



Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций



Международный договор
О ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСАХ РАСТЕНИЙ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

CGRFA/WG-FGR-7/23/Report

**Седьмая сессия
Межправительственной
технической рабочей группы
по лесным генетическим
ресурсам**

Рим, Италия, 7–9 марта 2023 года

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

**ДОКЛАД О РАБОТЕ СЕДЬМОЙ СЕССИИ
МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО
ЛЕСНЫМ ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ**

Рим, Италия, 7–9 марта 2023 года

**ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
Рим, 2023 год**

Документы, подготовленные к седьмой сессии Межправительственной технической рабочей группы по лесным генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, размещены в Интернете по следующему адресу:

<https://www.fao.org/forest-genetic-resources/working-group/intergovernmental-technical-working-group-on-forest-genetic-resources/detail/ru/c/1628659/>

Используемые обозначения и представление материала в настоящей публикации не означают выражения какого-либо мнения со стороны Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций относительно правового статуса той или иной страны, территории, города или района, или их принадлежности, или относительно делимитации их границ или рубежей.

СОДЕРЖАНИЕ

	<i>Пункты</i>
I. Введение	1
II. Открытие сессии и выборы Председателя, заместителей Председателя и докладчика	2–7
III. Подготовка второго доклада о состоянии лесных генетических ресурсов в мире	8–11
IV. Осуществление и пересмотр Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению лесных генетических ресурсов	12–16
V. Роль лесных генетических ресурсов в адаптации к изменению климата и смягчении его последствий	17–20
VI. Доступ к лесным генетическим ресурсам и распределение выгод от их использования	21–27
VII. Цифровая информация о последовательности оснований и лесные генетические ресурсы	28–32
VIII. Стратегический план Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	33–36
IX. Разное	37
X. Заключительные заявления	38–40

Приложения

- A. Повестка дня седьмой сессии Межправительственной технической рабочей группы по лесным генетическим ресурсам
- B. Члены и альтернативные члены Межправительственной технической рабочей группы по лесным генетическим ресурсам, избранные на очередной восемнадцатой сессии Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства
- C. Перечень документов

I. ВВЕДЕНИЕ

1. Седьмая сессия Межправительственной технической рабочей группы по лесным генетическим ресурсам (Рабочая группа) проходила в Риме, Италия, 7–9 марта 2023 года. Список членов и альтернативных Рабочей группы, избранных Комиссией по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Комиссия) на ее восемнадцатой очередной сессии, приведен в *Приложении В*. Со списком делегатов и наблюдателей можно ознакомиться на веб-сайте ФАО¹.

II. ОТКРЫТИЕ СЕССИИ И ВЫБОРЫ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ, ЗАМЕСТИТЕЛЕЙ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ И ДОКЛАДЧИКА

2. Открывая сессию, Председатель шестой сессии Рабочей группы г-н Чжэнь Юнцзи (Китай) обратился к делегатам и наблюдателям с приветственным словом.

3. Делегатов и наблюдателей приветствовал директор Отдела лесного хозяйства г-н У Чжиминь. Он отметил решающую роль лесов и лесных генетических ресурсов в обеспечении устойчивого развития, биоразнообразия и благополучия человека. Он также подчеркнул, что лесам отведена важная роль в достижении ряда целей Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия. В заключение он призвал членов и наблюдателей Рабочей группы содействовать повышению осведомленности о важности генетических ресурсов лесных деревьев и других видов древесных растений.

4. Старший специалист по связям Комиссии г-н Дан Лескиен обратился к делегатам и наблюдателям с приветственным словом. Он подчеркнул, что в межсекторальных страновых инициативах ООН, таких как Куньминско-Монреальская глобальная рамочная программа по биоразнообразию, особо отмечается необходимость рассмотрения лесных генетических ресурсов в более широком контексте. Кроме того, он отметил важность того, чтобы секторальная политика в отношении лесных генетических ресурсов, такая как Глобальный план действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению лесных генетических ресурсов (Глобальный план действий)², разрабатывалась и осуществлялась с учетом политики в других секторах.

5. В соответствии со статьей III своего Устава³ Рабочая группа приняла решение заменить отсутствующих членов Рабочей группы членами Комиссии, присутствующим на данной сессии. С учетом принятого решения представители Иордании, Панамы, Королевства Нидерландов и Филиппин считаются принимающими участие в работе сессии в качестве членов Рабочей группы.

¹ <http://www.fao.org/forest-genetic-resources/working-group/ru/>

² ФАО. 2014 год. Глобальный план действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению лесных генетических ресурсов. Рим. <https://www.fao.org/3/i3849r/i3849r.pdf>

³ CGRFA/WG-FGR-7/23/1/Inf.1

6. Председателем Рабочей группы была избрана г-жа Мари Русанен (Финляндия). Заместителями Председателя были избраны г-жа Марианна Маршалл Парра (Бразилия), г-н Джеймс Мванг'омбе Мвамодени (Кения), г-жа Норвати Мухаммад (Малайзия) и г-жа Тораль Патель-Вейнанд (Соединенные Штаты Америки). Г-н Джеймс Мванг'омбе Мвамодени (Кения) был избран докладчиком.

7. Рабочая группа утвердила повестку дня, которая приведена в *Приложении А*.

III. ПОДГОТОВКА ВТОРОГО ДОКЛАДА О СОСТОЯНИИ ЛЕСНЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В МИРЕ

8. Рабочая группа рассмотрела документ "Подготовка второго доклада о состоянии лесных генетических ресурсов в мире"⁴ и приняла к сведению документ "Проект второго доклада о состоянии лесных генетических ресурсов в мире"⁵.

9. Рабочая группа отметила, что по состоянию на январь 2023 года только 66 стран, на долю которых приходится 72 процента площади мировых лесов, заполнили онлайн-вопросник и что только 31 из них представила письменный доклад, содержащий дополнительную информацию. Она рекомендовала Комиссии изучить причины низкого числа респондентов в целях увеличения количества стран, представляющих такие доклады в будущем. Рабочая группа также отметила, что заполненные вопросники и письменные доклады стран, в том числе их обновленные версии, полученные ФАО до 30 апреля 2023 года, будут учтены в пересмотренном проекте второго доклада о состоянии лесных генетических ресурсов в мире (второй доклад).

10. Рабочая группа рекомендовала завершить работу над пересмотренным проектом второго доклада, включая более глубокий анализ данных, представленных странами, и представить его в срок до 1 октября 2023 года. Членам и наблюдателям следует предложить представить замечания к пересмотренному проекту второго доклада в срок до 30 ноября 2023 года. Рабочая группа отметила, что затем ФАО, основываясь на полученных замечаниях, завершит подготовку и опубликует второй доклад в срок до 30 июня 2024 года. Она рекомендовала ФАО составить и опубликовать на всех официальных языках ООН краткую версию второго доклада.

11. Кроме того, Рабочая группа рекомендовала ФАО представить второй доклад на профильных международных совещаниях и активно распространять приведенные в нем выводы в целях обеспечения их учета в глобальных процессах, касающихся биоразнообразия, изменения климата, лесов и восстановления экосистем.

⁴ CGRFA/WG-FGR-7/23/3

⁵ CGRFA/WG-FGR-7/23/3/Inf.1

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

12. Рабочая рассмотрела документы "Ход осуществления Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению лесных генетических ресурсов"⁶ и "Предварительный второй доклад о ходе осуществления Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению лесных генетических ресурсов"⁷.
13. Рабочая группа приняла к сведению информацию о ходе осуществления Глобального плана действий. Она рекомендовала представить окончательную редакцию второго доклада о ходе осуществления на девятнадцатой очередной сессии Комиссии для сведения.
14. Рабочая группа положительно оценила разработку ФАО глобальной информационной системы по лесным генетическим ресурсам и привлечение к ней национальных координаторов и других экспертов. Она отметила, что информационная система будет включать общедоступный веб-сайт и доступный только для национальных координаторов раздел для работы с данными о лесных генетических ресурсах. В этой связи она рекомендовала Комиссии внимательно учитывать все вопросы, обусловленные возможным конфиденциальным характером некоторых данных, связанных с потребностями в области сохранения, представляемых странами в рамках подготовки докладов о состоянии соответствующих ресурсов в мире, или их добавлением в открытые информационные системы, как это предусмотрено политикой ФАО в области защиты данных.
15. Рабочая группа рекомендовала провести обзор Глобального плана действий и, в случае необходимости и целесообразности, пересмотреть его с учетом выводов, содержащихся во втором докладе. 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. Она 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 группой на ее восьмой сессии и Комиссии на ее двадцатой очередной сессии.
16. Рабочая группа также рекомендовала Комиссии призвать доноров поддержать процесс осуществления Глобального плана действий и Стратегии финансирования.

⁶ CGRFA/WG-FGR-7/23/4

⁷ CGRFA/WG-FGR-7/23/4/Inf.1

V. РОЛЬ ЛЕСНЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В АДАПТАЦИИ К ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА И СМЯГЧЕНИИ ЕГО ПОСЛЕДСТВИЙ

17. Комиссия рассмотрела документ "Изменение климата и генетические ресурсы для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"⁸ и приняла к сведению документ "Деятельность ФАО в связи с изменением климата"⁹. Рабочая группа рассмотрела проект вопросника по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и изменению климата и рекомендовала во избежание дублирования с другими механизмами представления отчетности дополнительно упорядочить и упростить приведенные в нем вопросы и представить их на рассмотрение Комиссией на ее следующей сессии¹⁰. Она отметила, что вопросник носит общий характер, и рекомендовала, чтобы направляемые национальным координаторам вопросы касались различных секторов генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (ГРПСХ).

18. Рабочая группа далее рекомендовала Секретариату после завершения работы над вопросником и получения ответов подготовить резюме представленных странами ответов и вынести его на рассмотрение рабочих групп и Комиссии. Рабочая группа не смогла прийти к консенсусу относительно целесообразности включения в вопросник вопросов, касающихся мер по смягчению последствий изменения климата и определяемых на национальном уровне вкладов, и рекомендовала Комиссии вернуться к рассмотрению этого предложения на ее предстоящей сессии.

19. Рабочая группа приняла к сведению данное Комиссией своим рабочим группам поручение "рассмотреть и при необходимости внести изменения в Добровольные руководящие принципы интеграции вопросов генетического разнообразия в национальные планы по адаптации к изменению климата"¹¹, принимая во внимание важность учета уязвимости ГРПСХ к изменению климата и в соответствии с действующими в этой области международными соглашениями, для представления на рассмотрение Комиссии на ее следующей сессии¹². В соответствии с этим поручением Рабочая группа рекомендовала Комиссии созвать глобальный многосторонний семинар по вопросам изменения климата и ГРПСХ для обмена информацией и опытом, в частности о селекционных программах по закреплению адаптационных признаков, а также для изучить целесообразность внесения изменений в Добровольных руководящие принципы. Она рекомендовала Секретариату провести обзор Добровольных руководящих принципов в свете итогов работы такого глобального семинара и с учетом ответов на вопросник и внести в них необходимые изменения. После этого проект пересмотренных Добровольных руководящих принципов должен быть направлен в регионы

⁸ CGRFA/WG-FGR-7/23/5

⁹ CGRFA/WG-FGR-7/23/5/Inf.1

¹⁰ CGRFA/WG-FGR-7/23/5, Приложение I.

¹¹ ФАО. 2015 год. "Добровольные руководящие принципы интеграции вопросов генетического разнообразия в национальные планы по адаптации к изменению климата". Рим. <http://www.fao.org/3/i4940r/i4940r.pdf>

¹² CGRFA-18/21/Report, пункт 20

для проведения консультаций и затем представлен на рассмотрение рабочих групп и Комиссии на их следующих сессиях.

20. Рабочая группа рекомендовала продолжать расширять программы по развитию потенциала и обучению в области адаптации к изменению климата и ГРПСХ. Кроме того, Рабочая группа рекомендовала Комиссии предложить членам использовать инструменты и руководящие указания ФАО в области адаптации к изменению климата и смягчения его последствий при разработке или обновлении своих национальных планов по адаптации и определяемых на национальном уровне вкладов.

VI. ДОСТУП К ЛЕСНЫМ ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЫГОД ОТ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

21. Рабочая группа рассмотрела документ "Доступ к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и распределение выгод от их использования"¹³ и приняла к сведению документы "Доступ к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и распределение выгод от их использования: типология принимаемых странами мер"¹⁴ и "Проект вопросника о результатах мер по обеспечению доступа и распределения выгод для использования генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, обмена ими и распределения выгод от их использования"¹⁵.

22. Рабочая группа приветствовала мероприятия по повышению информированности об отличительных особенностях ГРПСХ, актуальных для мер в области доступа и распределения выгод (ДРВ), и рекомендовала Комиссии продолжить работу в этом направлении.

23. Рабочая группа приняла к сведению информацию о результатах работы в рамках других международных соглашений и документов, касающихся ДРВ и рекомендовала Секретариату продолжать следить за ходом такой работы и информировать Рабочую группу и Секретариат о ее результатах.

24. Рабочая группа положительно оценила общую структуру типологии принимаемых странами мер в области ДРВ¹⁶, свидетельствующей о разнообразии подходов и широком диапазоне имеющихся у стран вариантов учета отличительных особенностей ДРВ в принимаемых странами законодательных, административных и стратегических мерах в области ДРВ. Она рекомендовала пояснить во введении к документу, что упомянутые в нем принимаемые странами меры в области ДРВ приведены лишь в качестве примера и их перечень не следует считать исчерпывающим. Она

¹³ CGRFA/WG-FGR-7/23/6

¹⁴ CGRFA/WG-FGR-7/23/6/Inf.1

¹⁵ CGRFA/WG-FGR-7/23/6/Inf.2

¹⁶ CGRFA/WG-FGR-7/23/6/Inf.1

далее рекомендовала отразить некоторые элементы конкретных принимаемых странами мер в области ДРВ в более наглядной форме, например, добавив в документ рисунки или диаграммы.

25. Рабочая группа рассмотрела проект вопросника¹⁷ и отметила необходимость его упрощения и, при необходимости, пересмотра, а также уточнения профильных респондентов, которым адресованы различные группы вопросов. Она рекомендовала направлять некоторые вопросы, связанные с выдачей или отказом в выдаче разрешений на получение доступа, национальными органами в области ДРВ. Кроме того, она рекомендовала включить в вопросник информацию об опыте заинтересованных сторон в области получения доступа к ГРПСХ, мониторинга и распределения выгод, а также изучить вопрос о степени влияния меры в области ДРВ на выбор ГРПСХ для проведения исследований и освоения. Она отметила, что члены Рабочей группы и наблюдатели при ней могут представить замечания по вопроснику в письменном виде в срок до 1 апреля 2023 года, которые затем будут вынесены на рассмотрение Группы технических и юридических экспертов по вопросам доступа и распределения выгод и Комиссии на их следующих сессиях.

26. Рабочая группа рекомендовала на основе ответов на вопросник и других имеющихся источников информации подготовить доклад, посвященный последствиям принимаемых странами мер в отношении ГРПСХ для использования ГРПСХ и обмена ими, в том числе связанными с ними традиционными знаниями, а также для распределения соответствующих выгод.

27. Рабочая группа выступила за продолжение тесного сотрудничества Комиссии с профильными международными организациями и инструментами, в частности с Конвенцией о биологическом разнообразии (КБР) и Международным договором о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Международный договор), в целях координации деятельности по повышению уровня информированности ключевых заинтересованных сторон и осуществления программ развития потенциала и подготовки кадров в области ДРВ ГРПСХ, а также недопущения дублирования проводимой ими работы.

VII. ЦИФРОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ОСНОВАНИЙ И ЛЕСНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

28. Рабочая группа рассмотрела документ, озаглавленный "Цифровая информация о последовательности оснований и генетические ресурсы для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"¹⁸.

29. Рабочая группа отметила отсутствие консенсуса как по термину "цифровая информация о последовательности оснований" (ЦИПО), так и по его определению, указав, что в этой области

¹⁷ CGRFA/WG-FGR-7/23/6/Inf.2

¹⁸ CGRFA/WG-FGR-7/23/7

используется множество терминов, в том числе такой как "данные о генетических последовательностях".

30. Рабочая группа выразила признательность Комиссии за организацию в сотрудничестве с КБР, Международным договором, КАБИ и инициативой КГМСХИ по поддержке генных банков глобального семинара-практикума на тему "Цифровая информация о последовательности оснований и генетические ресурсы для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"¹⁹, который состоялся 14–15 ноября 2022 года в виртуальном формате. Она рекомендовала Комиссии организовать дополнительные открытые семинары-практикумы или вебинары в целях информирования членов Комиссии и наблюдателей о вопросах, связанных с ЦИПО, в том числе об изменениях в области технологии и политики, а также содействовать развитию диалога на национальном, региональном и глобальном уровнях. Рабочая группа далее поддержала продолжение тесного сотрудничества между Комиссией и различными форумами, занимающимися проблематикой ЦИПО.

31. Рабочая группа приняла к сведению проект исследования "Роль цифровой информации о последовательности оснований в сохранении и устойчивом использовании генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства: возможности и проблемы"²⁰ и рекомендовала более сбалансировано отразить в нем информацию о значении ЦИПО для устойчивого использования и освоения ВГР. Рабочая группа рекомендовала Комиссии предложить членам представить Секретариату информацию о принимаемых ими на национальном уровне мерах в области ДРВ, связанных с ЦИПО, а также об их реальном или потенциальном вкладе в сохранение и устойчивое использование ГРПСХ, включая обмен и доступ к ним и распределение выгод от их использования на справедливой и равноправной основе. Она рекомендовала обобщить представленные материалы и представить их вниманию Комиссии на ее двадцатой очередной сессии.

32. Кроме того, Рабочая группа рекомендовала Комиссии поручить Секретариату продолжать мониторинг связанных с ЦИПО событий на других форумах, в том числе путем участия в работе соответствующих межправительственных совещаний, с целью учета их потенциальных последствий для Комиссии и ее членов, включая потенциальные возможности и трудности. Кроме того, она рекомендовала Комиссии поручить Секретариату регулярно представлять Комиссии доклады о таких событиях.

¹⁹ https://www.fao.org/cgrfa/meetings/dsi_workshop_2022/en/

²⁰ CGRFA/WG-FGR-7/23/7/Inf.1

VIII. СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПЛАН КОМИССИИ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

33. Рабочая группа рассмотрела документ "Стратегический план Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства: обзор осуществления и обновленный проект"²¹ и приняла к сведению информацию о результатах осуществления Многолетней программы работы (МПР), достигнутых со времени проведения шестнадцатой очередной сессии Комиссии.
34. Рабочая группа рассмотрела проект Стратегического плана на 2023–2031 годы и подчеркнула, что, несмотря на ведущуюся Комиссией работу в области биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, Комиссии и впредь следует уделять основное внимание вопросам, непосредственно относящимся к сфере ее ведения, а именно ГРПСХ. Рабочая группа рекомендовала использовать в Стратегическом плане на 2023–2031 годы формулировку "генетические ресурсы для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и другие компоненты биоразнообразия, имеющие отношение к производству продовольствия и ведению сельского хозяйства", а не "биоразнообразии для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, включая генетические ресурсы"²². Кроме того, она рекомендовала исключить из раздела "Обоснование" предложенный пункт *3bis*.
35. Рабочая группа рекомендовала рассмотреть работу в области биотехнологий исключительно на двадцать первой очередной сессии Комиссии, работу в области изменения климата – исключительно на двадцать второй очередной сессии Комиссии, а последующие меры в связи с докладом "*Состояние биоразнообразия в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства*" – исключительно на двадцать третьей сессии Комиссии. Она рекомендовала Комиссии рассмотреть вопрос о согласовании порядка определения новых и перспективных вопросов для включения в МПР и отметить роль межправительственных технических рабочих групп в определении соответствующих вопросов.
36. Рабочая группа рекомендовала Комиссии предложить донорам выплачивать взносы в созданный Комиссией многосторонний донорский целевой фонд для финансирования осуществления МПР.

²¹ CGRFA/WG-FGR-7/23/8

²² В пункте 1 своей резолюции 3/95 Конференция ФАО постановила расширить мандат Комиссии ФАО по генетическим ресурсам растений, включив в него "все компоненты биоразнообразия, актуальные для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства".

IX. РАЗНОЕ

37. Рабочая группа подчеркнула необходимость заблаговременного доведения информации, в том числе до национальных координаторов, о ее предстоящих сессиях в интересах стимулирования более активного участия в их работе. Она рекомендовала Секретариату при наличии необходимых ресурсов содействовать проведению региональных консультаций или совещаний всех национальных координаторов для обсуждения позиций регионов и конкретных предложений до начала сессий Рабочей группы. Она далее предложила донорам предоставить внебюджетные ресурсы для поддержки участия делегатов из развивающихся стран и стран с переходной экономикой в сессиях Рабочей группы и предшествующих им консультациях.

X. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ЗАЯВЛЕНИЯ

38. Старший специалист по лесному хозяйству Отдела лесного хозяйства ФАО г-н Томас Хофер выразил признательность Рабочей группе за плодотворную работу. Он отметил, что рекомендации Рабочей группы крайне важны для завершения работы над вторым докладом и планирования последующей деятельности на основе приведенных в нем выводов. Он призвал страны использовать собранные данные и информацию для совершенствования устойчивого управления их лесными генетическими ресурсами. Он также подтвердил готовность Отдела лесного хозяйства к оказанию технической поддержки в деле осуществления Глобального плана действий и продолжению сотрудничества с национальными координаторами, региональными сетями по лесным генетическим ресурсам и международными партнерами.

39. Старший специалист по связям г-н Дан Лескин поблагодарил Рабочую группу за вклад в обсуждения. Он отметил, что девятнадцатая очередная сессия Комиссии, которая также отмечает сороковую годовщину своего учреждения, состоится в Риме, Италия, 17–21 июля 2023 года, и призвал всех делегатов принять участие в ее работе. Он далее подчеркнул важность продолжения осуществления Глобального плана действий и завершения подготовки второго доклада. В заключение он поблагодарил правительства Германии, Канады, Королевства Нидерландов, Норвегии и Швейцарии за поддержку деятельности Комиссии и ее рабочих групп.

40. Председатель поблагодарила всех делегатов и докладчика за их вклад в успешное проведение сессии. Кроме того, от имени Рабочей группы она выразила признательность Секретариату, а также устным и письменным переводчикам и другим сотрудникам.

ПРИЛОЖЕНИЕ А**ПОВЕСТКА ДНЯ СЕДЬМОЙ СЕССИИ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО ЛЕСНЫМ ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ**

1. Выборы Председателя, заместителя/заместителей Председателя и докладчика
2. Утверждение повестки дня и расписания работы
3. Подготовка второго доклада о состоянии лесных генетических ресурсов в мире
4. Осуществление и пересмотр Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению лесных генетических ресурсов
5. Роль лесных генетических ресурсов в адаптации к изменению климата и смягчении его последствий
6. Доступ к лесным генетическим ресурсам и распределение выгод от их использования
7. Цифровая информация о последовательности оснований и лесные генетические ресурсы
8. Стратегический план Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства
9. Разное
10. Утверждение доклада о работе

ПРИЛОЖЕНИЕ В

ЧЛЕНЫ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО ЛЕСНЫМ ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ, ИЗБРАННЫЕ НА ВОСЕМНАДЦАТОЙ ОЧЕРЕДНОЙ СЕССИИ КОМИССИИ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

<i>Состав^[1]_{SEP} (кол-во стран от региона)</i>	<i>Страна</i>
Африка (5)	Камерун Кения Малави Уганда Замбия <i>Первый альтернативный член:</i> Эритрея <i>Второй альтернативный член:</i> Намибия
Азия (5)	Бутан Китай Япония Малайзия Республика Корея <i>Первый альтернативный член:</i> Индонезия <i>Второй альтернативный член:</i> Индия
Европа (5)	Финляндия Италия Норвегия Польша Российская Федерация <i>Первый альтернативный член:</i> Королевство Нидерландов <i>Второй альтернативный член:</i> Испания
Латинская Америка и Карибский бассейн (5)	Аргентина Бразилия Эквадор Перу Венесуэла (Боливарианская Республика) <i>Первый альтернативный член:</i> Коста-Рика <i>Второй альтернативный член:</i> Куба
Ближний Восток (4)	Иран (Исламская Республика) Ливан Оман Сирийская Арабская Республика <i>Первый альтернативный член:</i> Судан <i>Второй альтернативный член:</i> Египет
Северная Америка (2)	Соединенные Штаты Америки Канада
Юго-западная часть Тихого океана (2)	Папуа – Новая Гвинея Вануату <i>Первый альтернативный член:</i> Соломоновы Острова <i>Второй альтернативный член:</i> Самоа

ПРИЛОЖЕНИЕ С
ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ

Номер документа	Название
CGRFA/WG-FGR-7/23/1	Выборы Председателя, заместителя/заместителей Председателя и докладчика
CGRFA/WG-FGR-7/23/1/Inf.1	Устав Межправительственной технической рабочей группы по лесным генетическим ресурсам, ее члены и альтернативные члены, избранные Комиссией на ее восемнадцатой очередной сессии
CGRFA/WG-FGR-7/23/1/Inf.2	Информационная записка для участников
CGRFA/WG-FGR-7/23/2	Предварительная повестка дня
CGRFA/WG-FGR-7/23/2 Add.1	Предварительная аннотированная повестка дня и расписание работы
CGRFA/WG-FGR-7/23/2/Inf.1	Перечень документов
CGRFA/WG-FGR-7/23/3	Подготовка второго доклада о состоянии лесных генетических ресурсов в мире
CGRFA/WG-FGR-7/23/3/Inf.1	Проект второго доклада о состоянии лесных генетических ресурсов в мире
CGRFA/WG-FGR-7/23/4	Осуществление и пересмотр Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению лесных генетических ресурсов
CGRFA/WG-FGR-7/23/4/Inf.1	Предварительная редакция второго доклада о ходе осуществления Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению лесных генетических ресурсов
CGRFA/WG-FGR-7/23/5	Изменение климата и генетические ресурсы для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства
CGRFA/WG-FGR-7/23/5/Inf.1	Работа ФАО в связи с изменением климата
CGRFA/WG-FGR-7/23/6	Доступ к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и распределение связанных с ними выгод
CGRFA/WG-FGR-7/23/6/Inf.1	Доступ к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и распределение выгод: типология страновых мер
CGRFA/WG-FGR-7/23/6/Inf.2	Проект вопросника по последствиям мер по обеспечению доступа и распределения выгод для использования генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и обмена ими, а также для распределения выгод
CGRFA/WG-FGR-7/23/7	Цифровая информация о последовательности оснований и генетические ресурсы для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

CGRFA/WG-FGR-7/23/7/Inf.1

Роль цифровой информации о последовательности оснований в сохранении и устойчивом использовании генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства: возможности и проблемы

CGRFA/WG-FGR-7/23/8

Стратегический план Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства: обзор осуществления и обновленный проект