



Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

КОМИССИЯ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ
РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА
ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

CGRFA/WG-FGR-6/21/Report

Шестая сессия Межправительственной технической рабочей группы по лесным генетическим ресурсам

13–15 апреля 2021 года

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

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

13–15 апреля 2021 года

**ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
Рим, 2021 год**

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

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

За документами также можно обращаться к:

Секретарю MGRP по ЛГР
директору Отдела лесного хозяйства
Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций
00153 Рим, Италия

Эл. почта: FO-ITWG-FGR@fao.org

Использованные обозначения и представление материалов в настоящей публикации не подразумевают 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	1–3
II. Открытие сессии и выборы Председателя, заместителей Председателя и докладчика	4–9
III. Ход осуществления Глобального плана действий по сохранению, рациональному использованию и освоению лесных генетических ресурсов	10–12
IV. Подготовка второго доклада о состоянии лесных генетических ресурсов в мире	13–16
V. Создание новой глобальной информационной системы по лесным генетическим ресурсам	17–20
VI. Доступ к генетическим ресурсам животных и распределение связанных с ними выгод	21–25
VII. Цифровая информация о последовательности оснований лесных генетических ресурсов	26–30
VIII. Роль лесных генетических ресурсов в адаптации к изменению климата и смягчении его последствий	31–37
IX. Обзор работы в области биотехнологий для сохранения и устойчивого использования лесных генетических ресурсов	38–43
X. Подходы к организации будущей работы Комиссии в межсессионный период	44–48
XI. Заключительные заявления	49–51

Приложения

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

I. ВВЕДЕНИЕ

1. Шестая сессия Межправительственной технической рабочей группы по лесным генетическим ресурсам (Рабочая группа) состоялась 13–15 апреля 2021 года. Список членов и альтернативных членов Рабочей группы приведен в *Приложении В*. Со списком делегатов и наблюдателей можно ознакомиться на веб-сайте данной сессии Рабочей группы¹.
2. Принимая во внимание ситуацию с распространением пандемии COVID-19 и связанные с ней ограничения и проблемы в сфере охраны здоровья, данная сессия в порядке исключения была созвана в виртуальном формате. Соответствующее решение было принято по итогам консультаций Бюро Комиссии по вопросу о порядке проведения сессии в виртуальном формате и по согласованию с членами Рабочей группы.
3. Перед началом обсуждений Рабочая группа подтвердила, что проводимая в виртуальном формате сессия является официальной очередной сессией Рабочей группы. Рабочая группа постановила, что в отношении этой сессии ее правила и порядок работы применяются в обычном порядке, и приостановила действие тех правил, которые несовместимы с проведением сессии в виртуальном формате. Рабочая группа также постановила, что для эффективного проведения ее сессии может потребоваться применение специальных процедур или корректировка порядка работы.

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

4. С приветственным словом к делегатам и наблюдателям обратился заместитель Председателя пятой сессии Рабочей группы г-н Чеслав Козел (Польша).
5. Делегатов и наблюдателей приветствовала Директор Отдела лесного хозяйства г-жа Метте Вильки. Она подчеркнула, что деревья и другие древесные растения, а также их генетические ресурсы имеют важнейшее значение как для человека, так и для биоразнообразия. Она также напомнила о важности устойчивого управления лесами, включая восстановление лесов, для сохранения биоразнообразия. Она далее отметила, что для успешного лесовосстановления требуются эффективно функционирующие национальные системы лесного семеноводства, а также учет генетических соображений при осуществлении лесовосстановительных работ на практике. Кроме того, она подчеркнула, что вопросы, включенные в повестку дня этой сессии, весьма актуальны с точки зрения устойчивого развития и усилий по сохранению биоразнообразия и лесных генетических ресурсов. Она отметила необходимость дальнейшего повышения осведомленности и подчеркнула, что реализация Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению лесных генетических ресурсов (Глобальный план действий) вносит вклад в глобальные усилия.
6. Делегатов и наблюдателей приветствовала Секретарь Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Комиссия) г-жа Ирене Хоффман. Она отметила, что последовательное осуществление и мониторинг Глобального плана действий, а также подготовка второго доклада о состоянии лесных генетических ресурсов в мире (второй доклад) имеют важное значение для работы Комиссии. В заключение она подчеркнула необходимость решения вопросов, связанных с лесными генетическими ресурсами, с учетом более широкого контекста биоразнообразия и осуществления мер политики в отношении этих ресурсов в сочетании с другими мерами политики, включая те из них, которые направлены на решение вопросов, связанных с другими генетическими ресурсами и сохранения и устойчивого использования биоразнообразия в целом.
7. Заместитель Председателя проинформировал Рабочую группу о том, что в соответствии со Статьей III Устава Рабочей группы в работе ее сессии в качестве членов примут участие

¹<http://www.fao.org/forest-genetic-resources/working-group/intergovernmental-technical-working-group-on-forest-genetic-resources/detail/ru/c/1256842/>

Эсватини (вместо Камеруна), Франция (вместо Швеции), Исламская Республика Иран (вместо Иордании) и Афганистан (вместо Судана).

8. Председателем Рабочей группы был избран г-н Цзэнь Юнцзи (Китай). Заместителями Председателя были избраны г-н Леонардо Галло (Аргентина), г-н Гвиллим Блэкберн (Канада), г-н Силе Магагула (Эсватини), г-жа Мари Русанен (Финляндия), г-н Хосро Сагед-Талеби (Исламская Республика Иран) и г-н Антон Лата (Папуа – Новая Гвинея) заместителями Председателя. Докладчиком была избрана г-жа Мари Русанен.

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

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

10. Рабочая группа рассмотрела документ "Ход осуществления Глобального плана действий по сохранению, рациональному использованию и освоению лесных генетических ресурсов"².

11. Рабочая группа приняла к сведению приведенную в документе информацию о проделанной работе и высоко оценила результаты осуществления Глобального плана действий, включая его вклад в международную исследовательскую повестку дня в области лесных генетических ресурсов. Рабочая группа выразила признательность ФАО за успехи в мобилизации внебюджетных ресурсов на нужды подготовки второго доклада создания новой глобальной информационной системы по лесным генетическим ресурсам. Она поблагодарила правительство Германии за оказанную им финансовую поддержку этой работе. Рабочая группа призвала страны активизировать усилия по осуществлению Глобального плана действий. Она также призвала страны последовательно интегрировать тематику лесных генетических ресурсов в более масштабные и комплексные мероприятия по устойчивому управлению лесами и основанные на использовании лесных ресурсов меры по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий, а также определить потребности в конкретных и стратегических действиях в отношении лесных генетических ресурсов.

12. Рабочая группа рекомендовала Комиссии поручить ФАО в сотрудничестве с региональными сетями по лесным генетическим ресурсам и профильными международными организациями продолжить работу по координации и обеспечению осуществления Глобального плана действий. Она далее рекомендовала Комиссии поручить ФАО продолжать усилия по повышению осведомленности международного сообщества о Глобальном плане действий и о важности лесных генетических ресурсов и как можно скорее опубликовать Руководство по разработке национальной стратегии для лесных генетических ресурсов, включая примеры применяемых на национальном уровне подходов. Кроме того, Рабочая группа рекомендовала Комиссии призвать доноров поддержать процесс осуществления Глобального плана действий.

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

13. Рабочая группа рассмотрела документ "Подготовка второго доклада о состоянии лесных генетических ресурсов в мире"³.

14. Рабочая группа приняла к сведению информацию о ходе подготовки второго доклада и связанных с его подготовкой мероприятиях. Рабочая группа поблагодарила ФАО за организацию региональных учебных семинаров для национальных координаторов по лесным генетическим ресурсам (национальные координаторы), посвященных подготовке страновых докладов. Она просила ФАО обеспечить проведение четырех инклюзивных совещаний

² CGRFA/WG-FGR-6/21/2

³ CGRFA/WG-FGR-6/21/3

экспертов в целях получения от научного сообщества дополнительной информации о лесных генетических ресурсах для подготовки второго доклада.

15. Рабочая группа подчеркнула актуальность завершения подготовки второго доклада и рекомендовала Комиссии предложить странам, которые еще не сделали этого, назначить национального координатора и его заместителей, при необходимости. Она также предложила странам, региональным сетям и соответствующим международным организациям, которые еще не сделали этого, представить свои окончательные доклады ФАО до 31 октября 2021 года или в кратчайшие возможные сроки после этой даты, с тем чтобы не задерживать завершение подготовки проекта второго доклада, который планируется представить на рассмотрение следующей сессии Рабочей группы и последующее утверждение Комиссии на ее очередной девятнадцатой сессии. Она отметила, что сотрудничество и обмен опытом в рамках региональных сетей могли бы помочь национальным координаторам в подготовке страновых докладов. Она далее отметила, что несколько стран сообщили о намерении представить свои страновые доклады к установленному сроку. Рабочая группа также обратила внимание на кадровые и финансовые трудности, с которыми многие страны столкнулись на этапе завершения подготовки таких докладов.

16. Рабочая группа также рекомендовала Комиссии предложить донорам оказать поддержку подготовке страновых докладов, прежде всего развивающимся странам, и окончательной доработке и публикации второго доклада, а ФАО – изучить новые затратноэффективные пути публикации и распространения второго доклада и приведенных в нем основных выводов. Кроме того, она призвала ФАО разместить страновые доклады на своем веб-сайте.

V. СОЗДАНИЕ НОВОЙ ГЛОБАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ПО ЛЕСНЫМ ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ

17. Рабочая группа рассмотрела документ "Создание новой Глобальной информационной системы по лесным генетическим ресурсам"⁴.

18. Рабочая группа приняла к сведению приведенную в документе информацию о мероприятиях по созданию новой глобальной информационной системы по лесным генетическим ресурсам. Она рекомендовала разработать для новой информационной системы удобный инструментарий для подготовки отчетности, а также предусмотреть удобный доступ к веб-платформе для обмена данными о лесных генетических ресурсах.

19. Рабочая группа приветствовала 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 информации. Рабочая группа призвала ФАО продолжать информировать национальных координаторов о ходе создания информационной системы. Она приняла к сведению готовность Международного научно-исследовательского центра лесоводства – Всемирного центра агролесоводства и Европейского института леса внести вклад в создание новой информационной системы.

20. Она рекомендовала Комиссии призвать страны и их национальных координаторов принять участие в создании и тестировании новой глобальной информационной системы по лесным генетическим ресурсам и продолжать представлять данные о лесных генетических ресурсах на основе целевых и контрольных показателей и индикаторов, согласованных Комиссией на ее шестнадцатой очередной сессии⁵, в целях обеспечения их широкого распространения. Рабочая группа также рекомендовала Комиссии поручить ФАО продолжить работу над новой удобной для пользователей глобальной информационной системы по лесным

⁴ CGRFA/WG-FGR-6/21/4

⁵ CGRFA-16/17/Report, пункт 74; CGRFA-16/17/20, Приложение С

генетическим ресурсам. Кроме того, Рабочая группа подчеркнула важность недопущения дублирования и обеспечения четкого разграничения между этой информационной системой и уже существующими системами.

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: обзор и прогноз"⁶ и приняла к сведению информационные документы "Проект обзора принимаемых странами мер в области доступа и распределения выгод с учетом отличительных особенностей генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и связанных с ними традиционных знаний"⁷ и "Представленные членами материалы по вопросам доступа к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и распределения выгод от их использования"⁸.

22. Рабочая группа высоко оценила работу Комиссии в области доступа к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (ГРПСХ) и распределения выгод (ДРВ) от их использования, призвала Комиссию продолжать эту работу и приняла к сведению изменения, произошедшие в рамках других международных соглашений и инструментов, имеющих отношение к ДРВ. Она подчеркнула необходимость обеспечивать согласованность с работой других профильных форумов, избегая ее дублирования. Она положительно восприняла документ "Проект обзора принимаемых странами мер в области ДРВ с учетом отличительных особенностей генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и связанных с ними традиционных знаний" и сочла, что в нем дается всесторонний и полезный обзор актуальных мер в области ДРВ с учетом отличительных особенностей ГРПСХ. Члены Рабочей группы представили замечания по проекту обзора, поделились информацией о текущих проектах и национальном опыте, а также приняли к сведению, что замечания и предложения по этому документу продолжают приниматься.

23. Рабочая группа рекомендовала Комиссии на определенном этапе провести пересмотр документа "Элементы ДРВ с пояснительными примечаниями", отразив в нем конкретные примеры принимаемых странами мер в области ДРВ с учетом отличительных особенностей ГРПСХ и/или традиционных знаний, связанных с генетическими ресурсами для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (ТЗГРПСХ).

24. Рабочая группа также рекомендовала Комиссии на определенном этапе подготовить доклад о практическом применении странами мер в области ДРВ в различных субсекторах ГРПСХ с целью определения воздействия мер в области ДРВ на использование и сохранение различных субсекторов ГРПСХ и ТЗГРПСХ и справедливое и равноправное распределение выгод. Она указала, что подготовка доклада не должна привести к увеличению лежащего на членах бремени предоставления отчетности и к дублированию действующих требований о представлении отчетности.

25. Рабочая группа далее рекомендовала Комиссии поручить Секретариату провести оценку полезности Элементов ДРВ для разработки и осуществления мер в области ДРВ применительно к различным субсекторам ГРПСХ с целью выявления и устранения пробелов и недостатков и подготовить предложения по соответствующим мероприятиям для рассмотрения рабочими группами и Комиссией.

VII. "ЦИФРОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ОСНОВАНИЙ" ЛЕСНЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

26. Рабочая группа рассмотрела документ "Цифровая информация о последовательности оснований генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского

⁶ CGRFA/WG-FGR-6/21/5

⁷ CGRFA/WG-FGR-6/21/Inf.3

⁸ CGRFA/WG-FGR-6/21/Inf.4

хозяйства: инновационные возможности, трудности и последствия"⁹. Она ознакомилась с приведенной в документе информацией о практических и потенциальных вариантах применения "ЦИПО" в области лесных генетических ресурсов и пришла к выводу, что они охватывают наиболее важные виды применения "ЦИПО" в области устойчивого управления лесами, их сохранения, устойчивого использования и торговли.

27. Рабочая группа рекомендовала Комиссии поручить ФАО проанализировать актуальные последствия применения различных вариантов мер или подходов в области ДРВ в отношении ЦИПО с точки зрения осуществления научных исследований и разработок в агропродовольственном секторе и представить результаты такого анализа на рассмотрение рабочих групп и Комиссии.

28. Рабочая группа рекомендовала Комиссии поручить ФАО оказать странам, прежде всего развивающимся, содействие в наращивании необходимого для использования ЦИПО ГРПСХ в научных исследованиях и разработках технического, институционального и кадрового потенциала, в том числе путем организации региональных и межрегиональных учебных мероприятий.

29. Рабочая группа рекомендовала Комиссии поручить ФАО в сотрудничестве с соответствующими международными договорами и организациями в межсессионный период организовать рабочее совещание с целью повышения осведомленности соответствующих заинтересованных сторон о значении ЦИПО для связанных с ГРПСХ научных исследований и разработок и для агропродовольственного сектора в целом, а также о проблемах, связанных с доступом к ЦИПО и ее полноценным использованием.

30. Рабочая группа рекомендовала Комиссии продолжать мониторинг работы по тематике ЦИПО на других форумах и рассмотреть возможные последствия результатов такой работы с точки зрения доступа к ГРПСХ, их использования и распределения соответствующих выгод, чтобы, в меру целесообразности, определить ключевые аспекты, подлежащие учету при разработке мер в отношении ЦИПО ГРПСХ, а также обеспечивать благоприятные условия, упрощать доступ и наращивать потенциал по наработке и использованию данных, обмену ими и доступу к ним в интересах сохранения, освоения и устойчивого использования ГРПСХ.

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

31. Рабочая группа рассмотрела документ "Изменение климата и генетические ресурсы для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"¹⁰ и приняла к сведению информационные документы "Деятельность ФАО в области изменения климата"¹¹ и "Роль генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в адаптации к изменению климата и смягчении его последствий"¹².

32. Рабочая группа приняла к сведению предварительное исследование о роли ГРПСХ в адаптации к изменению климата и смягчении его последствий и рекомендовала Комиссии поручить ФАО опубликовать его результаты. Рабочая группа рассмотрела проект пересмотренного направления работы по изменению климата в Многолетней программе работы (МПР), содержащийся в *Приложении I* к документу CGRFA/WG-FGR-6/21/7.

33. Рабочая группа отметила, что на странах лежит и без того тяжелая нагрузка по представлению отчетности, в связи с чем необходимо избегать излишней дополнительной нагрузки и оптимизировать процесс представления отчетности. Она подчеркнула, что будущая работа Комиссии по изменению климата должна основываться на текущей работе по ГРПСХ и дополнять работу других соответствующих международных организаций. Она также рекомендовала Комиссии поручить ФАО учитывать вопросы биоразнообразия для

⁹ CGRFA/WG-FGR-6/21/6

¹⁰ CGRFA/WG-FGR-6/21/7

¹¹ CGRFA/WG-FGR-6/21/Inf.5

¹² CGRFA/WG-FGR-6/21/Inf.6

производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (БПСХ) и ГРПСХ в ее будущей работе в области изменения климата.

34. Рабочая группа отметила текущий процесс представления странами своих докладов в рамках подготовки второго доклада и поручение Комиссии дать Комиссии рекомендации в отношении подготовки силами стран глобальной оценки роли ГРПСХ в адаптации к изменению климата и смягчении его последствий¹³, если проведение такой оценки будет сочтено целесообразным.

35. Рабочая группа рассмотрела предлагаемый страновой вопросник по изменению климата и ГРПСХ, содержащийся в *Приложении II* к документу CGRFA/WG-FGR-6/21/7, и рекомендовала Комиссии пересмотреть страновой вопросник по изменению климата и ГРПСХ, а также возможность использования, при необходимости, более краткого варианта такого вопросника. Она рекомендовала Комиссии предложить ФАО разослать опросник странам и представить результаты опроса на рассмотрение рабочих групп, а затем Комиссии. Она далее рекомендовала Комиссии рассмотреть возможность включения представленной странами информации по ГРПСХ и изменению климата в проводимые в настоящее время глобальные оценки состояния лесных генетических ресурсов и генетических ресурсов растений в мире в качестве альтернативы проведению дополнительной глобальной оценки по вопросам изменения климата.

36. Рабочая группа рекомендовала Комиссии поручить ФАО провести обзор "Добровольных руководящих принципов интеграции вопросов генетического разнообразия в национальные планы по адаптации к изменению климата" и предложить изменения, которые могут потребоваться, для рассмотрения рабочими группами и Комиссией, принимая во внимание необходимость решения проблемы уязвимости лесных генетических ресурсов к изменению климата, согласно соответствующим международным соглашениям.

37. Кроме того, Рабочая группа рекомендовала Комиссии поручить ФАО выработать предложение по обеспечению последовательного учета вопросов изменения климата в будущих оценках и политических инструментах, касающихся всех секторов ГРПСХ¹⁴, для рассмотрения рабочими группами и Комиссией.

IX. ОБЗОР РАБОТЫ В ОБЛАСТИ БИОТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ И УСТОЙЧИВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСНЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

38. Рабочая группа рассмотрела документ "Обзор работы в области биотехнологий для устойчивого использования и сохранения генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"¹⁵ и приняла к сведению информационный документ "Последние достижения в области биотехнологий, связанные с характеристикой, устойчивым использованием и сохранением генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"¹⁶.

39. Рабочая группа рекомендовала Комиссии поручить ФАО продолжать работу по укреплению на национальном и региональном уровне потенциала развивающихся стран, необходимого для применения и разработки соответствующих стандартизированных биотехнологических методов характеристики, устойчивого использования лесных генетических ресурсов и сохранения и защиты ГРПСХ с учетом соответствующих выгод и рисков, национальных и региональных законодательных и нормативных актов и международных инструментов, в том числе касающихся оценки рисков.

40. Рабочая группа отметила преимущества широкого применения биотехнологий для развития полезных признаков, прежде всего устойчивости как к абиотическим стрессам, таким как засуха, жара и засоленность, так и к биотическим стрессам, вызванным вредителями и болезнями, которые становятся все более распространенными в результате изменения климата,

¹³ CGRFA-16/17/Report Rev.1, пункт 27; CGRFA-17/19/Report, пункт 28

¹⁴ общий подход

¹⁵ CGRFA/WG-FGR-6/21/8

¹⁶ CGRFA/WG-FGR-6/21/Inf.7

а также судебно-биологических технологий для обеспечения прослеживаемости и соблюдения природоохранного законодательства. Она отметила важность разработки и совершенствования методики оценки рисков для учета потенциальных положительных и отрицательных последствий применения биотехнологий, принимая во внимание национальное законодательство и применимые многосторонние соглашения в области экологии.

41. Рабочая группа рекомендовала Комиссии поручить ФАО продолжать работу по регулярному сбору и распространению обновленной фактической информации о роли биотехнологий в характеристике, устойчивом использовании и сохранении ГРПСХ, используя существующие базы данных ФАО, сети и информационные бюллетени.

42. Несмотря на стремительное развитие биотехнологий и связанных с ними возможностей для характеристики, устойчивого использования и сохранения ГРПСХ, Рабочая группа подчеркнула неизменную важность сохранения генетического разнообразия, соответственно, деревьев и других древесных видов во всем мире.

43. Рабочая группа рекомендовала Комиссии поручить ФАО изучать перспективные механизмы сотрудничества с соответствующими международными организациями, в том числе развивая сотрудничество Север – Юг, Юг – Юг и трехстороннее сотрудничество, в целях содействия применению надлежащих биотехнологий для характеристики, устойчивого использования и сохранения ГРПСХ.

X. ВАРИАНТЫ ОРГАНИЗАЦИИ МЕЖСЕССИОННОЙ РАБОТЫ КОМИССИИ В ПРЕДСТОЯЩИЕ ПЕРИОДЫ

44. Рабочая группа рассмотрела документ "Возможная реорганизация будущей работы Комиссии в межсессионный период"¹⁷. Она положительно оценила результаты межсессионной работы Комиссии на основе материалов, представленных ее вспомогательными органами, Бюро, национальными координационными центрами / координаторами и членами Комиссии. Она подчеркнула, что Комиссии и странам в их работе необходимо на согласованной, комплексной и последовательной основе учитывать вопросы БПСХ, включая и генетические ресурсы микроорганизмов и беспозвоночных (ГРМБ), а также отметила важность укрепления координации и связи между рабочими группами Комиссии и между национальными координационными центрами / координаторами.

45. Рабочая группа обсудила и представила рекомендации по организации будущей работы Комиссии в межсессионный период. Она рекомендовала Комиссии при обсуждении вопроса о реорганизации ее межсессионной работы учитывать ограниченность ресурсов, имеющихся в распоряжении стран и Секретариата. Принимая во внимание различные варианты реорганизации вспомогательных органов Комиссии, Рабочая группа рекомендовала дополнительно представить пятый вариант, предусматривающий возможность учреждения двух групп экспертов по БПСХ и ГРМБ, соответственно, на основе опыта организации работы по ДРВ.

46. Рабочая группа сочла, что виртуальный формат проведения неофициальных консультаций или региональных семинаров для национальных координационных центров / координаторов, включая брифинги, в рамках подготовки к официальным совещаниям предпочтительнее смешанного формата проведения, поскольку он обеспечивает равноправное участие. Рабочая группа подчеркнула, что официальные совещания в виртуальном формате следует созывать только в исключительных случаях, как в случае пандемии COVID-19, и их проведение в таком формате не должно рассматриваться как прецедент для будущей работы ФАО.

47. Рабочая группа положительно оценила разработку проекта круга ведения национальных координационных центров / координаторов и приняла к сведению, что ее члены по завершении сессии смогут представить свои письменные замечания по этому документу, которые будут обобщены Секретариатом и представлены на рассмотрение Комиссии на ее следующей сессии.

¹⁷ CGRFA/WG-FGR-6/21/9

Рабочая группа отметила, что работа по выполнению круга ведения будет иметь последствия для бюджета, и попросила страны ознакомиться с соответствующей информацией.

48. Рабочая группа просила Секретариат разместить список адресов электронной почты всех национальных координаторов на веб-странице Рабочей группы.

XI. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ЗАЯВЛЕНИЯ

49. Заместитель директора Отдела лесного хозяйства г-жа Тиина Вяяхнен выразила участникам сессии Рабочей группы признательность за результативную и плодотворную работу. Она отметила, что выводы и рекомендации, согласованные Рабочей группой по итогам обсуждений, будут учтены при подготовке второго доклада и создании глобальной информационной системы. Она подчеркнула, что ФАО намерена использовать второй доклад и глобальную информационную систему в своей будущей работе. Она также вновь подтвердила, что Отдел лесного хозяйства ФАО готов оказывать странам техническую поддержку в деле выполнения Глобального плана действий.

50. Г-жа Хоффманн далее поблагодарила членов Рабочей группы и выразила признательность Председателю за умелое руководство работой сессии. Она подчеркнула, что результаты плодотворных и напряженных обсуждений в ходе сессии Рабочей группы будут актуальны для работы в Комиссии как области лесных генетических ресурсов, так и в других смежных областях.

51. Председатель выразил благодарность всем делегатам и докладчику за вклад в успешное проведение сессии. Он поблагодарил Отдел лесного хозяйства ФАО, Управление по изменению климата, биоразнообразию и окружающей среде, Секретариат Комиссии, а также устных и письменных переводчиков и других сотрудников.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

**ПОВЕСТКА ДНЯ ШЕСТОЙ СЕССИИ
МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО
ЛЕСНЫМ ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ**

13–15 апреля 2021 года

1. Выборы Председателя, заместителя/заместителей Председателя и докладчика
2. Утверждение повестки дня и расписания работы
3. Ход осуществления Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению лесных генетических ресурсов
4. Подготовка второго доклада о состоянии лесных генетических ресурсов в мире
5. Создание новой глобальной информационной системы по лесным генетическим ресурсам
6. Доступ к лесным генетическим ресурсам и распределение выгод от их использования
7. Цифровая информация о последовательности оснований лесных генетических ресурсов
8. Роль лесных генетических ресурсов в адаптации к изменению климата и смягчении его последствий
9. Обзор работы в области биотехнологий для сохранения и устойчивого использования лесных генетических ресурсов
10. Подходы к организации будущей работы Комиссии в межсессионный период
11. Разное
12. Утверждение доклада о работе

ПРИЛОЖЕНИЕ В

**ЧЛЕНЫ И АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ЧЛЕНЫ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ
ТЕХНИЧЕСКОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО ЛЕСНЫМ ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА,
ИЗБРАННЫЕ КОМИССИЕЙ НА ЕЕ СЕМНАДЦАТОЙ ОЧЕРЕДНОЙ СЕССИИ**

<i>Состав^{SEP} (кол-во стран от региона)</i>	<i>Страна</i>
Африка (5)	Ангола
	Камерун
	Того
	Тунис
	Эфиопия
	<i>Первый альтернативный член:</i> Эсватини
	<i>Второй альтернативный член:</i> Гана
Азия (5)	Китай
	Лаосская Народно-Демократическая Республика
	Малайзия
	Республика Корея
	Таиланд
	<i>Первый альтернативный член:</i> Индия
	<i>Второй альтернативный член:</i> Индонезия
Европа (5)	Италия
	Польша
	Российская Федерация
	Финляндия
	Швеция
	<i>Первый альтернативный член:</i> Франция
	<i>Второй альтернативный член:</i> Норвегия
Латинская Америка и Карибский бассейн (5)	Аргентина
	Бразилия
	Гайана
	Коста-Рика
	Куба
	<i>Первый альтернативный член:</i> Перу
	<i>Второй альтернативный член:</i> Панама
Ближний Восток (4)	Иордания
	Йемен
	Ливан
	Судан
	<i>Первый альтернативный член:</i> Иран (Исламская Республика)
	<i>Второй альтернативный член:</i> Сирийская Арабская Республика

Северная Америка	Канада
(2)	Соединенные Штаты Америки
Юго-западная часть Тихого океана	Вануату
(2)	Папуа – Новая Гвинея
	<i>Первый альтернативный член:</i> Фиджи
	<i>Второй альтернативный член:</i>
	Соломоновы Острова

ПРИЛОЖЕНИЕ С

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ**Рабочие документы**

Номер документа	Название
CGRFA/WG-FGR-6/21/1	Предварительная повестка дня
CGRFA/WG-FGR-6/21/1 Add.1	Предварительная аннотированная повестка дня и расписание работы
CGRFA/WG-FGR-6/21/2	Ход осуществления Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению лесных генетических ресурсов
CGRFA/WG-FGR-6/21/3	Подготовка второго доклада о состоянии лесных генетических ресурсов в мире
CGRFA/WG-FGR-6/21/4	Создание новой глобальной информационной системы по лесным генетическим ресурсам
CGRFA/WG-FGR-6/21/5	Доступ к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и распределение связанных с ними выгод: обзор и прогноз
CGRFA/WG-FGR-6/21/6	"Цифровая информации о последовательности оснований" генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства: инновационные возможности, трудности и последствия
CGRFA/WG-FGR-6/21/7	Изменения климата и генетические ресурсы для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства
CGRFA/WG-FGR-6/21/8	Обзор работы в области биотехнологий для устойчивого использования и сохранения генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства
CGRFA/WG-FGR-6/21/9	Возможная реорганизация будущей работы Комиссии в межсессионный период

Информационные документы

Номер документа	Название
CGRFA/WG-FGR-6/21/Inf.1	Устав Межправительственной технической рабочей группы по лесным генетическим ресурсам и члены Группы, избранные на семнадцатой очередной сессии Комиссии.
CGRFA/WG-FGR-6/21/Inf.2 Rev.1	Информационная записка для участников
CGRFA/WG-FGR-6/21/Inf.3	Проект обзора страновых мер по обеспечению доступа и распределению выгод, учитывающих отличительные особенности генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и связанные с ними традиционные знания
CGRFA/WG-FGR-6/21/Inf.4	Представленные членами материалы по вопросам доступа к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и распределения выгод от их использования
CGRFA/WG-FGR-6/21/Inf.5	Мероприятия ФАО в связи с изменением климата
CGRFA/WG-FGR-6/21/Inf.6	Роль генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в адаптации к изменению климата и смягчении его последствий
CGRFA/WG-FGR-6/21/Inf.7	Последние события в области биотехнологий, актуальные для устойчивого использования и сохранения генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства
CGRFA/WG-FGR-6/21/Inf.8	Перечень документов
CGRFA/WG-FGR-6/21/Inf.9	Список делегатов и наблюдателей