого взаимодействия и сотрудничества между заинтересованными странами в борьбе с инвазивными видами (животных, растений и микроорганизмов), затрагивающими ЛГР	СП 25. Поощрение сетевых мероприятий и содействие развитию и укреплению международных сетей и обмена информацией об исследовании, сохранении ЛГР и управлении ими		
	СП 4. Содействие созданию и укреплению информационных систем (баз данных) по ЛГР, чтобы охватить имеющиеся научные и традиционные знания об использовании, распространении, среде обитания, биологической и генетической изменчивости видов и популяций видов			СП 26. Содействие общественному и международному пониманию роли и ценности ЛГР	
				СП 27. Активизация усилий по мобилизации необходимых ресурсов, включая финансирование для сохранения, рационального использования и развития ЛГР	

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ С**

---

**Список документов**

<b>Условное обозначение документа</b>	<b>Название</b>
CGRFA/WG-FGR-2/13/1 Rev.1	Предварительная повестка дня
CGRFA/WG-FGR-2/13/1 Add.1	Расписание работы
CGRFA/WG-FGR-2/13/2	Подготовка доклада "Состояние лесных генетических ресурсов в мире"
CGRFA/WG-FGR-2/13/3	Обзор приоритетных направлений деятельности и возможных вариантов выполнения рекомендаций, содержащихся в докладе "Состояние лесных генетических ресурсов в мире"
CGRFA/WG-FGR-2/13/4	Доклад о работе первой сессии специальной рабочей группы по доступу к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и распределению выгод от их использования
CGRFA/WG-FGR-2/13/5	Целевые показатели и индикаторы лесных генетических ресурсов
<b>Информационные документы</b>	
CGRFA/WG-FGR-2/13/Inf.1	Устав Международной технической рабочей группы по лесным генетическим ресурсам и члены, избранные на тринадцатой очередной сессии Комиссии
CGRFA/WG-FGR-2/13/Inf.2	Основные выводы доклада "Состояние лесных генетических ресурсов в мире"
CGRFA/WG-FGR-2/13/Inf.3	Проект стратегического плана для Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства на 2014-2021 годы
CGRFA/WG-FGR-2/13/Inf.4	Доклады о работе региональных консультативных совещаний по определению потребностей и приоритетов для действий для принятия последующих мер по итогам доклада "Состояние лесных генетических ресурсов в мире"
CGRFA/WG-FGR-2/13/Inf.5	Список документов

**Другие документы**

CGRFA-14/13/Circ.1

Мнения Европейской региональной группы в отношении возможных путей рассмотрения вопросов, касающихся доступа к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (ГРПСХ) и распределения связанных с этим выгод (ДРВ), а также возможных путей обеспечения для стран ориентации и помощи в разработке законодательных, административных мер и мер политики.

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ D**


---

**ЧЛЕНЫ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ  
ПО ЛЕСНЫМ ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ,**

**избранные на тринадцатой очередной сессии Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в июле 2011 года**

<i>Состав (число стран от каждого региона)</i>	<i>Страны</i>
<b>Африка (5)</b>	Алжир Габон Мадагаскар Нигерия Эфиопия
<b>Азия (5)</b>	Бутан Индонезия Китай Лаосская Народно-Демократичная Республика Филиппины
<b>Европа (5)</b>	Италия Польша Российская Федерация Финляндия Франция
<b>Латинская Америка и Карибский бассейн (5)</b>	Аргентина Бразилия Коста-Рика Сальвадор Чили
<b>Ближний Восток (3)</b>	Иран, Исламская Республика Ирак Йемен
<b>Северная Америка (2)</b>	Канада Соединенные Штаты Америки
<b>Юго-западная часть Тихого океана (2)</b>	Вануату Папуа – Новая Гвинея