



КОМИССИЯ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Пункт 9.2 предварительной повестки дня

Восемнадцатая очередная сессия

27 сентября – 1 октября 2021 года

ХОД ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГЛОБАЛЬНОГО ПЛАНА ДЕЙСТВИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ, РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОСВОЕНИЮ ЛЕСНЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

СОДЕРЖАНИЕ

	Пункты
I. Введение.....	1–3
II. Поддержка осуществления Глобального плана действий по сохранению, рациональному использованию и освоению лесных генетических ресурсов	
a) Расширение информации о лесных генетических ресурсах и облегчение доступа к ней (приоритетное направление деятельности 1)	4–11
b) Сохранение лесных генетических ресурсов <i>in situ</i> и <i>ex situ</i> (приоритетное направление деятельности 2)	12–13
c) Устойчивое использование и освоение лесных генетических ресурсов и управление ими (приоритетное направление деятельности 3).....	14–17
d) Меры политики, организации и создание потенциала (приоритетное направление деятельности 4)	18–32
III. Дальнейшая работа.....	33–34
IV. Проект решения.....	35

I. ВВЕДЕНИЕ

1. На своей семнадцатой очередной сессии в феврале 2019 года Комиссия по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Комиссия) рассмотрела ход осуществления Глобального плана действий по сохранению, рациональному использованию и освоению лесных генетических ресурсов¹ (Глобальный план действий). Комиссия поручила ФАО продолжать работу по координации и поддержке осуществления Глобального плана действий в сотрудничестве с региональными сетями по лесным генетическим ресурсам (ЛГР) и соответствующими международными организациями. Кроме того, она призвала ФАО продолжить изыскание внебюджетных ресурсов для поддержки осуществления Глобального плана действий развивающимися странами².
2. Комиссия также поручила ФАО, при наличии внебюджетных ресурсов, приступить к разработке новой глобальной информационной системы по ЛГР. Она отметила, что при создании информационной системы по ЛГР ФАО следует избегать дублирования усилий с существующими глобальными информационными системами по генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Она также призвала ФАО во избежание увеличения нагрузки стран по предоставлению отчетности гармонизировать усилия с существующими региональными информационными системами по ЛГР. Комиссия далее призвала ФАО рассмотреть способы укрепления национальных и региональных информационных систем по ЛГР, включая предложения по оказанию технической и финансовой поддержки³.
3. 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. Эти мероприятия, сгруппированные в соответствии с четырьмя приоритетными направлениями деятельности по осуществлению Глобального плана действий, представлены на рассмотрение Комиссии.

II. ПОДДЕРЖКА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГЛОБАЛЬНОГО ПЛАНА ДЕЙСТВИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ, РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОСВОЕНИЮ ЛЕСНЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

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

4. Для сохранения, рационального использования и освоения ЛГР необходимы достоверная информация и знания о лесных деревьях и других древесных растениях, а также экосистемах, в которых эти виды естественно растут или выращиваются людьми. Один из ключевых выводов доклада "Состояние лесных генетических ресурсов в мире" заключался в том, что доступность информации о ЛГР в разных странах неодинакова и что необходима более точная информация о ЛГР также 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.

Мониторинг осуществления Глобального плана действий

5. На своей семнадцатой очередной сессии Комиссия приняла к сведению Первый доклад о ходе осуществления Глобального плана действий по сохранению, рациональному использованию и освоению лесных генетических ресурсов (Первый доклад об осуществлении)⁴.

¹ ФАО, 2014. "Глобальный план действий по сохранению, рациональному использованию и освоению лесных генетических ресурсов". Рим (также доступно по адресу: <http://www.fao.org/3/i3849r/i3849r.pdf>).

² Пункт 76 документа CGRFA-17/19/Report

³ Пункт 79 документа CGRFA-17/19/Report

⁴ Документ CGRFA-17/19/10.2/Inf.1

6. Комиссия предложила странам продолжить осуществление Глобального плана действий и призвала их учитывать выводы, содержащиеся в Первом докладе о его осуществлении⁵. Комиссия далее призвала всех членов назначить национальных координаторов по лесным генетическим ресурсам и в дальнейшем представлять доклады о предпринимаемых ими усилиях по осуществлению Глобального плана действий.

7. Работу над вторым докладом об осуществлении Глобального плана действий планируется завершить до начала девятнадцатой очередной сессии Комиссии в 2023 году. Он будет подготовлен на основе страновых докладов, работа над которыми завершается в настоящее время для целей второго доклада о состоянии лесных генетических ресурсов в мире (второй доклад). В документе "Создание новой Глобальной информационной системы по лесным генетическим ресурсам"⁶ приводится информация о текущих мероприятиях по созданию нового инструмента для мониторинга осуществления Глобального плана действий. В документе "Ход подготовки второго доклада о состоянии лесных генетических ресурсов в мире"⁷ представлена обновленная информация о ходе работы над вторым докладом.

Глобальная информационная система по лесным генетическим ресурсам

8. ФАО мобилизовала внебюджетные ресурсы (приблизительно 1 млн долл. США) для начала осуществления в 2020 году двух глобальных проектов по ЛГР. Проекты, финансируемые правительством Германии, направлены на поддержку подготовки второго доклада и создание новой глобальной информационной системы по ЛГР⁸ и непосредственно содействуют осуществлению Глобального плана действий, в особенности его приоритетного направления 1.

9. ФАО представила информацию о запланированных мероприятиях по созданию новой глобальной информационной системы по лесным генетическим ресурсам на рассмотрение шестой сессии Межправительственной технической рабочей группы по лесным генетическим ресурсам (Рабочая группа) в апреле 2021 года⁹. Рабочая группа приняла к сведению представленную информацию о мероприятиях по созданию новой глобальной информационной системы и рекомендовала разработать для нее легко осваиваемый инструментарий для подготовки отчетности, а также предусмотреть удобный доступ к веб-платформе для обмена данными о лесных генетических ресурсах¹⁰.

10. Рабочая группа с удовлетворением отметила привлечение национальных координаторов к оценке потребностей и тестированию на различных этапах создания информационной системы и рекомендовала уделить внимание гармонизации формата отчетности о лесных генетических ресурсах на национальном и региональном уровне, что позволит облегчить лежащее на странах бремя по подготовке отчетности о лесных генетических ресурсах и упростить доступ к соответствующей информации¹¹. Она также призвала ФАО информировать национальных координаторов о ходе работы над созданием информационной системы.

11. Рабочая группа далее рекомендовала Комиссии призвать страны и их национальных координаторов продолжить участие в создании и тестировании новой глобальной информационной системы по ЛГР и продолжать представлять данные о ЛГР, основываясь на целях, индикаторах и подтверждающих данных¹², принятых Комиссией на ее шестнадцатой очередной сессии¹³. Рабочая группа также рекомендовала Комиссии поручить ФАО продолжить работу над новой удобной в использовании глобальной информационной системой

⁵ Пункт 74 документа CGRFA-17/19/Report

⁶ Документ CGRFA-18/21/9.2/Inf.1

⁷ Документ CGRFA-18/21/9.3

⁸ См. документ CGRFA-18/21/9.2/Inf.1

⁹ Документ CGRFA/WG-FGR-6/21/4

¹⁰ Пункт 18 документа CGRFA/WG-FGR-6/21/Report

¹¹ Пункт 19 документа CGRFA/WG-FGR-6/21/Report

¹² Пункт 74 документа CGRFA-16/17/Report; Приложение С к документу CGRFA-16/17/20

¹³ Пункт 20 документа CGRFA/WG-FGR-6/21/Report

и подчеркнула необходимость недопущения дублирования и обеспечения четкого разграничения между этой информационной системой и уже существующими системами.

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

12. 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*.

13. ФАО оказывает поддержку многим странам в разработке масштабных национальных проектов, нацеленных на совершенствование мер по сохранению и рациональному 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 3 (см. раздел II с)). В настоящее время не существует координируемых ФАО проектов, посвященных конкретно сохранению ЛГР *ex situ*.

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

14. 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 ключевого вклада в обеспечение экологической устойчивости, продовольственной безопасности и сокращения масштабов нищеты.

15. Портфель финансируемых ГЭФ проектов ФАО по тематике лесов и деревьев существенно расширился¹⁴. 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 и Всемирным фондом природы. Для финансирования этой программы ГЭФ выделил около 104 млн долл. США. Большинство участвующих в программе стран планируют укрепить свои системы лесного семеноводства

¹⁴ Более подробную информацию об осуществляемых под руководством ФАО проектах ГЭФ см.: <http://www.fao.org/gef/ru/>

в рамках национальных программ. Кроме того, в настоящее время ФАО оказывает поддержку и ряду других стран¹⁵ в осуществлении финансируемых ГЭФ проектов, направленных на совершенствование устойчивого лесопользования или восстановление лесов и ландшафтов.

16. 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 (Аргентина, Армения, Гватемала, Колумбия, Конго, Кот-д'Ивуар, Куба, Кыргызстан, Непал, Парагвай, Судан и Чили), главное место в которых отводится вопросам лесов и деревьев¹⁶. 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.

17. Как и прежде, осуществлению Глобального плана действий способствуют и другие проекты и программы ФАО. В рамках инициативы "Мероприятия по борьбе с опустыниванием" (МБО)¹⁷ ФАО в сотрудничестве с партнерами ведет работу по укреплению систем лесного семеноводства в таких странах, как Буркина-Фасо, Гаити, Гамбии, Мавритании, Мали, Нигере, Нигерии, Сенегале, Судане, Фиджи и Эфиопии. Кроме того, увеличен масштаб работы Механизма восстановления лесов и ландшафтов (МВЛЛ)¹⁸, и в настоящее время в его рамках обеспечивается осуществление в 19 странах¹⁹ крупномасштабных инициатив в области восстановления с участием доноров и партнеров. В рамках этих проектов все больше внимания уделяется также поиску путей совершенствования рационального использования ЛГР и восстановления генетического разнообразия лесов.

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

18. Во многих случаях национальная политика и нормативно-правовая база для ЛГР имеют фрагментарный и неэффективный характер, либо отсутствуют вовсе. Такая ситуация обусловлена тем, что во многих странах ЛГР не изучены достаточно хорошо либо должное управление ими не налажено. Глобальный план действий призывает выработать национальные стратегии для ЛГР и подчеркивает значение повышения информированности и создания потенциала на всех уровнях. Кроме того, в Глобальном плане действий признается необходимость укрепить региональное и международное сотрудничество и мобилизовать

¹⁵ Оценка и мониторинг лесных ресурсов для укрепления лесной политики и базы знаний в Азербайджане (2017–2021 годы); Восстановление лесов и ландшафтов в целях повышения устойчивости ландшафтов и средств к существованию в Центральноафриканской Республике (2018–2022 годы); Устойчивое управление лесными ресурсами в целях повышения устойчивости лесов в Китае к изменению климата (2016–2022 годы); Устойчивое управление дающими древесную продукцию ландшафтами в целях сохранения биоразнообразия на Гаити (2019–2023 годы); Оплата экосистемных услуг в целях содействия сохранению лесов и устойчивости средств к существованию в Мозамбике (2017–2022 годы); Борьба с обезлесением и деградацией и восстановление имеющих важное природоохранное значение лесов сосны Жерарда в Пакистане (2018–2021 годы); Повышение биоразнообразия, усиление экосистемных связей, увеличение поглощения углерода путем устойчивого управления лесами и восстановления деградированных лесных земель на Филиппинах (2018–2022 годы); Восстановление ландшафтов в целях повышения функциональных возможностей экосистем и смягчения последствий изменения климата в Республике Сан-Томе и Принсипи (2018–2023 годы); Содействие устойчивому управлению лесами и повышение уровня средств к существованию посредством интегрированного планирования землепользования и восстановления лесных ландшафтов в Шри-Ланке (2018–2022 годы); Устойчивое управление лесами в горных районах и долинах в Узбекистане (2018–2023 годы).

¹⁶ Более подробную информацию об осуществляемых под руководством ФАО проектах ЗКФ см. по адресу: <http://www.fao.org/climate-change/international-finance/green-climate-fund/ru/>

¹⁷ <http://www.fao.org/in-action/action-against-desertification/en/>

¹⁸ <http://www.fao.org/in-action/forest-landscape-restoration-mechanism/en/>

¹⁹ Буркина-Фасо, Вануату, Гватемала, Гвинея, Демократическая Республика Конго, Камбоджа, Кения, Ливан, Малави, Марокко, Нигер, Пакистан, Перу, Руанда, Сан-Томе и Принсипи, Уганда, Фиджи, Филиппины и Центральноафриканская Республика.

требующиеся ресурсы, в том числе финансовые, для сохранения, устойчивого использования и освоения ЛГР.

Руководство по разработке национальной стратегии для лесных генетических ресурсов

19. На своей семнадцатой очередной сессии Комиссия утвердила "Руководство по разработке национальной стратегии для лесных генетических ресурсов"²⁰ и ввиду изменения климата отметила важность наличия у стран соответствующих национальных или субнациональных стратегий для ЛГР²¹. Публикация Руководства ожидается в ближайшее время.

Координация и сотрудничество в целях осуществления Глобального плана действий

20. На своей семнадцатой очередной сессии Комиссия поручила ФАО продолжать работу по координации и поддержке осуществления Глобального плана действий в сотрудничестве с региональными сетями по ЛГР и соответствующими международными организациями²². В соответствии с этим поручением ФАО продолжает сотрудничество с региональными сетями, а также планирует, при условии наличия финансовых ресурсов, укреплять их роль в осуществлении Глобального плана действий.

21. В марте 2019 года ФАО провела вебинар, в рамках которого проинформировала Руководящий комитет Европейской программы по лесным генетическим ресурсам (EUFORGEN) о выводах Первого доклада об осуществлении Глобального плана действий по сохранению, рациональному использованию и освоению лесных генетических ресурсов (Первый доклад об осуществлении)²³ и о ходе подготовки второго доклада. В апреле 2019 года Руководящий комитет закончил разработку стратегических целей и плана осуществления VI этапа EUFORGEN (2020–2024 годы), включая мероприятия, нацеленные на осуществление Глобального плана действий.

22. В апреле 2019 года "Байоверсити интернэшнл" и ФАО организовали в Кумаси (Гана) региональный симпозиум для национальных координаторов Программы по лесным генетическим ресурсам стран Африки к югу от Сахары (SAFORGEN), посвященный оценке хода реализации разработанной этой сетью в 2016 году на основе Глобального плана действий региональной стратегии. Этот симпозиум был организован совместно с Научно-исследовательским институтом лесного хозяйства Ганы; в его работе приняли участие специалисты из 20 стран²⁴, а также представители Международной организации по охране ботанических садов (BGCI), Международного союза охраны природы и природных ресурсов (МСОП) и Всемирного центра агролесоводства (ИКРАФ). В ходе симпозиума также обсуждались выводы Первого доклада об осуществлении.

23. В июне 2019 года представитель Программы по лесным генетическим ресурсам стран Азиатско-Тихоокеанского региона (APFORGEN) выступил на двадцать восьмой сессии Азиатско-Тихоокеанской комиссии ФАО по лесному хозяйству (Инчхон, Республика Корея) с докладом о ходе осуществления региональной стратегии, разработанной на основе Глобального плана действий. В июне 2021 года ФАО участвовала в организации однодневного виртуального семинара, в ходе которого члены APFORGEN подвели итоги осуществления региональной стратегии.

Повышение осведомленности и обмен информацией

24. Приняв Стратегию осуществления Глобального плана действий по сохранению, рациональному использованию и освоению лесных генетических ресурсов²⁵, Комиссия

²⁰ Документ CGRFA-17/19/10.2/Inf.3

²¹ Пункт 75 документа CGRFA-17/19/Report

²² Пункт 76 документа CGRFA-17/19/Report

²³ Документ CGRFA-17/19/10.2/Inf.1.

²⁴ Бенин, Буркина-Фасо, Гамбия, Гана, Гвинея, Камерун, Кения, Конго, Кот-д'Ивуар, Мадагаскар, Мали, Намибия, Нигер, Нигерия, Объединенная Республика Танзания, Сенегал, Того, Уганда, Эфиопия и Южная Африка.

²⁵ Дополнение Е к документу CGRFA-15/15/Report.

призвала ФАО наладить обмен информацией, касающейся сохранения, устойчивого использования и освоения ЛГР. Руководствуясь этим, ФАО совместно с партнерами продолжает работу по повышению осведомленности мирового сообщества о Глобальном плане действий и важности ЛГР.

25. В 2019 и 2020 годах ФАО информировала региональные комиссии по сельскому хозяйству Африки, Азии и Тихого океана, Европы, Латинской Америки и Карибского бассейна, Ближнего Востока и Северной Америки о касающихся лесного хозяйства итогах работы семнадцатой очередной сессии Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Кроме того, в октябре 2020 года ФАО довела эту информацию до сведения двадцать пятой сессии Комитета по лесному хозяйству ФАО. Комитет подчеркнул важность сохранения и устойчивого использования генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, включая доступ к генетическим ресурсам и справедливое и равноправное распределение выгод, получаемых от их использования²⁶.

26. В октябре 2019 года на ежегодном совещании Программы ОЭСР по лесному семеноводству и лесопосадкам, проведенном в Вене (Австрия), ФАО представила актуализированную информацию по результатам мониторинга осуществления Глобального плана действий и о ходе подготовки второго доклада. В декабре 2019 года ФАО разработала новый веб-сайт по вопросам ЛГР²⁷.

27. Главной темой отмечавшегося 21 марта 2020 года Международного дня лесов стали "Леса и биоразнообразии"²⁸; одним из важнейших тезисов была важная роль генетического разнообразия лесных ресурсов.

28. Основное внимание в докладе "Состояние лесов мира – 2020"²⁹, опубликованном ФАО и Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), уделяется лесам, биоразнообразию и человеку. В него включены резюме выводов доклада "Состояние лесных генетических ресурсов в мире"³⁰ и Первого доклада об осуществлении, а также тематические исследования по вопросам ЛГР.

29. В 2020 году ФАО выпустила ряд других публикаций, направленных на повышение осведомленности по вопросам рационального использования лесных генетических ресурсов. В их числе были два тематических исследования; одна публикация по показателям генетического разнообразия деревьев³¹ и одна – по генетическому разнообразию деревьев и источникам средств к существованию сельских сообществ в тропических районах³². Кроме того, ФАО подготовила обзорный документ о состоянии генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в мире и проблемах в области управления ими для первого номера нового журнала "Генетические ресурсы"³³.

²⁶ Пункт 16 документа COFO/2020/REP

²⁷ <http://www.fao.org/forest-genetic-resources/ru/>

²⁸ <http://www.fao.org/international-day-of-forests/predydushchie-gody/2020/ru/>

²⁹ ФАО и ЮНЕП. 2020. "Состояние лесов мира – 2020. Леса, биоразнообразие и люди". Рим. (также доступно по адресу: <http://www.fao.org/3/ca8642ru/CA8642RU.pdf>).

³⁰ ФАО. 2014. "Состояние лесных генетических ресурсов в мире". Рим. (также доступно по адресу: <http://www.fao.org/3/i3825e/i3825e.pdf>).

³¹ Graudal, L., Loo, J., Fady, B., Vendramin, G., Aravanopoulos, F.A., Baldinelli, G., Bennadji, Z., Ramamonjisoa, L., Changtragoon, S. & Kjær, E.D. 2020. *Indicators of the genetic diversity of trees – State, Pressure, benefit and response*. State of the World's Forest Genetic Resources – Thematic study. Rome, FAO. (также доступно по адресу: <http://www.fao.org/3/cb2492en/cb2492en.pdf>).

³² Dawson, I.K., Leakey, R., Place, F., Clement, C.R., Weber, J.C., Cornelius, J.P., Roshetko, J.M., Tchoundjeu, Z., Kalinganire, A., Masters, E., Orwa, C., McMullin, S., Kindt, R., Graudal, L. & Jamnadass, R. 2020. *Trees, tree genetic resources and the livelihoods of rural communities in the tropics*. State of the World's Forest Genetic Resources – Thematic study. Rome, FAO. (также доступно по адресу: <http://www.fao.org/3/cb2488en/cb2488en.pdf>).

³³ Pilling, D., Bélanger, J., Diulgheroff, S., Koskela, J., Leroy, G., Mair, G. & Hoffmann, I. 2020. Global status of genetic resources for food and agriculture: challenges and research needs: Global status of genetic resources

30. В контексте работы по МБО подготовлено руководство по ведению масштабных восстановительных работ, включающее практические рекомендации по сбору, хранению семян деревьев и обращению с ними³⁴. В интересах дальнейшего расширения мероприятий в рамках МВЛЛ ФАО подготовила специальный выпуск отраслевого журнала по вопросам лесного хозяйства и лесов "Unasyuva", посвященный восстановлению лесов и ландшафтов³⁵, в который была включена статья с описанием приоритетов, вызовов и возможностей в области поставок генетического материала деревьев. В 2020 году МВЛЛ совместно с "Байоверсити интернэшнл" организовали несколько вебинаров по ЛГР.

Мобилизация финансовых ресурсов

31. На своей последней сессии Комиссия утвердила Стратегию финансирования осуществления Глобального плана действий по сохранению, рациональному использованию и освоению лесных генетических ресурсов (Стратегия финансирования)³⁶. Комиссия призвала страны активно учитывать вопросы ЛГР в рамках масштабных и комплексных мероприятий по устойчивому управлению лесами, включая агролесоводческие и лесоводческие стратегии, шире применять меры по использованию лесов для смягчения последствий изменения климата и адаптации к ним³⁷, а также определить потребности в конкретных мерах и стратегиях в области ЛГР. Комиссия далее призвала доноров поддержать осуществление Глобального плана действий и его Стратегию финансирования³⁸.

32. В рамках своих усилий по мобилизации финансовых ресурсов ФАО оказала поддержку многим странам в разработке масштабных национальных проектов, нацеленных на совершенствование мер по сохранению и рациональному использованию лесов, включая восстановление лесов и ландшафтов (см. выше, раздел II с)).

III. ДАЛЬНЕЙШАЯ РАБОТА

33. Несмотря на прогресс, достигнутый в осуществлении Глобального плана действий, как признано Рабочей группой³⁹, странам настоятельно необходимо активизировать свои усилия в этой области. Необходимо привлечь новые и дополнительные финансовые ресурсы для оказания поддержки странам в осуществлении Глобального плана действий и обеспечении всестороннего учета 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.

34. Рабочая группа рекомендовала Комиссии поручить ФАО продолжить работу по координации и поддержке осуществления Глобального плана действий в сотрудничестве с региональными сетями по ЛГР и профильными международными организациями⁴⁰. Далее Рабочая группа рекомендовала Комиссии поручить ФАО продолжить работу по повышению осведомленности мирового сообщества о Глобальном плане действий и важности ЛГР. Также Рабочая группа рекомендовала Комиссии призвать доноров поддержать осуществление Глобального плана действий и Стратегию его финансирования.

for food and agriculture. *Genetic Resources*, 1(1): 4–16. (также доступно по адресу: <https://www.genresj.org/index.php/grj/article/view/genresj.2020.1.4-16>).

³⁴ Sacande M., Parfondry M. & Cicatiello C. 2019. *Restoration in Action Against Desertification. A manual for large-scale restoration to support rural communities' resilience in Africa's Great Green Wall*. Rome, FAO. (также доступно по адресу: <http://www.fao.org/3/ca6932en/CA6932EN.pdf>).

³⁵ FAO. 2020. *Restoring the Earth - The next decade*. Unasyuva No. 252 - Vol. 71 2020/1. Rome. (также доступно по адресу: <http://www.fao.org/3/cb1600en/cb1600en.pdf>).

³⁶ Приложение D к документу CGRFA-17/19/Report

³⁷ Пункт 75 документа CGRFA-17/19/Report

³⁸ Пункт 76 документа CGRFA-17/19/Report

³⁹ Пункт 11 документа CGRFA-18/21/9.1

⁴⁰ Пункт 12 документа CGRFA-18/21/9.1

IV. ПРОЕКТ РЕШЕНИЯ

35. Комиссии предлагается:

- i. предложить странам активизировать работу по осуществлению Глобального плана действий;
- ii. предложить странам и их национальным координаторам содействовать работе по созданию и тестированию новой глобальной информационной системы по ЛГР и продолжать представлять данные о ЛГР;
- iii. призвать 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;
- iv. поручить ФАО продолжить работу по координации и поддержке осуществления Глобального плана действий в сотрудничестве с региональными сетями по ЛГР и профильными международными организациями;
- v. поручить ФАО продолжить работу над новой удобной в использовании глобальной информационной системой по ЛГР;
- vi. поручить ФАО продолжить работу по повышению осведомленности мирового сообщества о Глобальном плане действий и важности ЛГР и обеспечить доступность "Руководства по разработке национальной стратегии для лесных генетических ресурсов" на всех официальных языках ООН; и
- vii. призвать доноров поддержать осуществление Глобального плана действий и его Стратегию финансирования.