



КОМИССИЯ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Пункт 10.3 предварительной повестки дня

Двадцатая очередная сессия

Рим, 24–28 марта 2025 года

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ГЛОБАЛЬНОГО ПЛАНА ДЕЙСТВИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ, УСТОЙЧИВОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОСВОЕНИЮ ЛЕСНЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

СОДЕРЖАНИЕ

	Пункты
I. Введение	1–3
II. Общая информация	4–7
III. Поддержка осуществления Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению лесных генетических ресурсов	
a) Расширение информации о лесных генетических ресурсах и облегчение доступа к ней (приоритетное направление деятельности 1)	8–13
b) Сохранение лесных генетических ресурсов <i>in situ</i> и <i>ex situ</i> (приоритетное направление деятельности 2)	14–16
c) Устойчивое использование и освоение лесных генетических ресурсов и управление ими (приоритетное направление деятельности 3)	17–24
d) Меры политики, институты и создание потенциала (приоритетное направление деятельности 4)	25–29
III. Проект решения	30

С документами можно ознакомиться на сайте www.fao.org.

I. ВВЕДЕНИЕ

1. На своей девятнадцатой очередной сессии, состоявшейся в 2023 году, Комиссия по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Комиссия) рассмотрела ход осуществления Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению лесных генетических ресурсов¹ (Глобальный план действий) и приняла к сведению второй доклад о его осуществлении (второй доклад об осуществлении)². Комиссия предложила странам продолжить осуществление Глобального плана действий, при необходимости учитывая выводы, содержащиеся во втором докладе об осуществлении³. Она также предложила странам продолжить мониторинг состояния лесных генетических ресурсов (ЛГР) и осуществления Глобального плана действий.

2. Комиссия также приняла к сведению информацию о мероприятиях, реализованных ФАО в сотрудничестве с ее партнерами в поддержку осуществления Глобального плана действий, и рекомендовала ФАО продолжать оказывать странам поддержку в этой области. Совет ФАО одобрил рекомендации Комиссии⁴.

3. В настоящем документе подводятся итоги мероприятий, реализованных ФАО за период после предыдущей сессии Комиссии в поддержку осуществления Глобального плана действий. Информация об этих мероприятиях, сгруппированных в соответствии с четырьмя приоритетными направлениями деятельности по осуществлению Глобального плана действий, представлена на рассмотрение Комиссии.

II. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

4. Глобальный план действий был согласован Комиссией в апреле 2013 года⁵ на основе стратегических приоритетов, изложенных в первом докладе "Состояние лесных генетических ресурсов в мире"⁶. Впоследствии, в июне 2013 года, он был принят Конференцией ФАО⁷. Глобальный план действий представляет собой "живой" документ, который может дополняться с учетом любых последующих решений, которые Комиссия может счесть необходимыми.

5. В Глобальном плане действий определены 27 стратегических приоритетов для осуществления действий на национальном, региональном и международном уровнях в целях повышения качества управления ЛГР. Эти стратегические приоритеты сгруппированы по четырем приоритетным направлениям деятельности:

- расширение информации о лесных генетических ресурсах и облегчение доступа к ней;
- сохранение ЛГР *in situ* и *ex situ*;
- устойчивое использование и освоение ЛГР и управление ими; и
- меры политики, институты и создание потенциала.

6. Глобальный план действий носит добровольный характер, не имеет обязательной силы и не должен толковаться или осуществляться вразрез с действующими положениями национального законодательства или, в соответствующих случаях, с положениями международных соглашений. В разных странах и регионах порядок стратегических приоритетов и связанных с ними мероприятий может сильно различаться. Он может определяться самими генетическими ресурсами, соответствующей природной средой или

¹ ФАО. 2014. Глобальный план действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению лесных генетических ресурсов. Рим. <https://openknowledge.fao.org/items/80c362b5-5af1-45eb-99dc-b89af42bd809>

² CGRFA-19/23/8.3/Inf.1

³ CGRFA-19/23/Report, пункт 69

⁴ CL 174/REP, пункт 33

⁵ CGRFA-14/13/Report, Приложение F

⁶ ФАО. 2014. *The State of the World's Forest Genetic Resources*. Rome. <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/i3825e>

⁷ С 2013/REP, пункт 77

производственными системами, существующим потенциалом в области управления, наличием финансовых ресурсов или мерами политики, уже осуществляемыми в целях управления ЛГР.

7. В 2017 году Комиссия утвердила целевые показатели, индикаторы и подтверждающие данные для ЛГР, которые должны использоваться для мониторинга осуществления Глобального плана действий. Краткая информация о деятельности ФАО в поддержку осуществления Глобального плана действий передается на рассмотрение каждой сессии Комиссии и Рабочей группы. В феврале 2019 года Комиссия также утвердила стратегию финансирования для осуществления Глобального плана действий и одобрила Руководство по разработке национальной стратегии для лесных генетических ресурсов.

III. ПОДДЕРЖКА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГЛОБАЛЬНОГО ПЛАНА ДЕЙСТВИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ, УСТОЙЧИВОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОСВОЕНИЮ ЛЕСНЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

а) Расширение информации о лесных генетических ресурсах и облегчение доступа к ней (приоритетное направление деятельности 1)

8. Один из ключевых выводов первого доклада "Состояние лесных генетических ресурсов в мире"⁸ заключался в том, что во многих странах конкретная информация о ЛГР малодоступна. В этой связи в Глобальном плане действий содержится призыв к расширению информации о ЛГР и облегчению доступа к ней на национальном, региональном и международном уровнях. По данным второго доклада "Состояние лесных генетических ресурсов в мире" (второй доклад)⁹, за прошедшее десятилетие объем такой информации увеличился, но ее по-прежнему недостаточно, что препятствует усилиям по повышению эффективности управления ЛГР.

Мониторинг осуществления Глобального плана действий

9. Комиссия на регулярной основе отслеживает реализуемые странами мероприятия по осуществлению Глобального плана действий в различных субсекторах. Для проведения такого мониторинга в отношении ЛГР Комиссия на своей шестнадцатой очередной сессии¹⁰ утвердила соответствующие цели, индикаторы и подтверждающие данные¹¹. ФАО представила первый доклад об осуществлении¹² на семнадцатой очередной сессии Комиссии в 2019 году, а второй¹³ – на ее девятнадцатой очередной сессии в 2023 году. В соответствии с Многолетней программой работы Комиссии третий доклад об осуществлении будет рассматриваться на ее двадцать второй очередной сессии в 2029 году.

10. В отчетный период ФАО продолжала по запросу оказывать национальным координаторам (НК) по ЛГР техническую помощь в вопросах сбора и представления данных для мониторинга осуществления Глобального плана действий. Эта работа проводилась в рамках глобального проекта¹⁴, финансируемого за счет внебюджетных средств, предоставленных правительством Германии. Для НК стран Африки, Латинской Америки и Карибского бассейна, а также Ближнего Востока и Центральной Азии ФАО провела региональные онлайн-брифинги в виртуальном формате. Для НК из других регионов брифинги будут проведены в начале 2025 года, а второй раунд таких брифингов запланирован на середину 2025 года. Целями этих брифингов являются поддержание технического потенциала НК и проведение инструктажа по требованиям к отчетности для недавно назначенных НК. Они

⁸ FAO. 2014. *The State of the World's Forest Genetic Resources*. Rome. <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/i3825e>

⁹ CGRFA/WG-FGR-8/24/3/Inf.1

¹⁰ CGRFA-16/17/Report, пункт 74

¹¹ CGRFA-16/17/20, *Приложения А и В*

¹² CGRFA-17/19/10.2/Inf.1

¹³ CGRFA-19/23/8.3/Inf.1

¹⁴ Нарращивание потенциала, необходимого для подготовки доклада "Состояние лесных генетических ресурсов в мире" (2020–2025 годы)

также призваны помочь НК обновить данные по ЛГР, необходимые для подготовки третьего доклада об осуществлении.

Глобальная информационная система по лесным генетическим ресурсам (SilvaGRIS)

11. В отчетный период ФАО продолжила разработку новой глобальной информационной системы по ЛГР, которая будет официально представлена одновременно со вторым докладом в рамках двадцатой очередной сессии Комиссии. Создание этой информационной системы финансировалось по линии другого глобального проекта¹⁵, осуществляемого на внебюджетные средства, предоставленные правительством Германии. Информационная система состоит из двух компонентов: общедоступного пользовательского интерфейса, который позволяет визуализировать имеющиеся данные с помощью динамических информационных панелей и карт, и интерфейса для представления отчетности, доступ к которому имеют только НК, занимающиеся внесением и обновлением данных по ЛГР своей страны. Кроме того, ФАО продолжила переносить данные из нынешней электронной системы отчетности в новую базу данных.

12. В декабре 2023 года ФАО провела три региональных совещания в виртуальном формате для НК стран Африки, Латинской Америки и Карибского бассейна, а также Ближнего Востока и Центральной Азии. Еще четыре совещания в виртуальном формате были проведены для НК стран Азии и юго-западной части Тихого океана (в январе 2024 года) и для НК стран Европы и Северной Америки (в феврале 2024 года). В ходе этих совещаний НК была представлена демонстрационная версия информационной системы, а также различные функции интерфейса для представления отчетности и общедоступного интерфейса. Национальным координаторам также была предоставлена возможность внести предложения по совершенствованию функций информационной системы. После проведения региональных совещаний данные по ЛГР представили еще три страны. По состоянию на декабрь 2024 года в информационной системе содержатся данные по ЛГР 77 стран.

13. Межправительственная техническая рабочая группа по лесным генетическим ресурсам (Рабочая группа) на своей восьмой сессии в ноябре 2024 года рекомендовала ФАО завершить разработку глобальной информационной системы по ЛГР (SilvaGRIS), поддерживать и развивать ее¹⁶. Она также рекомендовала Комиссии призвать страны, которые еще этого не сделали, предоставить данные для включения в SilvaGRIS в целях содействия мониторингу осуществления Глобального плана действий¹⁷. Кроме того, Рабочая группа рекомендовала ФАО продолжать оказывать поддержку НК в их усилиях по представлению данных по ЛГР и содействовать использованию SilvaGRIS при разработке новых инициатив на национальном, региональном и международном уровнях¹⁸.

b) Сохранение лесных генетических ресурсов *in situ* и *ex situ* (приоритетное направление деятельности 2)

14. Глобальный план действий направлен на укрепление систем сохранения ЛГР *in situ* в управляемых лесах, на охраняемых территориях и в фермерских хозяйствах в сочетании с сохранением *ex situ* в генных банках и коллекциях (*in vitro* и полевых). По данным второго доклада, национальные программы сохранения *in situ* и *ex situ* действуют, соответственно, в 82 и 73 процентах представивших отчетность стран. Если говорить об охвате, то усилия по сохранению *in situ* предпринимаются в отношении порядка 1400 видов, а усилия по сохранению *ex situ* – в отношении порядка 1100 видов. Учитывая, что это лишь незначительная часть всех видов деревьев и других древесных растений, на регулярной основе используемых людьми во всем мире, необходимо продолжать укреплять системы сохранения ЛГР. Кроме

¹⁵ Создание новой глобальной информационной системы по лесным генетическим ресурсам (2020–2025 годы)

¹⁶ CGRFA-20/25/10.1, пункт 12.

¹⁷ CGRFA-20/25/10.1, пункт 13.

¹⁸ CGRFA-20/25/10.1, пункт 16.

того, предпринимаемые усилия по сохранению не всегда охватывают весь ареал распространения видов, о которых идет речь в отчетности стран.

15. В период после проведения последней сессии Комиссии ФАО продолжала оказывать поддержку многим странам в разных регионах в разработке национальных проектов, нацеленных на совершенствование мер по сохранению лесов и устойчивому управлению ими, включая восстановление лесов и ландшафтов. Нередко эти проекты прямым или косвенным образом способствуют осуществлению Глобального плана действий, прежде всего приоритетного направления деятельности 3 (устойчивое использование и освоение ЛГР и управление ими), при этом они также зачастую включают мероприятия, способствующие сохранению ЛГР *in situ*. Финансирование таких национальных проектов осуществляют главным образом Глобальный экологический фонд (ГЭФ) и Зеленый климатический фонд (ЗКФ). Информация об этих проектах представлена ниже в подразделе, посвященном приоритетному направлению деятельности 3 (см. раздел II, подраздел с)). Координируемых ФАО проектов, направленных именно на сохранение ЛГР *ex situ*, в настоящее время нет.

16. В дальнейшем система SilvaGRIS может способствовать сохранению ЛГР *in situ* и *ex situ*, позволяя странам продемонстрировать достигнутые результаты и определить приоритеты для усилий по сохранению.

с) Устойчивое использование и освоение лесных генетических ресурсов и управление ими (приоритетное направление деятельности 3)

17. Глобальный план действий в рамках своего приоритетного направления деятельности 3 призван способствовать совершенствованию механизмов устойчивого использования и освоения ЛГР и управления ими в интересах обеспечения устойчивого развития, продовольственной безопасности и сокращения масштабов нищеты. Устойчивое управление лесами направлено на использование лесов и деревьев таким образом, чтобы их способность обеспечивать древесную и недревесную продукцию, социально-экономические выгоды и экологические услуги не уменьшалась со временем. Поэтому для достижения по-настоящему устойчивого управления лесами и обеспечения долгосрочного сохранения лесного биоразнообразия крайне важно уделять должное внимание ЛГР и учету вопросов генетики. Согласно выводам второго доклада, генетические аспекты должны в большей мере учитываться при управлении как естественными лесами, так и лесопосадками, и существует необходимость расширения производства лесного репродуктивного материала и обеспечения наличия улучшенного генетического материала деревьев.

18. В настоящее время ФАО в рамках своей Программы технического сотрудничества (ПТС)¹⁹ оказывает поддержку Индии в разработке протоколов для производства высококачественного посадочного материала используемых в агролесоводстве видов деревьев и сертификации соответствующих питомников. В 2024 году была завершена реализация двухлетних проектов ПТС в Азербайджане, где такой проект был направлен на укрепление технического потенциала страны, необходимого для борьбы с основными вредителями и болезнями леса, оказывающими негативное воздействие на ЛГР, и в Бенине, где цель проекта заключалась в содействии производству семян местных и интродуцированных видов лесных деревьев. Кроме того, ФАО занимается реализацией проектов ПТС по устойчивому управлению лесами в ряде других стран. При этом на страновые проекты, призванные способствовать достижению цели 15 в области устойчивого развития, в 2024 году приходилось всего около 4 процентов от общего объема предусмотренных ПТС расходов²⁰, а значит, большинство стран, имеющих право на получение поддержки по линии ПТС, не отнесли устойчивое управление лесами и ЛГР к числу приоритетов своих рамочных программ сотрудничества. На своей последней сессии Рабочая группа рекомендовала Комиссии предложить странам при необходимости включить меры в области ЛГР в их рамочные программы сотрудничества и напомнить им о возможности запросить поддержку ФАО в деле

¹⁹ <https://www.fao.org/technical-cooperation-programme/ru>

²⁰ <https://www.fao.org/technical-cooperation-programme/tcp-in-numbers/ru>

осуществления Глобального плана действий в рамках Программы технического сотрудничества²¹.

19. Портфель финансируемых ГЭФ проектов ФАО по тематике лесов и деревьев сохраняет свои масштабы²². В него входит направление "Устойчивые ландшафты засушливых районов" (УЛЗР)²³ программы практических мер "Устойчивое управление лесами", поддерживающее недопущение, сокращение масштабов и обращение вспять обезлесения, ухудшения состояния ландшафтов и опустынивания в 11 странах²⁴ Африки и Азии. Работа по направлению УЛЗР ведется под руководством ФАО в рамках партнерского взаимодействия с Всемирным банком, Международным союзом охраны природы и Всемирным фондом природы. Большинство участвующих в программе стран планируют укрепить свои системы лесного семеноводства в рамках национальных проектов. Кроме того, в настоящее время ФАО оказывает поддержку и ряду других стран²⁵ в осуществлении финансируемых ГЭФ проектов, направленных на совершенствование мер устойчивого управления лесами или восстановления лесов и ландшафтов. Портфель финансируемых ЗКФ проектов ФАО²⁶ также включает проекты, в рамках которых особое внимание уделяется вопросам лесов и деревьев. Такие проекты осуществляются в настоящее время в 13 странах²⁷. Эти финансируемые ЗКФ проекты нацелены на борьбу с обезлесением и смягчение последствий изменения климата на основе лесопосадочных работ и совершенствования управления существующими лесами. Зачастую они также предусматривают и другие связанные с лесами мероприятия, направленные на укрепление средств к существованию местного населения и сохранение биоразнообразия лесов.

20. На своей последней сессии Рабочая группа рекомендовала Комиссии предложить странам при необходимости включать меры в области ЛПР в проектные предложения, представляемые многосторонним механизмом финансирования, в целях совершенствования мер устойчивого управления лесами, включая сохранение и использование биоразнообразия лесов, а также связанных с лесами мер адаптации к изменению климата и смягчения его последствий²⁸.

21. Как и прежде, осуществлению Глобального плана действий способствуют и другие проекты и программы ФАО. В рамках инициативы "Мероприятия по борьбе с опустыниванием" (МБО)²⁹ ФАО в сотрудничестве с партнерами ведет работу по укреплению систем лесного семеноводства в 12 странах³⁰ в русле усилий по восстановлению лесов и деревьев. В рамках данной инициативы также был подготовлен целый ряд технических докладов в поддержку усилий стран, а в отчетный период была завершена работа над новой публикацией³¹, посвященной вкладу деревьев и других местных видов растений в восстановление продовольственных систем.

22. Механизм восстановления лесов и ландшафтов (МВЛЛ)³² в настоящее время содействует осуществлению крупномасштабных инициатив в области восстановления в

²¹ CGRFA-20/25/10.1, пункт 14.

²² Более подробная информация об осуществляемых под руководством ФАО проектах ГЭФ размещена по следующей ссылке: <http://www.fao.org/gef/ru/>

²³ <https://www.fao.org/in-action/dryland-sustainable-landscapes/en>

²⁴ Ангола, Ботсвана, Буркина-Фасо, Зимбабве, Казахстан, Кения, Малави, Мозамбик, Монголия, Намибия и Объединенная Республика Танзания.

²⁵ Алжир, Гаити, Китай, Объединенная Республика Танзания, Пакистан, Сан-Томе и Принсипи, Судан, Турция, Узбекистан, Филиппины, Центральноафриканская Республика и Ямайка.

²⁶ <https://www.fao.org/gcf/en>

²⁷ Аргентина, Армения, Гватемала, Киргизия, Колумбия, Конго, Кот-д'Ивуар, Куба, Непал, Парагвай, Сальвадор, Судан и Чили.

²⁸ CGRFA-20/25/10.1, пункт 15.

²⁹ <http://www.fao.org/in-action/action-against-desertification/en/>

³⁰ Буркина-Фасо, Гаити, Гамбия, Мавритания, Мали, Нигер, Нигерия, Сенегал, Судан, Фиджи, Эритрея и Эфиопия.

³¹ Sacande, M. & Muir, G. 2023. Restoring food systems with nutritious native plants: Experiences from the African Drylands. *Food and Nutrition Bulletin*, 44(2S) S58–S68. DOI: 10.1177/03795721231190779

³² <http://www.fao.org/in-action/forest-landscape-restoration-mechanism/en/>

20 странах³³. В рамках проектов МВЛЛ все больше внимания уделяется поиску путей совершенствования мер управления ЛГР и восстановления генетического разнообразия лесов. В 2023 году МВЛЛ выпустил доклад³⁴, в котором рекомендуется использовать ЛГР для восстановления лесов и ландшафтов, а также аналитическую записку³⁵, которая посвящена вопросам укрепления институционального потенциала, необходимого для обеспечения генетического материала деревьев в целях восстановления лесов и ландшафтов. Кроме того, на базе Академии электронного обучения ФАО МВЛЛ выпустил электронный курс³⁶ по планированию поставок семян и саженцев для восстановления лесов и ландшафтов. В контексте работы МВЛЛ ФАО, Общество восстановления экологии и Международный союз охраны природы также подготовили стандарты практики в области восстановления экосистем, охватывающие, помимо прочего, генетические аспекты³⁷.

23. В рамках своей работы по охране здоровья лесов³⁸ ФАО также продолжала содействовать сотрудничеству заинтересованных стран в деле борьбы с инвазивными видами, а также болезнями и вредителями, оказывающими негативное воздействие на ЛГР. С июля 2023 года региональные сети по лесным инвазивным видам³⁹ обеспечили подготовку свыше 250 экспертов более чем из 70 стран мира по таким ключевым вопросам, как надзор за лесными вредителями, инструменты раннего предупреждения и биологическая борьба. В декабре 2023 года начала свою работу новая региональная сеть по вопросам здоровья лесов и инвазивным видам для Латинской Америки и Карибского бассейна. В 2024 году ФАО выпустила новую редакцию руководства по применению фитосанитарных стандартов в лесном хозяйстве⁴⁰. В настоящее время ФАО в сотрудничестве с профильными сетями проводит региональные оценки состояния здоровья лесов и положения дел с инвазивными видами в Африке, Латинской Америке и Карибском бассейне, а также на Ближнем Востоке.

24. В 2023 году ФАО выпустила новую публикацию⁴¹, посвященную применению сельскохозяйственных биотехнологий в развивающихся странах в секторах аквакультуры, растениеводства, лесного хозяйства и животноводства. В ней представлены 15 тематических исследований, охватывающих различные регионы, системы производства и целый ряд видов, включая лесные деревья.

³³ Буркина-Фасо, Вануату, Гватемала, Гвинея, Демократическая Республика Конго, Камбоджа, Кения, Ливан, Мадагаскар, Малави, Марокко, Нигер, Пакистан, Перу, Руанда, Сан-Томе и Принсипи, Уганда, Фиджи, Филиппины и Центральноафриканская Республика.

³⁴ Gaisberger, H., Jalonen, R., Vinceti, B., Elias, M., Kettle, C.J., Thomas, E., DeRidder, B. *et al.* 2023. *Delivering tree genetic resources in forest and landscape restoration – A guide to ensuring local and global impact*. Forestry Working Paper, No. 40. Rome, FAO. <https://doi.org/10.4060/cc8955en>

³⁵ Jalonen, R., Vinceti, B., Gaisberger, H., Thomas, E., Ekué, M., De Ridder, B., Besacier, C. & Kettle, C.J. 2023. *Sectoral capacities need strengthening to deliver sufficient tree seed for forest and landscape restoration*. Rome, FAO. <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cc9069en>

³⁶ <https://elearning.fao.org/course/view.php?id=998>

³⁷ Nelson, C.R., Hallett, J.G., Romero Montoya, A.E., Andrade, A., Besacier, C., Boerger, V., Bouazza, K. *et al.* 2024. *Standards of practice to guide ecosystem restoration – A contribution to the United Nations Decade on Ecosystem Restoration 2021-2030*. Rome, FAO, Washington, DC, SER & Gland, Switzerland, IUCN CEM. <https://doi.org/10.4060/cc9106en>

³⁸ <https://www.fao.org/forestry-fao/pests/en/>

³⁹ Азиатско-Тихоокеанская сеть по лесным инвазивным видам (<https://apfisn.org/>); Африканская сеть по лесным инвазивным видам (<https://www.fao.org/forestry-fao/fisna/en/>); Сеть по лесным инвазивным видам для Европы и Центральной Азии (<http://www.reufis.org/tu/>); Ближневосточная сеть по вопросам здоровья лесов и инвазивным видам (<https://www.fao.org/forestry-fao/51295/en/>).

⁴⁰ FAO. 2024. *Guide to implementation of phytosanitary standards in forestry*. Second edition. FAO Forestry Paper No. 164. Rome, FAO. <https://doi.org/10.4060/cd3046en>

⁴¹ Ruane, J., Mba, C., Boettcher, P., Koskela, J., Mair, G. & Ramasamy, S., eds. 2023. *Case studies of the use of agricultural biotechnologies to meet the needs of smallholders in developing countries*. Rome, FAO. <https://doi.org/10.4060/cc8940en>

d) Меры политики, институты и создание потенциала (приоритетное направление деятельности 4)

25. Меры политика и нормативно-правовая база для ЛГР в странах зачастую носят фрагментарный и неэффективный характер либо отсутствуют. Такая ситуация обусловлена недостаточной изученностью ЛГР и низким уровнем осведомленности об их важности во многих странах. В Глобальном плане действий содержится призыв к разработке и пересмотру соответствующих мер политики и нормативно-правовых механизмов и укреплению институционального и кадрового потенциала, необходимого для повышения эффективности управления ЛГР. В нем также указано на необходимость активизации регионального и международного сотрудничества в этих целях. По данным второго доклада, в соответствующих мерах политики многих стран вопросам сохранения и устойчивого использования ЛГР по-прежнему не уделяется должного внимания. Кроме того, во втором докладе говорится о наличии значительных ограничений и пробелов в соответствующих институциональных механизмах многих стран, особенно в том, что касается кадровых и финансовых ресурсов.

26. Азиатско-Тихоокеанская комиссия по лесному хозяйству ФАО (АТКЛХ) на своей тридцатой сессии, состоявшейся в Сиднее, Австралия, в октябре 2023 года, рассмотрела тему лесов и биоразнообразия и предложила своим членам изучить роль первичных лесов в сохранении генетического разнообразия и включить меры по сохранению, восстановлению и устойчивому использованию этого разнообразия в более широкие программы сохранения, в том числе в рамках сотрудничества по линии Программы по лесным генетическим ресурсам стран Азиатско-Тихоокеанского региона (АПФОРГЕН)⁴². АПФОРГЕН также проинформировала АТКЛХ о своей деятельности, в том числе об обновлении региональной стратегии в области ЛГР на 2023–2030 годы⁴³ с учетом опыта осуществления Глобального плана действий. В отчетный период ФАО продолжила сотрудничество с Альянсом "Байоверсити интернэшнл" и СИАТ, Международной организацией по охране ботанических садов, Королевским ботаническим садом в Кью и Всемирным центром агролесоводства по вопросам подготовки второго доклада.

27. В июле 2024 года Комитет по лесному хозяйству (КЛХ) на своей двадцать седьмой сессии рассмотрел результаты работы ФАО по обеспечению всестороннего учета вопросов биоразнообразия в лесном хозяйстве, включая осуществление Глобального плана действий, и рекомендовал ФАО продолжать сотрудничать с Конвенцией о биологическом разнообразии и Совместным партнерством по лесам в целях поощрения всестороннего учета вопросов биоразнообразия в лесном хозяйстве⁴⁴. ФАО также проинформировала КЛХ о связанных с лесным хозяйством итогах девятнадцатой очередной сессии Комиссии и об основных выводах второго доклада об осуществлении Глобального плана действий⁴⁵.

28. В соответствии с рекомендацией двадцать шестой сессии КЛХ⁴⁶ ФАО продолжила разработку глобальной программы по обеспечению всестороннего учета вопросов биоразнообразия в лесном хозяйстве, направленной на повышение роли устойчиво управляемых лесов и деревьев, произрастающих вне лесов, в сохранении и устойчивом использовании биоразнообразия. Эта программа призвана внести вклад в осуществление Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах, плана действий по ее реализации на 2024–2027 годы⁴⁷, а также Глобального плана действий. Цель разрабатываемой программы заключается в обеспечении включения вопросов биоразнообразия на экосистемном, видовом и генетическом уровнях в соответствующие меры политики, стратегии и практические мероприятия в лесном секторе для

⁴² APFC/2023/REP, подпункт d) пункта 13.

⁴³ <https://www.apforgen.org/about/strategy-2023-2030>

⁴⁴ SOFO/2024/REP, подпункт d) пункта 17.

⁴⁵ SOFO/2024/6.6

⁴⁶ SOFO/2022/REP, пункт 22.

⁴⁷ ФАО. 2020. Стратегия ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах. Рим. <https://doi.org/10.4060/ca7722ru>; ФАО. 2024. *Action Plan for the implementation of the FAO Strategy on Mainstreaming Biodiversity Across Agricultural Sectors 2024–2027*. Rome. <https://doi.org/10.4060/cd0709en>

достижения желаемых результатов как в области сохранения, так и в области производства. Эта программа послужит общей основой для работы ФАО в области биоразнообразия лесов, в рамках которой при поддержке различных предоставляющих ресурсы партнеров могут осуществляться глобальные, региональные и национальные проекты. В июле 2024 года ФАО и Центр по вопросам биоразнообразия АСЕАН организовали в городе Лос-Баньос, Филиппины, региональный семинар для отдельных стран, партнеров и доноров с целью обсуждения положения дел с учетом вопросов биоразнообразия лесов в Азиатско-Тихоокеанском регионе и определения возможных приоритетов программы.

29. ФАО представила обновленную информацию о мониторинге осуществления Глобального плана действий и подготовке второго доклада на ежегодном совещании Схемы сертификации семян и посадочного материала лесных растений Организации экономического сотрудничества и развития, которое проходило в октябре 2024 года в Париже, Франция. Кроме того, ФАО представила Глобальный план действий и усилия по мониторингу его осуществления на семинаре по повышению адаптационного потенциала и устойчивости лесов Средиземноморья к изменению климата, который состоялся в декабре 2024 года в Брюсселе, Бельгия. Семинар был организован Европейской комиссией в рамках ее программы технического содействия и информационного обмена (ТАИЕХ) в сотрудничестве с Союзом для Средиземноморья и Европейским институтом леса и был ориентирован на страны Южного и Восточного Средиземноморья.

IV. ПРОЕКТ РЕШЕНИЯ

30. Комиссии предлагается принять к сведению информацию о мероприятиях, проводимых в поддержку осуществления Глобального плана действий, и:

- i) положительно оценить официальное представление системы SilvaGRIS в качестве ключевого источника информации о состоянии лесных генетических ресурсов мира и важнейшего инструмента мониторинга осуществления Глобального плана действий;
- ii) призвать членов, которые еще не сделали этого, предоставить свои данные для включения в SilvaGRIS в целях содействия мониторингу осуществления Глобального плана действий;
- iii) напомнить членам о возможности обратиться к ФАО за поддержкой, оказываемой в рамках ее Программы технического сотрудничества, в целях осуществления Глобального плана действий и предложить членам включить соответствующие мероприятия в свои рамочные программы сотрудничества;
- iv) предложить странам при необходимости включать мероприятия по сохранению и устойчивому использованию ЛПР в проектные предложения, представляемые многосторонним механизмам финансирования, в целях совершенствования мер устойчивого управления лесами, включая сохранение и использование биоразнообразия лесов, а также связанных с лесами мер адаптации к изменению климата и смягчения его последствий; и
- v) призвать доноров внести вклад в осуществление Глобального плана действий.