



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

R

КОМИССИЯ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Пункт 1 предварительной повестки дня

Двадцатая очередная сессия

Рим, 24–28 марта 2025 года

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ АННОТИРОВАННАЯ ПОВЕСТКА ДНЯ И РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ

ПУНКТ 1: УТВЕРЖДЕНИЕ ПОВЕСТКИ ДНЯ И РАСПИСАНИЯ РАБОТЫ

1. В настоящем документе приведены Предварительная аннотированная повестка дня и расписание работы двадцатой очередной сессии Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Комиссия). Предварительное расписание работы приведено в *Приложении I*.

2. Предварительная повестка дня приводится в документе **CGRFA-20/25/1**. Перечень документов приведен в документе **CGRFA-20/25/1 Add.2**. Устав Комиссии приведен в документе **CGRFA-20/25/1/Inf.1**, а Правила процедуры – в документе **CGRFA-20/25/1/Inf.2**. Заявление о компетенции и праве голоса, представленное Европейским союзом и его государствами-членами, приведено в документе **CGRFA-20/25/1/Inf.3**.

3. Деятельность Комиссии ведется в соответствии со Стратегическим планом Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства на 2023–2031 годы, включающим Многолетнюю программу работы (МПР) Комиссии, которые были пересмотрены Комиссией на ее девятнадцатой очередной сессии¹. При рассмотрении пунктов 2–12 Комиссии предлагается принять во внимание рекомендации, подготовленные ее вспомогательными органами², а также предложения, внесенные представителями международных инструментов и организаций³.

¹ CGRFA-19/23/Report, *Приложение E*.

² CGRFA-20/25/3.1; CGRFA-20/25/5.1; CGRFA-20/25/6.1; CGRFA-20/25/7.1; CGRFA-20/25/8.1; CGRFA-20/25/9.1; CGRFA-20/25/10.1.

³ CGRFA-20/25/12.1; CGRFA-20/25/12.1/Inf.1; CGRFA-20/25/12.2; CGRFA-20/25/12.2/Inf.1.

С документами можно ознакомиться на сайте www.fao.org.

ПУНКТ 2: РОЛЬ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В СМЯГЧЕНИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА И АДАПТАЦИИ К НЕМУ

4. Документ "Изменение климата и генетические ресурсы для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (CGRFA-20/25/2) был подготовлен в соответствии с поручением Комиссии⁴. В нем представлен предварительный базовый доклад, подготовленный на основе ответов на соответствующий вопросник, а также проект рекомендаций Комиссии относительно дальнейшей работы. В документе "Проект базового доклада о положении дел в области генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и изменения климата" (CGRFA-20/25/2/Inf.1) содержится проект базового доклада и резюме и предварительные результаты анализа всех полученных ответов. Более подробная информация о работе ФАО в области изменения климата содержится в документе "Работа ФАО в связи с изменением климата" (CGRFA-20/25/2/Inf.2).

ПУНКТ 3: ДОСТУП К ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СВЯЗАННЫХ С НИМИ ВЫГОД

3.1 Доклад о работе седьмой сессии Группы экспертов по техническим и юридическим вопросам доступа и распределения выгод

5. Седьмая сессия Группы экспертов по техническим и юридическим вопросам доступа и распределения выгод (Группа экспертов по ДРВ) состоялась 14–16 января 2025 года. Доклад о ее работе (CGRFA-20/25/3.1) представляется на рассмотрение Комиссии.

3.2 Реализация страновых мер по обеспечению доступа и распределению выгод

6. Документ "Влияние принимаемых странами мер по обеспечению доступа и распределению выгод на генетические ресурсы для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и связанные с ними традиционные знания" (CGRFA-20/25/3.2) подготовлен в соответствии с поручением Комиссии⁵. В документе представлен краткий обзор событий на других форумах с уделением особого внимания принимаемых странами мер по обеспечению доступа к генетическим ресурсам и распределению связанных с ними выгод и приводится краткое резюме проекта доклада "Влияние мер по обеспечению доступа и распределению выгод на использование генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и связанных с ними традиционных знаний и обмен ими" (CGRFA-20/25/3.2/Inf.1). Комиссии предлагается представить замечания по проекту доклада и дать рекомендации относительно дальнейшей работы в области ДРВ.

ПУНКТ 4: ЦИФРОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ОСНОВАНИЙ И ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

7. Документ "Распределение выгод от использования цифровой информации о последовательности оснований генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (CGRFA-20/25/4) подготовлен в соответствии с поручением Комиссии⁶. В нем содержится информация о соответствующих событиях на других форумах, в частности о решении относительно понятия "цифровая информация о последовательности оснований генетических ресурсов"⁷ (ЦИПО), принятом Конференцией Сторон Конвенции о биологическом разнообразии на ее шестнадцатом совещании, и проект возможных

⁴ CGRFA-19/23/Report, пункты 15–19.

⁵ CGRFA-19/23/Report, пункты 21–26.

⁶ CGRFA-19/23/Report, пункты 22–33.

⁷ CBD/COP/DEC/16/2.

рекомендаций Комиссии относительно дальнейшей работы по ЦИПО ГРПСХ, если таковая будет сочтена целесообразной. В документе "Представленные членами материалы по вопросу о цифровой информации о последовательности генетических оснований" (CGRFA-20/25/4/Inf.1) обобщены предоставленные членами сведения о реализуемых ими мерах в области ДРВ в части, касающейся ЦИПО, и об их влиянии на ГРПСХ.

ПУНКТ 5: БИОРАЗНООБРАЗИЕ

5.1 Доклад о работе первой сессии Специальной группы экспертов по биоразнообразию для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

8. Первая сессия Специальной группы экспертов по биоразнообразию для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Специальная группа экспертов) состоялась 2–4 июля 2024 года. Доклад о ее работе (CGRFA-20/25/5.1) представляется на рассмотрение Комиссии.

5.2 Осуществление Рамочной программы действий в области биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

9. Документ "Осуществление Рамочной программы действий в области биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (CGRFA-20/25/5.2) подготовлен в соответствии с поручением Комиссии⁸. В нем содержится обзор действующих руководящих принципов и инструментов, актуальных для осуществления Рамочной программы действий в области биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (РПД БПСХ)⁹. В нем также представлен проект руководящих принципов, направленных на содействие осуществлению РПД БПСХ, глобальных планов действий¹⁰ (ГПД) и Куньминско-Монреальской глобальной рамочной программы в области биоразнообразия (КМ ГРПБ) на взаимодополняющей, согласованной и последовательной основе без дублирования усилий. Проект руководящих принципов приведен в документе "Проект добровольных руководящих принципов осуществления Рамочной программы действий в области биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (CGRFA-20/25/5.2/Inf.1).

10. В документе "Обновленная информация о ходе осуществления Стратегии ФАО в отношении всестороннего учета вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах и предусмотренного ею Плана действий на 2024–2027 годы" (CGRFA-20/25/5.2/Inf.2) содержится информация о деятельности ФАО по содействию осуществлению РПД БПСХ, ГПД и КМ ГРПБ. Кроме того, в документах CGRFA-20/25/5.2/Inf.3–6 представлены доклады об итогах работы региональных семинаров.

5.3 Подготовка второго доклада о состоянии биоразнообразия в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

11. В соответствии с МПР представление второго доклада о состоянии биоразнообразия в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства запланировано на двадцать вторую очередную сессию Комиссии¹¹. В связи с этим в представляемом на рассмотрение Комиссии документе "Подготовка второго доклада о состоянии биоразнообразия

⁸ CGRFA-19/23/Report, пункты 34–42.

⁹ ФАО. 2022. *Рамочная программа действий в области биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства*. Комиссия по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства ФАО Рим. <https://openknowledge.fao.org/items/b6655a5f-6a17-40cb-92fa-8cdb71c4da08>.

¹⁰ <https://www.fao.org/cgrfa/policies/global-instruments/global-plans-of-action/ru>

¹¹ CGRFA-19/23/Report, Приложение E, Добавление 1.

в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (CGRFA/CGRFA-20/25/5.3) приведена информация об охвате, порядке и сроках подготовки второго доклада.

ПУНКТ 6: ВОДНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

6.1 Доклад о работе пятой сессии Межправительственной технической рабочей группы по водным генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

12. Пятая сессия Рабочей группы состоялась 18–20 сентября 2024 года. Доклад о ее работе (CGRFA-20/25/6.1) представляется на рассмотрение Комиссии.

6.2 Осуществление Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

13. Документ "Ход осуществления Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (CGRFA-20/25/6.2) подготовлен в соответствии с поручением Комиссии¹². В нем содержится краткий обзор мероприятий, проведенных ФАО в сотрудничестве с ее партнерами за период с июля 2023 года в поддержку осуществления Глобального плана действий, а также проект рекомендаций Комиссии относительно дальнейшей работы.

14. В документе "Глоссарий водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (CGRFA-20/25/6.2/Inf.1) приводятся определения терминов в области водных генетических ресурсов. Более подробная информация о системе АкваГРИС приведена в документе "Создание Глобальной информационной системы по культивируемым линиям водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (CGRFA-20/25/6.2/Inf.2). Кроме того, были подготовлены "Проект руководства по управлению водными генетическими ресурсами в рамках программ зарыбления" (CGRFA-20/25/6.2/Inf.3) и "Проект практического руководства по хранению водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в генных банках *ex situ in vitro* (CGRFA-20/25/6.2/Inf.4). В документе "Мониторинг осуществления Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению водных генетических ресурсов" (CGRFA-20/25/6.2/Inf.5) приведены сведения об индикаторах для мониторинга хода реализации этого Глобального плана действий.

15. Доклады о работе тридцать шестой сессии Комитета по рыбному хозяйству и двенадцатой сессии его Подкомитета по аквакультуре приведены в документах CGRFA-20/25/6.2/Inf.6 и CGRFA-20/25/6.2/Inf.7, соответственно.

6.3 Подготовка второго доклада о состоянии водных генетических ресурсов в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

16. Согласно МПП¹³ второй доклад о состоянии водных генетических ресурсов в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства должен быть представлен на двадцать второй очередной сессии Комиссии¹⁴. В связи с этим в представляемом на рассмотрение Комиссии документе "Подготовка второго доклада о состоянии водных генетических ресурсов в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (CGRFA/CGRFA-20/25/6.3) приведена информация об охвате, общей структуре, сроках и порядке подготовки второго доклада.

ПУНКТ 7: ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ЖИВОТНЫХ

¹² CGRFA-19/23/Report, пункты 111–122.

¹³ CGRFA-19/23/Report, Приложение E, Добавление 1.

¹⁴ CGRFA-19/23/Report, Приложение E, Добавление 1.

7.1 Доклад о работе тринадцатой сессии Межправительственной технической рабочей группы по генетическим ресурсам животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

17. Тринадцатая сессия Рабочей группы состоялась 20–22 ноября 2024 года. Доклад о ее работе (CGRFA-20/25/7.1) представляется на рассмотрение Комиссии.

7.2 Осуществление Глобального плана действий в области генетических ресурсов животных

18. Документ "Осуществление Глобального плана действий в области генетических ресурсов животных" (CGRFA-20/25/7.2) был подготовлен в соответствии с поручением Комиссии, которая также призвала страны продолжать осуществлять этот Глобальный план действий¹⁵. В этом документе приводится обобщенная информация о деятельности ФАО в поддержку осуществления Глобального плана действий за период после девятнадцатой очередной сессии Комиссии. Мероприятия сгруппированы с учетом их актуальности для четырех стратегических приоритетных областей Глобального плана действий. Кроме того, в документе рассматривается сотрудничество ФАО с другими заинтересованными сторонами и положение дел с финансированием. Дополнительная информация приводится в документе "Краткий доклад о ходе выполнения Глобального плана действий в области генетических ресурсов животных" (CGRFA-20/25/7.2/Inf.2).

19. В документе "Положение дел и тенденции в области генетических ресурсов животных – 2024" (CGRFA-20/25/7.2/Inf.2) содержатся обновленные национальные данные и информация о породах на основе Информационной системы по разнообразию домашних животных ФАО (ИС-РДЖ). Более подробная информация приведена в документе "Развернутый доклад о ходе разработки Информационной системы по разнообразию домашних животных" (CGRFA-20/25/7.2/Inf.3).

7.3 Подготовка третьего доклада о состоянии мировых генетических ресурсов животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

20. В документе "Подготовка третьего доклада о состоянии мировых генетических ресурсов животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (CGRFA-20/25/7.3) приводится обновленная информация о ходе подготовки доклада и обсуждаются последующие шаги по завершению работы над ним, включая график, обновленный с учетом рекомендаций Рабочей группой по генетическим ресурсам животных¹⁶. В документе "Сводный доклад о ходе осуществления Глобального плана действий в области генетических ресурсов животных – 2024" (CGRFA-20/25/7.3/Inf.1) представлен анализ результатов осуществления Глобального плана действий.

21. Комиссия на своей девятнадцатой очередной сессии¹⁷ одобрила общую структуру третьего доклада и согласовала подготовку исследований по "специальным темам". Для сведения Комиссии представлены три проекта исследований по специальным темам: "Проект исследования по созданию и масштабированию программ селекции в сложных условиях" (CGRFA-20/25/7.3/Inf.2); "Проект исследования по количественным показателям изменчивости генома и будущему концепции породы" (CGRFA-20/25/7.3/Inf.3); и "Проект исследования по редактированию генома в животноводстве и потенциальным последствиям для генетических ресурсов" (CGRFA-20/25/7.3/Inf.4).

ПУНКТ 8: ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ МИКРООРГАНИЗМОВ И БЕСПОЗВОНОЧНЫХ

¹⁵ CGRFA-19/23/Report, пункты 95–105.

¹⁶ CGRFA-20/25/7.1, пункты 18–23.

¹⁷ CGRFA-19/23/Report, пункт 107.

8.1 Доклад о работе первой сессии Межправительственной технической рабочей группы по генетическим ресурсам микроорганизмов и беспозвоночных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

22. Первая сессия Рабочей группы состоялась 25–27 сентября 2024 года. Доклад о ее работе (CGRFA-20/25/8.1) представляется на рассмотрение Комиссии.

8.2 Съедобные грибы и беспозвоночные, используемые в качестве компонентов пищевых продуктов/кормов

23. В документе "Съедобные грибы и беспозвоночные, используемые в качестве компонентов пищевых продуктов/кормов" (CGRFA-20/25/8.2), подготовленном на основе результатов проекта исследования, приведенных в документе "Проект исследования по устойчивому использованию и сохранению съедобных грибов и беспозвоночных, используемых в качестве съедобных компонентов пищевых продуктов/кормов" (CGRFA-20/25/8.2/Inf.1), представлен обзор устойчивого использования и сохранения этой функциональной группы. В нем также представлены выводы Рабочей группы относительно возможной будущей работы Комиссии и ее членов по этой функциональной группе и проект рекомендаций Комиссии в этой связи.

8.3 Микроорганизмы, применяемые в пищевой промышленности и агропромышленных процессах

24. В документе "Микроорганизмы, применяемые в пищевой промышленности и агропромышленных процессах" (CGRFA-20/25/8.3), подготовленном на основе результатов проекта исследования, приведенных в документе "Проект исследования по устойчивому использованию и сохранению применяемых для ферментации микроорганизмов в агропродовольственных системах" (CGRFA-20/25/8.3/Inf.1), изложены выводы Рабочей группы относительно возможной будущей работы Комиссии и ее членов по этой функциональной группе и проект рекомендаций Комиссии в этой связи.

8.4 Последующие меры в отношении генетических ресурсов прочих функциональных групп микроорганизмов и беспозвоночных

25. В документе "Последующие меры в отношении генетических ресурсов прочих функциональных групп микроорганизмов и беспозвоночных" (CGRFA-20/25/8.4) приведена информация об актуальных результатах работы Комиссии по тематике опылителей, агентов биологической борьбы и биостимуляторов, почвенных микроорганизмов и беспозвоночных, а также микроорганизмов, участвующих в пищеварении жвачных, и представлен проект рекомендаций Комиссии в отношении дальнейшей работы по этим группам организмов.

26. Для сведения Комиссии представлены документы "Доклад о ходе осуществления Международной инициативы по сохранению и устойчивому использованию опылителей" (CGRFA-20/25/8.4/Inf.1) и "Доклад о ходе осуществления Международной инициативы по сохранению и устойчивому использованию почвенного биоразнообразия" (CGRFA-20/25/8.4/Inf.2).

ПУНКТ 9: ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ РАСТЕНИЙ

9.1 Доклад о работе двенадцатой сессии Межправительственной технической рабочей группы по генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

27. Двенадцатая сессия Рабочей группы состоялась 10–12 декабря 2024 года. Доклад о ее работе (CGRFA-20/25/9.1) представляется на рассмотрение Комиссии.

9.2 Третий доклад о состоянии мировых генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

28. Комиссия на своей предыдущей сессии приняла к сведению проект третьего доклада о состоянии мировых генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и согласовала порядок его доработки¹⁸.

29. Окончательная редакция доклада будет представлена на двадцатой очередной сессии Комиссии. В документе "Завершение подготовки третьего доклада о состоянии мировых генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (CGRFA-20/25/9.2) вниманию Комиссии представляются краткие сведения об источниках информации, использованной для подготовки доклада, и мероприятиях по завершению подготовки третьего доклада, проведенных со времени последней сессии Комиссии, а также отражены основные выводы доклада.

9.3 Осуществление и пересмотр второго Глобального плана действий в области генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

30. В документе "Осуществление второго Глобального плана действий в области генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (CGRFA-20/25/9.3.1) приведена информация о последующих мерах, принятых ФАО в соответствии с рекомендациями Комиссии¹⁹, а также проект рекомендаций Комиссии по дальнейшей работе в этих областях.

31. В целях содействия осуществлению второго Глобального плана действий²⁰ ФАО подготовила и представила вниманию Комиссии проекты двух следующих практических руководств по использованию стандартов генных банков применительно к генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства²¹: "Проект практического руководства по использованию Стандартов генных банков применительно к генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства: сохранение в генных банках видов, дающих неортодоксальные семена" (CGRFA-20/25/9.3.1/Inf.1) и "Проект практического руководства по использованию Стандартов генных банков применительно к генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства: сохранение методом криоконсервации" (CGRFA-20/25/9.3.1/Inf.2).

32. В представляемом на рассмотрение Рабочей группы документе "Пересмотр второго Глобального плана действий в области генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (CGRFA-20/25/9.3.2) приведены основные требующие пересмотра аспекты второго Глобального плана действий, выявленные Рабочей группой. Комиссии предлагается рассмотреть и пересмотреть ключевые вопросы с учетом результатов состоявшихся в 2024 году региональных консультативных совещаний по пересмотру второго Глобального плана действий (CGRFA-20/25/9.3.2/Inf.1–6).

9.4 Влияние мер политики, законов и нормативных актов в области семеноводства

33. Документ "Влияние мер политики, законов и нормативных актов в области семеноводства" (CGRFA-20/25/9.4) подготовлен в соответствии с поручением Комиссии²². В нем обобщены сведения о реализованных ФАО мерах в целях i) углубленного изучения

¹⁸ CGRFA-19/23/Report, пункты 45–47.

¹⁹ CGRFA-19/23/Report, пункты 48–49.

²⁰ ФАО. 2011. *Второй Глобальный план действий в области генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства*. Рим. <https://www.fao.org/4/i2624r/i2624r00.htm>.

²¹ ФАО. 2015. *Стандарты генных банков для генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства*. Рим. <https://www.fao.org/4/i3704r/i3704r.pdf>

²² CGRFA-19/23/Report, пункты 60–61.

влияния мер политики, законов и нормативных актов в области семеноводства; и ii) внедрения ориентированного на потребности широкого подхода "снизу вверх" к обеспечению семенным материалом и содействия привлечению фермеров к мероприятиям в области семеноводства.

ПУНКТ 10: ЛЕСНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

10.1 Доклад о работе восьмой сессии Межправительственной технической рабочей группы по лесным генетическим ресурсам

34. Восьмая сессия Рабочей группы состоялась 26–28 ноября 2024 года. Доклад о ее работе (CGRFA-20/25/10.1) представляется на рассмотрение Комиссии.

10.2 Второй доклад о состоянии лесных генетических ресурсов в мире

35. Документ "Завершение подготовки второго доклада о состоянии лесных генетических ресурсов в мире" (CGRFA-20/25/10.2) подготовлен в соответствии с поручением Комиссии²³. В нем вниманию Комиссии представляется информация о мероприятиях по завершению работы над вторым докладом, проведенных ФАО с июля 2023 года, и обобщены основные выводы доклада. Второй доклад будет представлен на двадцатой очередной сессии Комиссии.

10.3 Осуществление и пересмотр Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению лесных генетических ресурсов

36. В документе "Ход осуществления Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению лесных генетических ресурсов" (CGRFA-20/25/10.3.1), подготовленном в соответствии с поручением Комиссии²⁴, дается краткий обзор мероприятий ФАО в поддержку осуществления Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению лесных генетических ресурсов²⁵, проведенных со времени последней сессии Комиссии.

37. В документе "Пересмотр Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению лесных генетических ресурсов" (CGRFA-20/25/10.3.2) вниманию Комиссии предлагается проект пересмотренного Глобального плана действий (*Приложение I*), подготовленный Рабочей группой и обновленный Секретариатом. В нем также содержится проект резолюции Конференции (*Приложение II*), на основании которой Конференция предлагается утвердить пересмотренный Глобальный план действий.

38. В документе "Результаты письменных консультаций по пересмотру Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению лесных генетических ресурсов" (CGRFA/WG-FGR-8/10,3/2/Inf.1) вниманию Комиссии предлагаются полученные от членов и наблюдателей замечания относительно пересмотра Глобального плана действий.

ПУНКТ 11: ПОДХОДЫ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ НОВЫХ И ПЕРСПЕКТИВНЫХ ВОПРОСОВ

39. Документ "Подходы к определению новых и перспективных вопросов" (CGRFA-20/25/11) подготовлен в соответствии с поручением Комиссии проработать варианты подходов к определению и включению в Многолетнюю программу работы Комиссии новых и перспективных вопросов²⁶. В документе дается обзор существующего порядка доведения новых вопросов до сведения Комиссии и рассматриваются варианты подходов, которые

²³ CGRFA-19/23/Report, пункты 63–66.

²⁴ CGRFA-19/23/Report, пункты 67–70.

²⁵ ФАО. 2014. *Глобальный план действий по сохранению, рациональному использованию и развитию лесных генетических ресурсов*. Рим. <https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/6b371935-3ea5-4b13-a749-abfe4697cc17/content>.

²⁶ CGRFA-19/23/Report, пункт 125.

обеспечивали бы выявление таких вопросов и выделение достаточного времени для подготовки к их рассмотрению.

ПУНКТ 12: СОТРУДНИЧЕСТВО С МЕЖДУНАРОДНЫМИ ДОГОВОРАМИ И ОРГАНИЗАЦИЯМИ

40. Документ "Сотрудничество с международными договорами и организациями" (CGRFA-20/25/12.1) подготовлен в соответствии с поручением Комиссии запрашивать предложения по приоритетным темам ее сессий у международных договоров и организаций²⁷. Информация о предложениях, поступивших от международных договоров и организаций, приведена в документе "Предложения международных договоров и организаций" (CGRFA-20/25/12.1/Inf.1).

41. В документе "Сотрудничество с Международным договором по генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (CGRFA-20/25/12.2) приведена информация о сотрудничестве Комиссии с Международным договором и проект рекомендаций Комиссии о дальнейшем направлении такого сотрудничества. Информация об актуальной работе в рамках Международного договора приведена в документе "Доклад Международного договора о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства" (CGRFA-20/25/12.2/Inf.1).

ПУНКТ 13: РАЗНОЕ

42. При необходимости Комиссия может рассмотреть другие вопросы, относящиеся к ее мандату.

ПУНКТ 14: СРОКИ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ДВАДЦАТЬ ПЕРВОЙ ОЧЕРЕДНОЙ СЕССИИ КОМИССИИ

43. Комиссии будет предложено рассмотреть вопрос о сроках и месте проведения ее следующей очередной сессии. В соответствии с пунктом 1 правила IV Правил процедуры Комиссия обычно проводит одну очередную сессию в течение каждого двухгодичного периода.

ПУНКТ 15: ВЫБОРЫ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ, ЗАМЕСТИТЕЛЕЙ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ И ДОКЛАДЧИКА

44. Комиссия избирает из числа представителей своих членов Председателя и шесть заместителей Председателя (Бюро), каждый из которых представляет один из следующих географических регионов: Африка, Азия, Европа, Латинская Америка и Карибский бассейн, Ближний Восток, Северная Америка, юго-западная часть Тихого Океана. При избрании Председателя Комиссия должным образом учитывает принцип ротации. Председатель и заместители Председателя приступают к исполнению обязанностей сразу по завершении работы сессии, на которой они были избраны²⁸.

45. Комиссии также избирает докладчика из числа членов Бюро²⁹.

ПУНКТ 16: УТВЕРЖДЕНИЕ ДОКЛАДА О РАБОТЕ

46. Комиссии будет предложено рассмотреть и утвердить доклад о работе ее двадцатой очередной сессии на основе проекта доклада, подготовленного докладчиком.

²⁷ CGRFA-19/23/Report, пункт 135.

²⁸ Правила процедуры, пункт 1 правила III.

²⁹ Правила процедуры, пункт 2 правила III.

ПРИЛОЖЕНИЕ I
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ

Время	Пункт повестки и дня	Название	Рабочие документы
Понедельник, 24 марта 2025 года			
Первая половина дня			
10:00 – 13:00	Открытие сессии		
	1	Утверждение повестки дня и расписания работы	CGRFA-20/25/1 CGRFA-20/25/1 Add.1 CGRFA-20/25/1 Add.2
	2	Роль генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства в смягчении последствий изменения климата и адаптации к нему	CGRFA-20/25/2
	3	Доступ к генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и распределение связанных с ними выгод	
		3.1 Доклад о работе седьмой сессии Группы экспертов по техническим и юридическим вопросам доступа и распределения выгод	CGRFA-20/25/3.1
		3.2 Реализация страновых мер по обеспечению доступа и распределения выгод	CGRFA-20/25/3.2
		4	Цифровая информация о последовательности оснований и генетические ресурсы для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства
Понедельник, 24 марта 2025 года			
Вторая половина дня			
15:00 – 18:00	5	Биоразнообразие	
		5.1 Доклад о работе первой сессии Специальной группы экспертов по биоразнообразию для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	CGRFA-20/25/5.1
		5.2 Осуществление Рамочной программы действий в области биоразнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	CGRFA-20/25/5.2

Время	Пункт повестки и дня	Название	Рабочие документы
		5.3 Подготовка второго доклада о состоянии биоразнообразия в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	CGRFA-20/25/5.3
Вторник, 25 марта 2025 года			
Первая половина дня			
10:00 – 13:00	6	Водные генетические ресурсы	
		6.1 Доклад о работе пятой сессии Межправительственной технической рабочей группы по водным генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	CGRFA-20/25/6.1
		6.2 Осуществление Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению водных генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	CGRFA-20/25/6.2
		6.3 Подготовка второго доклада о состоянии водных генетических ресурсов в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	CGRFA-20/25/6.3
Вторник, 25 марта 2025 года			
Вторая половина дня			
15:00 – 18:00	7	Генетические ресурсы животных	
		7.1 Доклад о работе тринадцатой сессии Межправительственной технической рабочей группы по генетическим ресурсам животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	CGRFA-20/25/7.1
		7.2 Осуществление Глобального плана действий в области генетических ресурсов животных	CGRFA-20/25/7.2
		7.3 Подготовка третьего доклада о состоянии мировых генетических ресурсов животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	CGRFA-20/25/7.3
Среда, 26 марта 2025 года			
Первая половина дня			
10:00 – 13:00	8	Генетические ресурсы микроорганизмов и беспозвоночных	
		8.1 Доклад о работе первой сессии Межправительственной технической рабочей	CGRFA-20/25/8.1

Время	Пункт повестки и дня	Название	Рабочие документы
		группы по генетическим ресурсам микроорганизмов и беспозвоночных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	
		8.2 Съедобные грибы и беспозвоночные, используемые в качестве компонентов пищевых продуктов/кормов	CGRFA-20/25/8.2
		8.3 Микроорганизмы, применяемые в пищевой промышленности и агропромышленных процессах	CGRFA-20/25/8.3
		8.4 Последующие меры в отношении генетических ресурсов прочих функциональных групп микроорганизмов и беспозвоночных	CGRFA-20/25/8.4
Среда, 26 марта 2025 года			
Вторая половина дня			
15:00 – 18:00	9	Генетические ресурсы растений	
		9.1 Доклад о работе двенадцатой сессии Межправительственной технической рабочей группы по генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	CGRFA-20/25/9.1
		9.2 <i>Третий доклад о состоянии мировых генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства</i>	CGRFA-20/25/9.2
		9.3 Осуществление и пересмотр второго Глобального плана действий в области генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	CGRFA-20/25/9.3.1 CGRFA-20/25/9.3.2
		9.4 Влияние мер политики, законов и нормативных актов в области семеноводства	CGRFA-20/25/9.4
Четверг, 27 марта 2025 года			
Первая половина дня			
10:00 – 13:00	10	Лесные генетические ресурсы	
		10.1 Доклад о работе восьмой сессии Межправительственной технической рабочей группы по лесным генетическим ресурсам	CGRFA-20/25/10.1
		10.2 <i>Второй доклад о состоянии лесных генетических ресурсов в мире</i>	CGRFA-20/25/10.2
		10.3 Осуществление и пересмотр	CGRFA-20/25/10.3.1

Время	Пункт повестки и дня	Название	Рабочие документы
		Глобального плана действий по сохранению, устойчивому использованию и освоению лесных генетических ресурсов	CGRFA-20/25/10.3.2
Четверг, 27 марта 2025 года			
Вторая половина дня			
15:00 – 18:00	11	Подходы к определению новых и перспективных вопросов	CGRFA-20/25/11
	12	Сотрудничество с международными договорами и организациями	CGRFA-20/25/12.1 CGRFA-20/25/12.2
	13	Разное	
	14	Сроки и место проведения двадцать первой очередной сессии Комиссии	
	15	Выборы Председателя, заместителей Председателя и докладчика	
Пятница, 28 марта 2025 года			
Вторая половина дня			
15:00 – 18:00	16	Утверждение доклада о работе	