



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
الغذية والزراعة
للأمم المتحدة

КОМИССИЯ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

**МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ РАБОЧАЯ
ГРУППА ПО ЛЕСНЫМ ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ**

Шестая сессия

13–15 апреля 2021 года

ПРОЕКТ ДОКЛАДА

I. ВВЕДЕНИЕ

1. Шестая сессия Межправительственной технической рабочей группы по лесным генетическим ресурсам (Рабочая группа) состоялась 13–15 апреля 2021 года. Список членов Рабочей группы и их заместителей приведен в *Приложении X*. 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 особо отметила необходимость дальнейшего повышения уровня информированности и подчеркнула, что осуществление Глобального плана действий поможет внести 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 по сохранению, рациональному использованию и освоению лесных генетических ресурсов, а также подготовка второго доклада о состоянии лесных генетических ресурсов в мире 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

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

них, которые направлены на решение вопросов, связанных с другими генетическими ресурсами, а также сохранения и устойчивого использования биоразнообразия.

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

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

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

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 о состоянии лесных генетических ресурсов в мире и создания Глобальной информационной системы. 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.

² CGRFA/WG-FGR-6/21/2

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 о состоянии лесных генетических ресурсов в мире (второй доклад) и связанных с подготовкой второго доклада мероприятиях. Рабочая группа поблагодарила ФАО за организацию региональных учебных семинаров для национальных координаторов по вопросам подготовки страновых докладов. Она просила ФАО обеспечить проведение четырех инклюзивных совещаний 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. Она также предложила странам, региональным сетям и соответствующим международным организациям, которые еще не сделали этого, представить свои окончательные доклады ФАО не позднее 31 октября 2021 года, 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.

16. Рабочая группа также рекомендовала Комиссии предложить донорам оказать поддержку подготовке страновых докладов и окончательной доработке и публикации второго доклада, а ФАО – изучить новые затратоэффективные 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 приведенные в документе сведения 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

³ CGRFA/WG-FGR-6/21/3

⁴ CGRFA/WG-FGR-6/21/4

соответствующей информации. Рабочая группа призвала ФАО продолжать информировать национальных координаторов о ходе создания информационной системы. Она приняла к сведению готовность МНИЦЛ-ИКРАФ и Европейского института леса внести вклад в создание новой информационной системы.

20. Она рекомендовала Комиссии призвать страны и их национальных координаторов по лесным генетическим ресурсам 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 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 ДРВ с учетом отличительных особенностей генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и связанных с ними традиционных знаний"⁷ и "Вклад членов в развитие системы 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 и распределения выгод 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 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 отметили, что письменные замечания и предложения по этому документу продолжают приниматься.

23. Рабочая группа рекомендовала Комиссии на определенном этапе провести пересмотр документа "Элементы ДРВ с пояснительными примечаниями", с тем чтобы отразить в нем конкретные примеры принимаемых странами мер в области ДРВ с учетом отличительных

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

⁶ CGRFA/WG-FGR-6/21/5

⁷ CGRFA/WG-FGR-6/21/Inf.3

⁸ CGRFA/WG-FGR-6/21/Inf.4

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 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 ГЕНЕТИЧЕСКИХ ОСНОВАНИЙ" ЛЕСНЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

26. Рабочая группа рассмотрела документ "Цифровая информации о последовательности генетических оснований генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского 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 лесопользования, сохранения 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 в сотрудничестве с соответствующими международными договорами и организациями в межсессионный период организовать рабочее совещание с целью повышения осведомленности соответствующих заинтересованных сторон о значении ЦИПО как для связанных с ГРПСХ научных исследований и разработок, так и для агропродовольственного сектора в целом, а также о проблемах, связанных с доступом к ЦИПО и ее полноценным использованием.

29. 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.

30. Рабочая группа рекомендовала Комиссии продолжать мониторинг работы по тематике ЦИПО на других форумах, рассмотреть возможные последствия результатов такой работы с

⁹ CGRFA/WG-FGR-6/21/6

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 наборке и использованию данных, обмену ими и доступу к ним в интересах сохранения, развития 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 смягчению 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 (МПП), 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 производства продовольствия и ведения сельского хозяйства 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 о состоянии лесных генетических ресурсов в мире 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 опрос по изменению климата и ГРПСХ, содержащийся в *Приложении II* к документу CGRFA/WG-FGR-6/21/7, и рекомендовала Комиссии рассмотреть страновой опрос по изменению климата и ГРПСХ, а также возможный гибкий порядок его проведения с использованием, при необходимости, более краткого варианта опросника. 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 последующего включения представленной странами информации по ГРПСХ и изменению климата в проводимые в настоящее время глобальные оценки состояния лесных генетических ресурсов и

¹⁰ CGRFA/WG-FGR-6/21/7

¹¹ CGRFA/WG-FGR-6/21/Inf.5

¹² CGRFA/WG-FGR-6/21/Inf.6

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

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, 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 ЛГР и сохранения ГРПСХ с учетом соответствующих выгод и рисков, национальных и региональных законодательных и нормативных актов и международно-правовых документов, в том числе касающихся оценки рисков.

40. Рабочая группа подчеркнула необходимость стимулирования 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 трансграничными вредителями и болезнями, которые становятся все более распространенными в результате изменения климата, а также судебно-биологических технологий для обеспечения прослеживаемости и соблюдения природоохранного законодательства. Она отметила, что перед применением биотехнологий необходимо проводить оценку их влияния на аборигенные виды.

41. Рабочая группа рекомендовала Комиссии поручить ФАО на инклюзивной основе подготовить руководство по использованию технологий клонирования в лесоводстве, включая рекомендации в отношении минимального числа отдельных клонов и соображения по вопросам

¹⁴ общий подход

¹⁵ CGRFA/WG-FGR-6/21/8

¹⁶ CGRFA/WG-FGR-6/21/Inf.7

посадки, рассеивания семян и потенциального воздействия на лесное генетическое разнообразие, зависящее от отдельных видов.

42. 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.

43. 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 *in situ* во всем мире.

44. 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.

Х. ВАРИАНТЫ ОРГАНИЗАЦИИ МЕЖСЕССИОННОЙ РАБОТЫ КОМИССИИ В ПРЕДСТОЯЩИЕ ПЕРИОДЫ

45. 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 биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (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.

46. 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 проработать пятый вариант, предусматривающий учреждение двух групп экспертов по БПСХ и ГРМБ, соответственно, на основе опыта организации работы по ДРВ.

47. Рабочая группа сочла, что виртуальный формат проведения 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.

48. Рабочая группа положительно оценила разработку проекта круга ведения национальных координационных центров / координаторов и приняла к сведению, что ее члены по завершении

¹⁷ CGRFA/WG-FGR-6/21/9

сессии смогут представить свои замечания по этому документу, которые будут обобщены Секретариатом и представлены на рассмотрение Комиссии на ее следующей сессии.