



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

## Пункт 8.3 предварительной повестки дня

### Девятнадцатая очередная сессия

Рим, 17–21 июля 2023 года

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

### СОДЕРЖАНИЕ

	Пункты
I. Введение.....	1–2
II. 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).....	3–10
b) Сохранение лесных генетических ресурсов <i>in situ</i> и <i>ex situ</i> (приоритетное направление деятельности 2).....	11–12
c) Устойчивое использование и освоение лесных генетических ресурсов и управление ими (приоритетное направление деятельности 3).....	13–18
d) Меры политики, организации и создание потенциала (приоритетное направление деятельности 4).....	19–24
III. Пересмотр Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению лесных генетических ресурсов .....	25–29
IV. Проект решения.....	30

С документами можно ознакомиться на сайте [www.fao.org](http://www.fao.org)

## I. ВВЕДЕНИЕ

1. На своей восемнадцатой очередной сессии в 2021 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). Комиссия призвала страны активизировать усилия по осуществлению Глобального плана действий и принять участие, через своих национальных координаторов (НК), в создании и тестировании новой глобальной информационной системы по лесным генетическим ресурсам (ЛГР) и продолжать представлять данные о ЛГР. Кроме того, она призвала страны продолжать обеспечивать всесторонний учет вопросов ЛГР в рамках более масштабных и комплексных мероприятий в области устойчивого лесопользования и основанных на использовании лесов мер по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий, а также определить потребности в конкретных мерах и стратегиях в области ЛГР<sup>2</sup>.

2. В настоящем документе подводятся итоги мероприятий, проведенных ФАО в сотрудничестве с ее партнерами со времени проведения предыдущей сессии Комиссии в поддержку осуществления Глобального плана действий. Мероприятия, сгруппированные в соответствии с четырьмя приоритетными направлениями деятельности по осуществлению Глобального плана действий, представлены на рассмотрение Комиссии. В документе "Второй доклад об осуществлении Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению лесных генетических ресурсов"<sup>3</sup> (второй доклад об осуществлении) представлен обзор деятельности стран по осуществлению Глобального плана действий, подготовленный на основе страновых докладов, полученных ФАО. В документе также предлагается процесс пересмотра Глобального плана действий с учетом выводов, содержащихся во втором докладе "Состояние лесных генетических ресурсов в мире" (второй доклад)<sup>4</sup>.

## 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)

3. Сохранение, устойчивое использование и освоение ЛГР требует надежной информации и знаний о видах лесных деревьев и других древесных растений, а также об экосистемах, в которых эти виды произрастают в естественных или антропогенных ландшафтах. Одним из ключевых выводов первого доклада "Состояние лесных генетических ресурсов в мире"<sup>5</sup> заключался в том, что доступность информации о ЛГР в разных странах неодинакова и что важнейшее значение имеет дополнительная, точная информация о ЛГР, собранная на региональном и глобальном уровнях. В этой связи Глобальный план действий призывает обеспечить расширение объема информации об этих ресурсах и облегчение доступа к такой информации на страновом, региональном и международном уровнях.

### Мониторинг осуществления Глобального плана действий

4. На своей шестнадцатой очередной сессии Комиссия утвердила цели, индикаторы и подтверждающие данные для ЛГР, которые будут использоваться для мониторинга хода осуществления Глобального плана действий, и график мониторинга<sup>6</sup>. Информация в рамках

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

<sup>2</sup> CGRFA-18/21/Report, пункт 62

<sup>3</sup> CGRFA-19/23/8.3/Inf.1

<sup>4</sup> CGRFA-19/23/8.2; CGRFA-19/23/8.2/Inf.1

<sup>5</sup> ФАО. 2014. "Состояние лесных генетических ресурсов в мире". Рим. <https://www.fao.org/3/i3825e/i3825e.pdf>

<sup>6</sup> CGRFA-16/17/Report, пункт 74

подготовки первого Доклада о ходе осуществления Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению лесных генетических ресурсов (первый доклад об осуществлении) предоставлялась в 2017–2018 годах, и в 2019 году ФАО представила доклад семнадцатой очередной сессии Комиссии<sup>7</sup>.

5. Подготовка второго доклада об осуществлении<sup>8</sup> была начата в июне 2019 года и в соответствии с решением Комиссии совмещена с подготовкой второго доклада<sup>9</sup>. Подробная информация о подготовке двух докладов представлена в документе "Подготовка второго доклада о состоянии лесных генетических ресурсов в мире"<sup>10</sup>. К апрелю 2023 года 73 страны представили данные и информацию для подготовки второго доклада об осуществлении, заполнив онлайн-вопросник<sup>11</sup>. Доклады представили Программа по лесным генетическим ресурсам стран Азиатско-Тихоокеанского региона (APFORGEN)<sup>12</sup> и Европейская программа по лесным генетическим ресурсам (EUFORGEN)<sup>13</sup>. "Байоверсити интернэшнл"<sup>14</sup>, Международный совет ботанических садов по охране растений (BGCI)<sup>15</sup>, Королевский ботанический сад в Кью (RBG)<sup>16</sup> и Всемирный центр агролесоводства<sup>17</sup> также представили свои доклады<sup>18</sup>. Второй доклад об осуществлении содержит подробную информацию о ходе осуществления Глобального плана действий представившими доклады странами и о вкладе региональных сетей и международных организаций. В нем указывается, что прогресс достигнут по всем четырем приоритетным направлениям деятельности, предусмотренным Глобальным планом действий. В докладе также подтверждается, что четыре приоритетных направления деятельности сохраняют высокую актуальность и что следует продолжать и наращивать работу по ним на страновом, региональном и международном уровнях. Учитывая возросшее число стран, представивших отчетность, во втором докладе об осуществлении представлена более комплексная картина достигнутого прогресса по сравнению с первым докладом, для которого отчетность представили только 44 страны. В то же время следует иметь в виду, что 73 страны, представившие отчетность для второго доклада о ходе осуществления, составляют только 68 процентов стран, которые на данный момент назначили НК по ЛГР, и только 41 процент от 179 стран – членов Комиссии.

### Глобальная информационная система по лесным генетическим ресурсам

6. В 2020 году ФАО запустила два глобальных проекта по ЛГР: один направлен на укрепление технического потенциала НК в области сбора и представления данных по ЛГР, второй – на поддержку разработки глобальной информационной сети по ЛГР. Оба проекта непосредственно содействуют осуществлению Глобального плана действий, в особенности его приоритетного направления 1.

7. В отчетном периоде ФАО информировала НК и других национальных экспертов о разработке новой глобальной информационной системы по ЛГР. Информационная система будет состоять из общедоступного веб-сайта и интерфейса с доступом только для НК, для управления данными.

- На **общедоступном веб-сайте** внесенные НК данные будут визуализироваться с использованием динамических информационных панелей и карт. Функции поиска позволят искать и отображать данные в разбивке по странам, регионам, видам или

<sup>7</sup> CGRFA-17/19/10.2/Inf.1

<sup>8</sup> CGRFA-19/23/8.3/Inf.1

<sup>9</sup> CGRFA-17/19/10/3, Приложение II

<sup>10</sup> CGRFA-19/23/8.2

<sup>11</sup> См. CGRFA-19/23/8.2, таблица 1

<sup>12</sup> <http://www.apforgen.org/>

<sup>13</sup> <http://www.euforgen.org/>

<sup>14</sup> <https://alliancebioiversityciat.org/>

<sup>15</sup> <https://www.bgci.org/>

<sup>16</sup> <https://www.kew.org/>

<sup>17</sup> <https://www.worldagroforestry.org/>

<sup>18</sup> См. CGRFA-19/23/8.2, таблица 1

конкретным индикаторам. Пользователи также смогут скачивать данные и экспортировать сводные графики и таблицы.

- На сайте с ограниченным доступом будет размещен онлайн-вопросник с улучшенной по сравнению с платформой OpenForis визуализацией. НК смогут скачивать заполненный вопросник и данные по конкретным видам для собственного использования. Сайт будет включать страницу со сводной информацией по стране и обзором представленных данных, включая дату и время предыдущих внесений данных. НК также смогут предлагать добавление новых названий видов в мировой перечень видов в онлайн-вопроснике.

8. За декабрь 2021 года – январь 2022 года ФАО провела опрос НК с целью определения ключевых функциональных возможностей пользовательского интерфейса информационной системы. Ответы прислали 37 НК, рекомендовавших повысить удобство использования информационной системы, обеспечить доступ к ранее внесенным данным, а также сделать ее совместимой с разными операционными системами и интернет-браузерами, использующимися для ввода информации.

9. Что касается общедоступного веб-сайта, НК рекомендовали сделать визуализацию и обобщение данных в привлекательной для неспециалистов и лиц, ответственных за разработку политики форме, используя таблицы, графики, информационные панели и карты. Также было предложено обеспечить возможность поиска данных по различным критериям, таким как страны, виды и показатели, используемые для мониторинга выполнения Глобального плана действий. Несколько НК упомянули возможность скачивать или распечатывать представленные данные и вводить данные в режиме офлайн. Участники опроса также подчеркнули, что интерфейс для ввода отчетности должен быть доступен на разных языках. Что касается других потенциальных возможностей использования новой информационной системы, НК рекомендовали учитывать требования к отчетности в рамках международных процессов, имеющих отношение к ЛГР, таких как Конвенция о биологическом разнообразии.

10. В настоящее время ФАО готовит руководство для пользователей, объясняющее структуру и функциональные возможности новой информационной системы, и планирует организацию в 2023 году региональных онлайн-учебных мероприятий для НК во всех регионах. Эти мероприятия также позволят НК проверить правильность переноса в новую систему данных, которые они представляли в рамках текущей системы отчетности.

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

11. Сохранение *in situ* является предпочтительным способом сохранения ЛГР, поскольку оно позволяет лесным деревьям и другим древесным растениям продолжать эволюционные процессы и адаптацию к изменениям. Сохранение ЛГР *ex situ* – необходимое дополнение сохранения *in situ*, особенно в том случае, когда численность популяции в естественной среде находится на критически низком уровне. Глобальный план действий отражает важные роли охраняемых территорий, управляемых лесов и деревьев на фермах и призывает, в рамках приоритетного направления деятельности 2, к действиям по поддержанию генетического разнообразия и эволюционных процессов этих видов путем более эффективного осуществления и гармонизации мер по сохранению ЛГР как *in situ*, так и *ex situ*.

12. ФАО оказывает поддержку многим странам в разных регионах в разработке масштабных национальных проектов, нацеленных на совершенствование мер по сохранению и устойчивому использованию лесов, включая восстановление лесов и ландшафтов. Эти проекты прямым или косвенным образом способствуют осуществлению Глобального плана действий, и хотя они в большей степени относятся к приоритетному направлению деятельности 3 (устойчивое использование и освоение ЛГР и управление ими), ряд из них также включают мероприятия, способствующие сохранению ЛГР *in situ*. Финансирование таких крупных национальных проектов осуществляют главным образом Глобальный экологический фонд (ГЭФ) и Зеленый климатический фонд (ЗКФ). Информация о проектах представлена ниже, в разделе, посвященном приоритетному направлению деятельности 3

(см. раздел II, с)). В настоящее время не существует координируемых ФАО проектов, посвященных конкретно сохранению ЛГР *ex situ*. Тем не менее, ФАО продолжает вносить вклад в соответствующие обсуждения, такие как, например, недавно организованный CIFOR-ICRAF в Найроби, Кения, семинар по созданию генных банков древесных пород, на котором рассматривались специфические характеристики деревьев и соответствующие требования к генным банкам, а также применение разработанных ФАО Стандартов генных банков<sup>19</sup> к коллекциям семян и полевым коллекциям деревьев.

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

13. 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 подлинно устойчивого управления лесами, так и для обеспечения долгосрочного сохранения лесного биоразнообразия. Глобальный план действий в рамках своего приоритетного направления деятельности 3 направлен на укрепление устойчивого использования и освоения ЛГР и управления ими в качестве вклада в обеспечение устойчивого развития, продовольственной безопасности и сокращения масштабов нищеты.

14. Портфель финансируемых ГЭФ проектов ФАО по тематике лесов и деревьев существенно расширился<sup>20</sup>. В него входят: направление "Устойчивые ландшафты засушливых районов" (УЛЗР) программы практических мер "Устойчивое управление лесами", поддерживающее недопущение, сокращение масштабов и обращение вспять обезлесения, ухудшения состояния и опустынивания в 11 странах Африки и Азии (Ангола, Ботсвана, Буркина-Фасо, Зимбабве, Казахстан, Кения, Малави, Мозамбик, Монголия, Намибия и Объединенная Республика Танзания). Работа по направлению УЛЗР началась в июне 2021 года и ведется под руководством ФАО в рамках партнерского взаимодействия со Всемирным банком, Международным союзом охраны природы (МСОП) и Всемирным фондом природы (WWF). Для финансирования этой программы ГЭФ выделил около 104 млн долл. США. Большинство участвующих в программе стран планируют укрепить свои системы лесного семеноводства в рамках национальных программ. Кроме того, в настоящее время ФАО помогает и ряду других стран<sup>21</sup> в осуществлении финансируемых ГЭФ проектов,

---

<sup>19</sup> ФАО. 2014. Стандарты генных банков для генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. 2-е изд. Рим. <https://www.fao.org/3/i3704r/i3704r.pdf>

<sup>20</sup> Более подробную информацию об осуществляемых под руководством ФАО проектах ГЭФ см.: <http://www.fao.org/gef/ru/>

<sup>21</sup> Комплексное управление лесами и биоразнообразием горного массива Бибан в Алжире в целях устойчивого развития (2022–2027 годы); Восстановление и комплексное устойчивое освоение производственных ландшафтов алжирского пробкового дуба (2021–2025 годы); Восстановление лесов и ландшафтов в поддержку невосприимчивости к внешним факторам ландшафтов и источников средств к существованию в Центральноафриканской Республике (2018–2023 годы); Устойчивое управление лесным хозяйством в целях повышения невосприимчивости к изменению климата лесов в Китае (2016–2023 годы); Устойчивое управление дающими древесную продукцию ландшафтами в целях сохранения биоразнообразия на Гаити (2022–2028 годы); Оптимизированная адаптация лесных ландшафтов в горных районах Ливана (2016–2023 годы); Борьба с обезлесением и деградацией и восстановление имеющих важное природоохранное значение лесов сосны Жерарда в Пакистане (2018–2024 годы); Повышение биоразнообразия, усиление экосистемных связей, увеличение поглощения углерода путем устойчивого управления лесами и восстановления деградированных лесных земель на Филиппинах (2021–2025 годы); Восстановление ландшафтов в целях повышения функциональных возможностей экосистем и смягчения последствий изменения климата в Демократической Республике Сан-Томе и Принсипи (2018–2024 годы); Ландшафтный подход к восстановлению прибрежных лесов, сохранению биоразнообразия и расширению источников средств к существованию в Судане (2022–2024 годы); Комплексное управление ландшафтами в сухих листопадных лесах миомбо в Объединенной Республике Танзания (2021–2027 годы); Совершенствование мер по сохранению биоразнообразия и устойчивому управлению лесными ландшафтами в горах Каздаглари, Турция (2022–2027 годы); Устойчивое управление лесами в горных районах и долинах в Узбекистане (2018–2025 годы).

направленных на совершенствование устойчивого лесопользования и восстановление лесов и ландшафтов.

15. Портфель финансируемых ЗКФ проектов ФАО также быстро растет, и в настоящее время в него входят как уже осуществляемые, так и утвержденные полные проектные предложения по 12 странам<sup>22</sup>, главное место в которых отводится вопросам лесов и деревьев. 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 улучшение средств к существованию местного населения и сохранение биоразнообразия лесов.

16. Как и прежде, осуществлению Глобального плана действий способствуют и другие проекты и программы ФАО. В рамках инициативы "Мероприятия по борьбе с опустыниванием" (МБО)<sup>23</sup> ФАО в сотрудничестве с партнерами ведет работу по укреплению систем лесного семеноводства в таких странах, как Буркина-Фасо, Гаити, Гамбия, Мавритания, Мали, Нигер, Нигерия, Сенегал, Судан, Фиджи, Эритрея и Эфиопия. Кроме того, увеличен масштаб работы Механизма восстановления лесов и ландшафтов (МВЛЛ)<sup>24</sup>, и в настоящее время в его рамках обеспечивается осуществление Глобального плана действий в 20 странах<sup>25</sup>. В рамках этих проектов все больше внимания уделяется также поиску путей совершенствования устойчивого использования ЛГР и восстановления генетического разнообразия лесов. Кроме того, в рамках своей программы технического сотрудничества (ПТС) ФАО осуществляет в Бенине проект в поддержку производства семян аборигенных и интродуцированных видов деревьев.

17. После запуска новая глобальная информационная система по ЛГР будет способствовать разработке новых проектов ГЭФ, ЗКФ и ПТС, предоставляя данные, например, по программам лесного семеноводства и селекции и по потенциалу производства семян для различных видов. Такая информация поможет также реализации текущих проектов.

18. В 2022 году ФАО объявила конкурс тематических исследований по применению сельскохозяйственных биотехнологий для удовлетворения потребностей мелких фермеров в развивающихся странах<sup>26</sup>. Отдельные тематические исследования, включая исследования в области лесного хозяйства, будут опубликованы в 2023 году.

#### **d) Меры политики, организации и создание потенциала (приоритетное направление деятельности 4)**

19. Национальная политика и нормативно-правовая база для ЛГР зачастую носят фрагментарный и неэффективный характер либо отсутствуют. Такая ситуация обусловлена тем, что во многих странах не налажено должное управление ЛГР и понимание их важности находится на низком уровне. Глобальный план действий призывает выработать национальные стратегии для ЛГР и подчеркивает значение повышения информированности и создания потенциала на всех уровнях. В Глобальном плане действий признается необходимость укрепить региональное и международное сотрудничество и мобилизовать требующиеся ресурсы, в том числе финансовые, для сохранения, устойчивого использования и освоения ЛГР. Комиссия на своей восемнадцатой очередной сессии поручила ФАО продолжить работу

<sup>22</sup> Аргентина, Армения, Гватемала, Колумбия, Конго, Кот-д'Ивуар, Куба, Кыргызстан, Непал, Парагвай, Судан и Чили. Более подробную информацию об осуществляемых под руководством ФАО проектах ЗКФ см.: <https://www.fao.org/gcf/en>

<sup>23</sup> <http://www.fao.org/in-action/action-against-desertification/en/>

<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, Малави, Марокко, Нигер, Пакистан, Перу, Руанда, Сан-Томе и Принсипи, Центральноафриканская Республика, Уганда, Фиджи, Филиппины, Центральноафриканская Республика.

<sup>26</sup> <https://www.fao.org/research-extension-systems/resources/detail/ru/c/1506866/>

по повышению осведомленности мирового сообщества о Глобальном плане действий и важности ЛГР<sup>27</sup>.

20. В течение отчетного периода ФАО продолжала сотрудничество с региональными сетями по ЛГР и международными партнерами. ФАО также планирует, при условии наличия внебюджетных ресурсов, укреплять их роль в осуществлении Глобального плана действий. ФАО также продолжала сотрудничество с международными партнерами, в частности, с "Байоверсити Интернэшнл", BGC1, Королевским ботаническим садом в Кью и Всемирным центром агролесоводства.

21. В ходе XV Всемирного лесного конгресса, проходившего в Сеуле, Республика Корея, 2–6 мая 2022 года, ФАО, "Байоверсити Интернэшнл" и Всемирный центр агролесоводства организовали сессию, посвященную роли ЛГР и комплексной борьбы с вредителями и болезнями в поддержании здоровых и устойчивых лесов. Сессия была направлена на повышение осведомленности директивных органов и специалистов-практиков о важности ЛГР и комплексной борьбы с вредителями и болезнями в контексте управления лесами, сохранения биоразнообразия и смягчения последствий изменения климата и адаптации к ним. Материалы сессии доступны через веб-сайт ФАО<sup>28</sup>.

22. В октябре 2022 года двадцать шестая сессия Комитета ФАО по лесному хозяйству рассмотрела проект Плана действий на 2024–2027 годы по осуществлению Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах<sup>29</sup>. Комитет рекомендовал ФАО завершить разработку Плана действий с учетом результатов работы Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и Межправительственной технической рабочей группы по лесным генетическим ресурсам<sup>30</sup>. По поручению двадцать пятой сессии Комитета<sup>31</sup> ФАО в 2022 году опубликовала проведенное совместно с Международным научно-исследовательским центром лесоводства (CIFOR) исследование положения дел со всесторонним учетом проблематики биоразнообразия в лесном хозяйстве<sup>32</sup>. В исследовании анализируется прогресс, достигнутый в интеграции аспектов биоразнообразия в политику и практику в области лесного хозяйства и подчеркивается важность управления ЛГР.

23. В контексте функционирования МВЛЛ ФАО в сотрудничестве с МСОП и Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде провела обзор мероприятий программы "Инициатива по восстановлению" (TRI)<sup>33</sup>. Обзор показал, что страновые проекты TRI создали высокий спрос на семена деревьев и что в рамках проектов все больше внимания уделяется значению ЛГР. Необходимость уделять внимание надлежащему управлению ЛГР подтверждается также в исследовании, опубликованном ФАО в 2021 году<sup>34</sup> и посвященном проведению восстановления лесов и ландшафтов в Африке. Главными проблемами в исследовании названы недостаточные поставки семян деревьев и вопросы генетического разнообразия используемых семян.

24. Выполняя поручение Комиссии<sup>35</sup>, ФАО обновила "Руководство по разработке национальной стратегии для лесных генетических ресурсов", дополнив его примерами

<sup>27</sup> CGRFA-18/21/Report, пункт 63

<sup>28</sup> <https://www.fao.org/event/world-forestry-congress/wfc-programme/sub-theme-sessions/sub-theme-2/en>

<sup>29</sup> COFO/2022/6.2, Приложение 2

<sup>30</sup> COFO/2022/REP, пункт 22e

<sup>31</sup> COFO/2020/REP, пункт 17b

<sup>32</sup> Harrison, R.D., Shono, K., Gitz, V., Meybeck, A., Hofer, T. & Wertz-Kanounnikoff, S. 2022. *Mainstreaming biodiversity in forestry*. FAO Forestry Paper, No. 188. Rome, FAO and Bogor, Indonesia, CIFOR. <https://doi.org/10.4060/cc2229en>

<sup>33</sup> IUCN, FAO & UNEP. 2022. *The Restoration Initiative: 2021 Year in Review*. Rome. Available at <https://doi.org/10.4060/cc2051en>

<sup>34</sup> Mansourian, S., & Berrahmouni, N. 2021. *Review of forest and landscape restoration in Africa*. Accra. FAO and AUDA-NEPAD. <https://doi.org/10.4060/cb6111en>

<sup>35</sup> CGRFA-18/21/Report, пункт 63

подходов к выработке стратегий, основанными на докладах, представленных ФАО для подготовки второго доклада. Руководство будет опубликовано на веб-сайте ФАО<sup>36</sup>.

### III. ПЕРЕСМОТР ГЛОБАЛЬНОГО ПЛАНА ДЕЙСТВИЙ

25. Глобальный план действий, принятый Конференцией ФАО в 2013 году, представляет собой переходящий план, в который могут вноситься изменения с учетом последующих решений, которые могут быть приняты Комиссией по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства<sup>37</sup>. Это политический инструмент добровольного характера, не имеющий обязательной юридической силы, разработанный на основе стратегических приоритетных задач, которые были определены Комиссией с учетом выводов первой глобальной оценки ЛГР<sup>38</sup>. Многолетняя программа работы Комиссии предусматривает пересмотр Глобального плана действий на двадцатой очередной сессии Комиссии.

26. В этой связи Комиссии предлагается рассмотреть вопрос о том, как следует провести пересмотр Глобального плана действий. Пересмотр Глобального плана действий может быть проведен в два этапа. На первом этапе члены Комиссии и заинтересованные стороны могут рассмотреть содержащиеся во втором докладе выводы и другую актуальную информацию с целью определения новых приоритетных направлений деятельности или изменений, которые следует внести в существующие. На втором этапе Комиссия и ее Рабочая группа могут рассмотреть представленные членами Комиссии и заинтересованными сторонами предложения, обобщенные Секретариатом.

27. На своей седьмой сессии Рабочая группа рекомендовала провести обзор Глобального плана действий и, в случае необходимости и целесообразности, пересмотреть его с учетом выводов, содержащихся во втором докладе<sup>39</sup>. Она также рекомендовала сразу же после опубликования второго доклада провести консультации с членами Комиссии и национальными координаторами по вопросу о необходимости пересмотра Глобального плана действий. Рабочая группа рекомендовала ФАО подготовить на основе результатов письменных консультаций проект пересмотренного Глобального плана действий или, в случае необходимости, любой другой документ и представить их на рассмотрение Рабочей группе на ее восьмой сессии и Комиссии на ее двадцатой очередной сессии. Рабочая группа также рекомендовала Комиссии призвать доноров поддержать процесс осуществления Глобального плана действий и его Стратегии финансирования<sup>40</sup>.

28. Следует иметь в виду, что внесение изменений в Глобальный план действий не является единственным вариантом, который может рассматривать Комиссия в ответ на выводы второго доклада. Следует учитывать последствия внесения изменений в Глобальный план действий для мониторинга его осуществления, включая цели, индикаторы и подтверждающие данные для ЛГР, утвержденные Комиссией. С учетом вышесказанного, результатом пересмотра Глобального плана действий может стать также отдельный документ, в котором повышается либо, напротив, снижается значение каких-то стратегических приоритетов или приоритетных направлений деятельности или определяются дополнительные стратегические приоритеты или приоритетные направления деятельности.

29. Комиссия на своей двадцатой очередной сессии может рассмотреть и утвердить обновленный Глобальный план действий или любой иной документ, подготовленный по результатам процесса пересмотра, и затем представить его на утверждение или одобрение Конференции ФАО.

<sup>36</sup> <https://www.fao.org/forest-genetic-resources/ru/>

<sup>37</sup> ФАО. 2014. "Глобальный план действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению лесных генетических ресурсов". Рим, пункт 7

<sup>38</sup> ФАО. 2014. "Состояние лесных генетических ресурсов в мире". Рим.

<https://www.fao.org/3/i3825e/i3825e.pdf>

<sup>39</sup> CGRFA-19/23/8.1, пункт 15

<sup>40</sup> CGRFA-19/23/8.1, пункт 16



#### IV. ПРОЕКТ РЕШЕНИЯ

30. Комиссии предлагается:
- i) принять к сведению информацию о мероприятиях, проведенных ФАО в сотрудничестве с ее партнерами со времени проведения предыдущей сессии Комиссии в поддержку осуществления Глобального плана действий, и рекомендовать ФАО продолжать оказывать поддержку странам в деле осуществления Глобального плана действий;
  - ii) дать оценку разрабатываемой ФАО новой глобальной информационной системы по ЛГР в соответствии с Политикой ФАО по защите данных;
  - iii) предложить странам продолжить осуществление Глобального плана действий, при необходимости учитывая выводы, содержащиеся во втором докладе об осуществлении;
  - iv) предложить странам продолжить мониторинг состояния ЛГР и осуществления Глобального плана действий;
  - v) поручить Секретариату сразу же после опубликования второго доклада провести консультации с членами Комиссии и НК по вопросу о необходимости пересмотра Глобального плана действий;
  - vi) рекомендовать ФАО подготовить, с учетом итогов письменных консультаций, проект пересмотренного Глобального плана действий или, в случае необходимости, любого иного документа для рассмотрения Рабочей группой на ее восьмой сессии и Комиссией на ее двадцатой очередной сессии; и
  - vii) призвать доноров поддержать процесс осуществления Глобального плана действий и его Стратегии финансирования.