



联合国  
粮食及  
农业组织

Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations

Organisation des Nations  
Unies pour l'alimentation  
et l'agriculture

Продовольственная и  
сельскохозяйственная организация  
Объединенных Наций

Organización de las  
Naciones Unidas para la  
Alimentación y la Agricultura

منظمة  
الأغذية والزراعة  
للأمم المتحدة

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

## Пункт 3 предварительной повестки дня

### МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ РАБОЧАЯ ГРУППА ПО ЛЕСНЫМ ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ

#### Пятая сессия

Рим, 8–10 мая 2018 года

### СОСТОЯНИЕ ДЕЛ В ОБЛАСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГЛОБАЛЬНОГО ПЛАНА ДЕЙСТВИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ, РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И РАЗВИТИЮ ЛЕСНЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

## Содержание

	Пункты
I. ВВЕДЕНИЕ.....	1 – 2
II. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ГЛОБАЛЬНОГО ПЛАНА ДЕЙСТВИЙ.....	3 – 26
a. Мониторинг осуществления Глобального плана действий.....	3 – 9

*В целях сведения к минимуму воздействия процессов ФАО на окружающую среду и достижения климатической нейтральности настоящий документ напечатан в ограниченном количестве экземпляров. Просьба к делегатам и наблюдателям приносить на заседания свои экземпляры документа и не запрашивать дополнительных копий. Большинство документов к заседаниям ФАО размещено в Интернете по адресу: [www.fao.org](http://www.fao.org).*

b.	Добровольные руководящие принципы разработки национальной стратегии в области лесных генетических ресурсов.....	10 – 11
c.	Стратегия финансирования осуществления Глобального плана действий..	12 – 17
d.	Региональное сотрудничество и сети.....	18 – 21
e.	Повышение осведомленности и обмен информацией.....	22 – 26
IV. ИСПРАШИВАЕМЫЕ УКАЗАНИЯ.....		27 – 28

## I. ВВЕДЕНИЕ

1. Комиссия по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Комиссия) на своей четырнадцатой очередной сессии в апреле 2013 года рассмотрела проект стратегических первоочередных задач в том, что касается действий в области лесных генетических ресурсов, и приняла их в виде *Глобального плана действий по сохранению, рациональному использованию и развитию лесных генетических ресурсов* (Глобальный план действий)<sup>1</sup>. После этого Конференция ФАО на своей тридцать восьмой сессии в июне 2013 года утвердила Глобальный план действий<sup>2</sup>. На своей пятнадцатой очередной сессии в январе 2015 года Комиссия приняла *Стратегию осуществления Глобального плана действий по сохранению, рациональному использованию и развитию лесных генетических ресурсов* (Стратегия)<sup>3</sup>.

2. В настоящем документе подводятся итоги тех видов деятельности ФАО в сотрудничестве с её партнерами, которые были предприняты с целью осуществления Глобального плана действий с момента проведения четвертой сессии Межправительственной технической рабочей группы по лесным генетическим ресурсам (Рабочая группа) в мае 2016 года. Эти виды деятельности включают, в частности, подготовку предварительного первого доклада об осуществлении Глобального плана действий и проектов добровольных руководящих принципов разработки национальной стратегии в области лесных генетических ресурсов и стратегии финансирования осуществления Глобального плана действий.

## II. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ГЛОБАЛЬНОГО ПЛАНА ДЕЙСТВИЙ

### a. Мониторинг осуществления Глобального плана действий

3. На своей шестнадцатой очередной сессии Комиссия утвердила целевые показатели, индикаторы и верификаторы в том, что касается лесных генетических ресурсов, для использования в качестве инструментов оценки при мониторинге осуществления Глобального плана действий, а также для составления планов мониторинга<sup>4</sup>. Она просила ФАО разработать проект руководящих принципов подготовки государственных докладов о полученных результатах и руководящих принципов отчетности для региональных сетей и международных организаций. Она далее призвала ФАО избегать дублирования с существующими обязательными схемами отчетности о генетических ресурсах растений в рамках ВСИРП<sup>5</sup>. Комиссия также призвала страны самим готовиться к сбору соответствующих данных и информации в целях содействия своевременному представлению их первых докладов о полученных результатах<sup>6</sup>.

<sup>1</sup> CGRFA-14/13/Report, пункт 52.

<sup>2</sup> С 2013/REP, пункт 77.

<sup>3</sup> CGRFA-15/15/Report, Приложение E.

<sup>4</sup> CGRFA-16/17/Report, пункт 74.

<sup>5</sup> Всемирная система информации и раннего предупреждения по проблемам генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства <http://www.fao.org/wiews/ru/>

<sup>6</sup> CGRFA-16/17/Report, пункт 75.

4. В начале 2017 года ФАО подготовила проект руководящих принципов отчетности, включающий вопросник и глоссарий технических терминов, для представления страновых докладов о полученных результатах с учетом обязательных схем отчетности в рамках ВСИРП. По просьбе Комиссии<sup>7</sup> ФАО в марте 2017 года провела консультации с помощью средств электронной связи с Рабочей группой и национальными координаторами по вопросам лесных генетических ресурсов (НК) по проекту руководящих принципов отчетности и получила комментарии 11 стран<sup>8</sup>. ФАО также представила руководящие принципы отчетности, а также процедуру отчетности на региональных семинарах и других совещаниях, организованных в рамках Азиатско-Тихоокеанской программы по лесным генетическим ресурсам (Куала-Лумпур, Малайзия, 21 марта 2017 года), Европейской информационной системы по лесным генетическим ресурсам (Рим, Италия, 5 апреля 2017 года), Европейской программы по лесным генетическим ресурсам (Амстердам, Нидерланды, 30 мая-2 июня 2017 года) и Рабочей группы по лесным генетическим ресурсам Североамериканской комиссии по лесному хозяйству (Прово, США, 23-27 октября 2017 года).

5. Путем рассылки циркуляционного письма C/CBD-7 от 22 мая 2017 года (ЦП)<sup>9</sup> ФАО предложила государствам-членам представить свои страновые доклады о полученных результатах в деле осуществления Глобального плана действий до 31 декабря 2017 года. Страны могли представлять доклады с помощью выделенной системы отчетности онлайн путем заполнения онлайн вопросника на платформе Open Foris. В целях упрощения подготовки ответов на вопросы, касающиеся конкретных видов, список видов, по которым страны отчитывались ранее в рамках подготовки документа *Состояние лесных генетических ресурсов в мире*, был пересмотрен с учетом последних изменений в методах их классификации и, кроме того, из него были исключены второстепенные кустарниковые виды, которые могли рассматриваться как "лесные генетические ресурсы" лишь частично. В систему онлайн-отчетности был включен обновленный список, охватывающий приблизительно 6 600 видов.

6. В ноябре 2017 года в общей сложности 90 НК получили имя пользователя и пароль для вхождения в систему отчетности онлайн. НК могли изменить пароль после первой регистрации в системе отчетности, и у них оставался доступ лишь к матрице отчетности своей собственной страны. В ходе подготовки отчета секретариат по запросу оказывал НК техническую помощь по применению системы отчетности онлайн. НК могли также добавлять виды в список видов в матрице отчетности путем информирования секретариат.

7. Заполненный онлайн вопросник рассматривался как страновой доклад о полученных результатах. По состоянию на апрель 2018 года свои доклады о полученных результатах представили в общей сложности 38 стран (Армения, Австралия, Болгария, Буркина-Фасо, Канада, Чили, Хорватия, Кипр, Чехия, Дания, Эквадор, Эстония, Финляндия, Франция, Грузия, Германия, Исландия, Индия, Ирландия, Япония, Республика Корея, Лаосская НДР, Ливан, Литва, Люксембург, Мадагаскар, Мавритания, Мексика, Марокко, Норвегия, Польша, Шри-Ланка, Свазиленд, Швеция, Швейцария, Таиланд, Соединенные Штаты Америки и Вануату). Четыре другие страны (Бразилия, Китай, Нигер и Турция) всё ещё находились на этапе заполнения вопросника. Европейская программа по лесным генетическим ресурсам также представила свой доклад о полученных результатах.

8. В основном на представленных данных и информации документе *Предварительный первый доклад об осуществлении Глобального плана действий по сохранению, рациональному использованию и развитию лесных генетических ресурсов (CGRFA/WG-FGR-5/18/Inf.3)* содержится подробная информация об успехах, достигнутых представившими отчеты странами

<sup>7</sup> CGRFA-16/17/Report, пункт 75.

<sup>8</sup> Австралия, Бразилия, Чехия, Дания, Финляндия, Франция, Германия, Марокко, Норвегия, Швеция, Соединенные Штаты Америки.

<sup>9</sup> <http://www.fao.org/fileadmin/templates/nr/documents/CGRFA/News/bt555e.pdf>

в осуществлении Глобального плана действий, и описывается вклад региональных сетей по лесным генетическим ресурсам и соответствующих международных организаций в этот процесс.

9. В предварительной редакции первого доклада об осуществлении Глобального плана действий указывается, что в большинстве представивших отчеты стран имеются национальные реестры лесных генетических ресурсов (в 27 из 38 стран), а также национальные программы или системы сохранения ресурсов *in situ* и *ex situ* (в 33 и 29 странах соответственно). Аналогичным образом в большинстве стран имеются национальные программы лесного семеноводства (в 28 из 38 стран). По вопросу о национальных координационных механизмах и национальной стратегии в области лесных генетических ресурсов 15 и 17 стран соответственно сообщили об их отсутствии. Относительно положения дел в области сохранения, использования и развития лесных генетических ресурсов в докладах о полученных результатах сообщается, что в среднем 47 лесных и других древесных видов приходится на страну.

#### **в. Добровольные руководящие принципы разработки национальной стратегии в области лесных генетических ресурсов**

10. На своей последней сессии Комиссия просила ФАО подготовить проект добровольных руководящих принципов разработки национальной стратегии в области лесных генетических ресурсов в соответствии с предложенной схемой<sup>10</sup> и с учетом существующих руководящих принципов разработки национальных лесных программ и политики в области лесного хозяйства с тем, чтобы избежать дублирования в работе<sup>11</sup>. При подготовке проекта руководящих принципов ФАО учитывала также рекомендации, разработанные Рабочей группой на её последней сессии.

11. Документ *Проект добровольных руководящих принципов разработки национальной стратегии в области лесных генетических ресурсов (CGRFA/WG-FGR-5/18/Inf.4)* содержит проект руководящих принципов для рассмотрения Рабочей группы. Проект руководящих принципов направлен на оказание помощи странам в осуществлении Глобального плана действий и содействие интеграции лесных генетических ресурсов с другими соответствующими национальными инструментами и стратегиями. Национальная стратегия в области лесных генетических ресурсов (национальная стратегия ЛГР) представляет собой дорожную карту и план действий по сохранению, рациональному использованию и развитию лесных генетических ресурсов на национальном (или субнациональном) уровне. Такая стратегия составляется с учетом состояния лесных генетических ресурсов в стране и текущего уровня управления ими, и в ней определяются цели сохранения, рационального использования и развития этих ресурсов. Национальная стратегия ЛГР и её претворение в жизнь должны рассматриваться как постоянный процесс, включающий мониторинг прогресса в достижении целей и при необходимости (например, каждые десять лет) пересмотр стратегии. Помимо целей национальная стратегия ЛГР должна определять первоочередные задачи по улучшению управления лесными генетическими ресурсами и связанные виды деятельности, а также уточнять сферы ответственности и мобилизовать ресурсы для её осуществления. Проект руководящих принципов содержит описание шагов, которые можно предпринять при разработке национальной стратегии ЛГР, и возможностей интеграции национальной стратегии ЛГР с другими соответствующими национальными стратегиями.

#### **с. Стратегия финансирования осуществления Глобального плана действий**

12. На своей последней сессии Комиссия рассмотрела результаты, полученные в деле разработки стратегии финансирования осуществления Глобального плана действий<sup>12</sup>. Она

<sup>10</sup> CGRFA-16/17/19, Приложение А.

<sup>11</sup> CGRFA-16/17/Report, пункт 73.

<sup>12</sup> CGRFA-16/17/19, пункты 18-20.

просила ФАО продолжить работу по поиску внебюджетных средств, разработке стратегии финансирования в целях оказания поддержки странам в осуществлении Глобального плана действий и стимулированию доноров предоставлять помощь<sup>13</sup>.

13. ФАО продолжила изучать отношение различных доноров к оказанию поддержки осуществлению Глобального плана действий, но до настоящего времени для этой конкретной цели внебюджетные средства не были мобилизованы. Однако, ФАО оказывала поддержку разработке нескольких проектов по привлечению внебюджетных средств, которые, хотя и охватывают более широкую тематику, могут, как ожидается, способствовать осуществлению Глобального плана действий. Текущие или предстоящие проекты, в том числе в Центрально-Африканской Республике, на Фиджи, Гаити, в Мозамбике, Пакистане, на Филиппинах, в Сан-Томе и Принсипи, Шри-Ланке и Узбекистане<sup>14</sup>, направлены на повышение уровня устойчивого управления лесами или содействие восстановлению лесов и ландшафтов при финансовой поддержке со стороны Глобального экологического фонда (ГЭФ). Более того, в настоящее время ФАО оказывает помощь Буркина-Фасо, Чаду, Конго, Сенегалу и Судану в разработке проектных предложений по созданию Фонда зеленого климата с целью повышения вклада лесного и других секторов землепользования в решение задачи адаптации к изменению климата и смягчения его последствий.

14. Осуществлению Глобального плана действий оказывается поддержка в рамках нескольких текущих проектов и программ ФАО. С помощью средств Норвегии ФАО оказывает помощь созданию национального центра лесного семеноводства в Ливане<sup>15</sup>. В рамках своей Программы технического сотрудничества ФАО способствует укреплению потенциала Института исследований в области лесного хозяйства в Мьянме и повышению вклада сельскохозяйственных секторов в осуществление Национального плана действий в области биоразнообразия в Индии<sup>16</sup>. В рамках инициативы Действия по борьбе с опустыниванием (ДБО)<sup>17</sup> ФАО и её партнеры усилили национальные системы лесного семеноводства в Буркина-Фасо, Кении, Мали и Нигере. В ноябре 2017 года ФАО и её партнеры по инициативе ДБО также организовали региональный семинар в Ниамее, Нигер, с целью оценки и планирования крупномасштабных усилий по восстановлению лесов в 12 странах, участвующих в африканской программе Великая зеленая стена. Более того, в рамках Механизма

---

<sup>13</sup> CGRFA-16/17/Report, пункт 73.

<sup>14</sup> Восстановление лесов и ландшафтов в целях повышения устойчивости ландшафтов и средств к существованию в Центрально-Африканской Республике (GCP/CAF/002/GFF, 2018-2022); общинное комплексное управление природными ресурсами на Фиджи (GCP/FIJ/008/GFF, 2018-2019); устойчивое управление дающей древесную продукцию природной средой в целях сохранения биоразнообразия на Гаити (GCP/HAI/036/GFF, 2019-2023); оплата экосистемных услуг в целях содействия сохранению лесов и устойчивости средств к существованию в Мозамбике (GCP/MOZ/117/GFF, 2017-2022); борьба с обезлесением и деградацией сосновых лесов Чилгоза, сохранение которых требует больших затрат, в Пакистане (GCP/PAK/091/GFF, 2018-2021); расширение биоразнообразия, усиление экосистемных связей, увеличение поглощения углерода путем устойчивого управления лесами и восстановления деградированных лесных земель на Филиппинах (GCP/PHI/065/GFF, 2018-2022); восстановление ландшафтов в целях повышения функциональных возможностей экосистем и смягчения последствий изменения климата в Республике Сан-Томе и Принсипи (GCP/STP/022/GFF, 2018-2023); содействие устойчивому управлению лесами и повышение уровня средств к существованию посредством интегрированного планирования землепользования и восстановления лесных ландшафтов в Шри-Ланке (GCP/SRL/074/GFF, 2018-2022); устойчивое управление лесами в горных районах и долинах в Узбекистане (GCP/UZB/004/GFF, 2018-2023).

<sup>15</sup> Создание национального центра лесного семеноводства в Ливане (GCP/LEB/026/NOR, 2016-2018).

<sup>16</sup> Укрепление потенциала Института исследований в области лесного хозяйства, Мьянма (TCP/MYA/3607, 2017-2019); повышение вклада сельскохозяйственных и смежных секторов в осуществление Национального плана действий в области биоразнообразия (НПДБ), 2008 год и достижение Национальных целей в области биоразнообразия (НЦБ) (TCP/IND/3604, 2017-2019)

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

восстановления лесов и ландшафтов<sup>18</sup> по-прежнему оказывалась помощь в деле восстановления деградированных земель в Камбодже, Ливане, Гватемале, Перу, на Филиппинах, в Руанде и Уганде, и эти усилия всё в большей степени направлены на нахождение путей расширения производства лесного репродуктивного материала в целях достижения амбициозных целей в области лесонасаждения.

15. ФАО продолжала разрабатывать стратегию финансирования осуществления Глобального плана действий посредством проведения анализа опыта, накопленного в ходе претворения в жизнь существующих стратегий финансирования осуществления глобальных планов действий в области генетических ресурсов животных и растений. В этой связи ФАО приняла к сведению такие последние изменения в глобальной ситуации в области лесов, как принятие Генеральной Ассамблеей ООН в 2017 году Стратегического плана ООН в области лесов на 2017-2030 годы, и основные имеющиеся финансовые инструменты касательно лесов.

16. Проект стратегии финансирования представлен в документе *Проект стратегии финансирования осуществления Глобального плана действий по сохранению, рациональному использованию и развитию лесных генетических ресурсов (CGRFA/WG-FGR-5/18/Inf.5)* для рассмотрения Рабочей группы. В этом документе также описывается опыт, полученный в ходе осуществления существующих стратегий финансирования, направленных на сохранение, рациональное использование и развитие генетических ресурсов животных и растений, и содержится исходная информация о последних изменениях в глобальной ситуации в области лесов.

17. Для осуществления Глобального плана действий предлагается следующий подход к мобилизации финансовых ресурсов.

- i) Во-первых, как по техническим, так и по финансовым причинам предлагается интегрировать мероприятия по сохранению и использованию лесных генетических ресурсов в более масштабные и комплексные программы, призванные обеспечить более эффективное и устойчивое управление лесами и смягчить последствия изменения климата посредством принятия мер касательно лесов. Этот подход соответствует положениям Канкунской декларации Конференции ООН по биоразнообразию 2016 года, в которых участникам предлагается активизировать усилия по приданию главенствующей роли задачам по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия внутри и между различными секторами, включая сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство и аквакультуру и туризм на всех уровнях и во всех сферах.
- ii) Во-вторых, параллельно усилиям по приданию главенствующей роли задачам по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия предлагается изыскивать финансовые ресурсы для стратегических действий в области лесных генетических ресурсов, включая наращивание потенциала, разработку национальных стратегий и укрепление национальных систем лесного семеноводства. Стратегические действия должны соответствовать Глобальному плану действий и быть направлены на удовлетворение конкретных потребностей и условий различных стран и регионов.
- iii) В-третьих, предлагается сотрудничать с соответствующими действующими инициативами по финансированию лесной тематики с тем, чтобы, помимо прочего, подчеркнуть важность вложения средств в лесные генетические ресурсы и распространять информацию о фундаментальной роли этих ресурсов в устойчивом управлении лесами. Такое сотрудничество должно включать обмен информацией о возможных источниках финансирования без дублирования усилий. В качестве элемента стратегии по осуществлению Глобального плана действий Комиссия просила ФАО собирать, хранить и регулярно обновлять на своем сайте информацию

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

о полномочиях, политике, критериях правомочности доноров и о процедуре внесения предложений по проектам в области лесных генетических ресурсов<sup>19</sup>. Принимая во внимание создание Форумом Организации Объединенных Наций по лесам (ФЛООН) Глобальной сети содействия финансированию лесохозяйственной деятельности (ГССФЛД) в целях решения аналогичной задачи по поддержке устойчивого управления лесами, ФАО может наладить сотрудничество с ГССФЛД для получения информации о возможностях финансирования программ по лесным генетическим ресурсам и, таким образом, избежать дублирования усилий. Помимо предоставления информации об источниках финансирования ГССФЛД также способствует разработке национальных стратегий финансирования лесных программ и обеспечивает доступ к существующим и возникающим источникам финансирования.

#### **d. Региональное сотрудничество и сети**

18. На своей последней сессии Комиссия пучила ФАО продолжить координировать и поддерживать осуществление Глобального плана действий в сотрудничестве с региональными сетями по лесным генетическим ресурсам<sup>20</sup>. ФАО продолжила сотрудничество с этими сетями и планирует также при наличии финансовых ресурсов повысить их роль в осуществлении Глобального плана действий.

19. В апреле 2016 года Bioversity International и ФАО организовали региональный семинар для национальных координаторов Программы по лесным генетическим ресурсам стран Африки к югу от Сахары (ПЛГРЮС) в Дуала, Камерун. Участники семинара определили в общей сложности девять региональных первоочередных задач в рамках осуществления Глобального плана действий в Африке к югу от Сахары, сгруппированных по следующим трем более широким темам: 1) выращивание деревьев и системы лесного семеноводства; 2) определение параметров лесных генетических ресурсов и системы данных; и 3) сохранение *in situ* и *ex situ*. В июне 2016 года на основе результатов семинара была завершена работа над проектом региональной стратегии осуществления Глобального плана действий в странах Африки к югу от Сахары<sup>21</sup>.

20. ФАО способствовала проведению регионального семинара, организованного Азиатско-Тихоокеанской ассоциацией лесохозяйственных исследовательских институтов (АТАЛИИ) и Bioversity International для национальных координаторов и других экспертов Азиатско-Тихоокеанской программы по лесным генетическим ресурсам (АТПЛГР) в Куала-Лумпуре, Малайзия, в марте 2017 года. Участники семинара внесли изменения в региональную стратегию осуществления Глобального плана действий и подготовили новую стратегию на 2018-2022 годы. Пересмотренная стратегия была представлена на двадцать седьмой сессии Азиатско-Тихоокеанской комиссии ФАО по лесному хозяйству, проведенной в Коломбо, Шри-Ланка, в октябре 2017 года<sup>22</sup>. Азиатско-Тихоокеанская комиссия по лесному хозяйству приветствовала разработку региональной стратегии осуществления Глобального плана действий и рекомендовала ФАО продолжить сотрудничество с АТПЛГР и другими соответствующими инициативами по лесным генетическим ресурсам в регионе<sup>23</sup>.

21. ФАО также продолжила свое сотрудничество с региональными сетями в Европе и Северной Америке. Европейская программа по лесным генетическим ресурсам (ЕПЛГР)<sup>24</sup> включила соответствующие региональные первоочередные задачи Глобального плана действий

<sup>19</sup> CGRFA-15/15/Report, Приложение E, IV.

<sup>20</sup> CGRFA-16/17/Report, пункт 73.

<sup>21</sup> <https://www.bioversityinternational.org/research-portfolio/forests/saforgen/>

<sup>22</sup> FO:APFC/2017/10.

<sup>23</sup> FO:APFC/2017/REP.

<sup>24</sup> <http://www.euforgen.org>

в свою текущую работу. ФАО внесла также свой вклад в проведение ежегодного совещания Рабочей группы по лесным генетическим ресурсам Североамериканской комиссии по лесному хозяйству<sup>25</sup>, проведенному в Прово, США, в октябре 2017 года. Североамериканская рабочая группа приняла решение определить те стратегические первоочередные задачи Глобального плана действий, которые имеют отношение к региону, и проводить работу по участию региона в его осуществлении.

#### **е. Повышение осведомленности и обмен информацией**

22. ФАО продолжила прилагать усилия по распространению информации о Глобальном плане действий на международном уровне, а также о важности лесных генетических ресурсов. В сентябре 2016 года ФАО представила Глобальный план действий и информацию о соответствующих видах деятельности на заключительной конференции секции Инициативы ЕС в области науки и техники "Усиление мер по сохранению маргинальных и периферийных популяций деревьев"<sup>26</sup>, проведенной в Ареццо, Италия. Конференция была посвящена обмену опытом в выявлении, мониторинге этих популяций деревьев и управлении ими не только в Европе, но и также в Северной Африке и Ливане. Аналогичная обновленная информация об осуществлении Глобального плана действий была также представлена на первом ежегодном совещании в рамках финансируемого Еврокомиссией проекта GENTREE<sup>27</sup>, проведенном в Мадриде, Испания, в марте 2017 года.

23. ФАО способствовала продвижению результатов работы Комиссии, включая Глобальный план действий по генетическим ресурсам животных, лесным генетическим ресурсам и генетическим ресурсам растений, посредством распространения брошюры<sup>28</sup> среди участников Конференции ООН по биоразнообразию, проведенной в Канкуне, Мексика, в 2016 году. В своем решении XIII/3 участники тринадцатой сессии Конференции сторон Конвенции о биологическом разнообразии (КБР) отметили Глобальный план действий и приветствовали предложение ФАО выступить в качестве платформы по вопросам биоразнообразия и сельскохозяйственных секторов для правительств, специалистов и других заинтересованных сторон с целью налаживания связей между секторами, определения областей сотрудничества, согласования целей и разработки интегрированных межсекторных подходов к приданию вопросам биоразнообразия первостепенного значения в сельскохозяйственном секторе, секторе лесного хозяйства и секторе рыбного хозяйства.

24. ФАО организовала региональные совещания по сельскохозяйственным биотехнологиям в Азиатско-Тихоокеанском регионе (Куала-Лумпур, Малайзия)<sup>29</sup> и регионе Африки к югу от Сахары (Аддис-Абеба, Эфиопия)<sup>30</sup> соответственно в сентябре и ноябре 2017 года. На этих региональных совещаниях также были представлены и обсуждены вопросы применения биотехнологии в лесном секторе в целях сохранения и использования лесных генетических ресурсов. Для совещания в Азиатско-Тихоокеанском регионе ФАО подготовила видеоролик об использовании тканевой культуры для увеличения запасов саженцев деревьев в Таиланде<sup>31</sup>.

25. В сентябре 2017 года ФАО участвовала в организации заседания по лесным генетическим ресурсам на 125-м юбилейном конгрессе Международного союза лесохозяйственных исследовательских организаций (МСЛИО), проведенном во Фрайбурге, Германия. Более того, ФАО представила последнюю информацию о мониторинге осуществления Глобального плана действий на ежегодном совещании Программы ОЭСР по

<sup>25</sup> <https://www.fs.fed.us/global/nafc/genetics/aboutus.htm>

<sup>26</sup> <http://map-fgr.entecra.it/>

<sup>27</sup> <http://www.gentree-h2020.eu/>

<sup>28</sup> Устойчивое сельское хозяйство для биоразнообразия - Биоразнообразие для устойчивого сельского хозяйства, <http://www.fao.org/3/a-i6602e.pdf>

<sup>29</sup> <http://www.fao.org/asiapacific/events/detail-events/en/c/1440/>

<sup>30</sup> <http://www.fao.org/africa/events/detail-events/en/c/1035227/>

<sup>31</sup> <https://www.youtube.com/watch?v=EyacPtO6cs0&feature=youtu.be>



лесному семеноводству и лесопосадкам, проведенном в Копенгагене, Дания, в октябре 2017 года. В настоящее время в этой Программе участвуют в общей сложности 27 стран, включая несколько стран, не являющихся членами ОЭСР (Буркина-Фасо, Кения, Мадагаскар, Руанда и Уганда).

26. В качестве дополнительного вклада в деятельность по обмену информацией ФАО в ноябре 2017 года выпустила второе издание Справочника по нейтральному к климату сельскому хозяйству<sup>32</sup>. Он содержит главу об управлении лесными генетическими ресурсами в разделе о генетических ресурсах для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Более того, весной 2018 года будут выпущены четыре тематических исследования, подготовленных для Доклада о состоянии мировых лесных генетических ресурсов<sup>33</sup>.

### III. ПРОЕКТ РЕШЕНИЯ

27. Рабочая группа предлагается принять к сведению информацию о мероприятиях, описанных в настоящем документе, и дать рекомендации Комиссии относительно осуществления Глобального плана действий. Кроме того, Рабочей группе предлагается:

- i) принять к сведению Предварительный первый доклад об осуществлении Глобального плана действий;
- ii) рекомендовать тем странам, региональным сетям и соответствующим международным организациям, которые ещё не представили свои доклады о полученных результатах, сделать это не позднее 30 июня 2018 года;
- iii) рекомендовать представить первый доклад об осуществлении Глобального плана действий со всеми поправками на рассмотрение Комиссии на её следующей сессии;
- iv) рассмотреть проект добровольных руководящих принципов разработки национальной стратегии в области лесных генетических ресурсов и внести в него соответствующие поправки и просить секретариат консолидировать их с учетом замечаний национальных координаторов, региональных сетей, специализирующихся на вопросах лесных генетических ресурсов, и соответствующих международных организаций до 31 июля 2018 года для рассмотрения Комиссией на её следующей сессии; и
- v) рассмотреть проект стратегии финансирования осуществления Глобального плана действий и внести в него соответствующие поправки для рассмотрения Комиссией на её следующей сессии.

28. Рабочая группа может рекомендовать Комиссии:

- i) предложить странам продолжить осуществление Глобального плана действий и призвать их соответствующим образом принять во внимание выводы первого доклада об осуществлении Глобального плана действий;
- ii) поручить ФАО продолжить координировать и поддерживать осуществление Глобального плана действий в сотрудничестве с региональными сетями и соответствующими международными организациями; и
- iii) призвать доноров содействовать осуществлению Глобального плана действий и стратегии его финансирования.

<sup>32</sup> <http://www.fao.org/climate-smart-agriculture-sourcebook/ru/>

<sup>33</sup> <http://www.fao.org/forestry/fgr/71306/ru/>