



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

## Пункт 4 предварительной повестки дня

### МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ РАБОЧАЯ ГРУППА ПО ЛЕСНЫМ ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ

#### Восьмая сессия

Рим, 26–28 ноября 2024 года

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

## СОДЕРЖАНИЕ

	Пункты
I. Введение .....	1–3
II. Поддержка осуществления Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению лесных генетических ресурсов.....	4–26
III. Проект решения .....	27–30

С документами можно ознакомиться на сайте [www.fao.org](http://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 ресурсов<sup>1</sup> (Глобальный план действий) и приняла к сведению второй доклад о его осуществлении (второй доклад об осуществлении)<sup>2</sup>. Комиссия предложила странам продолжить осуществление Глобального плана действий, при необходимости учитывая выводы, содержащиеся во втором докладе об осуществлении<sup>3</sup>. Она также предложила странам продолжить мониторинг состояния лесных генетических ресурсов (ЛГР) и осуществления Глобального плана действий.
2. Комиссия далее 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 Комиссии<sup>4</sup>.
3. В настоящем документе подводятся итоги мероприятий, реализованных ФАО со времени проведения 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 Рабочей группы.

## II. 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)

4. Один из ключевых выводов первого доклада "Состояние лесных генетических ресурсов в мире"<sup>5</sup> заключался в том, что во многих странах малодоступна конкретная информация о ЛГР. 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)<sup>6</sup>, 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

5. Комиссия на регулярной основе отслеживает реализуемые странами мероприятия по осуществлению глобальных планов действий в различных секторах. Что касается ЛГР, то для проведения такого мониторинга Комиссия на своей шестнадцатой очередной сессии<sup>7</sup> утвердила соответствующие цели, индикаторы и подтверждающие данные<sup>8</sup>. ФАО представила первый доклад об осуществлении<sup>9</sup> на семнадцатой очередной сессии Комиссии в 2019 году, а второй<sup>10</sup> – на ее девятнадцатой очередной сессии в 2023 году. В соответствии с Многолетней

<sup>1</sup> ФАО. 2014. *Глобальный план действий по сохранению, рациональному использованию и развитию лесных генетических ресурсов*. Рим. <http://www.fao.org/3/i3849r/i3849r.pdf>

<sup>2</sup> CGRFA-19/23/8.3/Inf.1.

<sup>3</sup> CGRFA-19/23/Report, пункт 69.

<sup>4</sup> CL 174/REP, пункт 33.

<sup>5</sup> ФАО. 2014. *The State of the World's Forest Genetic Resources*. Rome. <https://www.fao.org/3/i3825e/i3825e.pdf>

<sup>6</sup> CGRFA/WG-FGR-8/24/3/Inf.1.

<sup>7</sup> CGRFA-16/17/Report, пункт 74.

<sup>8</sup> CGRFA-16/17/20, приложения А и В.

<sup>9</sup> CGRFA-17/19/10.2/Inf.1.

<sup>10</sup> CGRFA-19/23/8.3/Inf.1.

программой работы Комиссии третий доклад об осуществлении будет рассматриваться на ее двадцать второй очередной сессии в 2029 году.

6. В течение отчетного периода ФАО продолжала по запросу оказывать техническую помощь национальным координаторам (НК) по ЛГР в деле сбора и представления данных для мониторинга осуществления Глобального плана действий. Эта работа проводилась в рамках глобального проекта<sup>11</sup>, финансируемого за счет внебюджетных средств, предоставленных правительством Германии. В настоящее время ФАО занимается организацией двух серий региональных онлайн-брифингов для НК, первая из которых состоится до конца 2024 года, а вторая – до середины 2025 года. Целями этих брифингов являются поддержание технического потенциала НК и проведение инструктажа по требованиям к отчетности для недавно назначенных НК. Они также призваны помочь НК обновить данные по ЛГР, необходимые для подготовки третьего доклада об осуществлении.

### **Глобальная информационная система по лесным генетическим ресурсам**

7. В течение отчетного периода ФАО продолжала заниматься разработкой новой глобальной информационной системы по ЛГР, которая будет официально представлена одновременно со вторым докладом в рамках двадцатой очередной сессии Комиссии в марте 2025 года. Создание информационной системы финансировалось по линии другого глобального проекта<sup>12</sup>, осуществляемого благодаря внебюджетным средствам, предоставленным 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 продолжала переносить данные из нынешней электронной системы отчетности в новую базу данных.

8. 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). Совещания в виртуальном формате были также 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 общей сложности четыре совещания). В ходе этих совещаний НК была представлена демонстрационная версия информационной системы, а также различные функции как интерфейса для представления отчетности, так и общедоступного интерфейса. Кроме того, НК имели возможность внести предложения по совершенствованию функций информационной системы.

9. После проведения региональных совещаний данные по ЛГР представили еще три страны. По состоянию на сентябрь 2024 года в информационной системе содержатся данные по ЛГР 77 стран. Рабочей группе предлагается призвать страны, которые еще не предоставили свои данные, сделать это, способствуя тем самым более всестороннему мониторингу осуществления Глобального плана действий.

10. ФАО доработала некоторые функции информационной системы на основе дополнительных предложений, поступивших от НК. Ознакомиться с внесенными изменениями они смогут в ходе региональных совещаний в виртуальном формате, запланированных на конец 2024 года.

---

<sup>11</sup> Нарращивание потенциала, необходимого для подготовки доклада "Состояние лесных генетических ресурсов в мире" (2020–2025 годы)

<sup>12</sup> Создание новой глобальной информационной системы по лесным генетическим ресурсам (2020–2025 годы)

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

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

12. 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)). В настоящее время не существует координируемых ФАО проектов, конкретно направленных на сохранение ЛГР *ex situ*.

13. Новая глобальная информационная система по ЛГР будет способствовать повышению эффективности мер сохранения ЛГР *in situ* и *ex situ*, позволяя странам демонстрировать достигнутый прогресс в этой области и помогая им привлечь внимание потенциальных доноров к своим потребностям в части совершенствования мер сохранения ЛГР.

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

14. Глобальный план действий в рамках своего приоритетного направления деятельности 3 призван способствовать укреплению 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 уделение должного внимания ЛГР и учету вопросов генетики имеет решающее значение как для достижения по-настоящему устойчивого управления лесами, так и для обеспечения долгосрочного сохранения лесного биоразнообразия. 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 наличия улучшенного генетического материала деревьев.

15. В настоящее время ФАО в рамках своей Программы технического сотрудничества (ПТС)<sup>13</sup> 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

---

<sup>13</sup> <https://www.fao.org/technical-cooperation-programme/ru>

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 расходов<sup>14</sup>, 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.

16. Портфель финансируемых ГЭФ проектов ФАО по тематике лесов и деревьев сохраняет свои масштабы<sup>15</sup>. В него входит направление "Устойчивые ландшафты засушливых районов" (УЛЗР)<sup>16</sup> программы практических мер "Устойчивое управление лесами", поддерживающее недопущение, сокращение масштабов и обращение вспять обезлесения, ухудшения состояния ландшафтов и опустынивания в 11 странах<sup>17</sup> 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 стран<sup>18</sup> в осуществлении финансируемых ГЭФ проектов, направленных на совершенствование мер устойчивого управления лесами или восстановления лесов и ландшафтов.

17. Портфель финансируемых ЗКФ проектов ФАО<sup>19</sup> также включает проекты, в рамках которых особое внимание уделяется вопросам лесов и деревьев. Такие проекты осуществляются в настоящее время в 13 странах<sup>20</sup>. 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.

18. Как и прежде, осуществлению Глобального плана действий способствуют и другие проекты и программы ФАО. В рамках инициативы "Мероприятия по борьбе с опустыниванием" (МБО)<sup>21</sup> ФАО в сотрудничестве с партнерами ведет работу по укреплению систем лесного семеноводства в 12 странах<sup>22</sup> 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 течение отчетного периода была завершена работа над новой публикацией<sup>23</sup>, посвященной вкладу деревьев и других местных видов растений в восстановление продовольственных систем.

---

<sup>14</sup> <https://www.fao.org/technical-cooperation-programme/tcp-in-numbers/ru>

<sup>15</sup> С более подробной информацией об осуществляемых под руководством ФАО проектах ГЭФ можно ознакомиться по следующей ссылке: <http://www.fao.org/gef/ru/>

<sup>16</sup> <https://www.fao.org/in-action/dryland-sustainable-landscapes/en>

<sup>17</sup> Ангола, Ботсвана, Буркина-Фасо, Зимбабве, Казахстан, Кения, Малави, Мозамбик, Монголия, Намибия и Объединенная Республика Танзания.

<sup>18</sup> Алжир, Гаити, Китай, Объединенная Республика Танзания, Пакистан, Сан-Томе и Принсипи, Судан, Турция, Узбекистан, Филиппины, Центральноафриканская Республика и Ямайка.

<sup>19</sup> <https://www.fao.org/gcf/en>

<sup>20</sup> Аргентина, Армения, Гватемала, Киргизия, Колумбия, Конго, Кот-д'Ивуар, Куба, Непал, Парагвай, Сальвадор, Судан и Чили.

<sup>21</sup> <http://www.fao.org/in-action/action-against-desertification/en/>

<sup>22</sup> Буркина-Фасо, Гаити, Гамбия, Мавритания, Мали, Нигер, Нигерия, Сенегал, Судан, Фиджи, Эритрея и Эфиопия.

<sup>23</sup> 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

19. Механизм восстановления лесов и ландшафтов (МВЛЛ)<sup>24</sup> в настоящее время содействует осуществлению крупномасштабных инициатив в области восстановления в 20 странах<sup>25</sup>. В рамках проектов МВЛЛ все больше внимания уделяется поиску путей совершенствования мер управления ЛГР и восстановления генетического разнообразия лесов. В 2023 году МВЛЛ выпустил доклад<sup>26</sup>, в котором рекомендуется использовать ЛГР для восстановления лесов и ландшафтов, а также аналитическую записку<sup>27</sup>, 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 курс<sup>28</sup> 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 аспекты<sup>29</sup>.

20. В рамках своей работы по охране здоровья лесов<sup>30</sup> 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 видам<sup>31</sup> обеспечили подготовку свыше 250 экспертов из более чем 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 настоящее время ФАО в сотрудничестве с соответствующими 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.

21. В 2023 году ФАО выпустила новую публикацию<sup>32</sup>, 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.

---

<sup>24</sup> <http://www.fao.org/in-action/forest-landscape-restoration-mechanism/en/>

<sup>25</sup> 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.

<sup>26</sup> 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>

<sup>27</sup> 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>

<sup>28</sup> <https://elearning.fao.org/course/view.php?id=998>

<sup>29</sup> 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>

<sup>30</sup> <https://www.fao.org/forestry-fao/pests/en/>

<sup>31</sup> 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/ru/>); Ближневосточная сеть по вопросам здоровья лесов и инвазивным видам (<https://www.fao.org/forestry-fao/51295/en/>).

<sup>32</sup> 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, организации и создание потенциала  
(приоритетное направление деятельности 4)**

22. Национальная политика и нормативно-правовая база для ЛГР 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 соответствующей политики и нормативно-правовой базы 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 соответствующей политике 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.

23. 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)<sup>33</sup>. АПФОРГЕН также проинформировала АТКЛХ о своей деятельности, в том числе об обновлении региональной стратегии в области ЛГР на 2023–2030 годы<sup>34</sup> с учетом опыта осуществления Глобального плана действий. В течение отчетного периода ФАО продолжала сотрудничать с Альянсом "Байоверсити интернэшнл" и СИАТ, Международной организацией по охране ботанических садов, Королевским ботаническим садом в Кью и Всемирным центром агролесоводства в рамках подготовки второго доклада.

24. 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 хозяйстве<sup>35</sup>. ФАО также проинформировала КЛХ о связанных с лесным хозяйством итогах девятнадцатой очередной сессии Комиссии и об основных выводах второго доклада об осуществлении Глобального плана действий.

25. В соответствии с рекомендацией двадцать шестой сессии КЛХ<sup>36</sup> 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 годы<sup>37</sup>, 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

<sup>33</sup> APFC/2023/REP, подпункт d) пункта 13.

<sup>34</sup> <https://www.apforgen.org/about/strategy-2023-2030>

<sup>35</sup> SOFO/2024/REP, подпункт d) пункта 17.

<sup>36</sup> SOFO/2022/REP, пункт 22.

<sup>37</sup> 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. ФАО и Центр по вопросам биоразнообразия АСЕАН организовали региональный семинар для отдельных стран, партнеров и доноров, состоявшийся 3–4 июля 2024 года в городе Лос-Баньос, Филиппины, в целях обсуждения положения дел с учетом вопросов биоразнообразия лесов в Азиатско-Тихоокеанском регионе и определения возможных приоритетов программы.

26. 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 1–2 октября 2024 года в Париже, Франция.

### III. ПРОЕКТ РЕШЕНИЯ

27. Рабочей группе предлагается принять к сведению информацию о мероприятиях, проводимых в поддержку осуществления Глобального плана действий.

28. Рабочей группе предлагается рекомендовать:

- i. ФАО завершить разработку глобальной информационной системы для мониторинга осуществления Глобального плана действий;
- ii. Комиссии призвать страны, которые еще не сделали этого, предоставить данные для включения в глобальную информационную систему по ЛГР в целях содействия мониторингу осуществления Глобального плана действий;
- iii. 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 осуществления Глобального плана действий в рамках Программы технического сотрудничества; и
- iv. Комиссии предложить странам при необходимости включать меры в области ЛГР 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.

29. Рабочей группе также предлагается рекомендовать ФАО:

- i. продолжать оказывать поддержку НК в их усилиях по представлению данных по ЛГР;
- ii. содействовать применению информационной системы по ЛГР для разработки новых инициатив на национальном, региональном и международном уровнях; и
- iii. продолжать содействовать осуществлению Глобального плана действий.

30. Рабочей группе далее предлагается рекомендовать Комиссии призвать доноров оказать поддержку осуществлению Глобального плана действий.