



КОМИССИЯ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Пункт 10.2 предварительной повестки дня

Двадцатая очередная сессия

Рим, 24–28 марта 2025 года

**ЗАВЕРШЕНИЕ ПОДГОТОВКИ ВТОРОГО ДОКЛАДА
О СОСТОЯНИИ ЛЕСНЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В МИРЕ**

СОДЕРЖАНИЕ

	Пункты
I. Введение	1–2
II. Общая информация	3–5
III. Мероприятия, проведенные в ходе завершения работы над вторым докладом о состоянии лесных генетических ресурсов в мире	6–8
IV. Текущее положение дел и ключевые выводы	9–22
V. Дальнейшие шаги	23–24
VI. Проект решения	25

I. ВВЕДЕНИЕ

1. На своей девятнадцатой очередной сессии в 2023 году Комиссия по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Комиссия) приняла к сведению первый проект второго доклада о состоянии лесных генетических ресурсов в мире (второй доклад)¹ и рекомендовала ФАО подготовить к 1 октября 2023 года его пересмотренную редакцию, включая более глубокий анализ представленных странами данных. Она далее рекомендовала ФАО предложить членам и наблюдателям представить замечания к пересмотренному проекту второго доклада в срок до 30 ноября 2023 года, а затем подготовить окончательную редакцию второго доклада с учетом всех полученных замечаний и опубликовать ее в срок до 30 июня 2024 года вместе с краткой версией доклада на всех официальных языках ФАО².

2. В настоящем документе на рассмотрение Комиссии представлена информация о мероприятиях, проведенных ФАО с июля 2023 года для завершения работы над вторым докладом, и обобщены основные содержащиеся в докладе выводы. Второй доклад и его краткая версия будут официально представлены во время проведения двадцатой очередной сессии Комиссии.

II. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

3. Леса и деревья способствуют улучшению состояния и защите ландшафтов, экосистем и систем производства. Они обеспечивают товары и услуги, которые необходимы для выживания и благополучия всего человечества. Лесные генетические ресурсы (ЛГР) – это наследуемый материал, содержащийся в деревьях и других древесных видах и имеющий фактическую или потенциальную экономическую, экологическую, научную или общественную ценность. ЛГР имеют важнейшее значение для адаптации и эволюции лесов и деревьев, а также для повышения их продуктивности.

4. На своей одиннадцатой очередной сессии в 2007 году Комиссия подчеркнула настоятельную необходимость сохранения и устойчивого использования ЛГР и одобрила включение глобальной оценки ЛГР в свою Многолетнюю программу работы. ФАО впервые опубликовала доклад "Состояние лесных генетических ресурсов в мире" (первый доклад) в 2014 году. Этот доклад стал важной вехой в создании базы информации и знаний, необходимой для принятия мер по повышению эффективности управления ЛГР на национальном, региональном и международном уровнях. Доклад был подготовлен на основе информации, предоставленной 86 странами, материалов по итогам проведения региональных консультаций и результатов тематических исследований³. На основании выводов первого доклада Комиссия согласовала, а Конференция ФАО утвердила скользящий Глобальный план действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению лесных генетических ресурсов (Глобальный план действий)⁴.

5. На своей семнадцатой очередной сессии Комиссия согласовала структуру⁵ и график⁶ подготовки второго доклада, а также руководство⁷ по предоставлению отчетности. В июне 2019 года ФАО предложила членам представить страновые доклады для подготовки второго доклада. Она также предложила региональным сетям по ЛГР и соответствующим международным организациям представить отчеты об их вкладе в осуществление Глобального плана действий. С тех пор ФАО регулярно доводила информацию о ходе подготовки второго

¹ CGRFA-19/23/8.2/Inf.1.

² CGRFA-19/23/Report, пункт 64.

³ <https://www.fao.org/forest-genetic-resources/assessments/first-report/thematicstudies/en/ru/>

⁴ ФАО. 2014. *Глобальный план действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению лесных генетических ресурсов*. Рим. <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/i3849r>

⁵ CGRFA-17/19/10.3, Приложение I.

⁶ CGRFA-17/19/10.3, Приложение II.

⁷ CGRFA-17/19/10.3/Inf.1.

доклада до сведения Межправительственной технической рабочей группы по лесным генетическим ресурсам (Рабочая группа)⁸ и Комиссии⁹.

III. МЕРОПРИЯТИЯ, ПРОВЕДЕННЫЕ В ХОДЕ ЗАВЕРШЕНИЯ РАБОТЫ НАД ВТОРЫМ ДОКЛАДОМ О СОСТОЯНИИ ЛЕСНЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В МИРЕ

6. После последней сессии Комиссии ФАО в соответствии с данным ей поручением провела дополнительный анализ страновых докладов, включая повторный анализ данных, собранных с использованием онлайн-вопросника, и анализ дополнительной информации, представленной в письменных докладах. Вопросник был основан на целевых показателях, индикаторах и подтверждающих данных, утвержденных Комиссией на ее шестнадцатой очередной сессии для мониторинга хода реализации Глобального плана действий¹⁰. Письменные доклады были составлены в соответствии со структурой второго доклада, изложенной в руководстве по представлению страновых докладов¹¹, предоставленном национальным координаторам (НК).

7. При проведении дальнейшего анализа ФАО в ряде случаев связывалась с НК для уточнения представленных данных или информации. Кроме того, ФАО продолжила работу над различными разделами второго доклада в сотрудничестве с участвовавшими авторами. К сожалению, работа над пересмотренным проектом второго доклада не была завершена в сроки, назначенные Комиссией. НК были проинформированы о ходе подготовки второго доклада во время региональных онлайн-заседаний, проведенных в период с декабря 2023 года по февраль 2024 года для представления тестовой версии новой глобальной информационной системы по ЛГР¹².

8. Пересмотренный проект второго доклада был опубликован для представления замечаний 1 июля 2024 года. НК по ЛГР, НК Комиссии и соответствующим международным организациям в электронной рассылке было предложено представить замечания по проекту в срок до 30 августа 2024 года. Запрос на представление замечаний был опубликован также в информационном бюллетене Комиссии¹³ и на соответствующих веб-сайтах ФАО¹⁴. Замечания представили 15 стран¹⁵ и три международные организации¹⁶.

IV. ТЕКУЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ ДЕЛ И КЛЮЧЕВЫЕ ВЫВОДЫ

9. По состоянию на 1 декабря 2024 года своих НК назначили 110 стран¹⁷. Второй доклад основывается на информации, представленной 77 странами (таблица 1), на долю которых приходится 77 процентов мировой площади лесов. Менее половины этих стран (37) представили письменные доклады, содержащие информацию, дополняющую ту, что содержится в ответах на онлайн-вопросник. ФАО также получила доклады от двух региональных сетей (Программа по лесным генетическим ресурсам стран

⁸ CGRFA/WG-FGR-6/21/3; CGRFA/WG-FGR-7/23/3.

⁹ CGRFA-18/21/9.3; CGRFA-19/23/8.2.

¹⁰ CGRFA-16/17/Report, пункт 74; CGRFA-16/17/20, Приложение С.

¹¹ AR: <http://www.fao.org/3/cc3967ar/cc3967ar.pdf>; EN: <https://www.fao.org/3/cc3967en/cc3967en.pdf>; ES: <https://www.fao.org/3/cc3967es/cc3967es.pdf>; FR: <https://www.fao.org/3/cc3967fr/cc3967fr.pdf>; RU: <https://www.fao.org/3/cc3967ru/cc3967ru.pdf>

¹² CGRFA/WG-FGR-8/24/4.

¹³ <https://newsletters.fao.org/q/119z0y88g3fT/wv>

¹⁴ <https://www.fao.org/cgrfa/news/news-detail/call-for-comments-on-the-revised-draft-of-the-second-report-on-the-state-of-the-world-s-forest-genetic-resources/en>; <https://www.fao.org/forest-genetic-resources/news/detail/en/c/1697528/>

¹⁵ Аргентина, Бразилия, Буркина-Фасо, Германия, Дания, Испания, Канада, Королевство Нидерландов, Польша, Российская Федерация, Соединенные Штаты Америки, Финляндия, Швейцария, Швеция и Япония.

¹⁶ Альянс "Байоверсити интернэшнл" и Международного центра по сельскому хозяйству в тропических зонах (СИАТ), Европейский институт леса и Всемирный центр агролесоводства.

¹⁷ <https://www.fao.org/forest-genetic-resources/background/national-focal-points/ru/>

Азиатско-Тихоокеанского региона и Европейская программа по лесным генетическим ресурсам) и четырех международных организаций (Альянс "Байоверсити интернэшнл" и Международного центра по сельскому хозяйству в тропических зонах, Международная организация по охране ботанических садов, Королевский ботанический сад в Кью и Всемирный центр агролесоводства).

Ключевые выводы

10. **Значение ЛГР в контексте как устойчивого развития, биоразнообразия и изменения климата, так и осуществления устойчивого управления лесами по-прежнему не получает должного внимания.** Осведомленность международного сообщества о важности ЛГР остается низкой, хотя в страновых докладах приводятся многочисленные примеры того, как сохранение, использование и освоение ЛГР способствовали усилиям стран по обеспечению устойчивого развития. Куньминско-Монреальская глобальная рамочная программа в области биоразнообразия предоставляет новую возможность повысить осведомленность мирового сообщества о важности генетического разнообразия всех видов, включая лесные деревья и другие виды древесных растений. Призывы к активизации усилий с помощью новых инвестиций для достижения целей в области устойчивого развития и глобальных целей в отношении лесов к 2030 году также предоставляют возможности для повышения осведомленности и мобилизации поддержки для осуществления Глобального плана действий.

Таблица 1. Список стран, заполнивших онлайн-вопросник (В) и (или) представивших письменный доклад (Д) для подготовки второго доклада.

Регион	Страны
Африка (14)	Буркина-Фасо (В), Гвинея (В, Д), Зимбабве (В), Кения (В), Мавритания (В), Мадагаскар (В), Мали (В), Марокко (В), Намибия (В), Нигер (В), Нигерия (В), Эсватини (В), Эфиопия (В), Южная Африка (В)
Азия (9)	Индия (В), Индонезия (В), Китай (В, Д), Лаосская Народно-Демократическая Республика (В), Малайзия (В), Республика Корея (В, Д), Таиланд (В, Д), Шри-Ланка (В, Д), Япония (В, Д)
Европа (34)	Австрия (В), Армения (В), Бельгия (В), Болгария (В, Д), Венгрия (В), Германия (В, Д), Греция (В, Д), Грузия (В), Дания (В, Д), Ирландия (В, Д), Исландия (В, Д), Испания (В, Д), Италия (В, Д), Кипр (В), Литва (В, Д), Люксембург (В), Мальта (В, Д), Нидерланды (Королевство) (В, Д), Норвегия (В, Д), Польша (В, Д), Португалия (В, Д), Российская Федерация (В), Сербия (В, Д), Словения (В, Д), Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии (В, Д), Турция (В), Украина (В, Д), Финляндия (В, Д), Франция (В, Д), Хорватия (В, Д), Чехия (В, Д), Швейцария (В, Д), Швеция (В, Д), Эстония (В)
Латинская Америка и Карибский бассейн (11)	Антигуа и Барбуда (В), Аргентина (В, Д), Бразилия (В, Д), Гватемала (В), Мексика (В), Панама (В), Перу (В), Сальвадор (В, Д), Сент-Люсия (В), Чили (В), Эквадор (В)
Ближний Восток (3)	Иран (Исламская Республика) (В), Йемен (В), Ливан (В, Д)
Северная Америка (2)	Канада (В, Д), Соединенные Штаты Америки (В, Д)

Юго-западная часть Тихого океана (4)	Австралия (В, Д), Вануату (В), Острова Кука (В), Фиджи (В)
--------------------------------------	--

11. За последнее десятилетие доступность информации о ЛГР возросла, но остается недостаточной, что препятствует усилиям по совершенствованию управления ЛГР.

В рамках подготовки второго доклада страны сообщили более чем о 2800 видов и представили подробную информацию об управлении их генетическими ресурсами. В целом 64 процента представивших отчетность стран осуществляют инвентаризацию ЛГР на национальном уровне, и 55 процентов стран создали также национальную информационную систему по ЛГР. Тем не менее информация по ЛГР остается разрозненной на национальном уровне, а существующие инвентаризации ЛГР зачастую не позволяют объединить источники массивов данных, используемых различными заинтересованными сторонами, в единую картину состояния ЛГР в масштабах всей страны.

12. Обезлесение продолжается вызывающими тревогу темпами, особенно в тропических регионах, однако леса все еще занимают почти треть общей поверхности суши. В 2020 году площадь лесов в мире составляла около 4,06 млрд га (31 процент общей поверхности суши). Деревья также составляют часть лесистых местностей и агролесоводческих систем, на которые приходится 7–13 процентов (1,0–1,7 млрд га, в зависимости от определений) общей поверхности суши. Наибольшая часть мировых лесов (45 процентов общей площади лесов) относятся к биомам тропических лесов, за которыми следуют биомы бореальной зоны (27 процентов), биомы зоны умеренного климата (16 процентов) и биомы субтропической зоны (11 процентов). На долю естественно возобновляемых лесов приходится 93 процента площади мировых лесов (3,75 млрд га), на долю лесопосадок – 7 процентов (294 млн га). В период 1990–2020 годов общая площадь лесов мира сократилась на 178 млн га. Более 90 процентов глобального обезлесения в период 2000–2018 годов пришлось на тропические леса, и почти 90 процентов обезлесения было вызвано расширением сельскохозяйственных угодий.

13. Благодаря проведенным за последнее десятилетие таксономическим оценкам и оценкам угроз удалось расширить информацию о видах деревьев и других древесных растений, но большинство видов остаются недостаточно изученными. В мире насчитывается приблизительно 58 000 видов деревьев (включая почти 2000 видов древовидных пальм), около 1600 видов одревесневающих бамбуков и более 600 видов ротанговых, или лианообразных, пальм. Деревья произрастают почти во всех частях света, но основное разнообразие видов сосредоточено в тропических и субтропических лесных биомах. Из всех видов деревьев 58 процентов составляют эндемичные виды, встречающиеся в одной стране, в то время как естественное распространение большинства других видов деревьев ограничено определенным регионом или конкретной средой обитания. Находящиеся под угрозой исчезновения виды деревьев, к которым отнесено около 30 процентов всех видов, встречаются во всем мире, но большинство из них произрастают в тропических и субтропических регионах. В тропических регионах произрастают две трети видов бамбуков и все виды ротангов. Обычными и широко распространенными являются относительно немногие виды бамбука, большинство же видов бамбука встречаются редко, однако комплексных оценок угрозы для бамбуков и ротангов не проводилось.

14. Продолжается утрата генетического разнообразия деревьев и других древесных растений, особенно в тропических и субтропических регионах, и редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды во всем мире подвергаются генетической эрозии. Из всех видов, данные по которым были представлены странами для второго доклада, по 1573 видам описание произведено без использования молекулярной информации (как правило, эколого-географические испытания) и по 733 видам – с использованием молекулярной информации (например, выборки со всего ареала популяций для изучения молекулярных маркеров популяции). За последние десять лет в разных регионах мира были проведены многочисленные новые работы по описанию генетического разнообразия с помощью молекулярных методов,

что увеличило число видов, для которых было оценено генетическое разнообразие. Однако в большинстве этих исследований образцы видов и их популяций отбирались в определенный момент времени, и в очень немногочисленных исследованиях оценивались изменения в генетическом разнообразии за какой-то период. Имеющаяся информация позволяет сделать вывод о том, что генетическое разнообразие остается на высоком уровне у обычных и широко распространенных видов, в то время как редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды утратили значительную часть своего генетического разнообразия. На глобальном уровне обезлесение, деградация лесов, пожары, вредители и болезни, а также инвазивные виды не только угрожают многим видам деревьев и других древесных растений, но и приводят к эрозии генетического разнообразия.

15. За последнее десятилетие число видов деревьев и древесных растений, сохраняемых *in situ*, увеличилось, однако программы сохранения ЛГР *in situ* охватывают лишь два процента всех видов. Сохранение *in situ* является предпочтительным подходом к сохранению ЛГР, поскольку оно поддерживает эволюционные процессы в популяциях деревьев и других видов древесных растений. Кроме того, этот подход по своей сути динамичен: допуская временные и пространственные изменения в генетическом разнообразии, он не ориентирован на сохранение генетического разнообразия в определенный момент времени. Еще одним преимуществом данного подхода является то, что сохранение *in situ* не исключает использования ЛГР человеком, при условии, что восстановление и дальнейшая эволюция вида не подвергаются угрозе. В 82 процентах стран, представивших отчетность, действуют национальные программы сохранения *in situ*. За последнее десятилетие число видов, включенных в программы сохранения *in situ*, увеличилось с почти 1000 (включая подвиды) до почти 1400 видов, что составляет приблизительно два процента всех видов. В общей сложности страны сообщили о более чем 35 000 объектов сохранения ЛГР.

16. Сохранение *ex situ* играет важнейшую роль в обеспечении связи между сохранением и использованием ЛГР и дополняет сохранение *in situ*. Сохранение ЛГР *ex situ* уже давно направлено на получение репрезентативных образцов генетического разнообразия видов не только для целей сохранения, но также для лесовосстановления и лесной селекции. В 73 процентах стран, представивших отчетность, действуют национальные программы сохранения *ex situ*, охватывающие почти 1100 видов. Центры лесного семеноводства (или генетические банки семян лесных древесных видов) являются наиболее важными хранилищами ЛГР и, как правило, работают отдельно от генных банков сельскохозяйственных культур. В целом на сегодняшний день в банках семян и полевых коллекциях хранится порядка 296 000 образцов. Кроме того, страны сообщили о 14 500 древостоях, сохраняемых *ex situ*.

17. Многие страны испытывают постоянную или периодическую нехватку лесного репродуктивного материала, что создает проблемы для достижения целевого показателя – увеличения мировой площади лесов на 3 процента к 2030 году, а также для выполнения других глобальных обязательств в области лесов, биоразнообразия и климата.

Потребность в лесном репродуктивном материале остается высокой во всем мире, однако за последнее десятилетие прогресс в укреплении национальных программ лесного семеноводства был скромным. В 70 процентах стран, представивших отчетность, такие национальные программы существуют, тогда как в некоторых странах лесной репродуктивный материал производится многочисленными инициативами без координации и контроля на национальном уровне. В целом страны сообщили о более чем 600 видах, репродуктивный материал для которых производится в семенных древостоях и лесосеменных плантациях и методами макро- и микроклонального размножения, а также о почти 83 000 семенных древостоях, занимающих приблизительно 7,0 млн га, и более 5800 лесосеменных плантаций, занимающих около 39 000 га. Количество сеянцев, ежегодно высаживаемых в мире, значительно варьирует в зависимости от страны, от количеств намного ниже миллиона до миллиардов, при этом основную роль продолжает играть не подвергавшаяся генетическому улучшению зародышевая плазма. Однако во многих странах производство лесного репродуктивного материала ограничено как в количественном, так и в качественном отношении и не в состоянии удовлетворить спрос.

18. Программы лесной селекции охватывают только один процент видов, и большинство программ не продвинулось дальше работы с первым поколением. Программы лесной селекции продолжались во всех регионах, хотя и с разной степенью интенсивности и инвестиций. В целом в 75 процентах стран, представивших отчетность, ведутся такие программы, охватывающие почти 500 видов. Программы селекции 59 процентов видов, данные по которым были представлены, работают с первым поколением; для еще 12 процентов видов созданы лесосеменные плантации для семян первого поколения, отобранных по результатам определения посевных качеств. Наиболее продвинутые программы селекции работают уже с четвертым поколением, получая лесной репродуктивный материал. Продолжаются исследования в области лесной селекции с использованием современных инструментов, таких как маркерная селекция и геномные технологии. Ученые в ряде стран используют также новую технологию редактирования генов, изучая функции генов у лесных деревьев и рассматривая возможности использования результатов соответствующих исследований для ускорения процесса лесной селекции.

19. Необходимо в большей степени учитывать генетические аспекты при управлении как естественными лесами, так и лесопосадками. С древних времен генетический состав лесов формировался под воздействием как естественных нарушений нормального состояния, так и деятельности человека. Из множества факторов изменений многие страны считают наносящими наибольший ущерб лесам и создающими серьезные проблемы для управления ЛГР изменение климата, включая возросшую частоту катастрофических событий (например, засухи, пожары, нашествия насекомых-вредителей, вспышки болезней и бури), и инвазивные виды. Таким образом, внимание к генетическим аспектам имеет важнейшее значение для действительно устойчивого управления лесами и поддержания адаптируемости, невосприимчивости к внешним воздействиям и продуктивности как естественных лесов, так и лесопосадок. К сожалению, страновые доклады свидетельствуют о том, что руководители, отвечающие за управление лесным хозяйством, и органы, разрабатывающие политику, склонны игнорировать генетические аспекты, а если и учитывают их, то чаще в случае лесопосадок. Принято считать, что естественные леса характеризуются большим генетическим разнообразием, хотя их история зачастую недостаточно документирована. Несмотря на то что темпы обезлесения и фрагментации лесов замедлились, а методы лесозаготовок в различных регионах стали более устойчивыми, многие виды деревьев и их популяции, особенно в тропических лесах, остаются в генетически неопределенных условиях. При этом в страновых докладах приводятся примеры усилий по повышению видового и генетического разнообразия естественных лесов и лесопосадок, а также по лесовосстановлению.

20. Ряд стран добились прогресса в укреплении институциональной основы сохранения, использования и освоения ЛГР, но в целом еще сохраняются значительные ограничения и пробелы, особенно в плане людских и финансовых ресурсов. Только в 52 процентах стран, представивших отчетность, существует национальный координационный механизм в области ЛГР, такой как национальный комитет или рабочая группа. Национальные стратегии в области ЛГР разработаны в 58 процентах стран, но эти стратегии зачастую сосредоточены на сохранении ЛГР и уделяют меньше внимания использованию и освоению ЛГР. Интеграция ЛГР в соответствующие меры национальной политики остается недостаточной. Страны добились меньших успехов в укреплении кадрового потенциала, необходимого для управления ЛГР, при этом некоторые страны даже отметили сокращение людских ресурсов. Кроме того, многие страны сообщили о сложностях в мобилизации финансовых ресурсов, необходимых для работы в области ЛГР.

21. Международное и региональное сотрудничество в области ЛГР необходимо для осуществления Глобального плана действий и требует укрепления. Международное и региональное сотрудничество в области ЛГР имеет решающее значение, поскольку естественные ареалы многих видов деревьев и других древесных растений распространяются на несколько стран или даже регионов; кроме того, многие факторы изменений, представляющих угрозу для ЛГР, не признают политических границ. Международное и региональное сотрудничество приносит странам многочисленные выгоды. Страны могут

обмениваться информацией, опытом и знаниями в области управления ЛГР. Сотрудничество открывает возможности для более эффективного выполнения работ по ЛГР и совместного несения соответствующих расходов, а также позволяет избежать дублирования усилий. Из представивших отчетность стран 70 процентов участвуют в международном сотрудничестве в области исследований и развития ЛГР и 71 процент – в региональных сетях по ЛГР. Несколько стран назвали нехватку людских и финансовых ресурсов, а также научно-исследовательской инфраструктуры главными факторами, препятствующими их участию в международном и региональном сотрудничестве.

22. **Глобальный план действий остается чрезвычайно актуальным, отвечая потребностям и приоритетам стран, указанным в их докладах.** Прогресс в осуществлении Глобального плана действий достигнут на национальном, региональном и глобальном уровнях, однако еще остаются ограничения и пробелы, требующие продолжения и активизации действий. Четыре приоритетных направления деятельности, предусмотренные Глобальным планом действий, а именно: 1) расширение информации о ЛГР и повышение ее доступности, 2) сохранение ЛГР (*in situ* и *ex situ*), 3) устойчивое использование, освоение ЛГР и управление ими и 4) меры политики, институты и наращивание потенциала, остаются актуальными, и рекомендуемые действия по этим направлениям в настоящее время и на будущее представлены во втором докладе. Поскольку ЛГР лежат в основе многопланового вклада лесов и деревьев в устойчивое развитие и их роли в повышении благосостояния населения, сохранении биоразнообразия и борьбе с изменением климата, также важно повысить на международном уровне осведомленность о Глобальном плане действий.

V. ДАЛЬНЕЙШИЕ ШАГИ

23. Рабочая группа на своей последней сессии приняла к сведению корректурную редакцию второго доклада и рекомендовала Комиссии оценить доклад и принять к сведению приведенные в нем выводы. Она предложила ФАО обеспечить широкое распространение доклада и его краткой версии. Она далее рекомендовала ФАО обобщить поступившие от НК, региональных сетей по ЛГР и соответствующих международных организаций предложения по совершенствованию процесса подготовки отчетности в рамках проведения будущих глобальных оценок ЛГР и представить соответствующие варианты на рассмотрение Рабочей группы на ее следующей сессии.

24. Кроме того, с учетом содержащихся во втором докладе выводов Рабочая группа пересмотрела и доработала Глобальный план действий, новая редакция которого приведена в докладе о работе восьмой сессии Межправительственной технической рабочей группы по лесным генетическим ресурсам¹⁸.

VI. ПРОЕКТ РЕШЕНИЯ

25. Комиссии предлагается:

- i) оценить второй доклад и принять к сведению содержащиеся в нем выводы;
- ii) поручить Секретариату:
 - a) обеспечить широкое распространение второго доклада и его краткой версии и довести его основные тезисы до сведения соответствующих заинтересованных сторон;
 - b) повысить на международном уровне осведомленность о важности ЛГР, доведя второй доклад до сведения правительств и соответствующих заинтересованных сторон; и
- iii) обобщить поступившие от НК, региональных сетей по ЛГР и соответствующих международных организаций предложения по совершенствованию процесса подготовки отчетности в рамках проведения будущих глобальных оценок ЛГР и

¹⁸ CGRFA-20/25/10.1, Приложение С.

-
- представить соответствующие варианты на рассмотрение Рабочей группы на ее следующей сессии; и
- iv) предложить странам принять необходимые меры в связи с выводами, содержащимися во втором докладе, включая соответствующие меры политики и мероприятия национального и регионального уровней.